

**JAMA・JAPIA**

**EDIFACT 版  
取引情報標準書**

**V2.11**

**JAMAEIE135**

2013年03月31日

**JAMA**

Japan Automobile Manufacturers Association, Inc.

一般社団法人 日本自動車工業会  
電子情報委員会 ビジネス システム部会

**JAPIA**

Japan Auto Parts Industries Association

一般社団法人 日本自動車部品工業会  
IT対応委員会 EDI部会

## 目次

1. 概要	... 4
2. モデルビジネスプロセス	... 7
2.1 モデルビジネスプロセスフロー	... 7
2.2 モデルビジネスプロセスの定義	... 12
3. 情報	... 15
3.1 情報の種類	... 15
3.1.1 部品等取引に関わる情報	... 15
3.1.2 その他の情報	... 21
3.2 情報区分コード	... 22
3.3 各情報の情報区分コード	... 23
4. データ項目	... 24
4.1 データ項目定義	... 24
4.2 データ項目マトリックス表	... 31
5. 詳細説明	... 37
5.1 関与者と場所の関係	... 37
5.1.1 関与者について	... 37
5.1.2 場所について	... 37
5.1.3 関与者と場所の関係図	... 38
5.2 支給の扱い	... 40
5.2.1 支給の定義	... 40
5.2.2 支給の種類	... 40
5.2.3 外製品支給、直送支給の場合の関与者	... 40
5.2.4 支給情報	... 40
5.2.5 支給情報における、企業及び場所の設定について	... 42
5.2.6 各情報における、メッセージへの関与者の設定方法	... 44
5.3 注文情報における変更の扱い	... 45
5.3.1 変更情報の扱い	... 45
5.3.2 変更情報の表記方法	... 46
5.4 管理番号	... 49
5.4.1 管理番号のタイプ	... 49
5.4.2 管理番号の関係	... 49
5.5 分納番号の扱い	... 50
5.5.1 分割納入(分納)の定義	... 50
5.5.2 分納番号	... 50
5.5.3 EDIFACT メッセージでの設定	... 50
5.6 先行時間	... 51
5.6.1 先行時間の定義	... 51
5.6.2 受注者での利用概要	... 51

5.7	帳票とメッセージの項目について	... 52
5.7.1	現品票	... 52
5.7.2	かんばん	... 53
5.7.3	納品書・支給書	... 55
5.7.4	受領書	... 56
5.8	INVOIC 情報の提供タイミング	... 57
5.9	受信確認情報について	... 58
5.9.1	受信確認の定義	... 58
5.9.2	受信確認情報の交換	... 58
5.9.3	受信確認情報の機能と推奨する使用方法	... 58
5.10	梱包・包装について	... 60
5.10.1	梱包・包装の定義	... 60
5.10.2	梱包モデル	... 60
5.10.3	包装モデルと要素	... 62
5.10.4	PAC セグメントとの関係	... 63
6.	各メッセージの EDIFACT 構造	... 64
6.1	リリース D.07A への追加・変更について	... 64
6.1.1	リリース D.07A への追加・変更の扱い	... 64
6.1.2	追加・変更内容	... 64
6.2	DELFOR	... 67
6.2.1	DELFOR 構造	... 67
6.2.2	DELFOR 適用パターン	... 68
6.3	DELJIT	... 69
6.3.1	DELJIT 構造	... 69
6.3.2	DELJIT 適用パターン	... 70
6.4	DESADV	... 71
6.4.1	DESADV 構造	... 71
6.4.2	DESADV 適用パターン	... 72
6.5	RECADV	... 73
6.5.1	RECADV 構造	... 73
6.5.2	RECADV 適用パターン	... 74
6.6	INVOIC	... 75
6.6.1	INVOIC 構造	... 75
6.6.2	INVOIC 適用パターン	... 76
6.7	CONTRL / APERAK	... 78
6.7.1	CONTRL 構造	... 78
6.7.2	APERAK 構造	... 78
6.8	PROTAP	... 79
6.8.1	PROTAP 構造	... 79
6.9	OSTENQ	... 80
6.9.1	OSTENQ 構造	... 80
6.9.2	OSTENQ 適用パターン	... 81
6.10	OSTRPT	... 82
6.10.1	OSTRPT 構造	... 82
6.10.2	OSTRPT 適用パターン	... 83

7. データ項目の EDIFACT SEG 割付及び推奨コード値	... 84
7.1 日付・時間	... 85
7.2 関与者	... 91
7.3 場所	... 96
7.4 品目	... 99
7.5 梱包・包装	... 107
7.6 担当者	... 110
7.7 数量	... 112
7.8 単価・金額・税	... 116
7.9 管理番号	... 122
7.10 物流	... 125
7.11 識別・区分	... 128
7.12 支払	... 135
7.13 帳票	... 140
7.14 文言	... 144
7.15 カレンダー	... 146
8. EDIFACT 表記上の留意事項	... 147
8.1 日付/時刻の表記方法	... 147
8.2 SCCと納入指示日/数量の関係 (DELFOR)	... 149
8.3 HEADER(TRAILER)の設定方法	... 150
8.4 IMD セグメントの設定方法	... 152
8.5 交換用サービス・セグメント	... 153
8.5.1 サービス・セグメント概要	... 154
8.5.2 UNA	... 154
9. その他留意事項	
9.1 送信方式	... 155
9.1.1 一括送信方式	... 155
9.1.2 個別送信方式	... 155

別冊 モデリング

別冊 JAMA コードブック

別冊 用語集

## 1 . 概要

この「JAMA・JAPIA 取引情報標準書」は、日本の自動車業界での UN/EDIFACT による EDI 情報交換を前提として、自動車メーカーと部品メーカーおよび部品メーカー間における業務プロセスの流れ、交換する情報の定義をとりまとめたものである。

UN/EDIFACT とは、United Nations / Electronic Data Interchange For Administration, Commerce and Transport の略であり、全世界規模で一貫性のある EDI 標準を提供するため、国連で策定されたものである。従って、UN/EDIFACT は、単一の世界標準として、自動車業界のみならず、すべての業界で利用できるように作られている。

「EDIFACT」という言葉は、自動車業界で利用し易いように、必要な部分を UN/EDIFACT から取り出して策定した、業界標準メッセージを意味することにする。

本書で扱う範囲は、2007 年度までに標準化検討が行われた国内取引における『量産部品、KD 部品、生産試作部品、補修品・用品』を対象とした『注文、納入指示、出荷、受領、納入確認・回答』、および、『量産部品、KD 部品、生産試作部品、補修品・用品、直接材料、間接材 / 副資材、設備』を対象とした『買掛計上』であり、EDIFACT の DELFOR・DELJIT・DESADV・RECADV・INVOIC・OSTENQ・OSTRPT メッセージに相当している。また、補助的な扱いとして、カレンダー情報、受信確認情報に相当する、PROTAP・APERAK・CONTRL メッセージも含まれている。

本書および 2007 年度末までに発行の各種「JAMA・JAPIA EDIFACT 導入ガイドライン」（以下「EDIFACT ガイドライン」と記述）は、UN/EDIFACT のリリース D.07A を基本に、必要な変更・追加を加えたものを標準メッセージとして採用している。

各 EDIFACT ガイドラインに記載の内容は、本書を基本としており、EDIFACT ガイドラインを使用する際は、本書も参照することを推奨する。

なお、独禁法・下請法ほか、関連する法規上の注意事項については、関連する法規上の目的を遵守し、公正かつ自由な競争を守り、優位的地位の濫用と不公正な取引の排除を行うことを、本標準化作業の前提としてとらえている。

本書は、前半が標準的な業務プロセスと情報定義、後半は EDIFACT ガイドラインに共通する項目に関する記述、さらに、別冊という構成となっている。概略は以下の通りである。

### 第 2 章：モデルビジネスプロセスフローとモデルビジネスプロセス定義

・モデルビジネスプロセスフローは、「部品の基本契約から支払およびクレーム請求まで」のビジネスプロセスを層別し、その中で取り扱われる情報授受の流れが、一目で理解できるモデルとして作成したものである。

この中で、標準化が適用されるビジネスプロセスと EDIFACT メッセージとの関連が、わかるようにしている。

- ・プロセス定義は、モデルビジネスプロセスフローにおける各業務について、その内容を正しく理解でき、受け入れられるように解説したものである。
- ・「支給」「変更」のプロセスについては、各プロセスに関連しているものと判断し、5章で解説している。

### 第3章：情報の種類

- ・標準化の対象となっている、情報の種類と内容について解説している。
- ・また、新たに設定し直した情報区分コードを定義している。

### 第4章：データ項目

- ・データ項目およびその定義の標準化をめざして、データ項目の定義と、その項目がどの情報で使われるかを、マトリックスで表現している。

### 第5章：詳細説明

- ・各 EDIFACT ガイドラインに共通する考え方や、情報の取り扱いについて、理解を容易にするために、具体的な解説をしている。

### 第6章：メッセージ構造

- ・各 EDIFACT メッセージの構造と、使用パターンについて解説している。
- ・同じメッセージでも、どんな単位でまとめるかにより、使用するセグメントの位置が異なってくるため、いくつかのパターンを用意した。

### 第7章：セグメント構造

- ・第4章で定義されたデータ項目を、EDIFACT のセグメントにどのように当てはめるのかを解説している。

### 第8章：EDIFACT 表記上の留意事項

- ・EDIFACT で表記する上での留意事項を解説している。

### 第9章：その他留意事項

- ・「送信方式」など、EDIFACT メッセージの交換、運用、その他に関する、標準的な取り決めを解説している。

### <別冊> JAMA コードブック

- ・EDIFACT では、基本的には国連で定められたコードを使用することになっている。しかし、「日本仕様」として定義されている項目については、JAMA 独自のコード設定とすることにし、「JAMA コードブック」として定義するものである。
- ・伝送されるすべての項目が、EDIFACT メッセージに対応することを前提としており、いわゆる「独自項目」はないものと仮定している。データ項目定義表にない各社独自項目と呼ばれる項目も、JAMA コードブックに登録することで、業界で定める項目としての扱いとする必要がある。

### <別冊> モデリング

- ・モデリングは、UN/CEFACT が規定した UML(N090)を用いてビジネスプロセスフローを表現したものである。

- ・本文第2章のモデルビジネスプロセスフローの全体を表す俯瞰モデルと、「部品の注文から支払まで」の各プロセスの個別モデルを記載している。
- ・各 EDIFACT ガイドラインのモデリング記述は、この中から該当業務を切り出したものである。

<別冊> 用語集

- ・本書および EDIFACT ガイドラインに使用されている用語の内、データ項目以外のものについて記述している。

本書に基づいて発行される EDIFACT ガイドラインは、次のとおりである。

(表 1-1)

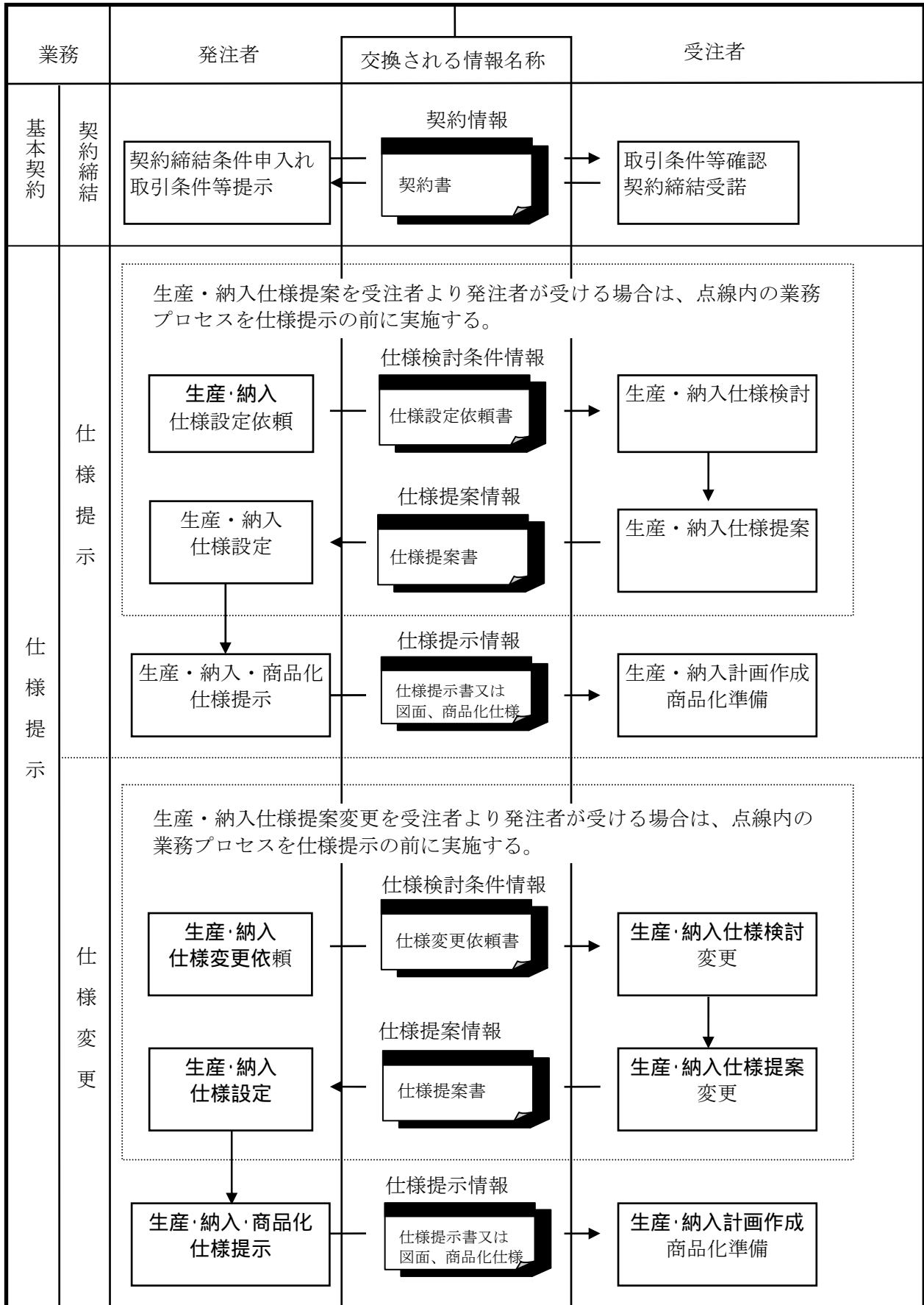
伝送情報	EDIFACT メッセージ	バージョン リリース	対象部品				
			量産 部品	KD 部品	生産試 作部品	補修品・ 用品	直接材料、間接材 / 副資材、設備
注文内示 確定	DELFOR	V3.02					-
納入指示	DELJIT	V2.02					-
出荷	DESADV	V2.02					-
受領	RECADV	V2.02					-
買掛計上	INVOIC	V2.01					
カレンダー	PROTAP	V2.01	-	-	-	-	-
通達証明 文法チェック	CONTRL	V2.01	-	-	-	-	-
内容確認	APERAK	V2.01	-	-	-	-	-
納入確認	OSTENQ	V2.01					-
納入回答	OSTRPT	V2.01					-

注1) 本書で扱うKD部品に関わる情報は、国内での部品調達の範囲に限定し、海外へのKD出荷業務に伴う梱包作業や専用帳票打出しの為に必要となる情報は対象としていない。

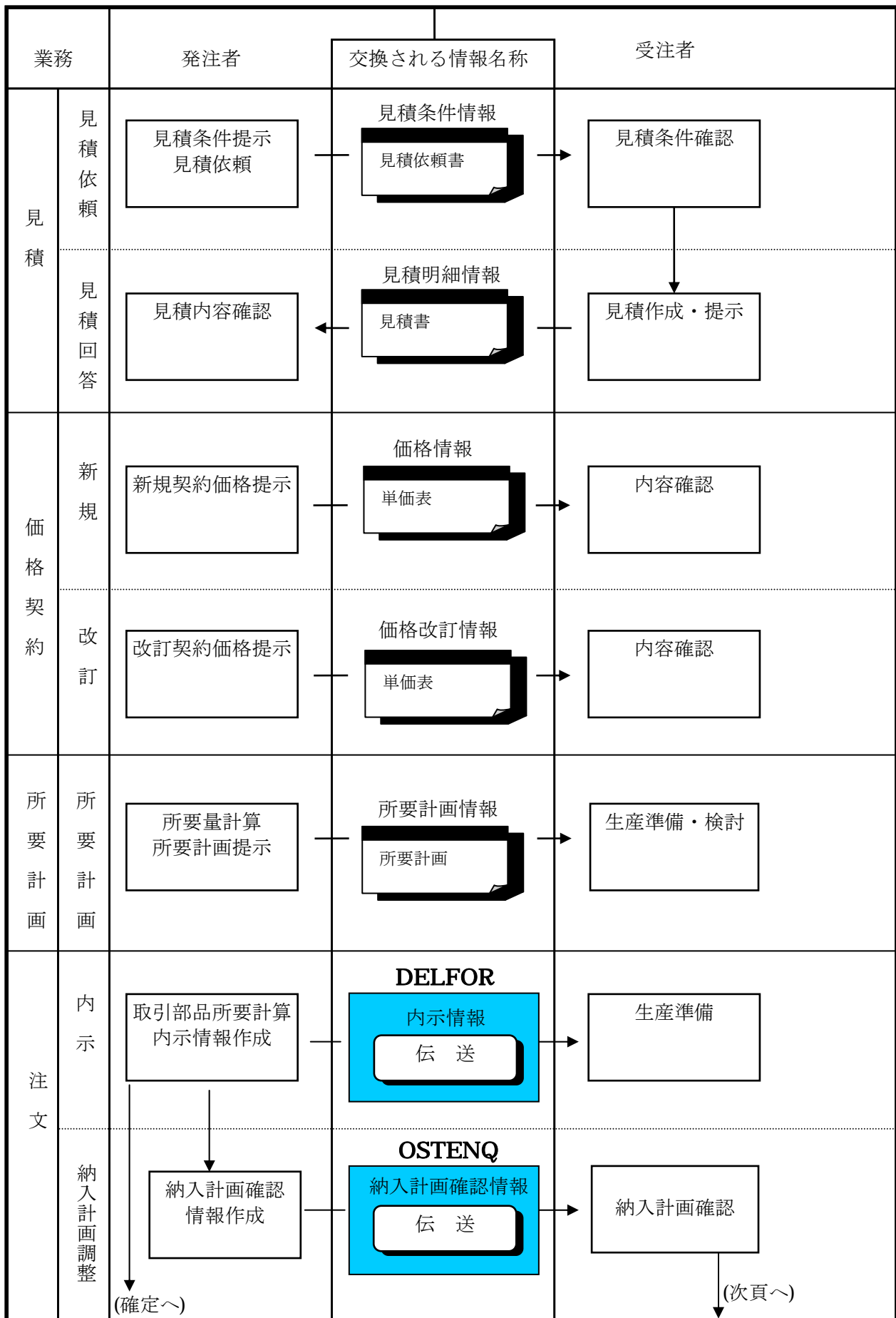
## 2. モデルビジネスプロセス

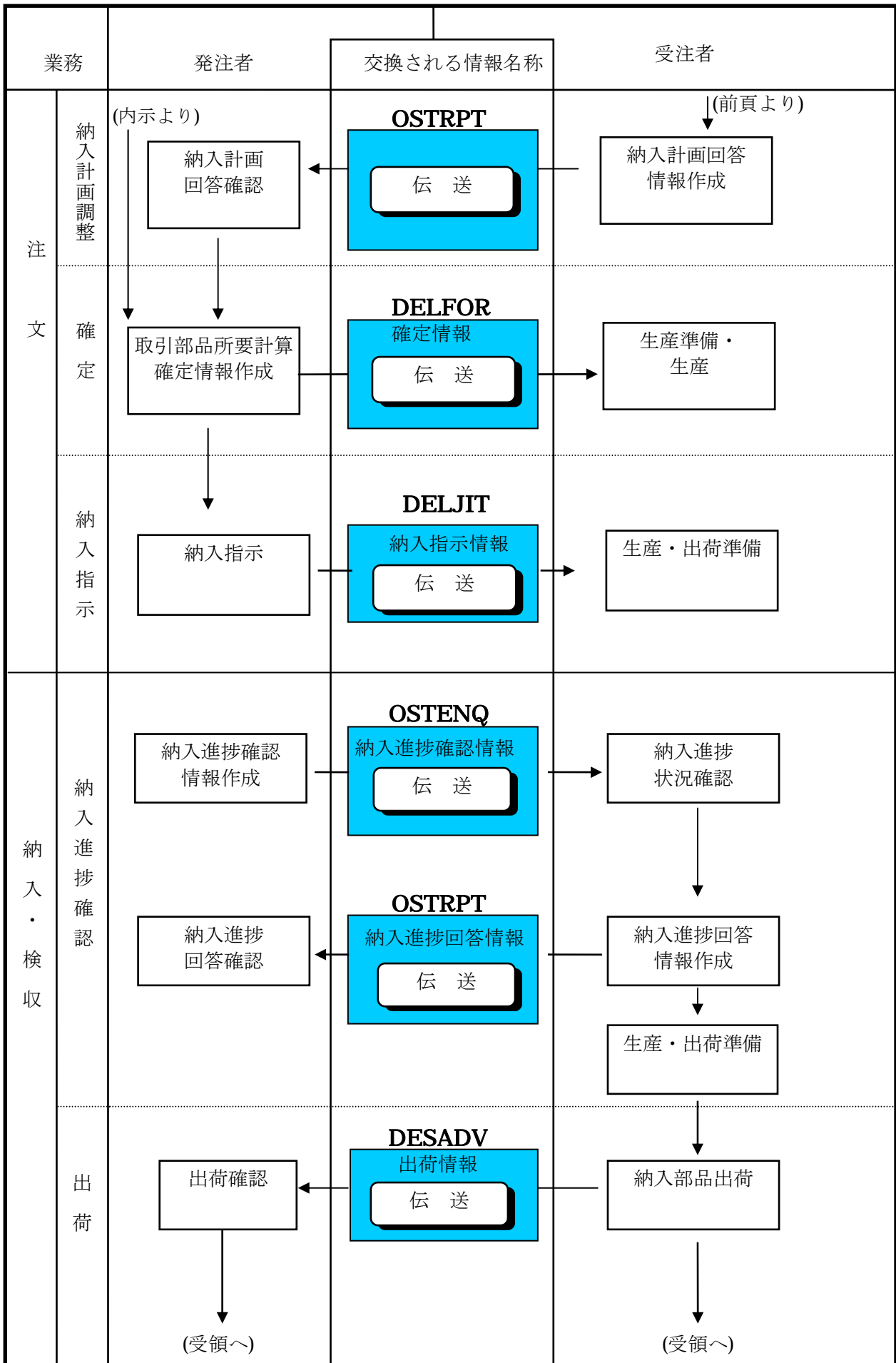
### 2.1 モデルビジネスプロセスフロー

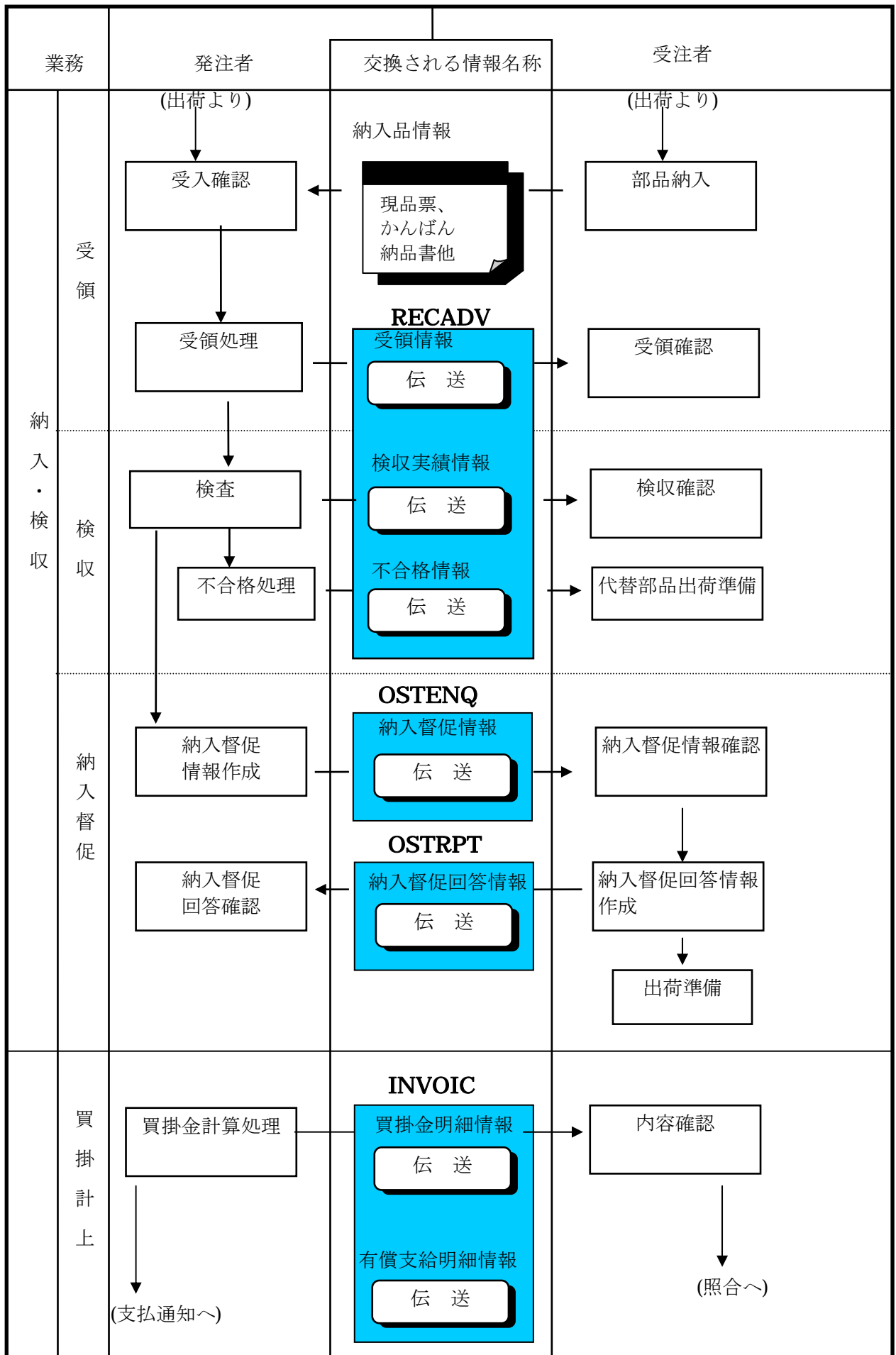
(図 2.1-1)

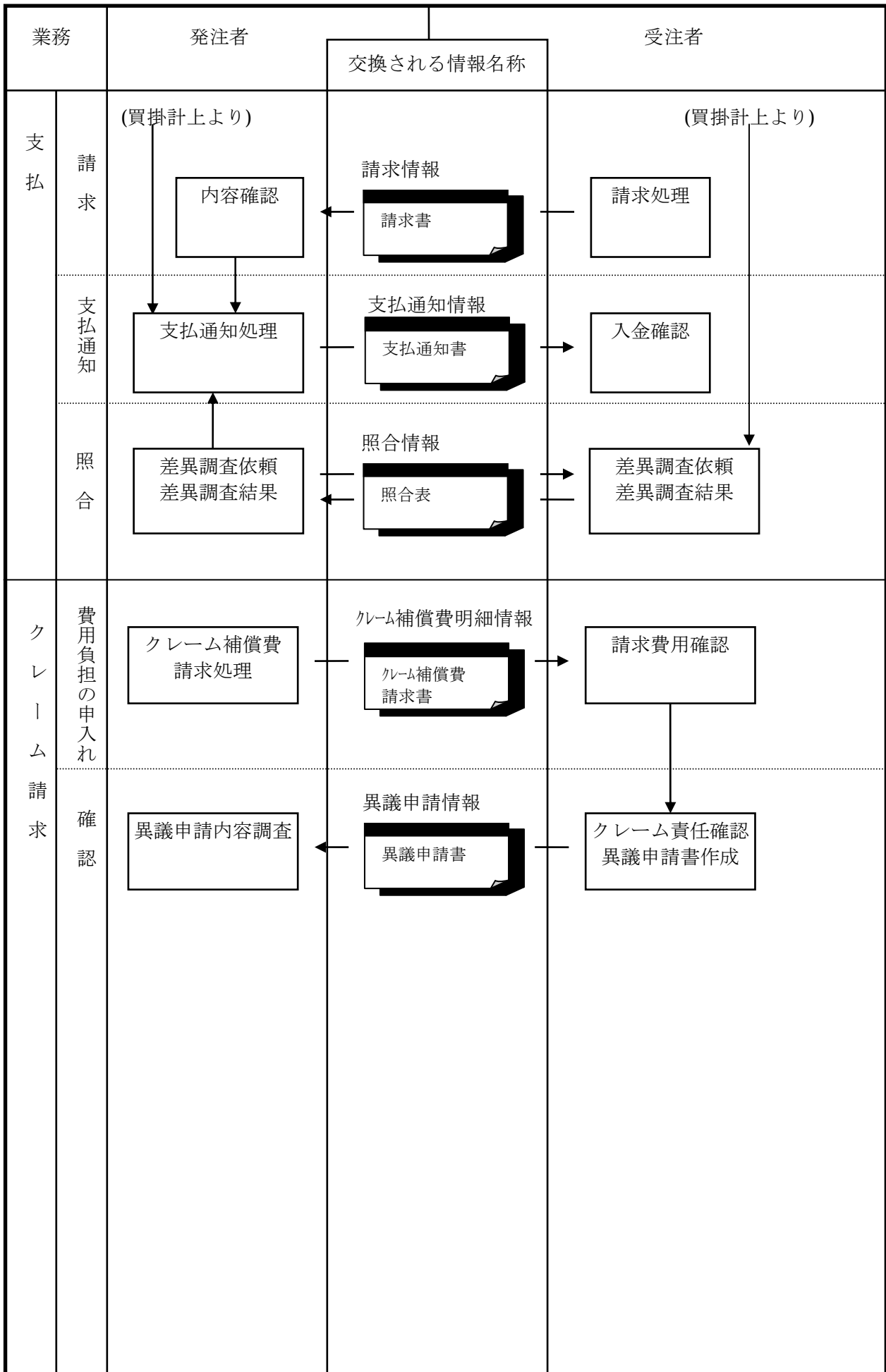












## 2.2 モデルビジネスプロセスの定義

(表2.2-1)

名称	業務機能			名称	情報種 定義	EDIPACT 情報種
	基本業務 定義	名称 契約締結	定義			
1. 基本契約	取引に当たり、取引当事者間における基本的な取引条件およびこれに付随する事項に関して、契約を締結すること。	名称 契約締結	定義 ・取引当事者間での合意に基づき、各種契約（基本的契約・品質保証契約等）の締結をすること。			
2. 仕様提示	部品に関する生産仕様および納入仕様を提示すること。	仕様提示	生産仕様 発注者から部品に織り込むべき仕様（形状、機能、性能等）を受注者に提示すること。もしもしくは、発注者が生産仕様の設定を、受注者に委託した場合、その結果を発注者が受領すること。	納入仕様 発注者から部品を納入する際の納入荷姿、梱包等を受注者に提示すること。もしくは、発注者が納入仕様の設定を受注者に委託した場合、その結果を発注者が受領すること。なお、生産試作の場合には、納入仕様の設定を受注者に一任する事がある。	商品化仕様 補修品・用品に適用。商品として販売する際に必要となる流通、保管、販売、取付／交換に関する仕様（包装仕様、ロゴ、取付説明書）であり、発注者から受注者に提示される。	
3. 見積	新規および既存取引対象部品について、発注者が提示した見積条件に基づき、受注者が発注者に対して取引希望価格を提示すること。	見積依頼 見積回答	生産仕様を何らかの理由で変更すること。受注者に損害が発生した場合には、受注者の申し出によりその損害の補償について協議すること。	納入仕様を何らかの理由で変更すること。	商品化仕様を一旦提示した理由で変更すること。	
4. 価格契約	取引当事者間での合意に基づき価格契約をし、その内容を受注者に提示すること。	新規 改訂	発注者が見積条件を提示し、新規部品および既存取引部品について、受注者に依頼すること。 発注者からの見積条件に基づき、受注者が取引価格およびその明細を発注者に提示すること。	既存取引部品および既存取引部品について、取引希望価格の提示		
5. 所要計画	受注者における生産能力・生産準備検討用として、所要量の情報を提供すること。	能力検討	発注者での生産準備検討用として、所要量等の情報を発注者が提供すること。但し、生産試作の場合には、本業務はない。なお、本情報は参考であり、発注者・受注者に買取義務・供給義務はない。			

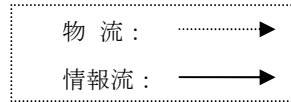
名称	基本業務	名称	定義	業務機能	名称	定義	EDIFACT 情報種
6. 注文	発注者が受注者に対し、取引の対象となる部品の購入に関する申し入れを行うこと。	内示	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、受注者の生産準備のために購入予定を提示すること。</li> <li>なお、本情報については、基本的に発注者・受注者に買取義務・供給義務はない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、受注者の生産準備のため、購入部品の注文の内示を通知する情報。</li> <li>発注者が受注者に対して、受注者の購入部品生産準備のため、構成部品の支給提示/要求に関する内示を提示/要求する情報。</li> </ul>	注文内示情報 6 1 1 1 * 支給提示/要求 (内示) 6 1 1 2 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、受注者の生産準備のため、購入部品の注文の内示を通知する情報。</li> <li>発注者が受注者に対して、受注者の購入部品生産準備のため、構成部品の支給提示/要求に関する内示を提示/要求する情報。</li> </ul>	DELFOR
		納入計画調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、納入日・数量等について指示通りの部品納入が可能か否かを確認すること。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、納入日・数量等について指示通りの納入が可能か否かを確認する情報。</li> <li>発注者が発注者に対し、発注者からの納入計画確認情報に基づき、納入日・数量等について指示通りの納入が可能か否かを回答する情報。</li> </ul>	納入計画確認情報 6 3 1 1 * 納入計画回答情報 6 3 2 1 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、納入日・数量等について指示通りの納入が可能か否かを確認する情報。</li> <li>発注者が発注者に対し、発注者からの納入計画確認情報に基づき、納入日・数量等について指示通りの納入が可能か否かを回答する情報。</li> </ul>	OSTENQ OSTRPT
		確定	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が必要な部品の購入について発注条件を示し、受注者に対し申入れること。この場合、納入指示をもって確定とする場合もある。</li> <li>なお、発注者及び受注者は、それぞれ買取義務及び供給義務を有する。</li> </ul> <p>注) 下請法対象取引先との取引においては、3 条書面の必要記載事項を全て満たさなければならない。(無理な納期の押し付けはしてはならず、支払方法などについては下請法の規定に従う)</p> <p>また、対象車種の生産中止、設計変更等により、発注者が受注者に対し継続部品の購入終了時期等の打切りに関する情報を注文情報に含めて通知することがある。この場合、下請法対象取引先との取引においては、減額・受領拒否に該当するよう打切りを行ってはならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、納入日・数量等について指示通りの納入が可能か否かを確認する情報。</li> <li>発注者が受注者に対して、受注者の購入部品生産のため、構成部品の支給提示/要求に関する内示を提示/要求する情報。</li> </ul>	注文確定情報 6 1 2 1 * 支給提示/要求 (確定) 情報 6 1 2 2 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、受注者の生産のため、購入部品の注文の確定を通知する情報。</li> <li>発注者が受注者に対して、受注者の購入部品生産のため、構成部品の支給に関する内示を提示/要求する情報。</li> </ul>	DELFOR
		納入指示	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者 (または発注者代行の納入先) が確定に基づき、受注者に納入日、数量等の提示・調整を行うこと。</li> <li>この場合、確定をもって納入指示とする場合もある。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、受注者の出荷準備のため、納入日、数量、場所等、購入部品納入に関する情報。</li> <li>発注者が受注者に対し、受注者の構成部品受入準備のため、納入日、数量、場所等、構成部品支給に関する情報。</li> </ul>	納入指示情報 6 2 0 1 * 支給提示/要求 (納入指示) 情報 6 2 0 2 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、受注者の出荷準備のため、納入日、数量、場所等、購入部品納入に関する情報。</li> <li>発注者が受注者に対し、受注者の構成部品受入準備のため、納入日、数量、場所等、構成部品支給に関する情報。</li> </ul>	DELJIT
7. 納入・検収	発注者の指示に基づき、受注者が部品を納入し、発注者が受領を確認し支払に結びつけること。	納入進捗確認	<ul style="list-style-type: none"> <li>納入指示後に、発注者が納入進捗の確認が必要と判断した場合に、発注者が受注者に対し、納入日・数量等について納入指示通りの部品納入が可能か否かを確認すること。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、納入日・数量等について納入指示通りの部品納入が可能か否かを回答する情報。</li> <li>発注者が受注者に対して、受注者の構成部品受入準備のため、納入日、数量、場所等、構成部品支給に関する情報。</li> </ul>	納入進捗確認情報 7 1 1 1 * 納入進捗回答情報 7 1 2 1 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、納入日・数量等について納入指示通りの部品納入が可能か否かを回答する情報。</li> <li>発注者が受注者に対して、受注者の構成部品受入準備のため、納入日、数量、場所等、構成部品支給に関する情報。</li> </ul>	OSTENQ OSTRPT
		出荷	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者の注文に基づき、受注者が指定納入場所に向けて出荷すること。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が発注者に対し、購入部品を出荷したことを通知する情報。</li> <li>発注者あるいは出荷元から受注者に対し、構成部品を出荷したことを通知する情報。</li> </ul>	出荷情報 7 2 0 1 * 支給出荷情報 7 2 0 2 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が発注者に対し、購入部品を出荷したことを通知する情報。</li> <li>発注者あるいは出荷元から受注者に対し、構成部品を出荷したことを通知する情報。</li> </ul>	DESADV
		受領	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が納入部品を検査の有無にかかわらず受け取ること。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、購入部品を受領したことを通知する情報。</li> <li>発注者が発注者または出荷元に対し、構成部品の支給を受領したことを通知する情報。</li> </ul>	受領情報 7 3 0 1 * 支給受領情報 7 3 0 2 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、購入部品を受領したことを通知する情報。</li> <li>発注者が発注者または出荷元に対し、構成部品の支給を受領したことを通知する情報。</li> </ul>	RECADV
		検収	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者 (または、発注代行の納入先) が、受注者から納入された部品を受領後検査し合格品を受け取ること。発注者が受注者に対し、予め検査を委任することとした場合は現品を確認後受け取るものとし、これをもって検収とみなす。</li> <li>なお、検収の結果不合格となった場合、不合格理由とその為に発生した損害賠償については両者の協議の上、その負担額を定め別々に処理する。</li> <li>注) 下請法対象取引先に対する不合格品の返品は「下請事業者の責に帰する理由がある場合」以外行ってはならない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、購入部品の数量確認及び予め定めた検査を行い、検査完了 (合格) を通知する情報。</li> <li>発注者が受注者に対して、構成部品の支給実績を通知する情報。</li> <li>発注者が受注者に対し、受領後の検査または工程内で問題が発見された場合に通知される情報。</li> </ul>	検収実績情報 7 4 1 1 * 支給実績情報 7 4 1 2 * 不合格情報 7 4 2 1 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、購入部品の数量確認及び予め定めた検査を行い、検査完了 (合格) を通知する情報。</li> <li>発注者が受注者に対して、構成部品の支給実績を通知する情報。</li> <li>発注者が受注者に対し、受領後の検査または工程内で問題が発見された場合に通知される情報。</li> </ul>	RECADV
		納入督促	<ul style="list-style-type: none"> <li>納入指示に対する納入遅れが発生している場合に、発注者が受注者に対し納入督促を行うこと。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、納入遅延部品の納入督促を通知する情報。</li> <li>発注者が発注者から通知された納入督促情報に基づき、納入遅延部品の納入予定日・数量等を通知する情報。</li> </ul>	納入督促情報 7 5 1 1 * 納入督促回答情報 7 5 2 1 *	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、納入遅延部品の納入督促を通知する情報。</li> <li>発注者が発注者から通知された納入督促情報に基づき、納入遅延部品の納入予定日・数量等を通知する情報。</li> </ul>	OSTENQ OSTRPT

名称	基本業務		業務機能		情報種		EDIFACT 情報種
	名称	定義	名称	定義	名称	定義	
8. 支払	買掛計上	<p>発注者が受注者に対し、購入部品の支払い対象及び検収実績対象部品の内容（数量、単価、金額）を通知する。</p> <p>又、支給部品の検収実績対象部品の内容（数量、単価、金額）を通知すること。</p>	買掛金明細情報 8101* 有償支給明細情報 8102*	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対して、一定期間における支払い対象及び検収実績対象部品の内容（数量、単価、金額）を通知する情報。</li> <li>発注者が受注者に対して、一定期間における支給部品の検収実績対象部品の内容（数量、単価、金額）を通知する情報。</li> </ul>	INVOIC		
	請求	<ul style="list-style-type: none"> <li>受注者が発注者に対し納入した部品代金等の請求をすること。</li> </ul>	請求明細情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>受注者が発注者に対して売掛金の請求を行う情報。</li> </ul>			
	支払通知	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対し、予め取り決められた支払い条件に基づき処理を行い、その内容を通知し、支払いを行うこと。</li> </ul>	支払通知情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者が受注者に対して、一定期間の支払い金額、支払いに関する内容を通知する情報。</li> </ul>			
	照合	<ul style="list-style-type: none"> <li>取引当事者間で買掛金・有償支給明細等を照合し、その差異内容を明らかにすること。</li> </ul>	照合明細情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>相互に買掛金明細情報と有償支給明細情報をチェックし、その差異の発生原因を明らかにした結果の情報。</li> </ul>			
9. クレーム請求	費用負担の申入れ 確認	<p>納入部品の不具合に起因したクレームに対し、事前の協議に基づき発注者が受注者に対し費用負担額等の請求を行うこと。</p>					

### 3. 情報

#### 3.1 情報の種類

##### 3.1.1 部品等取引に関わる情報



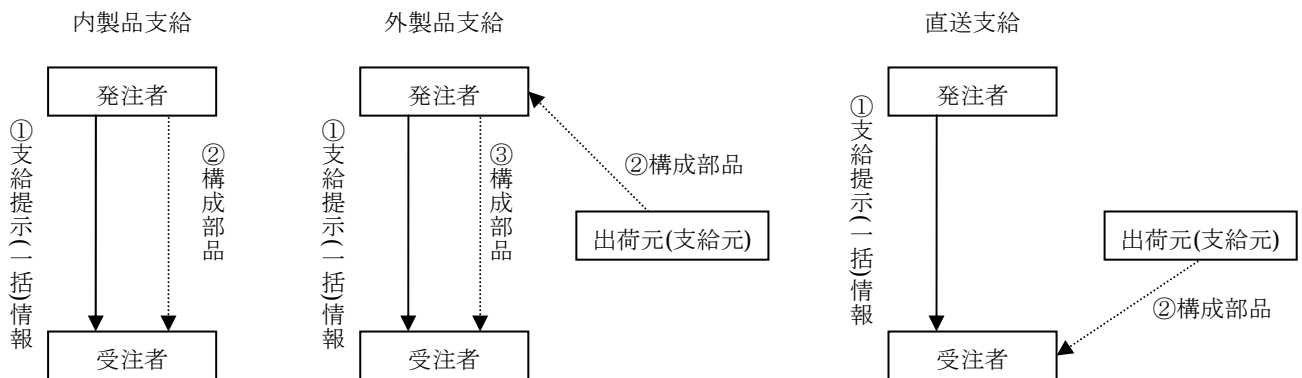
##### (1) 注文一括情報 (DELFOR)

- ・発注者が受注者に対し、受注者の購入部品生産準備もしくは生産のために購入部品注文の内示と確定を混在して通知する情報。

##### (2) 支給提示 (一括) 情報 (DELFOR)

- ・発注者が受注者に対し、受注者の購入部品生産準備もしくは生産のため、構成部品の支給に関して、内示と確定を混在して提示する情報。  
上記(1)注文一括情報に混ぜて通知する場合がある。

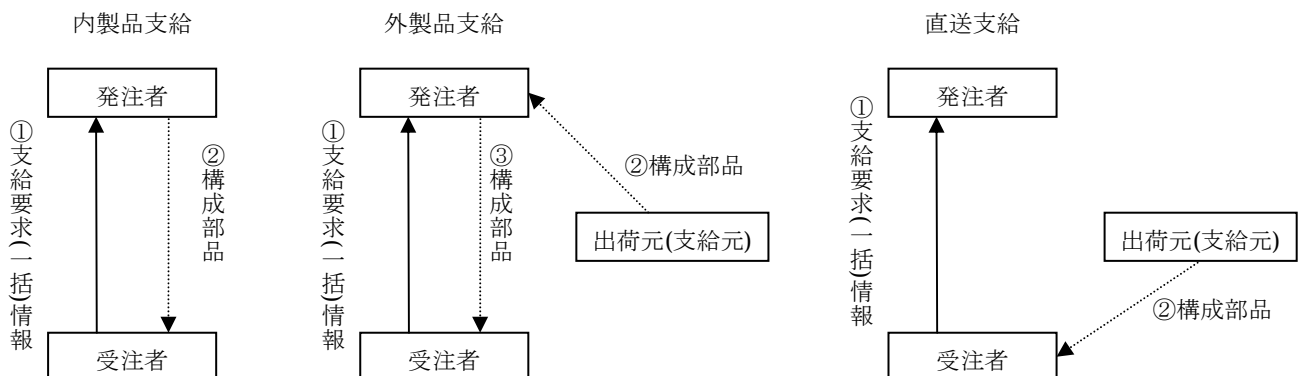
(図 3.1-1)



##### (3) 支給要求 (一括) 情報 (DELFOR)

- ・受注者が発注者に対し、受注者の購入部品生産準備もしくは生産のため、構成部品の支給に関して、内示と確定を混在して支給の依頼(要求)を行う情報。

(図 3.1-2)





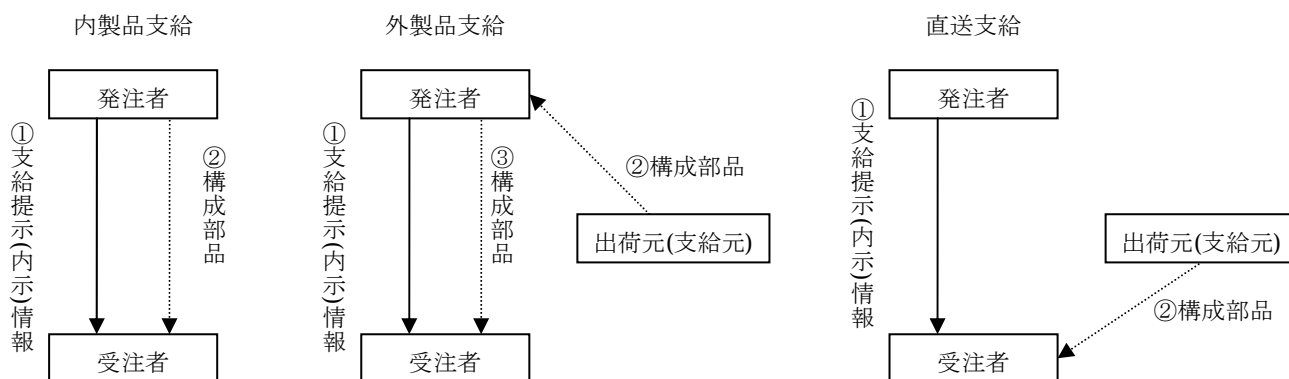
(4) 注文内示情報 (DELFOR)

- ・発注者が受注者に対し、受注者の生産準備のため、購入部品注文の内示を通知する情報。  
上記(1)注文一括情報に混ぜて通知する場合がある。

(5) 支給提示 (内示) 情報 (DELFOR)

- ・発注者が受注者に対し、受注者の購入部品生産準備のため、構成部品の支給に関して内示を提示する情報。  
上記(4)注文内示情報に混ぜて通知する場合がある。

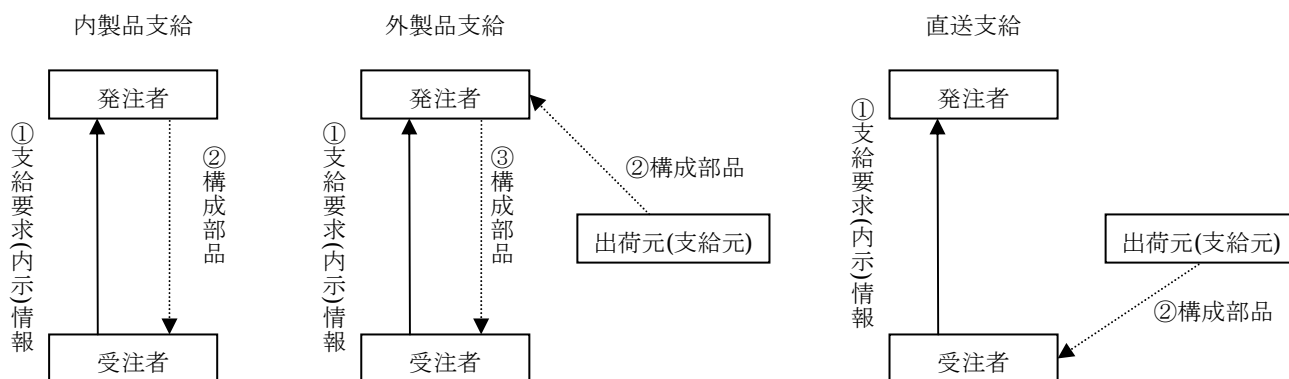
(図 3.1-3)



(6) 支給要求 (内示) 情報 (DELFOR)

- ・受注者が発注者に対し、受注者の購入部品生産準備のため、構成部品の支給に関して、支給の依頼(要求)を行う情報。(内示)

(図 3.1-4)



(7) 納入計画確認情報 (OSTENQ)

- ・発注者が受注者に対し、部品の納入日、数量等について指示通り納入が可能か否かを確認するために通知する情報。

(8) 納入計画回答情報 (OSTRPT)

- ・受注者が発注者に対し、上記(7)の納入計画確認情報を受けて、部品の納入日、数量等について指示通り納入が可能か否かを通知する情報。

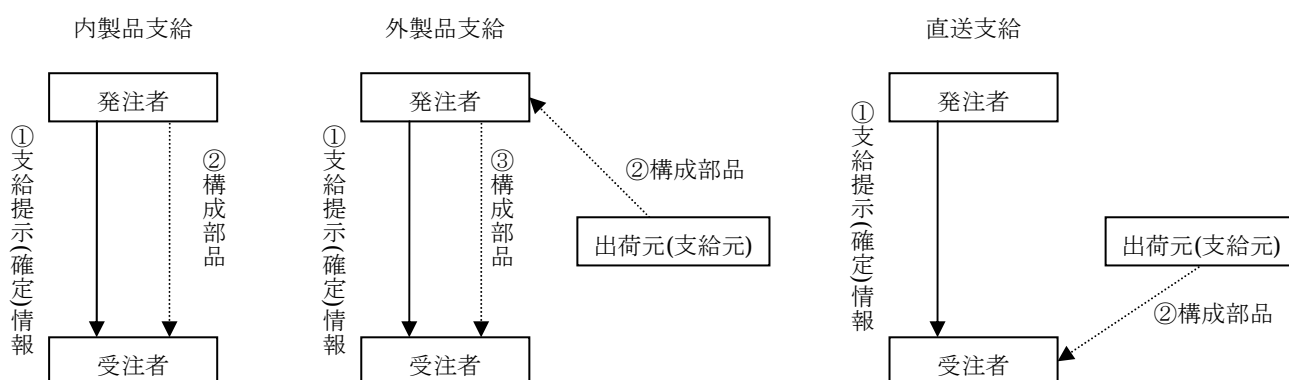
### (9) 注文確定情報 (DELFOR)

- ・発注者が受注者に対し、受注者の生産のため、購入部品注文の確定を通知する情報。  
上記(1)注文一括情報に混ぜて通知する場合がある。  
また、購入部品の確定注文をもって、購入部品の納入指示とする場合がある。

### (10) 支給提示(確定)情報 (DELFOR)

- ・発注者が受注者に対し、受注者の購入部品生産のため、構成部品の支給に関して確定を通知する情報。  
上記(7)注文確定情報に混ぜて通知する場合がある。  
また、構成部品の支給提示(確定)をもって、構成部品の支給提示(納入指示)とする場合がある。

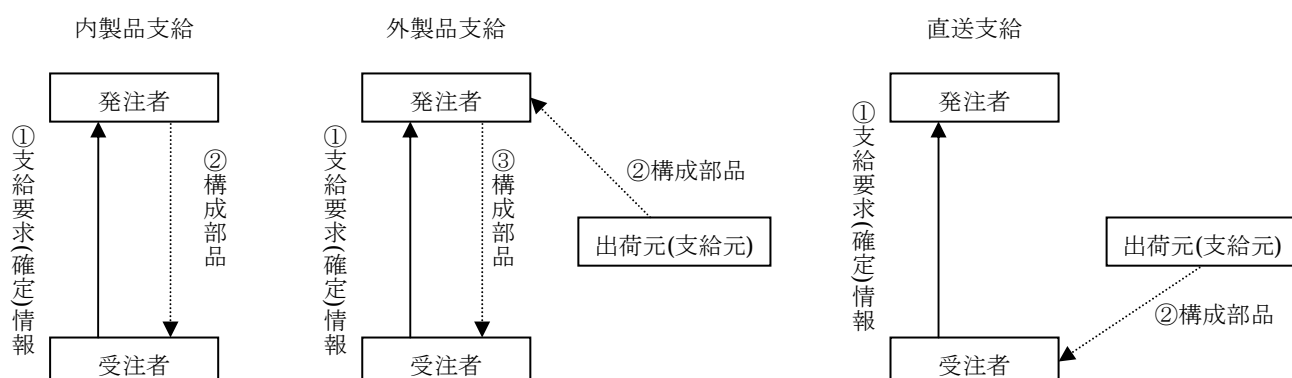
(図 3.1-5)



### (11) 支給要求(確定)情報 (DELFOR)

- ・受注者が発注者に対し、受注者の購入部品生産のため、構成部品の支給に関して、支給の依頼(要求)を行う情報。(確定)  
構成部品の支給要求(確定)をもって、構成部品の支給要求(納入指示)とする場合がある。

(図 3.1-6)



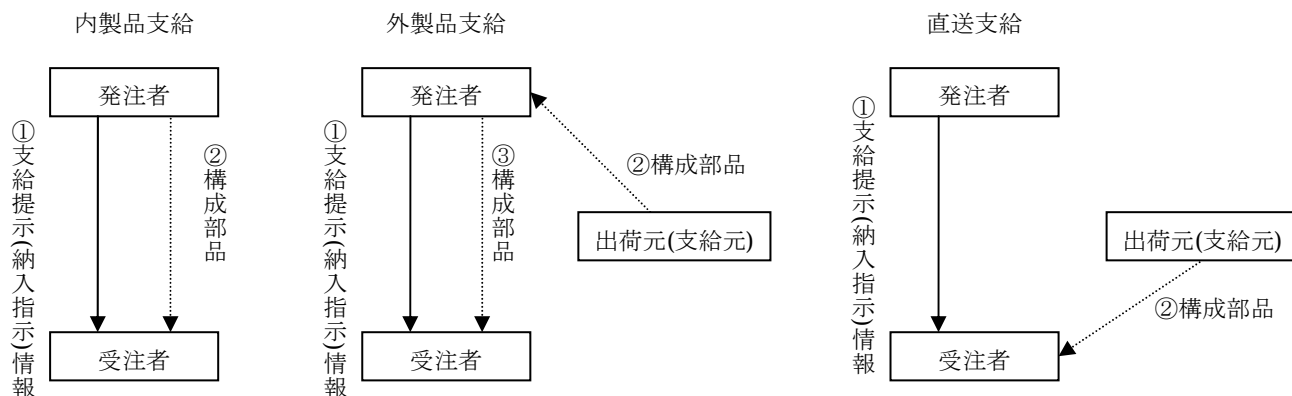
### (12) 納入指示情報 (DELJIT、DELFOR)

- ・発注者が受注者に対し、受注者の出荷準備のため、納入日、数量、場所等、購入部品納入に関して具体的に通知する情報。  
購入部品の納入指示をもって、購入部品の確定注文とする場合がある。

### (13) 支給提示（納入指示）情報（DELJIT、DELFOR）

- ・発注者は受注者に対し、受注者の構成部品受入準備のため、納入日、数量、場所等、構成部品支給に関して具体的に提示する情報。
- 構成部品の支給提示（納入指示）をもって、構成部品の支給提示（確定）とする場合がある。

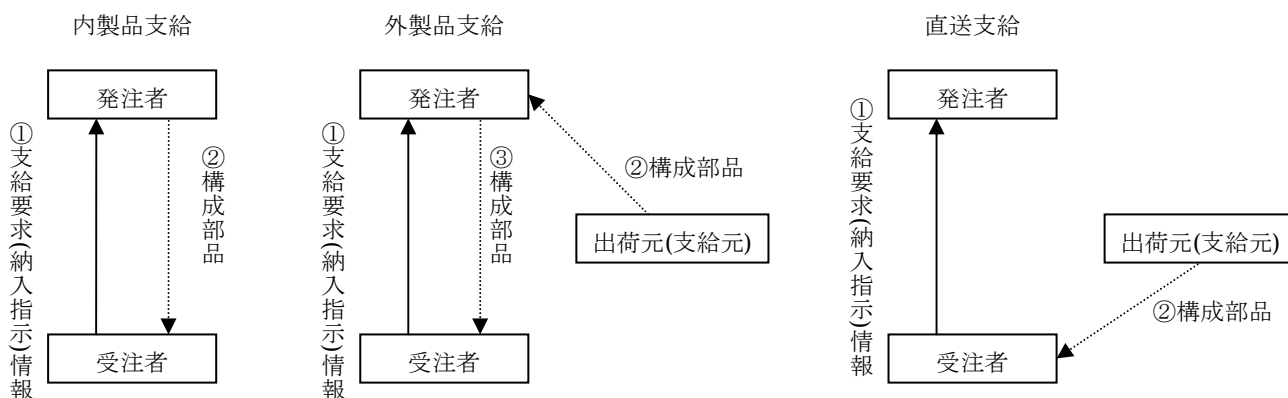
(図 3.1-7)



### (14) 支給要求（納入指示）情報（DELJIT、DELFOR）

- ・受注者は発注者に対し、受注者の構成部品受入準備のため、納入日、数量、場所等、構成部品の支給に関して、支給の依頼(要求)を行う情報。(納入指示)
- 構成部品の支給要求（納入指示）をもって、構成部品の支給要求（確定）とする場合がある。

(図 3.1-8)



### (15) 納入進捗確認情報（OSTENQ）

- ・発注者が受注者に対し、部品の納入日、数量等に関する納入進捗の確認が必要であると判断した場合に通知する情報。

### (16) 納入進捗回答情報（OSTRPT）

- ・受注者が発注者に対し、上記(15)納入進捗確認情報を受けて、部品の納入日、数量等の納入進捗に関する回答を通知する情報。
- ただし、受注者が納期の遅延を判断したときに、自主的に発注者に通知する旨、予め取決めがある場合は、納入進捗確認情報の有無に関わらず、納入進捗回答情報を通知する。

(17) 出荷情報 (DESADV)

- ・受注者が発注者に対し、購入部品を出荷した事を通知する情報。

(18) 支給出荷情報 (DESADV)

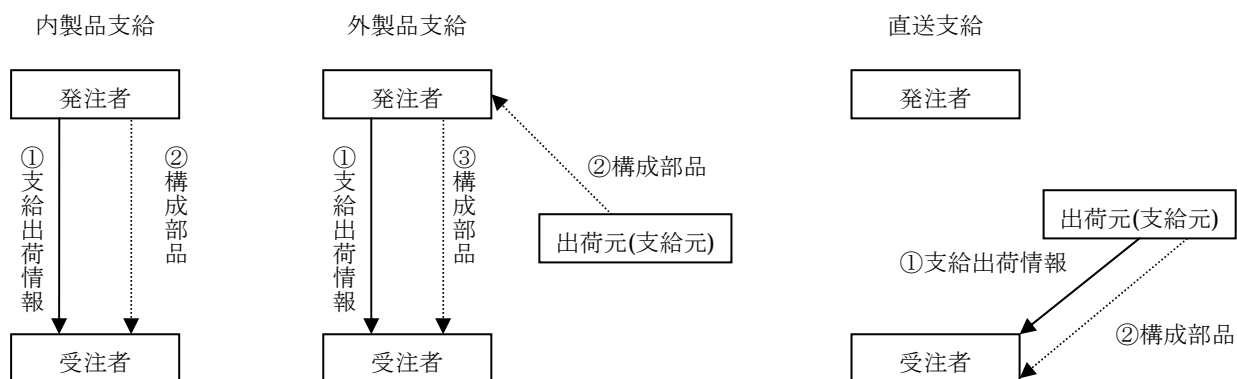
- ・受注者に対し、構成部品を出荷した事を通知する情報。

内製品支給の場合は、発注者から受注者に対して通知。

外製品支給の場合は、発注者から受注者に対して通知。場合により出荷元（支給元）から受注者に対して通知されることがある。（発注者の代理発行）

直送支給の場合は、出荷元（支給元）から受注者に対して通知。

(図 3.1-9)



(19) 受領情報 (RECADV)

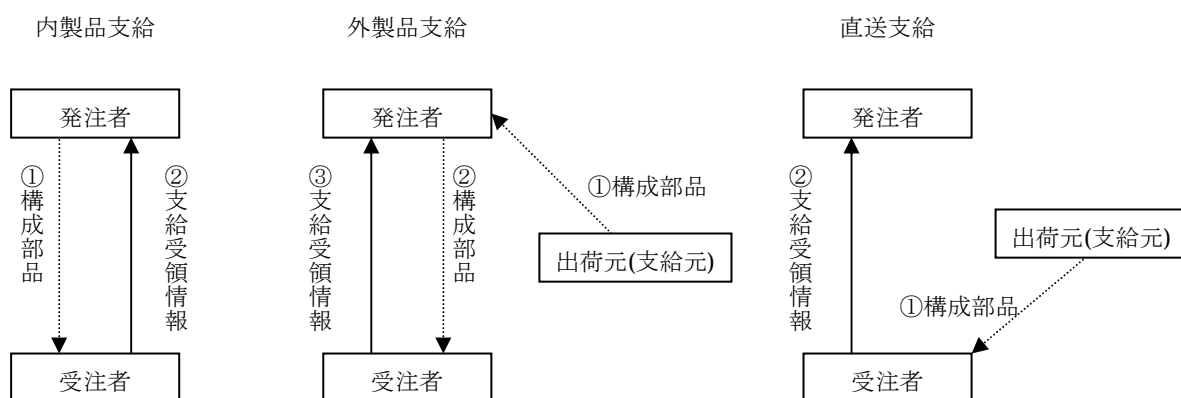
- ・受注者に対し発注者から、購入部品を受領したことを通知する情報。

(20) 支給受領情報 (RECADV)

- ・受注者が発注者または出荷元（支給元）に構成部品の支給を受領したことを通知する情報。

外製品支給、直送支給の場合は、受注者から出荷元に対しても通知されることがある。（参考情報）

(図 3.1-10)



(21) 検収実績一括情報 (RECADV)

- ・発注者が受注者に対し、下記(22)検収実績情報と(24)不合格情報を混在して通知する情報。

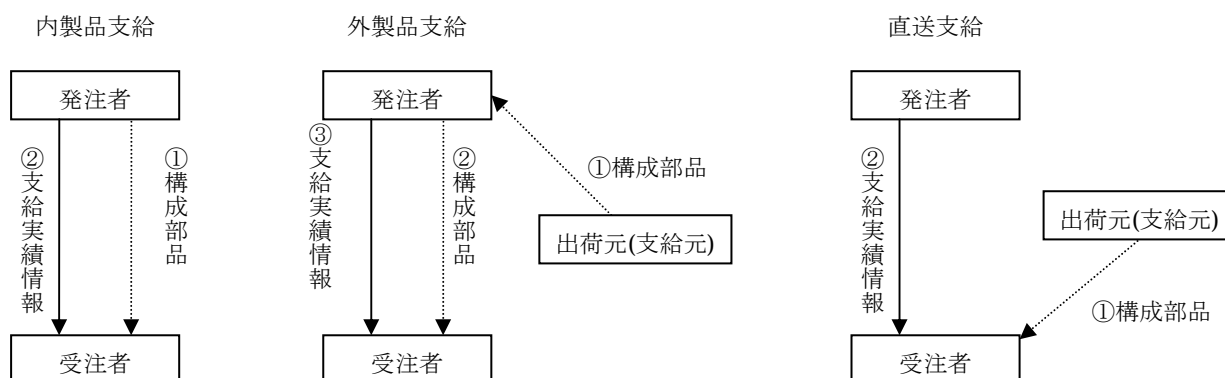
## (22) 検収実績情報 (RECADV)

- ・受注者に対し発注者から、購入部品の数量確認及び予め定めた検査を行い、検査完了（合格）を通知する情報。  
ただし、予め発注者が受注者に対し検査委任をしている場合は、上記(19)受領情報で兼ねる場合がある。

## (23) 支給実績情報 (RECADV)

- ・発注者が受注者に対して、構成部品の支給実績を通知する情報。  
上記(22)検収実績情報に混ぜて通知する場合がある。

(図 3.1-11)



## (24) 不合格情報 (RECADV)

- ・受注者に対し発注者から、受領後の検査または工程内で問題が発見された場合に通知される情報。

## (25) 納入督促情報 (OSTENQ)

- ・発注者が受注者に対し、部品の納入日、数量等の納入遅れが発生している場合に、納入の督促を通知する情報。

## (26) 納入督促回答情報 (OSTRPT)

- ・受注者が発注者に対し、上記(25)の納入督促情報を受けて、部品の納入日、数量等の回答を通知する情報。

## (27) 買掛金明細情報 (INVOIC)

- ・発注者が受注者に対して、一定期間における支払い対象及び検収実績対象部品の内容（数量、単価、金額）を通知する情報。

## (28) 有償支給明細情報 (INVOIC)

- ・発注者が受注者に対して、一定期間における構成部品の検収実績対象部品の内容（数量、単価、金額）を通知する情報。  
上記(27)買掛金明細情報に混ぜて通知する場合がある。

### 3.1.2 その他の情報

#### (1) 受信確認情報 (CONTRL、APERAK)

- ・ 伝送されてきた EDIFACT メッセージ (部品等取引に関わる情報) について、その受信者が発信者に対し、受信した旨や EDIFACT 文法上のエラー有無、伝送データの内容エラー有無等を通知する情報。

#### (2) カレンダー情報 (PROTAP)

- ・ 自社の稼働日を、取引先に EDIFACT メッセージとして伝送する情報。

### 3.2 情報区分コード

各情報は、情報の分類の為に、ヘッダ一部（BGM.C002.e1000）で情報区分コードを設定する。  
 情報区分コードは、業務分類、購入/支給識別、適用業務区分、及び各社自由設定域の組合わせで構成される。

情報区分コード、業務分類、購入/支給識別、適用業務区分の関係は下記の通り。

(表3.2-1)

		情報区分コード				
基本業務	業務	1～3桁目		4桁目	5桁目	6～10桁目
		業務分類	購入/支給識別	適用業務区分	各社自由設定域	
6. 注文	6.1 注文	610：一括（内示+確定）	0：両方or指定無し	0：適用業務の指定無し 1：量産部品 2：生産試作部品 3：KD部品 4：補修品・用品 5：直接材料 6：間接材/副資材 7：設備		
		611：内示	1：購入品のみ			
		612：確定	2：支給品のみ			
		620：納入指示				
7. 納入・検収	6.3 納入計画調整	631：納入計画確認				
		632：納入計画回答				
	7.1 納入進捗確認	711：納入進捗確認				
		712：納入進捗回答				
	7.2 出荷	720：出荷				
	7.3 受領	730：受領				
	7.4 検収	740：一括 （検収実績+不合格）				
		741：検収実績				
		742：不合格				
	7.5 納入督促	751：納入督促				
8. 支払		752：納入督促回答				
	8.1 買掛計上	810：買掛計上				
	8.2 請求					
	8.3 支払通知					
	8.4 照合					

購入/支給識別、及び、適用業務区分は、明細毎に異なる場合を想定し、  
 当標準においては、明細レベルでの設定も可能としている。

受信確認情報（CONTROL, APERAK）、  
 及びカレンダー情報（PROTAP）は、情報区分コードの設定を行わない。

情報区分コードは、上5桁の設定を必須、下5桁の設定を任意とする。

### 3.3 各情報の情報区分コード

各情報の情報区分コードは下記の通り。

(表3.3-1)

業務	業務分類	情報区分コード	情報名
6.1 注文	610 一括（内示＋確定）	6100*…	注文一括情報（支給提示情報含）
		6101*…	注文一括情報
		6102*…	支給提示/要求（一括）情報
	611 内示	6110*…	注文内示情報（支給提示情報含）
		6111*…	注文内示情報
		6112*…	支給提示/要求（内示）情報
	612 確定	6120*…	注文確定情報（支給提示情報含）
		6121*…	注文確定情報
		6122*…	支給提示/要求（確定）情報
6.2 納入指示	620 納入指示	6200*…	納入指示情報（支給提示情報含）
		6201*…	納入指示情報
		6202*…	支給提示/要求（納入指示）情報
6.3 納入計画調整	631 納入計画確認		
		6311*…	納入計画確認情報
	632 納入計画回答		
		6321*…	納入計画回答情報
7.1 納入進捗確認	711 納入進捗確認		
		7111*…	納入進捗確認情報
	712 納入進捗回答		
		7121*…	納入進捗回答情報
7.2 出荷	720 出荷		
		7201*…	出荷情報
		7202*…	支給出荷情報
7.3 受領	730 受領		
		7301*…	受領情報
		7302*…	支給受領情報
7.4 検収	740 一括（検収実績＋不合格）	7400*…	検収実績一括情報（支給実績情報含）
		7401*…	検収実績一括情報
	741 検収実績	7410*…	検収実績情報（支給実績情報含）
		7411*…	検収実績情報
		7412*…	支給実績情報
742 不合格	7420*…	不合格情報（支給実績情報含）	
	7421*…	不合格情報	
7.5 納入督促	751 納入督促		
		7511*…	納入督促情報
	752 納入督促回答		
		7521*…	納入督促回答情報
8.1 買掛計上	810 買掛計上	8100*…	買掛金明細情報（有償支給明細情報含）
		8101*…	買掛金明細情報
		8102*…	有償支給明細情報

\*は適用業務区分、各社自由設定域は割愛



## 4 データ項目

### 4.1 データ項目定義

(表4.1-1)

カテゴリ	項目名	定義
日 付 ・ 時 間	発行日/時刻	注文書・納品書等の書面上の発行日
	対象基準日	当該メッセージ(業務)の対象となる範囲、または起点
	確定注文対象期間	確定注文の対象となる範囲(一括注文の場合に使用)
	処理日/時刻	当該情報を作成した、あるいは計算した日付/時刻
	オリジナルデータ作成日/時刻	再伝送等を行う時の元データの作成日/時刻
	発注日	当該部品の発注日
	納入指示日/時刻	発注者が受注者に提示する納入日付/時刻 支給の場合は、発注者が受注者に提示、または受注者が発注者に要求する支給日/時刻
	出荷指示日/時刻	発注者が受注者に提示する出荷日付/時刻
	出荷日/時刻	受注者が発注者の納入指示にもとづき部品を出荷した日付/時刻 支給の場合は、発注者または支給元が支給予定にもとづき構成部品を出荷した日付/時刻
	中継地到着日/時刻	出荷便が中継地に到着する日付/時刻
	中継地出発日/時刻	納入便が中継地を出発する日付/時刻
	先行時間	納入日/時刻からオフラインまでの所要日数/時間 (5.6 先行時間 参照)
	オフライン日/時刻	発注者が受注者に提示するオフライン日/時刻 (5.6 先行時間 参照)
	受領日/時刻	納入品を受領した日付/時刻
	検収日/時刻	納入品を検収した日付/時刻
	検査日 (旧: 検査完了期日)	検査を行う(行った)日付
	回答納入日/時刻	受注者が発注者に回答する納入予定日付/時刻
	設計変更切替日	設計変更の切替を行う日付
	打切日	当該部品の打切りを行う日付
	得意先納入日/時刻	当該取引上の親発注者(自動車メーカー、販社等)への納入日付/時刻
	納入指示対象期間内指示単位	納入指示数の対象期間内における指示単位(日、週、旬、旬等) (EDIFACT版8.2章 XML版10.2章 参照)
	納入指示対象期間	納入指示対象期間 (EDIFACT版8.2章 XML版10.2章 参照)
	納入指示対象期間範囲	納入指示対象期間の具体的な日付範囲 (EDIFACT版8.2章 XML版10.2章 参照)
	支払条件設定日	支払い条件を通達した日付
	単価決定日	部品契約単価の決定日付
	単価適用日	部品契約単価の適用日付
	型費支払開始年月	型費の支払いを開始した年月
	支払日	当該金額の支払日(手形・一括支払・期日支払・ファクタリングの交付日)
	支払期日	当該金額の支払期日(現金振込日、または手形・一括支払・期日支払・ファクタリングの満期日)
	適用開始年月日	該当部品の手配管理台帳(手配マスター)が作成された年月日
	適用終了年月日	該当部品の手配管理台帳(手配マスター)が廃止される年月日
	識別 コード	時刻コード
生産日コード		当該注文部品を使用(車輛生産)する日付を識別するコード(JAMAコードブック)
納入日コード		当該注文部品を納入する日付を識別するコード(JAMAコードブック)

カテゴリ	項目名	定義	
関与者	発注者	注文を行う企業/工場・事業所・事業部門等	
	発注者名称	発注者の名称	
	受注者	注文を受ける企業/工場・事業所・事業部門等	
	受注者名称	受注者の名称	
	仕入先	当該部品の製作企業/工場・事業所・事業部門等	
	仕入先名称	仕入先の名称	
	出荷元	当該部品を出荷する企業/工場・事業所・事業部門等 支給の場合は、支給元を表わす	
	出荷元名称	出荷元の名称	
	納入先	部品納入先の企業/工場・事業所・事業部門等 支給の場合は、支給先を表わす	
	納入先名称	納入先の名称	
	親発注者	注文元(自動車メーカー、販社等)の企業/工場・事業所・事業部門等	
	親発注者名称	親発注者の名称	
	調達責任会社	商流上で発注に対して最終的に責任を持つ企業/工場・事業所・事業部門等	
	調達責任会社名称	調達責任会社の名称	
	輸送業者	当該部品の輸送を行う業者、企業	
	輸送業者名称	輸送業者の名称	
	納入代行業者	受注者の代わりに部品の納入を手配する業者、企業	
	納入代行業者名称	納入代行業者の名称	
	識別	下請法対象メーカー識別	下請法対象メーカーか、対象外メーカーかを識別 (JAMAコードブック)
	場所	納入場所	納入先の最初に受け入れる場所。工場の入口等に相当する
納入場所名称		納入場所の名称	
トラックヤード		納入トラックの待機場所	
トラックヤード名称		トラックヤードの名称	
荷卸場所		納入場所の中の部品を荷卸すエリア(供給ラインに持って行く前の保管場所)	
荷卸場所名称		荷卸場所の名称	
倉庫		納入された部品を保管するための倉庫等	
供給ライン		納入場所から、さらに工場内組み立てラインまで配送する場合の荷卸場所	
供給工程		ラインの中の、部品が使われる場所に配送する場合の荷卸場所	
中継地		部品納入時に一旦集荷する場所	
中継地名称		中継地の名称	
出荷場所		納入部品の出荷場所	
出荷場所名称		出荷場所の名称	
出荷元工場		納入部品の製作工場	
検査場所		納入部品の検査場所(納入場所と異なる場合)	
先行時間基準工程		先行時間により納入日を算出する際の基点となる生産工程 (JAMAコードブック)	
工程括りコード	作業場、人、ライン等の括り単位 (JAMAコードブック)		

5.1 関与者と場所の関係 参照

カテゴリ	項目名	定義	
品目	部品番号	発注者が部品等の品目を特定するために設定した番号	
	表示用部品番号	表示用に編集した部品番号	
	受注者部品番号	受注者(他OEM、商社等も含む)が部品等の品目を特定するために設定した番号	
	得意先部品番号	親発注者(自動車メーカー、販社等)が部品等の品目を特定するために設定した番号	
	部品色	部品の色を表わす名称、またはコード	
	設計変更情報	設計変更内容通知の管理番号や概要等の情報	
	発注者製品識別	発注者の製品を識別(車両種類等)	
	部品名称	部品等の名称	
	受注者部品名称	受注者での部品名称(JAMAコードブック)	
	材料明細	原材料の明細(熱処理・表面処理、原材料の層別や元板/切断の区分等)(JAMAコードブック)	
	重点管理部品	品質管理面等で重点的管理を行う必要のある部品の識別と、その内容(JAMAコードブック)	
	重要保安部品コード	重要保安部品の識別、およびその内容(JAMAコードブック)	
	背番号	部品番号、納入場所等で決まる部品の略称(JAMAコードブック)	
	差替情報	注文情報変更時における変更元のデータ(JAMAコードブック)	
	寸法	原材料を特定するための寸法(板厚、幅等)	
	素材識別コード (旧:材質コード)	部品を構成する材料等を表わすコード	
	車種識別コード	車種を識別するコード	
	生産計画コード	生産計画を示すコード	
	同一機能部品グループ* NO.	エンジン、ミッション、ハンドルなどの機能単位に付与する番号	
	識別区分	部品加工状態区分	部品の加工状態(JAMAコードブック)
		防錆区分	部品の防錆仕様
		現用/旧型区分	補修品・用品において、量産共通部品か、専用(量産打切り)部品かを識別(JAMAコードブック)
		部品識別	部品等品目の特性を識別するための付加項目(JAMAコードブック)
		部品取扱識別	同一の部品番号で取り扱いの違い(収容数違い、商流違い、後工程違い等)を特定するための付加項目(JAMAコードブック)
材料手配区分		材料手配に関して、自社手配か支給かを識別する区分(JAMAコードブック)	
国内輸出区分		当該部品を取付ける製品の国内/輸出を区分(JAMAコードブック)	
内外区分		内製/外製を区分(JAMAコードブック)	
初物区分		初物であること、およびその内訳(JAMAコードブック)	
打切り区分		打切り対象の場合、打切り予定、または打切り完了かの状況(JAMAコードブック)	
検査区分		検査要否や検査内容(JAMAコードブック)	
検収結果識別		納入品の検収処理結果、およびその理由(JAMAコードブック)	
梱包・包装	購入/支給識別	受注者からの購入か、受注者への支給かを識別(3.2情報区分コード参照)(JAMAコードブック)	
	有償/無償識別	支給部品が有償か、無償かを識別(JAMAコードブック)	
	荷姿コード	納入時の容器種類、および梱包方法を表わすコード	
	梱包/包装資材使用数	梱包/包装に使用する資材の数量(JAMAコードブック)	
	梱包/包装レベル	梱包/包装の階層を表わす	
	梱包/包装作業分類	梱包/包装の作業の分類	
	梱包/包装資材コード	梱包/包装に使用する資材の種類を表わすコード	
	梱包/包装関連事項	梱包/包装に関する補足事項	
	収容可能数(収容数)	当該梱包/包装ごとの部品収容数(キャパシティ)	
	実収容数	当該梱包/包装ごとに実際に入っている部品の数	
区分	梱包/包装単位個数	当該梱包/包装内に収める下位の梱包/包装の数量(キャパシティ)	
	梱包/包装指示区分	梱包/包装を取引先で行うか否かを指示する区分(部品単位で決まる場合)(JAMAコードブック)	
	梱包/包装資材手配区分	梱包/包装資材に関して自社手配か支給かを識別する区分(JAMAコードブック)	
担当者	購買担当	発注者の購買担当	
	手配担当	発注者の部品手配担当 支給の場合は、支給担当を表わす。また、納入先の部品手配担当を表わすこともある	
	進捗担当	発注者の部品納入進捗担当	
	情報システム担当	当該情報の発行を行ったシステム部門担当	
	検査担当	納入部品の検査担当	
	会計担当	発注者の会計担当	
	出庫担当	支給部品の出荷担当者または担当部署	
	支給担当	支給部品の部品別総括・購買担当者、または担当部署(プレス、車体、など)	

5章 梱包・包装について 参照

カテゴリ	項目名	定義	
数	注文数	当該部品の注文(内示、確定)数量 支給の場合は、支給提示/要求(内示、確定)数量	
	納入指示数	発注者が受注者に提示する納入数量 支給の場合は、支給提示/要求(納入指示)数量	
	納入指示合計数	注文数や納入指示数の合計 支給の場合は、支給提示/要求(内示、確定、納入指示)数量の合計	
	前回注文数	当該部品の前回注文数量 支給の場合は、支給提示/要求(内示、確定、納入指示)数量	
	出荷数量	受注者が発注者の納入指示にもとづき納入する実出荷数量 支給の場合は、発注者、または支給元が受注者(納入先)に支給する実数量	
	受領数量	納入品を受領した数量 支給の場合は、受注者が支給を受けた数量	
	検収数量	納入品を検収した数量 支給の場合は、発注者が受注者に提示する支給実績数量	
	打切残数	当該部品の打切りまでの発注済(納入指示済)残数	
	返品数量	納入品を検査不合格により返品した数量	
	不合格数量	納入品を検査した結果、不合格となった数量	
	未納数量	注文、あるいは納入指示に対する未納入数量	
	支払数量	発注者から受注者への支払い、または請求対象品の数量	
	前回迄受入数量	発注数量のうち、既に受入れた数量	
	回答納入数	受注者が発注者に回答する納入予定数量	
	バックオーダー数	発注者における当該部品のバックオーダー数量	
	量	かんばん枚数	当該納入指示情報に含まれる「かんばん」の枚数 (JAMAコードブック)
		納入指示発生件数	当該注文情報に含む納入指示の件数 支給の場合は、当該支給提示/要求情報に含む納入指示の件数 (JAMAコードブック)
		数量単位	数量の単位
		受信確認用件数	受信確認用の件数 (フラットファイルのレコード件数等) (JAMAコードブック)
		総数量	明細情報の総数量 (データ送信者/受信者間の相互確認用)
		総重量	明細情報の総重量 (データ送信者/受信者間の相互確認用)
		変動予測納入指示数量	内示する納入指示数に対して、確定時に変動する可能性のある納入指示数
		実績調整数	N-1月分の生産台数調整分を、N月の納入発注数・内示数にて調整する数量 (N月内示の内数)
		計画変更数	前回提示に対する変更数量
		現品票発行枚数	容器に貼付するラベル(現品票)の枚数
	識別・区分	端数区分	端数であること、およびその理由 (JAMAコードブック)
納入ロット括り区分		納入指示数を納入単位に丸めるか否か、およびその方法等 (JAMAコードブック)	
生産変動予測数反映区分		生産変動予測数を注文数に反映するか否かを識別する区分 (JAMAコードブック)	

カテゴリ	項目名	定義	
単価・金額・税	単価	単価（型の場合は型総額）	
	支給品買上単価	購入部品1個当りの有償支給部品等の合計金額	
	材料費	単価の内訳の材料費部分	
	加工費	単価の内訳の加工費部分	
	金額	金額	
	合計金額	合計金額	
	支払金額	支払いの金額	
	支払集計区分別金額	支払集計区分別に集計した金額	
	変更前金額	変更前の単価で算出した金額	
	変更後金額	変更後の単価で算出した金額	
	加工率	加工、または組立て途中に不良品が発見された場合の加工済率(%)	
	特別採用率	減価採用購入する場合の採用率(%)、または値引率(%)	
	消費税率	消費税の税率(%)	
	消費税込合計金額	消費税込みの合計金額	
	消費税額	法で定められた基準により算定された消費税額	
	消費税合計金額	消費税の合計金額	
	消費税課税対象額	消費税課税対象の金額	
	消費税課税対象外額	消費税課税対象外の金額	
	消費税免税額	消費税免税の金額	
	識別・区分	単価状態区分	単価の状態(本単価、仮単価、未単価、旧単価、単価差)を表わす区分
		単価契約区分	部品毎に生産仕様(試作・生試・量産・KD・補修)、納入仕様(荷姿・物流)の違いで単価契約が異なる場合に設定(JAMAコードブック)
		購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分
		消費税区分	課税対象とその内容
管理番号	処理番号	当該情報の作成処理を特定する番号(情報作成処理単位に採番)	
	注文番号	注文を特定する番号(複数の明細を包含する) 《キー単位で注文(指示)を表わす(括る)もの》	
	納入指示番号	納入指示書一枚を特定する番号 《キー単位で納入指示を表わす(括る)もの：納入指示データ単位》	
	納品書番号	納品書一枚を特定する番号(納品書単位に採番)	
	受領書番号	受領書一枚を特定する番号(受領書単位に採番)	
	注文明細番号	注文情報の明細毎に付ける番号 《個々の注文を特定するもの：個別注文単位》	
	納入指示明細番号	納入指示書の明細毎に付ける番号 《個々の納入指示を特定するもの：個別納入指示単位》	
	納品書明細番号	納品書の明細毎に付ける番号 《個々の納品を特定するもの》	
	受領書明細番号	受領書の明細毎に付ける番号 《個々の受領を特定するもの》	
	分納番号	分割納入の場合、発注者からの注文、あるいは納入指示に対して、その納入が何回目かの順番、あるいは分割単位を区別する参照番号	
	前回発行番号	注文、納入指示の変更情報で、前回発行の管理番号が必要な場合に設定 《管理番号の種類は特定しない》	
	親注文番号	当該取引上の親発注者(自動車メーカー、販社等)の注文番号	
	工事番号	試作等で特別に管理が必要ときに、イベント毎に付ける番号	
	返品番号	納入品を検査不合格により返品するときに付ける番号	
	決裁番号	稟議番号等決裁時に付けた番号	
輸出番号	輸出申告単位に付ける番号		
物流	輸送手段	当該部品の輸送手段	
	輸送業者	⇒関与者カテゴリー	
	便番号	当該取引での部品の輸送を行う便等を特定するための番号	
	構内物流ルート	部品を使用する場所に搬入するルート (JAMAコードブック)	
	出荷元納入順序番号	出荷元単位で付番される一日単位での部品納入の順序番号 (JAMAコードブック)	
	納入先納入順序番号	納入先単位で付番される一日単位での納入順序番号 (JAMAコードブック)	
識別	輸送識別	部品の輸送パターン、およびルート (JAMAコードブック)	

カテゴリ	項目名	定義	
業務	情報区分コード	業務分類、適用業務区分等の単位に情報を識別するコード（情報レベルで設定する場合） （3.2情報区分コード参照）	
	適用業務区分	部品毎に適用業務（量産、生産試作、KD、補修品・用品、直接材料、間接材/副資材、設備）を区分 （3.2 情報区分コード参照） （JAMAコードブック）	
	注文	通常/緊急/不定期区分	通常/緊急/不定期を区分（情報レベルで設定する場合）
		通常/緊急区分	通常/緊急を区分 （JAMAコードブック）
		緊急追送区分	KD用緊急追送部品のタイプを示す区分 （JAMAコードブック）
		定期/不定期区分	定期/不定期を区分 （JAMAコードブック）
		内示/確定区分	内示/確定を区分
		内示発行区分	内示情報が発行済か否かを示す区分 （JAMAコードブック）
		確定期間指示区分	注文の確定期間を識別（例：1旬間確定か2旬間確定か等の指定） （JAMAコードブック）
		注文発生理由	当該注文の発生理由（通常注文、不良/仕損等に伴う代替品納入等） （JAMAコードブック）
		新規計画区分	前回計画に当該部品があったか否かを示す区分 （JAMAコードブック）
	区分	納入方式	納入方法（日別納入、多回納入、シンクロ等） （JAMAコードブック）
		納入指示サイクル	納入指示を出すサイクル（処理タイミング） （JAMAコードブック）
		納入サイクル	納入指示における納入頻度、納入タイミング等 （JAMAコードブック）
		分納識別	分割納入を表わす （JAMAコードブック）
		工程先行台数	組立ラインOFFから自工程まで遡った車両の台数 （JAMAコードブック）
	その他	変更情報提供識別	変更情報の提供方法 （5.3 注文情報における変更の扱い参照）
		変更区分	変更情報における、部品単位の変更種別（追加、削除、変更） （5.3 注文情報における変更の扱い参照）
		変更箇所	変更情報において、変更した項目、もしくはそれを識別する情報を設定 （JAMAコードブック）
		発注者側指示内容	回答対象となる発注者側が提示した注文、納入指示情報に関する内容
受注者側回答内容		受注者側が発注者側に回答する内容	
支払	支払項目番号	支払・相殺・調整項目毎に付ける番号	
	支払項目名称	支払項目の名称	
	支払方法	支払方法（現金・手形・一括支払・期日振込・ファクタリング）	
	支払方法別比率	支払方法別の比率を表わす	
	振込先	銀行振込先（口座番号、銀行・支店番号）	
	型費全支払回数	型費の全支払回数 （JAMAコードブック）	
	型費累計支払回数	型費の累計支払回数（今回を含む支払い済み回数） （JAMAコードブック）	
	支払伝票番号	支払いに関わる伝票毎に付ける番号	
	費用番号	経理用の勘定科目等を表わす番号	
	予算番号	予算に付けた番号	
	一括支払管理番号	一括支払、または期日振込時に使用する管理番号	
	識別区分	支払発生区分	当該支払い（有償支給を含む）の発生区分（正常受入、受入訂正、型代等） （JAMAコードブック）
		支払/繰越識別	支払対象（有償支給を含む）か、繰越か（支払対象外）を識別、およびその理由 （JAMAコードブック）
支払訂正理由		支払済情報に対する訂正、または今回支払情報（買掛金明細、有償支給明細）に対する訂正が 発生した場合の訂正理由 （JAMAコードブック）	
支払通知明細区分		支払通知の明細を区分するコード（支払残高、相殺明細等） （JAMAコードブック）	
原価計算区分		原価計算上の区分 （JAMAコードブック）	
支払集計区分	支払額（買掛金額、有償支給金額）を分類するための区分、およびその内容 （消費税に関する各種識別の組合わせ等）（JAMAコードブック）		

カテゴリ	項目名	定義
帳 票	現品票サイズ	現品票のサイズ (JAMAコードブック)
	現品票仕様	「現品票サイズ」以外の現品票の仕様を表わす (JAMAコードブック)
	文字反転フラグ	現品票等の帳票印刷における、特定項目の文字白黒反転等を制御 (JAMAコードブック)
	現品票カーメーカーエリア	現品票のカーメーカーエリアに設定する項目 (JAMAコードブック)
	納品書カーメーカーエリア	納品書(支給書)のカーメーカーエリアに設定する項目 (JAMAコードブック)
	かんぱんカーメーカーエリア	かんぱんのカーメーカー(後工程)エリアに設定する項目 (JAMAコードブック)
	かんぱん識別番号	仕入先、納入先、部品番号単位に採番されるかんぱんの番号 (JAMAコードブック)
	かんぱん発行連番	かんぱんを再発行するための連番 (JAMAコードブック)
	生産指示かんぱん情報	かんぱんに記載する生産指示の為の情報 (JAMAコードブック)
	区 分	帳票発行指示区分
帳票区分		帳票の種類識別 (JAMAコードブック)
文 言	支払方法等文言	商取引上の支払方法等に関する文言
	消費税等文言	消費税等に関する文言
	発注者コメント	発注者のコメント(受注者への連絡事項等)
	受注者コメント	受注者のコメント(発注者への連絡事項等)
カ レ ン ダ ー	カレンダー識別	適用するカレンダーの識別
	稼働日	稼働日または、稼働/非稼働(またはシフト状況)を示す記号
	稼働開始日	期間の最初の日
	稼働日数	期間中の実稼働日数
	カレンダー適用部署	カレンダーを適用する部署

4.2 データ項目マトリックス表

凡例 : EDIFACTガイドライン、XMLガイドライン、帳票ガイドラインで使用するデータ項目  
 : XMLガイドライン、帳票ガイドラインで利用可能なデータ項目  
 : 帳票ガイドラインまたは前EDIFACTガイドラインのみで利用可能なデータ項目  
 注: 各データ項目に関して表にない使い方をする場合は申請が必要 (表4.2-1)

カテゴリー	基本業務 情報 データ項目	注 文						納 入 ・ 検 収										支 払						
		内 示	納入計画		確 定	支給提示/要求		納 入 指 示	納入進捗		出 荷	支 給 出 荷	受 領	支 給 受 領	検 収 実 績	支 給 実 績	不 合 格	納入督促		買 掛 金 明 細	有 償 支 給 明 細	支 払 通 知		
			確	回		内	確		納 入 指 示	確								回	督 促				回 答	
日 付 時 間	発行日/時刻	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△
	対象基準日	◎			◎	◎	◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	△	
	確定注文対象期間	◎			◎	◎	◎	△	△			△	△	△	△	△	△							
	処理日/時刻	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△
	オリジナルデータ作成日/時刻	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	◎	◎	△	△	△	△	
	発注日	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	◎	◎	△	△			
	納入指示日/時刻	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	出荷指示日/時刻	△			△	△	△	△	△			◎	◎	△	△	△	△	△						
	出荷日/時刻											◎	◎	◎	◎	◎	◎							
	中継地到着日/時刻				△		△	◎	◎															
	中継地出発日/時刻				△		△	○	○															
	先行時間	◎			◎	◎	◎	◎	◎															
	オフライン日/時刻	△			△	△	△	△	△															
	受領日/時刻													◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	
	検収日/時刻													◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	△
	検査日 (旧:検査完了期日)	△			△	△	△	△	△															
	回答納入日/時刻			◎							◎									◎				
	設計変更切替日	△			△	△	△	△	△															
	打切日	◎			◎	◎	◎	△	△															
	得意先納入日/時刻	△			△	△	△	△	△			△	△	△	△	△	△					◎	◎	
	納入指示対象期間内指示単位	◎			◎	◎	◎	△	△															
	納入指示対象期間	◎			◎	◎	◎	△	△															
	納入指示対象期間範囲	◎			◎	◎	◎	△	△															
	支払条件設定日	◎			◎	◎	◎	◎	◎															
	単価決定日	◎			◎	◎	◎																◎	◎
	単価適用日	◎			◎	◎	◎	◎	◎															
	型費支払開始年月																						△	
	支払日																						△	△
	支払期日																						△	△
	適用開始年月日	◎			◎	◎	◎																	
適用終了年月日	◎			◎	◎	◎																		
時刻コード							◎	◎	◎															
生産日コード	◎			◎	◎	◎	△	△																
納入日コード	◎			◎	◎	◎																		



カテゴリー	基本業務 情報 データ項目	注 文						納 入 ・ 検 収										支 払						
		内 示	納入計画		確 定	支給提示/要求		納 入 指 示	納入進捗		出 荷	支 給 出 荷	受 給 額	支 給 受 領	検 収 実 績	支 給 実 績	不 合 格	納入督促		買 掛 金 明 細	有 償 支 給 明 細	支 払 通 知		
			確 認	回 答		内 示	確 定		納 入 指 示	確 認								回 答	督 促				回 答	
関 与 者	発注者	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	
	発注者名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	
	受注者	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	
	受注者名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	
	仕入先	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	仕入先名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	出荷元	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	出荷元名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	納入先	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	納入先名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	親発注者	◎			◎	◎	◎	△	△			△	△	△	△	△	△	△			◎	◎		
	親発注者名称	◎			◎	◎	◎	△	△			△	△	△	△	△	△	△			◎	◎		
	調達責任会社	○			○	○	○	○	○															
	調達責任会社名称	○			○	○	○	○	○															
	輸送業者	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎											
	輸送業者名称	○			○	○	○	○	○			○	○											
	納入代行業者	◎			◎	◎	◎	◎	◎					◎	◎									
	納入代行業者名称	◎			◎	◎	◎	◎	◎					◎	◎									
	下請法対象メーカー識別	◎			◎	◎	◎	◎	◎													◎	◎	△
	場 所	納入場所	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
納入場所名称		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
トラックヤード					◎		◎	◎	◎					△										
トラックヤード名称					◎		◎	◎	◎															
荷卸場所		◎			◎	◎	◎	◎	◎					◎										
荷卸場所名称		◎			◎	◎	◎	◎	◎					◎										
倉庫		◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎		△		△		△	◎	◎	△			
供給ライン		◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎		◎		◎		◎	◎	◎	◎			
供給工程		◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎		◎		◎		◎	◎	◎	△			
中継地					◎		◎	◎	◎															
中継地名称					◎		◎	◎	◎															
出荷場所		◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎		
出荷場所名称		◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎		
出荷元工場		◎			◎	◎	◎	◎	◎															
検査場所		△			△	△	△	△	△			△	△	△	△	△	△							
先行時間基準工程	◎			◎	◎	◎	◎	◎																
工程括りコード							◎	◎																

カテゴリー	基本業務 情報 データ項目	注 文						納 入 ・ 検 収										支 払						
		内 示	納入計画		確 定	支給提示/要求		納 入 指 示	納入進捗		出 荷	支 給 出 荷	受 領	支 給 受 領	検 収 実 績	支 給 実 績	不 合 格	納入督促		買 掛 金 明 細	有 償 支 給 明 細	支 払 通 知		
			確 認	回 答		内 示	確 定		要 求 納 入 指 示	確 認								回 答	督 促				回 答	
品 目	部品番号	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	表示用部品番号	○			○	○	○	○																
	受注者部品番号	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	得意先部品番号	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	△	△	△	△	△				△	△	
	部品色	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	設計変更情報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	
	発注者製品識別	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	△	△	△				◎	◎	
	部品名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	受注者部品名称	△	△	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	◎	◎	△			
	材料明細																					◎	◎	
	重点管理部品	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎						◎	◎				
	重要保安部品コード	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎						◎	◎				
	背番号	◎			◎	◎	◎	◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	
	差替情報	△			△	△	△	△	△															
	寸法																					△	△	
	素材識別コード (旧：材質コード)	◎			◎	◎	◎	◎	◎													◎	◎	
	車種識別コード	◎			◎	◎	◎																	
	生産計画コード																							
	同一機能部品グループNo.																							
	部品加工状態区分	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	防錆区分	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎						◎	◎				
	現用/旧型区分	◎			◎	◎	◎	△	△			◎	◎	△	△	△	△	△						
	部品識別	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	部品取扱識別	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	材料手配区分	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎					◎	◎	◎	◎					◎	◎	
	国内輸出区分	◎			◎	◎	◎	△	△			◎	◎											
	内外区分	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎						
	初物区分	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎											
	打切区分	◎			◎	◎	◎	◎	◎							△	△							
	検査区分	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎						
検収結果識別															◎	◎	◎				◎	◎		
購入/支給識別	◎			◎				△							△						◎			
有償/無償識別					◎	◎	◎					◎		◎	◎	◎						◎		
梱 包 ・ 装	荷姿コード	◎			◎	◎	◎	◎			◎	◎												
	梱包/包装資材使用数	◎			◎	◎	◎	◎			◎	◎												
	梱包/包装レベル	◎			◎	◎	◎	◎			◎	◎												
	梱包/包装作業分類	◎			◎	◎	◎	◎			◎	◎												
	梱包/包装資材コード	◎			◎	◎	◎	◎			◎	◎												
	梱包/包装関連事項	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎											
	収容可能数（収容数）	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎											
	実収容数	○			○	○	○	○	○			○	○											
	梱包/包装単位個数	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎											
	梱包/包装指示区分	◎			◎	◎	◎	△	△			◎	◎	△	△	△								
梱包/包装資材手配区分	◎			◎	◎	◎	△	△			◎	◎	△	△	△									
担 当 者	購買担当	◎			◎	◎	◎	◎			△	△	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	△	
	手配担当	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	進捗担当	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎		
	情報システム担当	△	◎	◎	△	△	△	△	△	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	◎	◎	△	△	△	
	検査担当	◎			◎	◎	◎	△	△			△	△	△	△	△	△	△						
	会計担当																					△	△	△
	出庫担当	◎			◎	◎	◎																	
支給担当	◎			◎	◎	◎																		

カテゴリー	基本業務 情報 データ項目	注文						納入・検収										支払						
		内示	納入計画		確定	支給提示/要求		納入指示	納入進捗		出荷	支給	受領	支給	検収	支給	不 合 格	納入督促		買掛金 明細	有償 支給 明細	支払 通知		
			確認	回答		内示	確定		納入指示	確認								回答	確認				回答	確認
数量	注文数	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	△	△	△	△	△			◎	◎			
	納入指示数							◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎			
	納入指示合計数	◎			◎	◎	◎	△	△															
	前回注文数	◎			◎	◎	◎	△	△															
	出荷数量									◎	◎	△	△	△	△	△								
	受領数量											◎	◎	◎	◎	◎					△	△		
	検収数量													◎	◎	◎					◎	◎		
	打切残数	△			△	△	△	○	○															
	返品数量																	△						
	不合格数量														△	△	△							
	未納数量								◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎					
	支払数量																				◎	◎		
	前回迄受入数量																					△		
	回答納入数			◎						◎											◎			
	バックオーダー数		◎	◎					◎	◎										◎	◎			
	かんぱん枚数	◎			◎	◎	◎	△	△															
	納入指示発生件数	◎			◎	◎	◎																	
	数量単位	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	受信確認用件数	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	
	総数量																					△	△	
	総重量																						△	△
	変動予測納入指示数量	◎			◎	◎	◎																	
	実績調整数	◎			◎	◎	◎																	
	計画変更数	◎			◎	◎	◎																	
	現品票発行枚数							◎	◎															
端数区分	△			△	△	△	○	○		△	△													
納入ロット括り区分	◎			◎	◎	◎	◎	◎																
生産変動予測数反映区分	◎			◎	◎	◎																		
単価・金額・税	単価			◎		◎	◎	◎												◎	◎			
	支給品買上単価	◎			◎	◎	◎	◎												◎				
	材料費																			◎				
	加工費																			◎				
	金額																			◎	◎	△		
	合計金額																			◎	◎			
	支払金額																				△	△		
	支払集計区分別金額																			◎	◎			
	変更前金額																			◎	◎			
	変更後金額																			◎	◎			
	加工率																			△	△			
	特別採用率												◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎			
	消費税率																			◎	◎	△		
	消費税込合計金額																			◎	◎			
	消費税額																			◎	◎	△		
	消費税合計金額																			◎	◎			
	消費税課税対象額																			◎	◎			
	消費税課税対象外額																			◎	◎			
消費税免税額																			◎	◎				
単価状態区分	◎			◎	◎	◎	◎	◎											◎	◎				
単価契約区分	◎			◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎				
購入/支給金額区分																			◎					
消費税区分																			◎	◎	△			

カテゴリー	基本業務 情報 データ項目	注 文						納 入 ・ 検 収										支 払					
		内 示	納入計画		確 定	支給提示/要求		納 入 指 示	納入進捗		出 荷	支 給 出 荷	受 領	支 給 受 領	検 収 実 績	支 給 実 績	不 合 格	納入督促		買 掛 金 明 細	有 償 支 給 明 細	支 払 通 知	
			確 認	回 答		内 示	確 定		納 入 指 示	確 認								回 答	督 促				回 答
管 理 番 号	処理番号	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△
	注文番号	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	納入指示番号							◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	納品書番号							○	○		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	
	受領書番号												△	△	△	△	△				◎	◎	
	注文明細番号	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	納入指示明細番号	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	納品書明細番号											◎	◎	◎	◎	◎	◎					△	△
	受領書明細番号												△	△	△	△	△					△	△
	分納番号											◎	◎	◎	◎	◎	◎					△	△
	前回発行番号	△			△	△	△	△	△													◎	◎
	親注文番号	△			△	△	△	◎	◎			△	△	△	△	△	△	△				△	△
	工事番号	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎	◎
	返品番号																	△				△	△
	決裁番号																					△	△
輸出番号	△			△	△	△	◎	◎			△	△											
物 流	輸送手段	△			△	△	△	△	△			△	△										
	輸送業者 ⇒ 関与者がコリ-																						
	便番号	△			△	△	△	○	○			○	○	◎	◎	◎	◎						
	構内物流ルート							○	○														
	出荷元納入順序番号							△	△														
	納入先納入順序番号							△	△														
識 別 ・ 区 分	輸送識別	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎						
	情報区分コード	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	△
	適用業務区分	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	
	通常/緊急/不定期区分	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎								◎	◎				
	通常/緊急区分	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎									◎	◎			
	緊急追送区分	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎									◎	◎			
	定期/不定期区分	◎			◎	◎	◎	◎	◎												◎	◎	
	内示/確定区分	◎			◎	◎	◎																
	内示発行区分				△		△	◎	◎														
	確定期間指示区分	◎			◎	◎	◎	△	△														
	注文発生理由	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	
	新規計画区分	◎			◎	◎	◎																
	納入方式	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎						
	納入指示サイクル	◎			◎	◎	◎	◎	◎														
	納入サイクル	◎			◎	◎	◎	◎	◎														
	分納識別											◎	◎	◎	◎	◎	◎						
	工程先行台数																						
変更情報提供識別	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	△	
変更区分	◎			◎	◎	◎	◎	◎															
変更箇所	◎			◎	◎	◎	◎	◎															
発注者側指示内容			◎								◎									◎			
受注者側回答内容			◎								◎									◎			

カテゴリー	基本業務 情報 データ項目	注 文						納 入 ・ 検 収										支 払						
		内 示	納入計画		確 定	支給提示/要求		納 入 指 示	納入進捗		出 荷	支 給 出 荷	受 領	支 給 受 領	検 収 実 績	支 給 実 績	不 合 格	納入督促		買 掛 金 明 細	有 償 支 給 明 細	支 払 通 知		
			確 認	回 答		内 示	確 定		納 入 指 示	確 認								回 答	督 促				回 答	
支 払	支払項目番号																						△	
	支払項目名称																						△	
	支払方法																				△		△	
	支払方法別比率																				△		△	
	振込先																						△	
	型費全支払回数																					◎		
	型費累計支払回数																					◎		
	支払伝票番号																					◎	◎	△
	費用番号	◎			◎	◎	◎	◎	◎			△	△	△	△	△	△	△				◎		
	予算番号	◎			◎	◎	◎	△	△			△	△	△	△	△	△	△				◎		
	一括支払管理番号																							△
	支払発生区分																					◎	◎	
	支払/繰越識別																					◎	◎	
	支払訂正理由																					◎	◎	
	支払通知明細区分																							△
原価計算区分																					◎	◎		
支払集計区分																					◎	◎		
帳 票	現品票サイズ				△		△	◎	◎															
	現品票仕様				◎		◎	△	△															
	文字反転フラグ				△		△	△	△															
	現品票カーメーカーエリア				◎		◎	◎	◎															
	納品書カーメーカーエリア				◎		◎	◎	◎															
	かんばんカーメーカーエリア				△		△	○	○															
	かんばん識別番号								○	○														
	かんばん発行連番									○	○													
	生産指示かんばん情報									△	△													
	帳票発行指示区分				◎		◎	◎	◎															
帳票区分									○	○														
文 言	支払方法等文言	◎			◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	△	
	消費税等文言																					△	△	
	発注者コメント		◎	◎					◎	◎									◎	◎				
	受注者コメント			◎						◎											◎			
カ レ ン ダ ー	カレンダー識別	◎			◎																			
	稼働日	◎			◎																			
	稼働開始日	◎			◎																			
	稼働日数	◎			◎																			
	カレンダー適用部署	◎			◎																			

## 5. 詳細説明

### 5.1 関与者と場所の関係

#### 5.1.1 関与者について

##### (1) 関与者

取引情報における関与者としては、下記の位置付けで設定した。

- ・ 商取引上の二者間の関係 : 発注者と受注者
- ・ 物流上の関与者 : 出荷元と納入先
- ・ 第三者 : 仕入先（商社等への注文 [ 受注者 = 商社 ] の場合。通常使用しない。）

##### (2) 関与者の定義

- ・ 発注者：部品を発注する企業（+事業所）。
- ・ 受注者：部品を受注する企業（+事業所）。
- ・ 出荷元：部品を出荷する企業（+事業所）。支給の場合、支給元を表わす。
- ・ 納入先：部品を受け入れる企業（+事業所）。支給の場合、支給先を表わす。
- ・ 仕入先：部品を作成し、出荷する企業（+事業所）。受注者と異なる場合に用いる。

輸送業者等への情報提供は、それに関わる業者（送り先）を関与者としては定義しない。

#### 5.1.2 場所について

##### (1) 場所

物流上、必要となる場所を設定した

##### (2) 場所の定義

###### < 納入先の場所 >

- ・ 納入場所 : 納入先の最初に受け入れる場所。工場の入口等に相当する。
- ・ トラックヤード : 納入トラックの待機場所。
- ・ 荷卸場所 : 納入場所の中の部品を荷卸すエリア（供給ラインに持って行く前の保管場所）
- ・ 倉庫 : 納入された部品を保管するための倉庫等を表す場所。
- ・ 供給ライン : 納入場所から、さらに工場内組み立てラインまで配送する場合の荷卸場所。
- ・ 供給工程 : ラインの中の、部品が使われる場所に配送する場合の荷卸場所。

###### < 部品の集荷地 >

- ・ 中継地 : 部品納入時に一旦集荷する場所。  
集荷地が、どの関与者に属する場所であるかは、ケースにより、発注者、受注者、支給元、或るいは輸送業者等の場合が考えられるが、当標準においては、関与者との関連を特定せずに、単に中継地としている。

< 部品の出荷場所 >

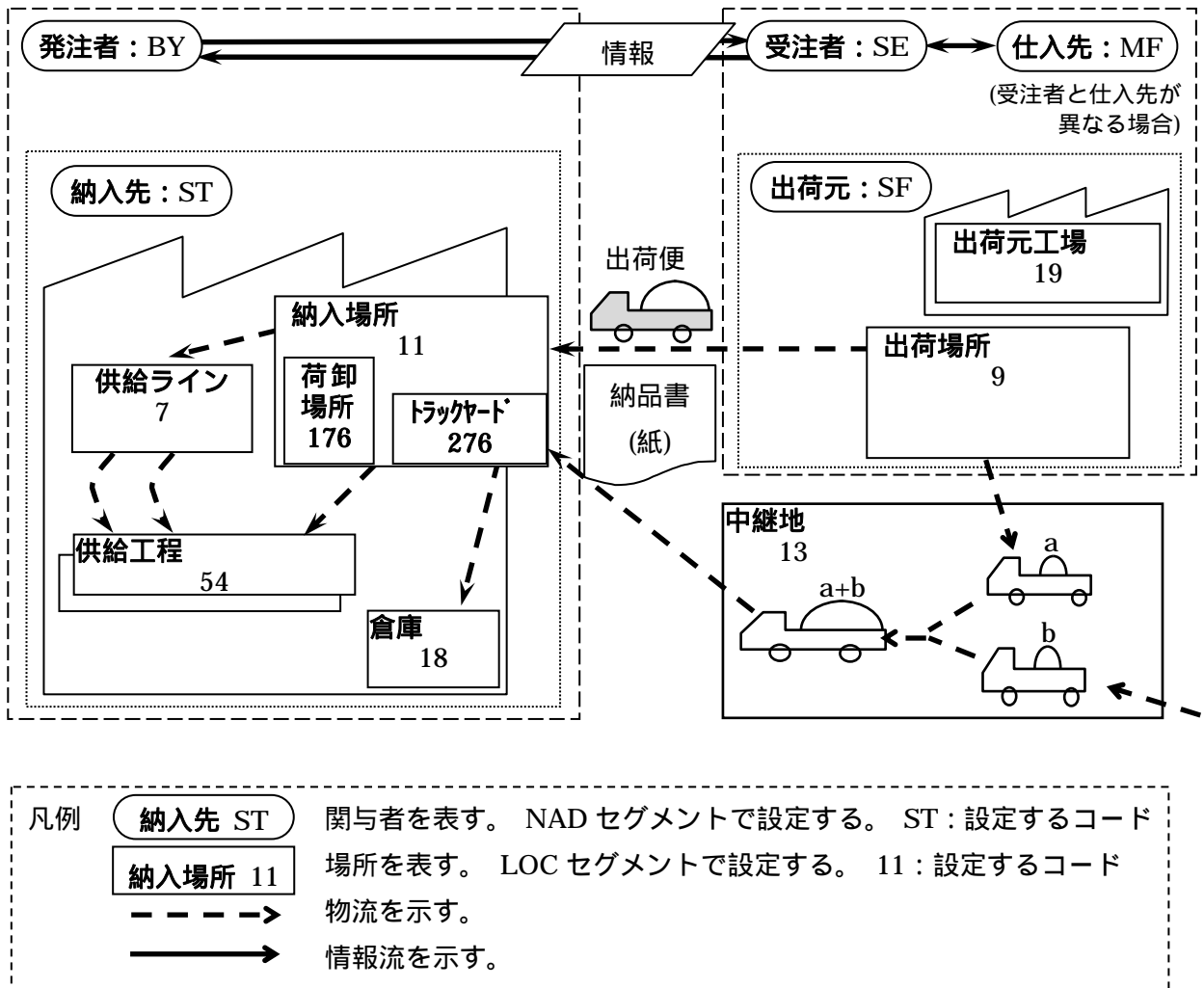
- ・出荷場所 : 当該部品の出荷場所を表わす。
- ・出荷元工場 : 当該部品の製作工場を表わす。

出荷場所 / 出荷元工場が、どの関係者に属する場所であるかは、ケースにより、発注者、受注者、支給元、或るいは仕入先の場合が考えられるが、当標準においては、関係者との関連を特定せずに単に出荷場所 / 出荷元工場としている。

5.1.3 関係者と場所の関係図

( 1 ) 通常取引における関係図

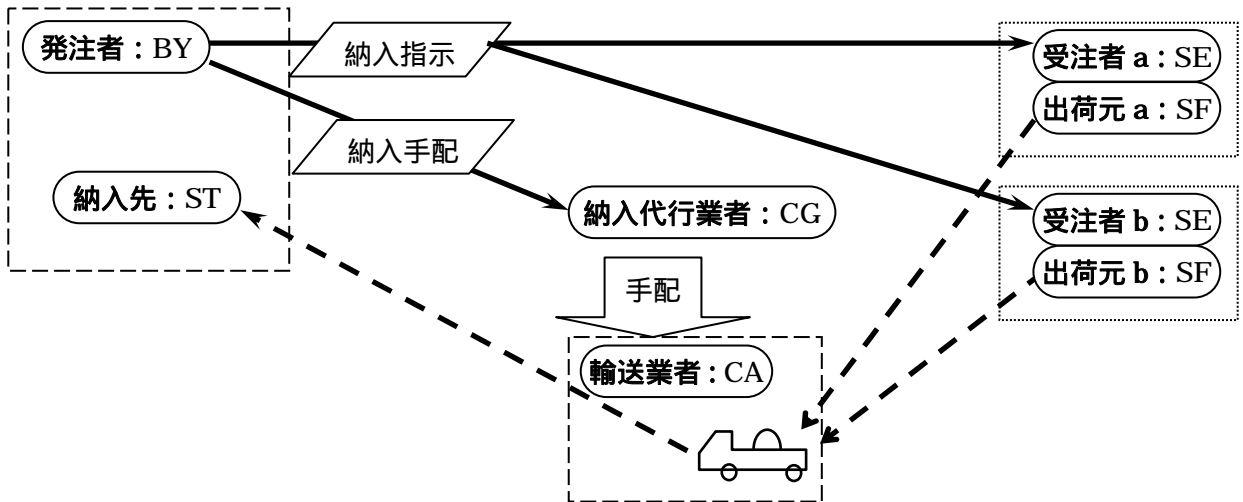
( 図 5.1-1 )



支給については「5.2.5 支給情報における企業及び場所の設定について」参照。

( 2 ) 納入代行業者に物流の手配を依頼する場合

( 図 5.1-2 )



凡例 **納入先 ST** 関与者を表す。NAD セグメントで設定する。ST: 設定するコード  
- - - - -> 物流を示す。  
—————> 情報流を示す。



## 5.2 支給の扱い

### 5.2.1 支給の定義

発注者が、購入部品の製造に際して受注者に対し、その構成部品の一部、もしくは全部を支給（有償または無償で）すること。

### 5.2.2 支給の種類

#### (1)内製品支給

発注者で製造される構成部品（内製品）を、受注者に支給する場合を言う。

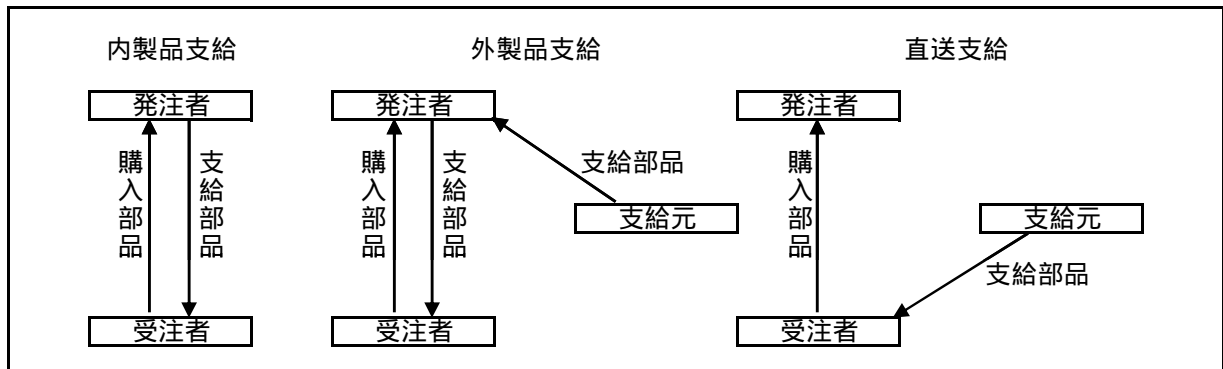
#### (2)外製品支給

発注者とは異なる企業で製造される構成部品を、当該企業（支給元）から発注者経由で受注者に納入する場合を言う。

#### (3)直送支給

発注者とは異なる企業で製造される構成部品を、当該企業（支給元）から受注者に直接納入する場合に、特に外製品支給と区別して直送支給と呼ぶ。

（図5.2-1）物流から見た支給の種類



### 5.2.3 外製品支給、直送支給の場合の関与者

外製品支給・直送支給の場合、構成部品の手配は、発注者から支給元に発注される。この発注では、支給元が受注者となる。

本章では、購入部品受注者と構成部品受注者の混同を避ける為、「支給先」「支給元」との表現を含めて解説を行う。支給先とは、購入部品の受注者であり、構成部品の納入先である。又、支給元とは、構成部品の出荷元である。

尚、単に受注者と言う場合は、特にことわりのない限り、購入部品の受注者を示すこととする。

### 5.2.4 支給情報

#### (1)支給提示情報

受注者に対し、発注者から構成部品の支給に関する提示を行う情報。（提示方式）

通常、購入部品の注文内示、確定注文、納入指示の各段階で同時に、受注者に提示される。

本書では、それぞれ支給提示(内示)情報、支給提示(確定)情報、支給提示(納入指示)情報と表現することとする。

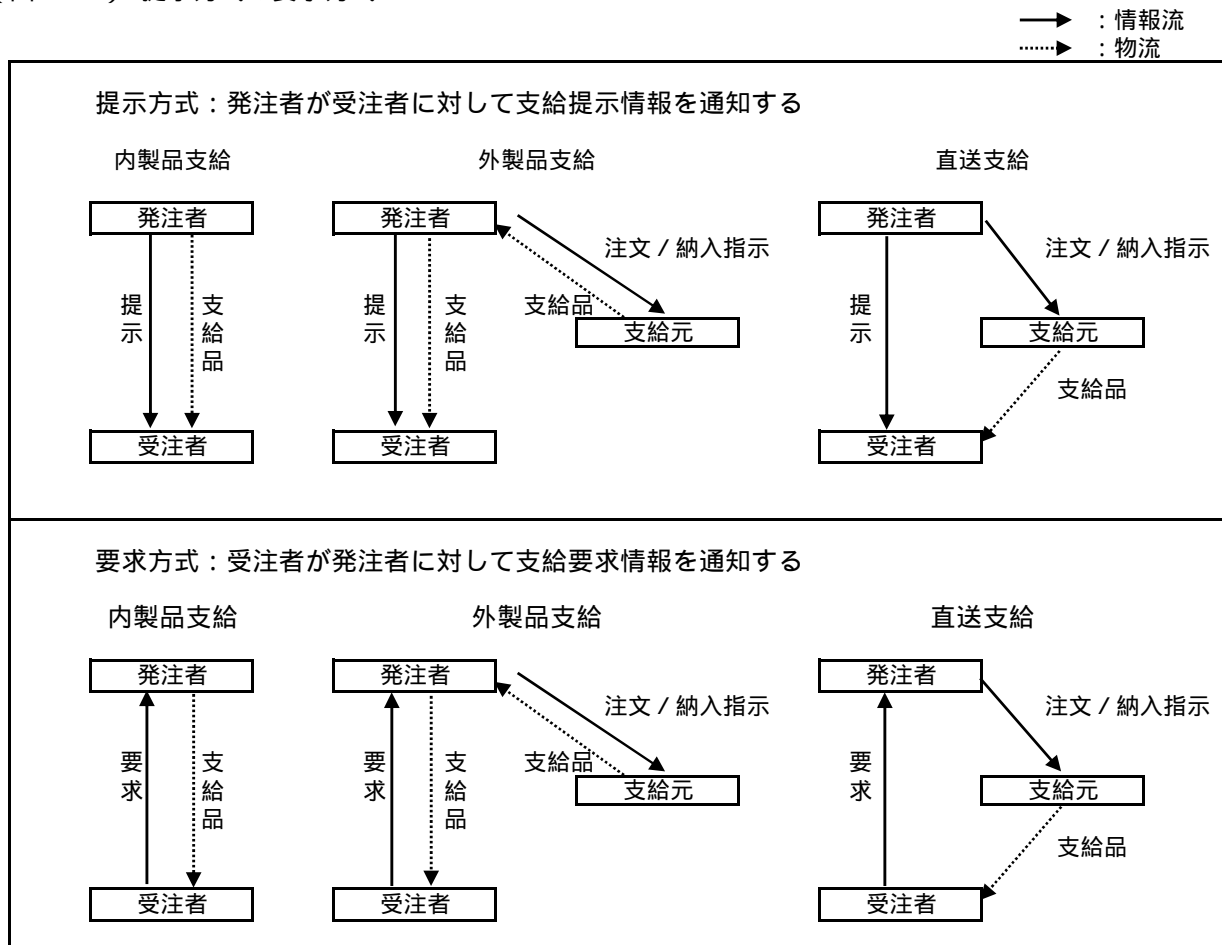
#### (2)支給要求情報

受注者から発注者に対し、構成部品の支給を依頼(要求)する情報。（要求方式）

通常、受注者は、発注者からの購入部品の注文内示、確定注文、納入指示に基づき、各段階で、発注者に支給要求情報を通知する。

本書では、それぞれ支給要求(内示)情報、支給要求(確定)情報、支給要求(納入指示)情報と表現することとする。

(図5.2-2) 提示方式と要求方式



(3) 支給出荷情報

構成部品を支給した事を通知する情報。  
 内製品支給、外製品支給の場合は、発注者から受注者に対して通知する。  
 直送支給の場合は、支給元から受注者（支給先）へ通知する。この場合、支給元は発注者の代理で、当該情報を通知する。

(4) 支給受領情報

構成部品の支給を受領した事を通知する情報。  
 内製品支給の場合は、受注者から発注者に対して通知する。  
 外製品支給・直送支給の場合は、受注者（支給先）から発注者に通知されるが、受注者（支給先）から支給元へも通知（参考情報）される場合がある。

(5) 支給実績情報

発注者から受注者（支給先）に対し、構成部品の支給実績を通知する情報。  
 購入部品の検収実績情報に混ぜて送付される場合もある。

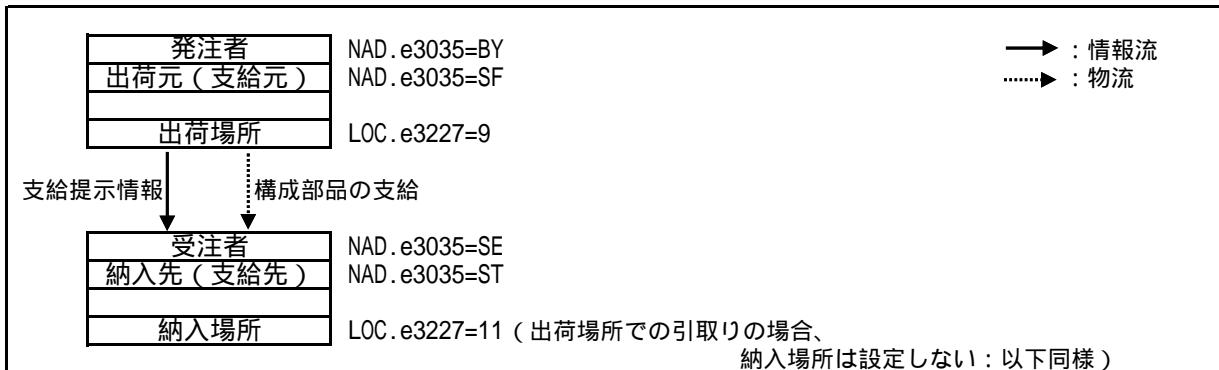
(6) 構成部品の受領情報、検収実績情報について

外製品支給・直送支給の場合、構成部品の受領情報、検収実績情報は、発注者から支給元に対して送付される。この場合、支給元は、構成部品取引に於ける受注者の位置付け。  
 従い、これは、通常取引の「受領情報」「検収実績情報」であり、本書では、支給プロセスに固有の情報としては定義しない。

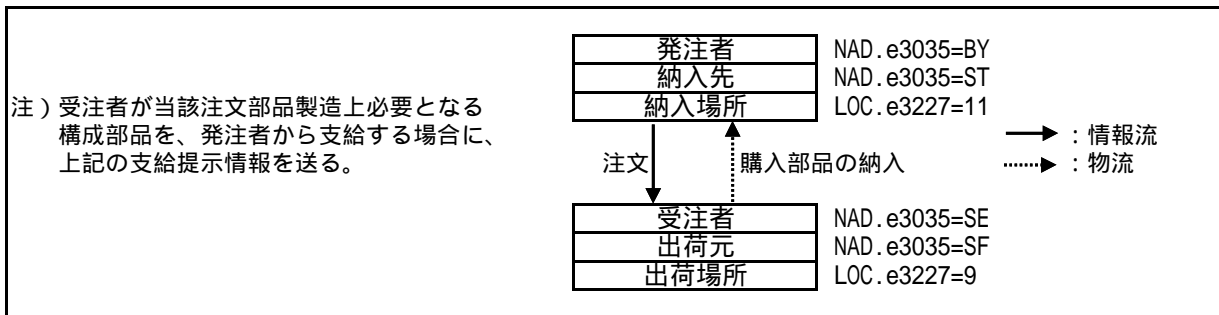
5.2.5 支給情報における、企業及び場所の設定について

支給情報での関与者、場所の設定は、下記の通り。（支給提示情報を例に図示する）

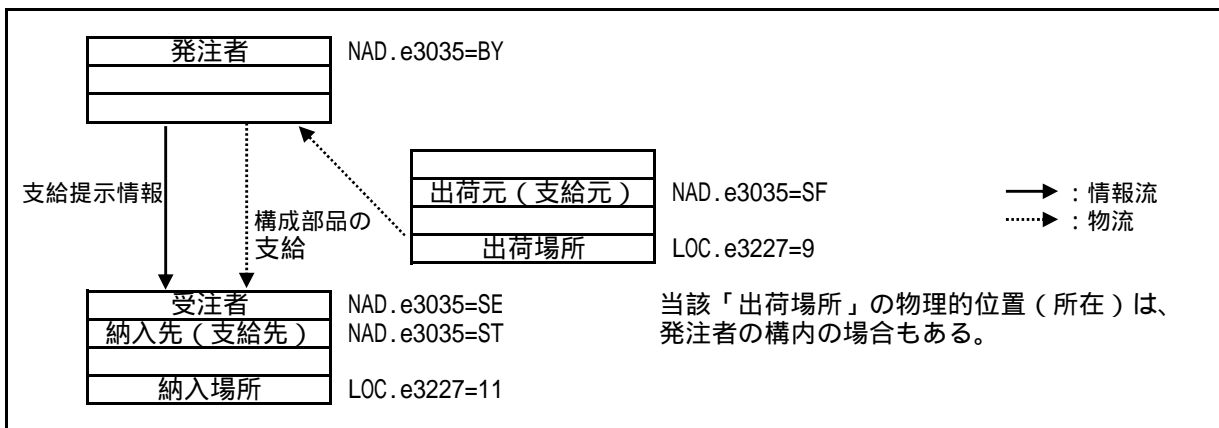
(1)内製品支給の支給提示情報 (図5.2-3)



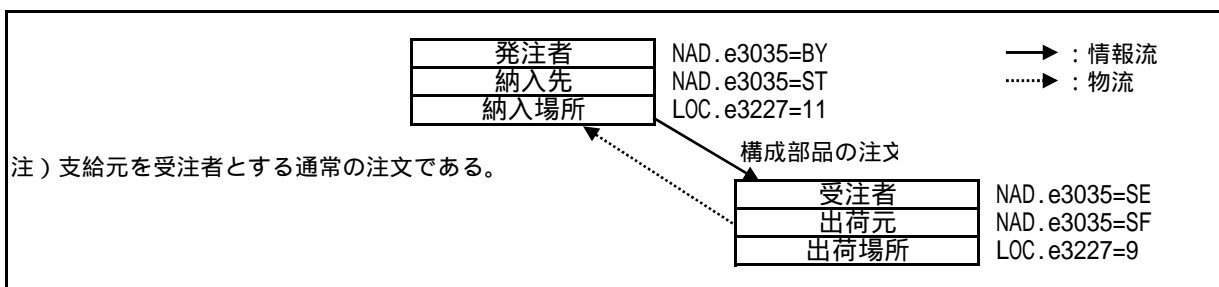
関連：購入部品(親部品)の注文情報 (図5.2-4)



(2)外製品支給の支給提示情報 (図5.2-5)

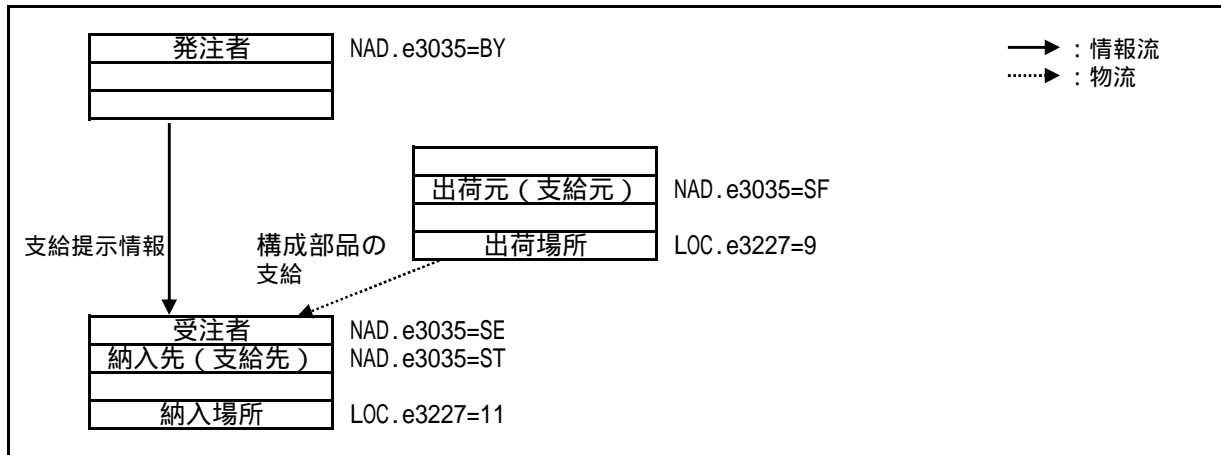


関連：当該支給品の支給元への注文情報 (図5.2-6)

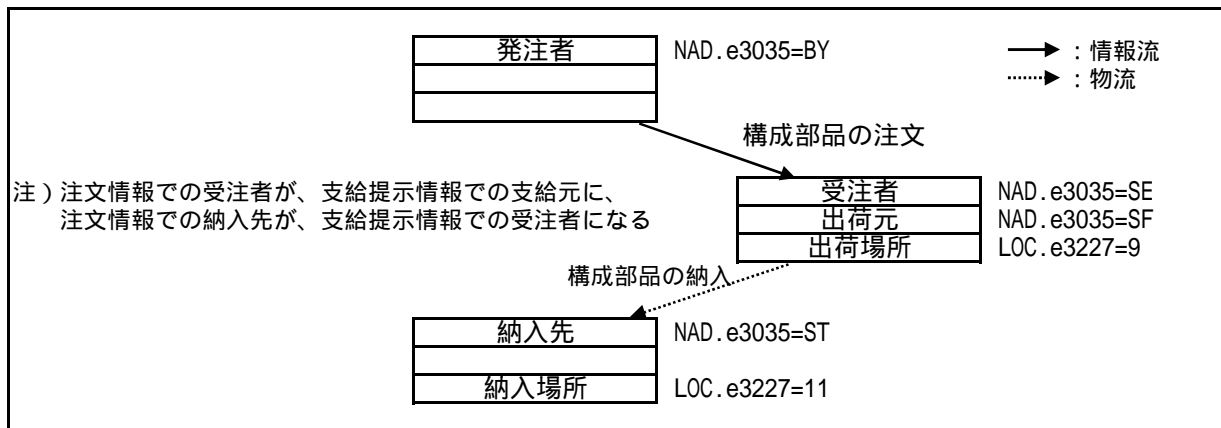


(3)直送支給の支給提示情報

(図5.2-7)



関連：当該支給品の支給元への注文情報 (図5.2-8)



5.2.6 各情報における、メッセージへの関与者の設定方法

(表5.2-1)

情報	メッセージ種	取引種類	情報流		関与者の設定				備考
			送信者 UNB. S002	受信者 UNB. S003	取引二者	SE 受注者	SF 出荷元 (支給元)	物流 ST 納入先 (支給先)	
(1) 注文情報	DELFOR	通常(購入部品) 通常(外製品支給構成部品) 通常(直送支給構成部品)	OEM OEM OEM	A社 B社 B社	OEM OEM OEM	A社 B社 B社	A社 OEM A社		
(2) 納入指示情報	DELUJT	通常(購入部品) 通常(外製品支給構成部品) 通常(直送支給構成部品) " (カパソの場合)	OEM OEM OEM A社	A社 B社 B社 B社	OEM OEM OEM OEM	A社 B社 B社 B社	OEM A社 A社 A社		←A社によるOEMの代理発行情報の位置付け
(3) 支給提示情報	DELFOR	内製品支給 外製品支給 直送支給	OEM OEM OEM	A社 A社 A社	OEM OEM OEM	A社 A社 A社	OEM B社 B社		
(4) 支給要求情報	DELFOR	内製品支給 外製品支給 直送支給	A社 A社 A社	OEM OEM OEM	OEM OEM OEM	A社 A社 A社	OEM B社 B社		
(5) 納入計画確認情報	OSTENQ	通常(購入部品)	OEM	A社	OEM	A社	OEM		
(6) 納入計画回答情報	OSTRPT	通常(購入部品)	A社	OEM	OEM	A社	OEM		
(7) 納入進捗確認情報	OSTRPT	通常(購入部品)	A社	OEM	OEM	A社	OEM		
(9) 出荷情報	DESADV	通常(外製品支給構成部品) 通常(直送支給構成部品)	B社 B社	OEM OEM	OEM OEM	B社 B社	A社 A社		
(10) 支給出荷情報	DESADV	内製品支給 外製品支給 直送支給	OEM OEM B社	A社 A社 A社	OEM OEM OEM	A社 A社 A社	OEM B社 B社		←B社によるOEMの代理発行情報の位置付け
(11) 受領情報	RECADV	通常(購入部品) 通常(外製品支給構成部品) 通常(直送支給構成部品)	OEM OEM OEM	A社 B社 B社	OEM OEM OEM	A社 B社 B社	OEM A社 A社		
(12) 支給受領情報	RECADV	内製品支給 外製品支給 直送支給	A社 A社 A社	OEM OEM OEM	OEM OEM OEM	A社 A社 A社	OEM B社 B社		参考情報
(13) 検収実績情報	RECADV	通常(購入部品) 通常(外製品支給構成部品) 通常(直送支給構成部品)	OEM OEM OEM	A社 B社 B社	OEM OEM OEM	A社 B社 B社	OEM A社 A社		
(14) 支給実績情報	RECADV	内製品支給 外製品支給 直送支給	OEM OEM OEM	A社 A社 A社	OEM OEM OEM	A社 A社 A社	OEM B社 B社		
(15) 不合格情報	RECADV	通常(購入部品)	OEM	A社	OEM	A社	OEM		
(16) 納入督促情報	OSTENQ	通常(購入部品)	OEM	A社	OEM	A社	OEM		
(17) 納入督促回答情報	OSTRPT	通常(購入部品)	A社	OEM	OEM	A社	OEM		
(18) 買掛金明細情報	INVOIC		OEM	A社	OEM	A社	—		
(19) 有償支給明細情報	INVOIC		OEM	A社	OEM	A社	—		

BY : Buyer      SF : Ship from      ( SF/STは、DELFOR, DELJTTで必須  
SE : Seller      ST : Ship to      以外は任意とする)

### 5.3 注文情報における変更の扱い

変更は全ての情報種で発生する可能性があるがここでは内示情報、確定情報、納入指示情報に関して説明する。

#### 5.3.1 変更情報の扱い

各情報種における変更情報の扱い、及びそれに対応する BGM セグメントの設定には以下の種類がある。

変更情報の種類 (図 5.3-1)

BGM .e1225	内示情報	確定情報	納入指示情報
9 (Original)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今回内示情報で前回までの内示情報を置換え(全取替)</li> <li>・今回内示情報に前回までの内示情報に対する変更分を混在</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今回確定情報に前回までの確定情報に対する変更分を混在</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今回納入指示情報に前回までの納入指示情報に対する変更分を混在</li> </ul>
4 (Change)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・前回までの内示情報に対する変更分のみ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・前回までの確定情報に対する変更分のみ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・前回までの納入指示情報に対する変更分のみ</li> </ul>
5 (Replace)	コンピュータトラブル等で前回の計算結果を破棄し、再送する場合に使用		

いずれのケースを使用するかは各社の自由とするが、各社メッセージ仕様書には明記することとする。

### 5.3.2 変更情報の表記方法

#### (1) 内示情報

内示情報は基本的に同一期間に対しては前回情報を捨てて今回情報を"正"とする全取替型である。しかし、変更を明示して送る必要がある場合は以下の方法で指定する。

今回内示情報に前回までの内示情報に対する変更分を混在するケース

- a) BGM.e1225は9(Original)を指定する。
- b) LIN.e1229で個別に"指定無し,1,9"のいずれかを指定する。

(表5.3-1)

Seg.ID	DATA Element	Component Element	Element Name	EDIFACT値	備考欄
BGM	1225		Message function, coded	9	9:Original
LIN	1229		Action request/notification, coded	指定無し 1 9	指定無し:今回分のオリジナル 1:前回分の追加 9:前回分の変更

前回までの内示情報に対する変更分のみを送るケース

- a) BGM.e1225は4(Change)を指定する。
- b) LIN.e1229で個別に"1,9"のいずれかを指定する。  
(変更分のみ情報なのでLIN.e1229の"指定無し:今回のオリジナル"は指定しない。)

(表5.3-2)

Seg.ID	DATA Element	Component Element	Element Name	EDIFACT値	備考欄
BGM	1225		Message function, coded	4	4:Change
LIN	1229		Action request/notification, coded	1 9	1:前回分の追加 9:前回分の変更

上記、いずれのケースを使用するかは各社メッセージ仕様書に明記すること。

(2) 確定情報

確定情報は基本的に今回対象期間に対する追加型である。  
そのため前回までに送った情報に対する変更情報は以下の方法で指定する。

今回確定情報に前回までの確定情報に対する変更分を混在するケース

- a) BGM.e1225は9(Original)を指定する。
- b) LIN.e1229で個別に"指定無し,1,9"のいずれかを指定する。

(表5.3-3)

Seg.ID	DATA Element	Component Element	Element Name	EDIFACT値	備考欄
BGM	1225		Message function, coded	9	9: Original
LIN	1229		Action request/notification, coded	指定無し 1 9	指定無し: 今回分のオリジナル 1: 前回分の追加 9: 前回分の変更

前回までの確定情報に対する変更分のみを送るケース

- a) BGM.e1225は4(Change)を指定する。
- b) LIN.e1229で個別に"1,9"のいずれかを指定する。  
(変更分のみ情報なのでLIN.e1229の"指定無し: 今回分のオリジナル"は指定しない。)

(表5.3-4)

Seg.ID	DATA Element	Component Element	Element Name	EDIFACT値	備考欄
BGM	1225		Message function, coded	4	4: Change
LIN	1229		Action request/notification, coded	1 9	1: 前回分の追加 9: 前回分の変更

上記、いずれのケースを使用するかは各社メッセージ仕様書に明記すること。



(3) 納入指示情報

納入指示情報は基本的に今回対象期間に対する追加型である。  
そのため前回までに送った情報に対する変更情報は以下の方法で指定する。

今回納入指示情報に前回までの納入指示情報に対する変更分を混在するケース

- a) BGM.e1225は9(Original)を指定する。
- b) LIN.e1229で個別に"指定無し,1,9"のいずれかを指定する。

(表5.3-5)

Seg.ID	DATA Element	Component Element	Element Name	EDIFACT値	備考欄
BGM	1225		Message function, coded	9	9: Original
LIN	1229		Action request/notification, coded	指定無し 1 9	指定無し: 今回分のオリジナル 1: 前回分の追加 9: 前回分の変更

前回までの納入指示情報に対する変更分のみを送るケース

- a) BGM.e1225は4(Change)を指定する。
- b) LIN.e1229で個別に"1,9"のいずれかを指定する。  
(変更分のみ情報なのでLIN.e1229の"指定無し: 今回分のオリジナル"は指定しない。)

(表5.3-6)

Seg.ID	DATA Element	Component Element	Element Name	EDIFACT値	備考欄
BGM	1225		Message function, coded	4	4: Change
LIN	1229		Action request/notification, coded	1 9	1: 前回分の追加 9: 前回分の変更

上記、いずれのケースを使用するかは各社メッセージ仕様書に明記すること。

## 5.4 管理番号

### 5.4.1 管理番号のタイプ

管理番号には大きく分けて3つのタイプがある。

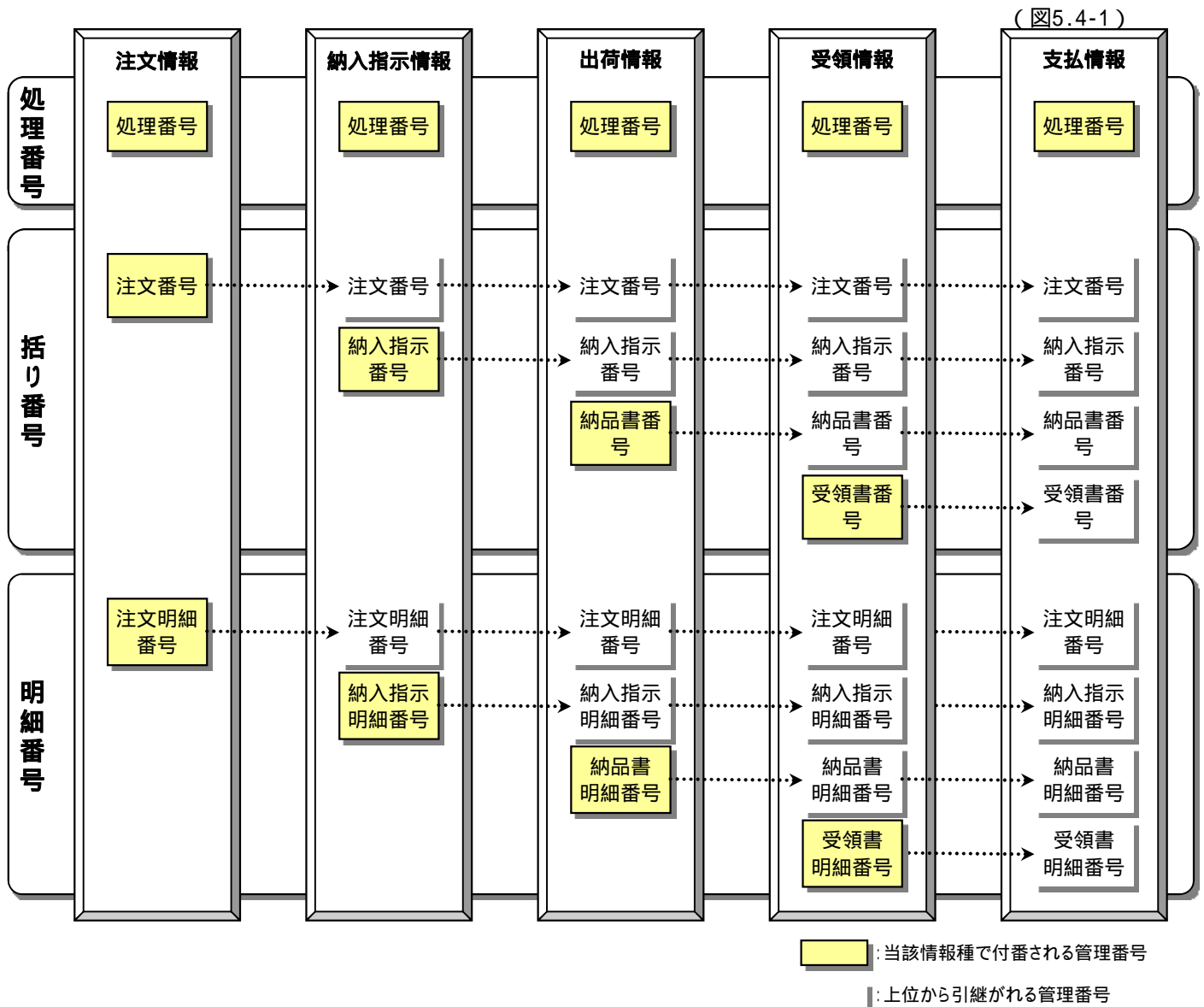
- (1) 処理番号  
各情報種において、当該情報作成を行った処理を特定するために付番した管理番号。  
各情報種のヘッダー部に1つ設定可能。
- (2) 括り番号  
各情報種において、KEYとなる単位(部品番号や納入指示日など)を特定するために付番した管理番号。
- (3) 明細番号  
各情報種において、個々の明細情報を特定するために付番した管理番号。

### 5.4.2 管理番号の関係

括り番号、明細番号は、上位(他)情報種で設定した管理番号を引継ぐ事ができ、上位(他)情報種との関係を表現する事が可能である。

図5.4-1に基本的な各情報種間の管理番号の関係を示す。

尚、各情報種で、どんな管理番号を付番/設定するかは取引2社間合意とする。  
また、ここに記述していない管理番号も多数存在する。管理番号の種類及び各管理番号の設定に関する詳細はEDIFACT版は7章、XML版は8章、及び「JAMAコードブック」を参照のこと。



## 5.5 分納番号の扱い

### 5.5.1 分割納入(分納)の定義

輸送便の分割や生産遅れによる在庫不足など受注者側の要因により、発注者から指示された注文数あるいは納入指示数に対して、分割して納入(出荷)すること。

### 5.5.2 分納番号

分納番号は、分割して出荷する際に、その出荷が発注者からの注文あるいは納入指示(注文明細番号、納入指示明細番号単位)に対して何回目かの順番、あるいは分割単位を区別するために付与される参照番号である。

従って、分納番号は出荷時に(出荷情報から)発生し、受領、支払い等の業務(メッセージ)に引き継がれていく。

### 5.5.3 EDIFACT メッセージでの設定

分納番号は、RFFセグメントで指定する。

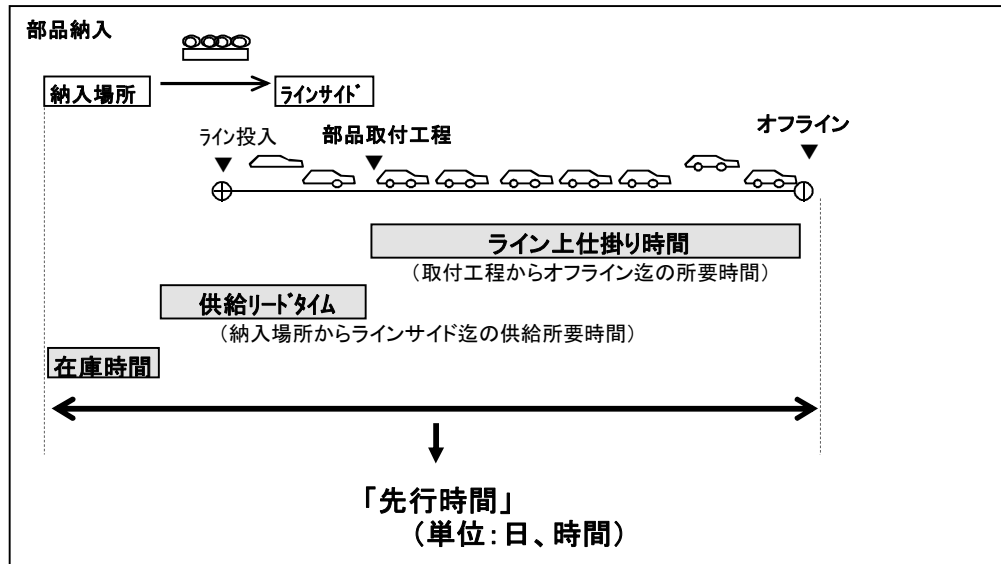
指定方法詳細は、「7. データ項目の EDIFACT SEG 割付及び推奨コード値」を参照のこと。

## 5.6 先行時間

### 5.6.1 先行時間の定義

納入日/時刻からオフラインまでの所要日数/時間

(図5.6-1)



### 5.6.2 受注者での利用概要

発注者は、納入日時を、実際の納入日時ではなく、オフライン日時で提示する場合がある。この場合、実際の納入日時は、受注者が先行時間を加味して、求める必要がある。

例) 先行時間が1日の場合の納入日時設定

提示日	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	~	25	26	27	28	29	30	31
提示所要量		10	20	30	40	50	60	70	80	90		30	40	50	60	70	80	90
実際の納入日	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	~	25	26	27	28	29	30	31
実際の納入数		10	20	30	40	50	60	70	80	90		30	40	50	60	70	80	90

参考: 納入指示日とオフライン日の指定

納入指示日/時刻 DTM.C507.e2005 = 2

オフライン日/時刻 DTM.C507.e2005 = 164

## 5.7 帳票とメッセージの項目について

各標準帳票の共通項目がEDIFACTメッセージ「DELJIT」のどのセグメントに設定されるかを下表に示す。

(JAMA・JAPIA-EDI標準帳票ガイドラインの現品票、かんばん、納品書、支給書、受領書について表記する。)

尚、JAMAコード P03(現品票カーメーカーエリア)、P04(納品書カーメーカーエリア)、P05(かんばんカーメーカーエリア)を使用して

現品票、納品書、支給書のカーメーカーエリア及びかんばんの後工程情報エリアに印刷する項目を設定する事が出来る。

5.7.1 現品票 (表5.7-1)

No	標準帳票		DELJIT			備考
	現品票項目名	桁数	JAMA・JAPIA取引情報標準書 データ項目名称	セグメントグループ	セグメント名	
1	発注者名称	(漢字)25	発注者名称	SG2	NAD	
2	部品番号	18	部品番号	SG7	LIN	
3	部品番号識別 - 1	14	-	SG7	PIA IMD	どちらかで設定する。
4	収容数	8	収容数	SG7	PAC	
5	部品名称	40	部品名称	SG7	IMD	
6	納入先	4	納入先	SG2	NAD	
7	指示数	8	納入場所	SG4 or SG10	LOC	メッセージパターンにより設定するセグメントは異なる。
8	受注者名称	(漢字)25	納入指示数	SG12	QTY	
9	受注者コード	12	受注者名称	SG2	NAD	
		4	受注者	SG2	NAD	受注者企業コード 受注者工場コード
10	発行番号	17	-	SG1 or SG8 or SG13	RFF	メッセージパターンにより設定するセグメントは異なる。 サブライヤー側で設定する場合は除く。
11	納入指示日	4	納入指示日 / 時刻	SG4 or SG12	DTM	
12	時刻	4	納入指示日 / 時刻			
13	部品メーカー使用欄	-	-	-	-	DELJITでは設定しない

(表5.7-2)

## 5.7.2 かんばん

標準帳票		DELIT			備考
No	かんばん項目名	桁数	JAMA・JAPIA取引情報標準書 データ項目名称	セグメントグループ	
1	仕入先コード	4	出荷元	SG2	NAD
2	仕入先工場コード	1			
3	仕入先名称	(漢字)6	出荷元名称	SG2	NAD
4	仕入先工場名称	(漢字)6	出荷元工場名称	SG2	NAD
5	出荷場	3	出荷場所	SG10	LOC
6	出荷場名称	(漢字)6	出荷場所名称	SG10	LOC
7	再発行連番	5	かんばん識別番号	SG7	IMD
8	枝番	4	かんばん発行連番	SG7	IMD
9	収容数	5	納入指示数	SG12	QTY
			文字反転フラグ	SG7	IMD
10	部品番号	12	部品番号	SG7	LIN
			文字反転フラグ	SG7	IMD
11	オーダーNo.	10	出荷元納入順序番号	SG7	IMD
12	部品名称	15	部品名称	SG7	IMD
13	工程	4	工程括りコード	SG7	IMD
14	納入先名称	(漢字)6	納入先名称(企業名)	SG2	NAD
15	納入先工場名称	(漢字)3	納入先名称(工場名)	SG2	NAD
16	受入(納入場所)	4	納入場所	SG4 or 10	LOC
17	納入先コード	4	納入先	SG2	NAD
18	納入先工場コード	1			
19	メインルートコード	4	輸送識別	SG13	RFF
20	納入便	2	便番号	SG9	TDT
21	納入予定日	4	納入指示日 / 時刻	SG7	DTM
22	メインルート納入時刻	4			
23	打切区分	(漢字)4	打切区分	SG7	IMD
24	かんばん区分コード	(漢字)2	定期 / 不定期区分	SG7	IMD
25	所番地(供給工程)	10	供給工程	SG10	LOC
26	背番号	4	背番号	SG7	IMD
27	生産指示かんばん情報	27	生産指示かんばん情報	SG7	IMD
28	搬入コース	1	構内物流ルート	SG7	IMD
29	搬入コース識別 - 1	(漢字)2			
30	本線便No.(MROS)	2	納入先納入順序番号	SG7	IMD

標準帳票			DELJIT				備考
No	かんばん項目名	桁数	JAMA・JAPIA取引情報標準書 データ項目名称	セグメントグループ	セグメント名		
31	サブルートコード	4	輸送識別	SG13	RFF	サブルートコードを指定する場合は、e1060=SRを設定	
32	サブルート便No.	2					
33	サブルート出荷日時	8	出荷指示日 / 時刻	SG13	DTM		
34	コンソリ1ルートコード	4	輸送識別	SG13	RFF	コンソリ1ルートコードを指定する場合は、e1060=C1を設定	
35	コンソリ1ルート便No.	2					
36	コンソリ1ルート出荷日時	8	中継地出発日 / 時刻	SG13	DTM		
37	コンソリ2ルートコード	4	輸送識別	SG13	RFF	コンソリ2ルートコードを指定する場合は、e1060=C2を設定	
38	コンソリ2ルート便No.	2					
39	コンソリ2ルート出荷日時	8	中継地出発日 / 時刻	SG13	DTM		
40	コンソリ3ルートコード	4	輸送識別	SG13	RFF	コンソリ3ルートコードを指定する場合は、e1060=C3を設定	
41	コンソリ3ルート便No.	2					
42	コンソリ3ルート出荷日時	8	中継地出発日 / 時刻	SG13	DTM		
43	コンソリ4ルートコード	4	輸送識別	SG13	RFF	コンソリ4ルートコードを指定する場合は、e1060=C4を設定	
44	コンソリ4ルート便No.	2					
45	コンソリ4ルート出荷日時	8	中継地出発日 / 時刻	SG13	DTM		

標準帳票		DELIT				備考
No	納品書・支給書項目名	桁数	JAMA・JAPIA取引情報標準書 データ項目名称	セグメントグループ	セグメント名	
1	発注者	12	発注者	SG2	NAD	発注者企業コード
2	発注者事業所	4	発注者			発注者工場コード
3	発注者名称	(漢字)25	発注者名称	SG2	NAD	
4	納入場所	8	納入場所	SG4 or SG10	LOC	メッセージパターンにより設定するセグメントは異なる。
5	納入指示日	8	納入指示日 / 時刻	SG4 or SG12	DTM	
6	納入指示時刻	4	納入指示日 / 時刻			
7	納品書No	15	納入指示番号	SG8	RFF	サプライヤー側で設定する場合は除く。
8	発行日	8	納入指示明細番号	SG8 or SG13	RFF	メッセージパターンにより設定するセグメントは異なる。 サプライヤー側で設定する場合は除く。
9	受注者	8	発行日 / 時刻	HEAD	DTM	サプライヤー側で発行日を設定する場合は除く。
10	受注者事業所	4	受注者	SG2	NAD	受注者企業コード
11	受注者名称	(漢字)25	受注者名称	SG2	NAD	受注者工場コード
12	No	2	-	SG8 or SG13	RFF	メッセージパターンにより設定するセグメントは異なる。 サプライヤー側で設定する場合は除く。
13	部品番号	18	部品番号	SG7	LIN	
14	部品名称	40	部品名称	SG7	IMD	
15	部品番号識別 - 1	14	-	SG7	PIA	どちらかで設定する。
					IMD	
16	発行番号	17	-	SG1 or SG8 or SG13	RFF	メッセージパターンにより設定するセグメントは異なる。 サプライヤー側で設定する場合は除く。
17	納入数	8	納入指示数	SG12	QTY	サプライヤー側で出荷実績数を設定する場合は除く。



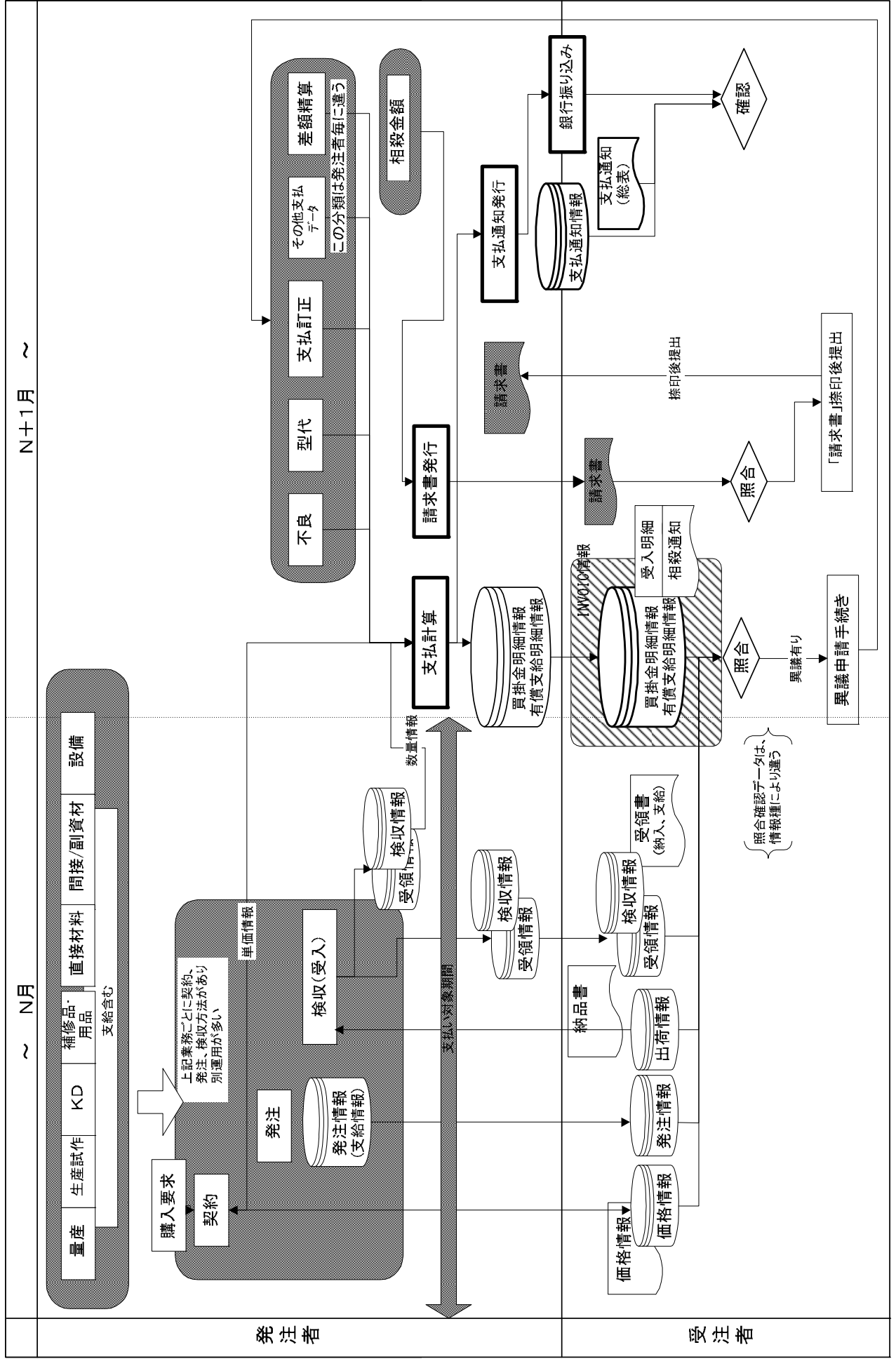
5.7.4 受領書

標準帳票		DELJIT			備考	
No	受領書項目名	桁数	JAMA・JAPIA取引情報標準書 データ項目名称	セグメントグループ		セグメント名
1	受注者	12	受注者	SG2	NAD	受注者企業コード
2	受注者事業所	4	受注者			受注者工場コード
3	受注者名称	(漢字)25	発注者名称	SG2	NAD	
4	納品書No	15	納入指示番号	SG8	RFF	サプライヤー側で設定する場合は除く。
			納入指示明細番号	SG8 or SG13	RFF	メッセージパターンにより設定するセグメントは異なる。 サプライヤー側で設定する場合は除く。
5	発行日	8	発行日/時刻	HEAD	DTM	サプライヤー側で発行日を設定する場合は除く。
6	発注者	12	発注者	SG2	NAD	発注者企業コード
7	発注者事業所	4	発注者			発注者工場コード
8	発注者名称	(漢字)25	発注者名称	SG2	NAD	
9	納入場所	8	納入場所	SG4 or SG10	LOC	メッセージパターンにより設定するセグメントは異なる。
10	納入指示日、時刻	8	納入指示日/時刻	SG4 or SG12	DTM	
		4	納入指示日/時刻			
11	No	2	-	SG8 or SG13	RFF	サプライヤー側で設定する場合は除く。
12	部品番号	18	部品番号	SG7	LIN	
13	部品番号識別 - 1	14	-	SG7	PIA	どちらかで設定する。
					IMD	
14	発行番号	17	-	SG1 or SG8 or SG13	RFF	メッセージパターンにより設定するセグメントは異なる。 サプライヤー側で設定する場合は除く。
15	納入数	8	納入指示数	SG12	QTY	サプライヤー側で出荷実績数を設定する場合は除く。

5.8 INVOIC情報の提供タイミング

ここでは、買掛金明細情報、有償支給明細情報の基本的処理タイミングとプロセスを示す。

(図5.8-1)



## 5.9 受信確認情報について

### 5.9.1 受信確認の定義

伝送されてきた EDIFACT メッセージ（以下、対象メッセージ と記述する）について、その受信者が、発信者に対して、受信した旨を通知したり、EDIFACT 文法上のエラーの有無や伝送内容のエラーの有無を通知すること。

### 5.9.2 受信確認情報の交換

#### (1) 情報種

- ・ CONTRL：通達証明およびシンタックス・チェック情報
- ・ APERAK：アプリケーション上でのエラー検査情報。

#### (2) 受信確認情報の交換要求

- ・ 交換するかどうか、どんな場合に交換するかは、2社間の合意により決定する。
- ・ 受信した CONTRL への受信確認情報を送ってはならない。

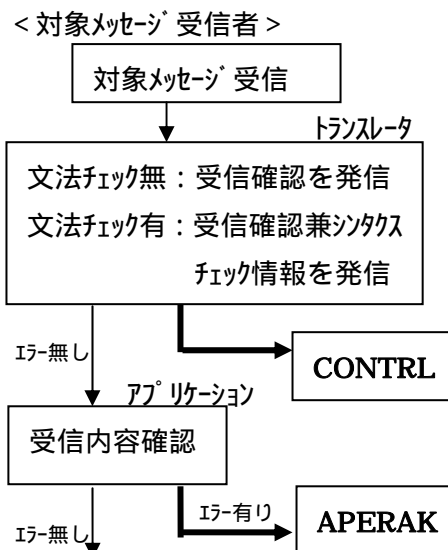
### 5.9.3 受信確認情報の機能と推奨する使用方法

#### (1) 通達証明：CONTRL

- ・ 対象メッセージ受信者は、エラーの有無にかかわらず、対象メッセージを受信したことを、発信者に通知する。
- ・ 対象メッセージ受信者は、CONTRL のヘッダー部のみを使って、受信した旨を通知する。
- ・ 対象メッセージ内の UNB.e0031 (Acknowledgement Request) により、返信要 (1) 不要 (0) を制御することができる。
- ・ システム・テストおよび本番運用時に、上記制御により CONTRL を使用する。

#### (2) シンタックス・チェック情報：CONTRL

- ・ 対象メッセージの受信者は、対象メッセージの文法のチェックを行い、その結果を発信者へ通知する。チェックの内容は、ISO9735 Syntax rules (Syntax version 3) に基づく文法等である。
- ・ 対象メッセージ受信者は、CONTRL のヘッダー部 + 明細部を使って、チェック情報を通知する。
- ・ シンタックス・チェック情報は、通達証明を兼ねている。
- ・ 主として、対象メッセージ導入時のシステム・テストを実施する場合に使用する。



受信確認情報関連図 ( 図 5.9-1)

(3) エラー検査情報：APERAK

- ・対象メッセージ受信者は、対象メッセージをフラット・ファイルへ変換後、自社アプリケーションにて検査したエラーの有無を発信者に通知する。通知内容は、項目の内容や項目間の矛盾点等のエラーであり、検査したアプリケーションから出されたエラー情報を APERAK へ組み込む。
- ・主として、対象メッセージ導入時のシステム・テストを実施する場合に使用する。

## 5.10 梱包・包装について

本書では、納入指示情報等に梱包・包装仕様を設定する場合を想定して解説している。

### 5.10.1 梱包・包装の定義

#### (1) 梱包

梱包とは、受注者が発注者に対して部品を納入する際の箱詰め等のことを指す。  
ここでは、同一部品のみで箱詰めする一品一梱包を想定している。  
(トラック・コンテナ単位の輸送梱包は想定していない)

#### (2) 包装

包装とは、補修品・用品として販売する単位の商品化包装を指す。  
量産やKDには、この概念は存在しない。

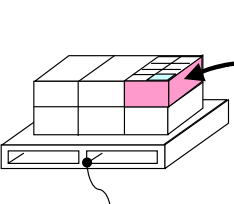
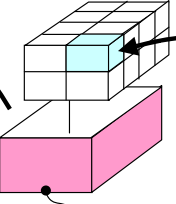
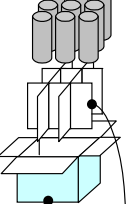
### 5.10.2 梱包モデル

梱包モデルには、外梱包・中梱包・内梱包の3種類あり、  
梱包モデルの組み合わせにより、以下の3通りの梱包パターンがある。

	外梱包	中梱包	内梱包
	納入荷姿	内梱包をひとまとめにしたもの	梱包最小単位
梱包パターン1			
梱包パターン2		-	
梱包パターン3		-	-

梱包要素としては、梱包モデルごとに、梱包容器、梱包資材（仕切り材、緩衝材等）  
数量、ラベル等がある。

(図 5.10-1) 梱包パターン

	外梱包	中梱包	内梱包	備考
梱包パターン1 (3階層梱包)				3階層梱包は、梱包を以下の順で3つ重ね合わせる。 部品をひとまとめにして、 梱包箱で梱包する(内梱包) 内梱包をひとまとめにして、 梱包箱で梱包する(中梱包) 中梱包をひとまとめにして、 梱包箱で梱包する(外梱包)
設定方法 A C セグメント	e7224=1 c531.e7075=3 c531.e7233=35 c202.e7065=* c402.e7064=864 c402.e7064=6	e7224=1 c531.e7075=2 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=144 c402.e7064=144 c402.e7064=16	e7224=1 c531.e7075=1 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=9 c402.e7064=9 c402.e7064=	・梱包箱には、ダンボール箱、プラスチック箱、木箱、パレット等がある。 ・各階層毎に緩衝材や仕切り材用いて梱包する場合もある。 ・各階層毎に梱包ラベルを添付する場合もある。 ・梱包された部品を指定数量でひとまとめに結末する場合もある。

		外梱包		中梱包		内梱包		備考	
梱包パターン2 (2階層梱包)								: 指定しないの意 2階層梱包は、梱包を以下の順で2つ重ね合わせる。 部品をひとまとめにして、 梱包箱で梱包する(内梱包) 内梱包をひとまとめにして、 梱包箱で梱包する(外梱包) 注)中梱包は指定しない。	
		P A C セグメント	e7224=1 c531.e7075=3 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=144 c402.e7064=16	e7224=1 c531.e7075=3 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064= c402.e7064=			e7224=1 c531.e7075=1 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=9 c402.e7064=	e7224=1 c531.e7075=1 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064= c402.e7064=	

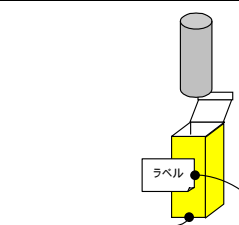
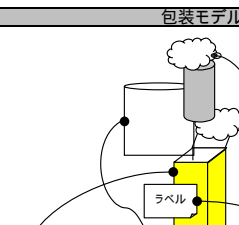
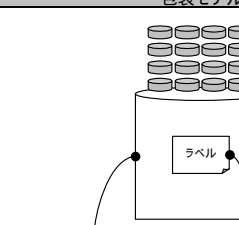
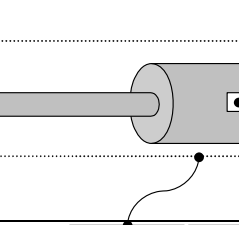
		外梱包		中梱包		内梱包		備考	
梱包パターン3 (1階層梱包)								: 指定しないの意 1階層梱包は、部品をひとまとめにして、梱包箱で梱包する。(外梱包) 注)中梱包、内梱包は指定しない。	
		P A C セグメント	e7224=1 c531.e7075=3 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=9 c402.e7064=	e7224=1 c531.e7075=3 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064= c402.e7064=					

		梱包		包装		備考	
梱包なし						: 指定しないの意 商品化包装状態で納入する場合は、梱包を指定しない。	
		P A C セグメント			e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=1 c402.e7064=	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064= c402.e7064=	

### 5.10.3 包装モデルと要素

包装モデルには、図 5.10-2 に図示するようなモデルがある。  
 包装要素としては、包装容器、包装資材(仕切り材、緩衝材等)、数量、ラベル等がある。

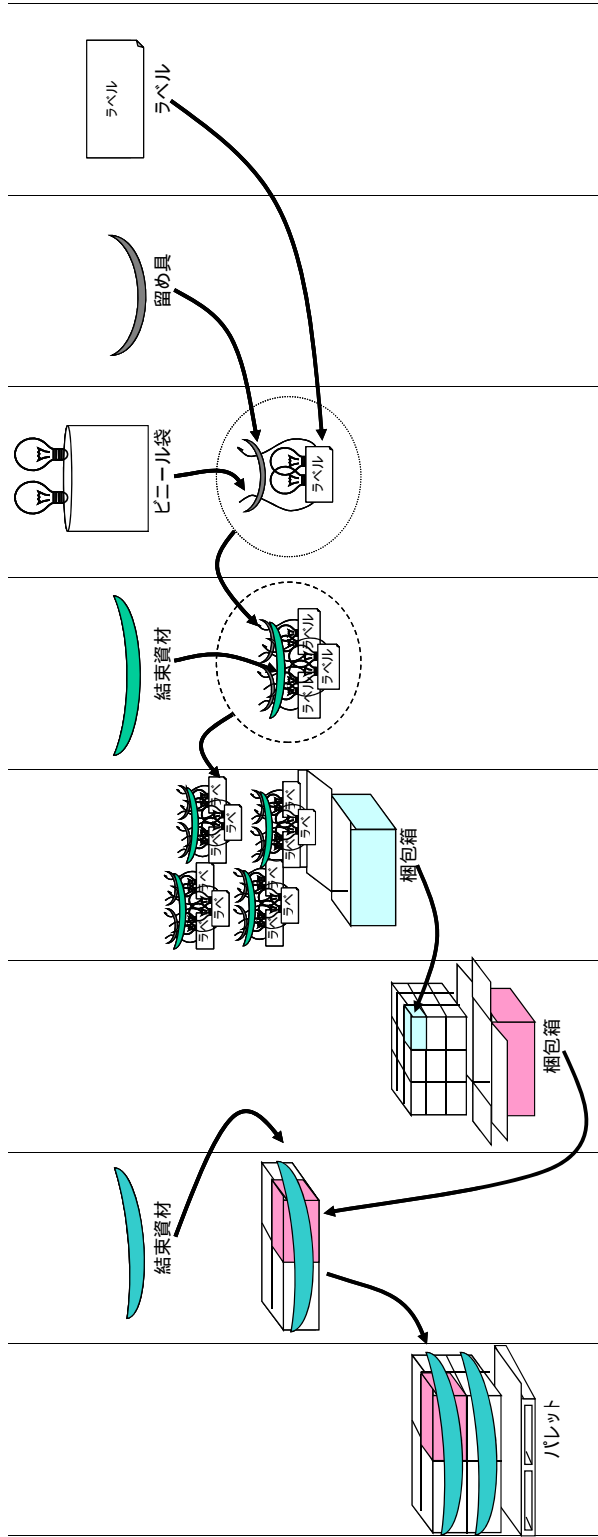
(図 5.10-2) 包装(商品化包装)モデル

包装モデル		備考	
包装モデル 1		部品を包装箱で包装し、純正部品番号ラベルを添付する。	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>包装材には、包装箱のほか、ビニール袋や木箱等がある。</li> <li>純正部品番号ラベルを印刷した化粧箱を用いる場合には、純正部品番号ラベルを添付しない場合もある。</li> <li>包装された部品を指定数量でひとまとめに結束する場合もある。</li> </ul>	
P A C セグメント	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=1 c402.e7064=	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=	
包装モデル 2		部品をビニール袋や包装紙で包装した後に、包装箱で包装する場合もある。	
		部品を緩衝材や仕切り材を用いて包装箱で包装する場合もある。	
P A C セグメント	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=1 c402.e7064=	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=	e7224=2 c531.e7075=4 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=
包装モデル 3		1個1包装ではなく、複数個1包装で包装する場合もある。(部品が小さい場合等)	
P A C セグメント	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=16 c402.e7064=	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=	
包装モデル 4		純正部品番号ラベルを添付するだけの場合もある。(板金部品やパイプ部品等)	
		裸包装の場合には、梱包/包装資材コード(7065)に裸包装を示すコードを入れる。また梱包/包装資材使用数(7224)に“1”を指定する。	
P A C セグメント	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=1 c402.e7064=	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=	

5.10.4 PACセグメントとの関係

(図5.10-3)

要素	梱包			包装			
	外梱包の梱包方法指定	中梱包の梱包方法指定	内梱包の梱包方法指定	包装の結束方法指定	包装方法指定	包装資材の指定	包装ラベルの指定
梱包 / 包装指定内容構成要素	1	1	1	1	1	1	1
要素	"3" 外梱包	"2" 中梱包	"1" 内梱包	"4" 包装	"4" 包装	"4" 包装	"4" 包装
要素	"35" 梱包方法 (荷姿コード)	"77" 結束方法	"35" 梱包方法	"77" 結束方法	"35" 包装方法	"36" 包装方法	"36" 包装方法
要素	梱包資材のコード	結束資材のコード	梱包資材のコード	結束資材のコード	包装資材のコード	包装資材のコード	内装方法のコード
要素	補足事項	補足事項	補足事項	補足事項	補足事項	補足事項	補足事項
要素	5184	2592	24	6	2		
要素	部品収容数	部品収容数	部品収容数	部品収容数	部品収容数	部品収容数	
要素	8	4	12	3			
要素	結束単位	結束単位	結束単位	結束単位	結束単位	結束単位	
要素							



項目名	定義
梱包 / 包装資材使用数	梱包 / 包装に使用する資材数量
梱包 / 包装ラベル	梱包 / 包装の階層を表わす
梱包 / 包装作業分類	梱包 / 包装の作業の種類
梱包 / 包装資材コード (荷姿コード)	梱包 / 包装に使用する資材の種類を表わすコード
梱包 / 包装関連事項	梱包 / 包装に関する補足事項
収容数	梱包 / 包装階層ごとの部品収容数 (キャパシティ)
梱包 / 包装単位個数	当該梱包 / 包装内に収める、下位の梱包 / 包装の数量 (キャパシティ) ・通常は下位ラベルの作業分類が"梱包 / 包装 (35)"をカウントする。 ・作業分類が"結束 (77)"の場合は結束している梱包数を示す。
結束単位	梱包 / 包装を指定数量でひとまとめにし、パンドリングの単位とする数量、及びひとまとめにした様子



## 6. 各メッセージの EDIFACT 構造

### 6.1 リリース D.07A への追加・変更について

#### 6.1.1 リリース D.07A への追加・変更の扱い

JAMA・JAPIA EDIFACT 導入ガイドラインにおける EDIFACT メッセージの構造や使用するエレメントのコードは、UN/EDIFACT のリリース D.07A を基本としている。

しかし、リリース D.07A では表現不可能な情報があるため、次に示すような追加・変更を加えて、JAMA・JAPIA 標準データとしている。

主な追加・変更は、以下のような内容である。(詳細は 6.1.2 参照)

- ・エレメントのコード追加
- ・セグメントおよびセグメント・グループの繰返し数の増加
- ・セグメントおよびセグメント・グループの挿入
- ・セグメントおよびセグメント・グループの属性変更
- ・エレメントの使用可能最大桁数の変更

トランスレータを使用する場合には、これらの変更を加えて、リリース D.07A を使用する必要がある。

#### 6.1.2 追加・変更内容

##### (1) コード追加

特になし

##### (2) DELFOR / D.07A への追加・変更項目

(表 6.1-1)

Pos.	Seg	分類	内容	
0120	DTM	繰返数増加	5	99
0400	IMD	繰返数増加	10	99
1110	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数	n..6 n..10

##### (3) DELJIT / D.07A への追加・変更項目

(表 6.1-2)

Pos.	Seg	分類	内容	
0150	SG4	属性変更	M	C
0520	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数	n..6 n..10

(4) DESADV / D.07A への追加・変更項目

(表 6.1-3)

Pos.	Seg	分類	内容
1090	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 n..10

(5) RECADV / D.07A への追加・変更項目

(表 6.1-4)

Pos.	Seg	分類	内容
1030	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 n..10

(6) INVOIC / D.07A への追加・変更項目

(表 6.1-5)

Pos.	Seg	分類	内容
2200	SG50	属性変更	M C
2290	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 n..10

(7) PROTAP / D.07A への追加・変更項目

(表 6.1-6)

Pos.	Seg	分類	内容
0030	GEI	属性変更	M C
1030	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 n..10

(8) APERAK / D.07A への追加・変更項目

(表 6.1-7)

Pos.	Seg	分類	内容
0220	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 n..10

(9) CONTRL の追加・変更項目

特になし

(10) OSTENQ / D.07A への追加・変更項目

(表 6.1-8)

Pos.	Seg	分類	内容
0260	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 n..10

(11) OSTRPT / D.07A への追加・変更項目

(表 6.1-9)

Pos.	Seg	分類	内容
0770	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 n..10



(図6.2-4)

JAMA USAGE				一品一葉 単一納入先 単一部番 単一納期	納入拠点方式 同一納入先に対し 複数部番 複数納期	部品単位方式 同一部番に対し 複数納入先 複数納期	納入代行業者への送信メッセージ	明細部のない場合
SG1	C 99	O		処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号
	M 1 R F F	M						
	C 9 D T M	X						
SG2	C 1/99	R		発注者	発注者	発注者	発注者	発注者
	M 1 N A D	M						
SG3	C 99	X						
	M 1 R F F	M						
	C 99 D T M	X						
SG4	C 5 C T A / C O M	X						
SG2	C 2/99	R		受注者	受注者	受注者	納入代行業者	受注者
	M 1 N A D	M						
SG3	C 99	O		下請法対象 メーカー識別	下請法対象 メーカー識別	下請法対象 メーカー識別		下請法対象 メーカー識別
	M 1 R F F	M						
	C 99 D T M	X						
SG4	C 5 C T A / C O M	X						
SG2	C 3/99	O		出荷元	出荷元	出荷元	(納入先)	使用しない
	M 1 N A D	M						
SG3	C 99	X						
	M 1 R F F	M						
	C 99 D T M	X						
SG4	C 5 C T A / C O M	X						
SG2	C 4/99	O		仕入先	仕入先	仕入先		
	M 1 N A D	M						
SG3	C 99	X						
	M 1 R F F	M						
	C 99 D T M	X						
SG4	C 5 C T A / C O M	X						
SG5	C 10 T D T	X						
SG6	C 9999	O		n個	n個	n個	n個	
	M 1 G E I	M						
SG7	C 1	R		納入先	納入先	納入先	受注者	
	M 1 N A D	M						
	C 10 L O C	X						
SG8	C 99	O		注文番号 1	注文番号 1	注文番号 1	注文番号 1	
	M 1 R F F	M						
	C 9 D T M	X						
SG9	C 10	X						
	M 1 D O C	M						
	C 10 D T M	X						
SG10	C 5 C T A / C O M	O		担当者	担当者	担当者	担当者	
SG11	C 10 T D T	X						
SG12	C 9999	R		1個 部品番号	n個 部品番号	1個 部品番号	n個 部品番号	
	M 1 L I N	M						
	C 10 P I A	O						
	C 99 I M D	O						
	C 999 L O C	O		納入場所	納入場所	納入場所	納入場所	
	C 9 D T M	O						
SG13	C 99	O		注文番号 2	注文番号 2	注文番号 2	注文番号 2	
	M 1 R F F	M						
	C 9 D T M	X						
SG14	C 9 C T A / C O M	O		担当者	担当者	担当者	担当者	
SG15	C 10 T D T	O		輸送手段	輸送手段	輸送手段	輸送手段	
SG16	C 99	X		使用しない	使用しない	使用しない	使用しない	
SG18	C 999	R		1個	n個	n個	n個	
	M 1 S C C	M						
SG19	C 999	R		1個 指示数	n個 指示数	n個 指示数	n個 指示数	
	M 1 Q T Y	M						
	C 9 D T M	R		指示日	指示日	指示日	指示日	
SG20	C 99	O		注文明細番号	注文明細番号	注文明細番号	注文明細番号	
	M 1 R F F	M						
	C 9 D T M	X						
SG21	C 99	O						
	M 1 P A C	M						
	C 5 Q T Y	X						
SG22	C 10	X						
	M 1 P C I	M						
SG23	C 999	X		使用しない	使用しない	使用しない	使用しない	
SG32	C 9	O						
	M 1 P R I	M		単価	単価	単価		



6.3.2 DELJIT適用パターン

(図6.3-2)

JAMA Usage	パターン1					パターン2					パターン3					パターン4					パターン5				
	複数納期 複数場所 納期・場所毎部番	同一部番 同一場所 複数納期	同一納期 複数部番 部番毎場所	同一部番 同一場所 同一納期	同一場所 複数部番 複数納期	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	処理番号 発注者	
SG1	M 10	DTM	M																						
	C 10		O																						
SG2	M 1	RFF	M																						
	C 1/20		R																						
	M 1	NAD	発注者	M																					
	C 10	LOC	X																						
SG3	C 5	CTA/COM	X																						
SG2	C 2/20		R																						
	M 1	NAD	受注者	M																					
	C 10	LOC	X																						
SG3	C 5	CTA/COM	X																						
SG2	C 3/20		O																						
	M 1	NAD	出荷元	M																					
	C 10	LOC	X																						
SG3	C 5	CTA/COM	X																						
SG2	C 4/20		O																						
	M 1	NAD	仕入先	M																					
	C 10	LOC	X																						
SG3	C 5	CTA/COM	X																						
SG2	C 5/20		R																						
	M 1	NAD	納入先	M																					
	C 10	LOC	X																						
SG3	C 5	CTA/COM	X																						
SG4	M 9999		明細部	O																					
	M 1	SEQ		M																					
	C 5	DTM	指示日	O																					
	C 5	LOC	納入場所	O																					
SG5	C 5	PAC	X																						
SG6	C 999	PCI	X																						
SG7	C 9999		R																						
	M 1	LIN	部品番号	M																					
	C 99	IMD	O																						
	C 99	PAC	梱包/包装	O																					
	C 9	DTM	O																						
SG8	C 9		O																						
	M 1	RFF	M																						
	C 1	DTM	X																						
SG9	C 9	TDT	輸送手段	O																					
SG10	C 99		O																						
	M 1	LOC	納入場所	M																					
SG11	C 5	CTA/COM	担当者	O																					
SG12	C 999		指示日/指示数	R																					
	M 1	QTY	指示数	M																					
	C 1	SCC	X																						
	C 9	DTM	指示日	O																					
SG13	C 99		O																						
	M 1	RFF	M																						
	C 1	DTM	X																						
SG14	C 9		O																						
	M 1	PR!	単価	M																					





(図6.4-3)

JAMA Usage				↓	1メッセージ複数納品書	1メッセージ1納品書	明細部のない場合	
SG1	C	99		O				
	M	1	RFF	M		納品書番号		
	C	9	DTM	O		指示日		
SG2	C	99	企業情報	R				
	M	1	NAD	M	発注者	発注者	発注者	
SG2	C	99	企業情報	R				
	M	1	NAD	M	受注者	受注者	受注者	
SG2	C	99	企業情報	O				
	M	1	NAD	M	出荷元	出荷元	使用しない	
	C	10	LOC	O	出荷場所	出荷場所		
SG2	C	99	企業情報	O				
	M	1	NAD	M	納入先	納入先		
SG2	C	99	企業情報	O				
	M	1	NAD	M	仕入先	仕入先		
SG6	C	10	輸送関係	O				
	M	1	TDT	M	輸送業者	輸送業者		
	C	6	PCD	X				
	C	1	TMD	X				
SG10	C	9999	明細部	O	SG10.納品書枚数分ループ	SG10.納品書明細分ループ	使用しない	
	M	1	CPS	M	(SG10のループ数)	(SG10のループ数)		
	C	5	FTX	X				
	C	9	QVR	X				
SG11	C	9999	梱包/包装関係	O				
	M	1	PAC	M	梱包/包装事項①	梱包/包装事項		
	C	10	MEA	X				
	C	10	QTY	X				
SG13	C	1000		O	1個	使用しない		
	M	1	PCI	M	納品書番号	1個		
	C	1	RFF	O			指示日	部品番号
	C	5	DTM	O			指示日	指示数
	C	5	DTM	O			指示日	指示日
SG17	C	9999		R	梱包/包装事項②			
	M	1	LIN	M	納品書明細番号	納品書明細番号		
	C	10	PIA	O			納入指示明細番号	納入指示明細番号
	C	99	IMD	O			分納番号	分納番号
	C	10	QTY	R				
	C	5	DTM	O				
	O	9	PAC	O				
SG18	C	99		O				
	M	1	RFF	M	管理番号			
SG20	C	100		O				
	M	1	LOC	M	納入場所	納入場所		

6.5 RECADV  
6.5.1 RECADV構造

(1) 受領/検収実績情報の構造

【納入単位】

1メッセージ(UNH~UNT)に複数の納入単位(納品書番号etc)があり、その納入単位で明細(部品番号、各種日付/数量etc)が繰り返されるケース。

(図6.5-1)

ヘッダー部	SG1	SG4		SG16(1)				SG16(n)				トレーラー部	
				SG17-19	SG25-33(1)	SG25-33(n)	SG17-19	SG25-33(1)	SG25-33(n)				
情報区分コード	処理番号	発注者	仕入先	納品書番号	部品番号	受領/検収日	受領/検収数量	明細番号	部品番号	受領/検収日	受領/検収数量	明細番号	

【輸送単位】

1メッセージ(UNH~UNT)に複数の輸送単位(納品書番号、便番号、納入指示日、納入先etc)があり、その輸送単位で明細(部品番号、各種数量etc)が繰り返されるケース。

(図6.5-2)

ヘッダー部	SG1	SG4		SG16(1)				SG16(n)				トレーラー部		
				SG17-19	SG25-33(1)	SG25-33(n)	SG17-19	SG25-33(1)	SG25-33(n)					
情報区分コード	処理番号	発注者	仕入先	納品書番号	便番号	納入指示日	納入場所	部品番号	受領/検収数量	明細番号	部品番号	受領/検収数量	明細番号	

【部品単位】

1メッセージ(UNH~UNT)に複数の部品番号があり、その部品単位に納入または受領/検収状況(納品書番号など管理番号、各種日付/数量etc)が繰り返されるケース。

(図6.5-3)

ヘッダー部	SG1	SG4		SG16(1)				SG25(n)				トレーラー部	
				SG17-24	SG25(1)	SG34(1)	SG34(n)	SG34(1)	SG34(n)				
情報区分コード	処理番号	発注者	仕入先	納品書番号	部品番号	受領/検収日	受領/検収数量	明細番号	部品番号	受領/検収日	受領/検収数量	明細番号	

(2) 不合格情報の構造

【納入単位】

1メッセージ(UNH~UNT)に複数の納入指示単位(納品書番号etc)があり、その単位で不合格明細(部品番号、各種日付/数量etc)が繰り返される。

(図6.5-4)

ヘッダー部	SG1	SG4		SG16(1)				SG16(n)				トレーラー部	
				SG17-19	SG25-33(1)	SG25-33(n)	SG17-19	SG25-33(1)	SG25-33(n)				
情報区分コード	処理番号	発注者	仕入先	納品書番号	部品番号	不合格/返品日	不合格/返品数量	明細番号	部品番号	不合格/返品日	不合格/返品数量	明細番号	

【部品単位】

1メッセージ(UNH~UNT)に複数の部品番号があり、その部品単位で不合格明細(返品番号、各種日付/数量etc)が繰り返される。

(図6.5-5)

ヘッダー部	SG1	SG4		SG16(1)				SG25(n)				トレーラー部			
				SG17-24	SG25(1)	SG34(1)	SG34(n)	SG34(1)	SG34(n)						
情報区分コード	処理番号	発注者	仕入先	納品書番号	部品番号	不合格/返品日	不合格/返品数量	受領/返品番号	明細番号	部品番号	不合格/返品日	不合格/返品数量	受領/返品番号	明細番号	

(図6.5-6)

JAMA USAGE		受領情報/検査実績情報			不合格情報		
納入単位	輸送単位	部品単位	納入単位	部品単位	納入単位	部品単位	
SG1	C 10	0					
	M 1	RFF	処理番号				
	C 9	DTM	X				
SG4	M 99	M					
	M 1	NAD	発注者/受注者				
	C 10	LOC	X				
SG16	C 9999	O					
	M 1	CPS					
	C 9	O					
SG17	M 1	RFF	納品書番号				
	C 9	DTM	O				
SG18	C 9	O					
	M 1	TDT	便番号				
	C 9	DTM	受領/検収日				
SG19	C 9	O					
	M 1	NAD	納入先				
	C 9	LOC	納入場所				
SG25	C 9999	R					
	M 1	LIN	部品番号				
	C 10	PIA	O				
	C 99	IMD	O				
	C 10	QTY	受領/検収数量				
	C 10	QVR	X				
	C 9	DTM	受領/検収日				
	C 1	PRI	X				
	C 9	POD	特別採用率				
	C 99	FTX	X				
SG26	C 99	O					
	M 1	NAD	納入先				
	C 9	LOC	納入場所				
SG27	C 99	O					
	M 1	CTA	担当者				
	C 9	COM	X				
SG33	C 10	O					
	M 1	RFF	明細番号				
	C 9	DTM	X				
SG34	C 9999	O					
	M 1	PCI					
	C 9	QTY	受領/検収数量				
	C 1	QVR	X				
SG38	C 9	O					
	M 1	RFF	納品書番号/ 明細番号				
	C 9	DTM	受領/検収日				
	C 9	O					

受領情報/検査実績情報		不合格情報	
納入単位	輸送単位	部品単位	納入単位
処理番号	処理番号	部品単位	部品単位
発注者/受注者 n個	発注者/受注者 1個	発注者/受注者 1個	発注者/受注者 1個
納品書番号	納品書番号	納品書番号	納品書番号
使用しない	使用しない	使用しない	使用しない
便番号 受領/検収日 納入先 納入場所 n個	使用しない	使用しない	使用しない
部品番号 受領/検収数量 受領/検収日 特別採用率 n個	部品番号 受領/検収数量 特別採用率	部品番号 不合格/返品数量 検収日 特別採用率	部品番号 特別採用率
納入先 納入場所	使用しない	納入先 納入場所	納入先 納入場所
明細番号	明細番号	明細番号 返品番号	使用しない
使用しない	使用しない	受領/検収数量 納品書番号 明細番号 受領/検収日	不合格/返品数量 納品書番号 明細番号 返品番号 受領日

明細部のない  
場合

処理番号

発注者/受注者

使用しない

使用しない

使用しない

使用しない

部品番号

不合格/返品数量

検収日

特別採用率

特別採用率

納入先  
納入場所

使用しない

明細番号  
返品番号

不合格/返品数量

納品書番号  
明細番号  
返品番号  
受領日

6.6 INVOIC  
6.6.1 INVOIC構造

(1) 買掛金明細情報 / 有償支給明細情報 一品一葉形式 (図6.6-1)

部 情報区分 コード	SG1 ~ 5	SG26(1)	SG50 ~ 53	SG52
	SG1 1	SG2 (1)SG 5	SG 27 28 29 30 34 38	SG 50 51
処理番号	担当者	金額	納入場所	消費税額
	発注者	検収日 / 時刻	納入先 / 出荷元	消費税率
担当者	受注者	検収数量	消費税区分	消費税込合計金額
	注者	部品名称	注文明細番号	支払集計区分
担当 者	下請注对象 ノリ識別	部品番号	単価	支払集計区分別金額
	下請注对象 ノリ識別	金額	納入場所	合計金額
担当者	受注者	検収日 / 時刻	納入先 / 出荷元	担当者
	注者	検収数量	消費税区分	担当者
担当 者	下請注对象 ノリ識別	部品名称	注文明細番号	担当者
	下請注对象 ノリ識別	部品番号	単価	担当者
処理 番号	担当者	金額	納入場所	担当者
	発注者	検収日 / 時刻	納入先 / 出荷元	担当者
部 情報区分 コード	SG1 ~ 5	SG26(1)	SG35	SG52
	SG1 1	SG2 (1)SG 5	SG 27 28 29 30 34 38	SG 50 51
処理番号	担当者	金額	納入場所	消費税額
	発注者	検収日 / 時刻	納入先 / 出荷元	消費税率
担当者	受注者	検収数量	消費税区分	消費税込合計金額
	注者	部品名称	注文明細番号	支払集計区分
担当 者	下請注对象 ノリ識別	部品番号	単価	支払集計区分別金額
	下請注对象 ノリ識別	金額	納入場所	合計金額
担当者	受注者	検収日 / 時刻	納入先 / 出荷元	担当者
	注者	検収数量	消費税区分	担当者
担当 者	下請注对象 ノリ識別	部品名称	注文明細番号	担当者
	下請注对象 ノリ識別	部品番号	単価	担当者
処理 番号	担当者	金額	納入場所	担当者
	発注者	検収日 / 時刻	納入先 / 出荷元	担当者

(2) 買掛金明細情報 / 有償支給明細情報 部品単位方式 (図6.6-2)

部 情報区分 コード	SG1 ~ 5	SG26(1)	SG49(1)	SG50 ~ 53	SG52
	SG1 1	SG2 (1)SG 5	SG 27 28 29 34 38	SG 50 51	SG 50 51
処理番号	担当者	金額	納入場所	検収数量	消費税額
	発注者	検収日 / 時刻	納入先 / 出荷元	検収日 / 時刻	消費税率
担当者	受注者	検収数量	消費税区分	注文明細番号	消費税込合計金額
	注者	部品名称	注文明細番号	注者	支払集計区分
担当 者	下請注对象 ノリ識別	部品番号	単価	注者	支払集計区分別金額
	下請注对象 ノリ識別	金額	納入場所	注者	合計金額
担当者	受注者	検収日 / 時刻	納入先 / 出荷元	注者	担当者
	注者	検収数量	消費税区分	注者	担当者
担当 者	下請注对象 ノリ識別	部品名称	注文明細番号	注者	担当者
	下請注对象 ノリ識別	部品番号	単価	注者	担当者
処理 番号	担当者	金額	納入場所	注者	担当者
	発注者	検収日 / 時刻	納入先 / 出荷元	注者	担当者

6.6.2 INVOIC適用パターン

INVOIC07A

(図6.6-3)

JAMA Usage				買掛金明細情報/有償支給明細情報		
				一品一葉	部品単位方式	明細部なし
SG1	C	99999	O			
	M	1	RFF 処理番号			
SG2	C	1/99	R			
	M	1	NAD 発注者	発注者	発注者	発注者
	C	25	LOC			
	C	5	FII			
	C	99	MOA			
SG3	C	9999	O			
	M	1	RFF			
	C	5	DTM			
SG5	C	5	O			
	M	1	CTA 担当者	担当者	担当者	担当者
	C	5	COM			
SG2	C	2/99	R			
	M	1	NAD 受注者	受注者	受注者	受注者
	C	25	LOC			
	C	5	FII			
	C	99	MOA			
SG3	C	9999	O			
	M	1	RFF 下請法対象メ-カ-識別	下請法対象メ-カ-識別	下請法対象メ-カ-識別	下請法対象メ-カ-識別
	C	5	DTM			
SG5	C	5	O			
	M	1	CTA			
	C	5	COM			
明細部						
SG26	C	9999999	O	n個	n個	使用しない
	M	1	LIN 部品番号	部品番号	部品番号	
			支払項目番号			
	C	25	PIA 材質			
	C	99	PGI			
	C	99	IMD 部品名称	部品名称	部品名称	
			支払項目名称			
	C	5	MEA			
	C	5	QTY 検収数量	検収数量	検収数量(合計)	
	C	1	PCD 加工率			
	C	5	ALI			
	C	35	DTM 検収日/時刻	検収日/時刻		
SG27	C	99	R			
	M	1	MOA 金額	金額	金額	
	C	1	CUX			
SG29	C	25	O			
	M	1	PRI 単価	単価	単価	
	C	1	CUX			
	C	1	APR			
	C	1	RNG			
	C	5	DTM			
SG30	C	10	O			
	M	1	RFF 注文明細番号	注文明細番号		
	C	5	DTM			
SG34	C	99	O			
	M	1	TAX 消費税区分	消費税区分	消費税区分	
	C	2	MOA 消費税額	消費税額	消費税額	
	C	5	LOC			
SG35	C	1/99	O			
	M	1	NAD 出荷元	出荷元	出荷元	
	C	5	LOC 出荷場所			
	C	5	FII			
SG38	C	5	O			
	M	1	CTA			
	C	5	COM			
SG35	C	2/99	O			
	M	1	NAD 納入先	納入先	納入先	
	C	5	LOC 納入場所	納入場所	納入場所	
	C	5	FII			
SG38	C	5	O			
	M	1	CTA 担当者	担当者	担当者	
	C	5	COM			
SG35	C	3/99	O			
	M	1	NAD 発注者(事業所)	発注者(事業所)	発注者(事業所)	
	C	5	LOC			
	C	5	FII			
SG38	C	5	O			
	M	1	CTA 担当者	担当者	担当者	
	C	5	COM			

JAMA Usage				買掛金明細情報/有償支給明細情報					
				一品一葉	部品単位方式		明細部なし		
SG49	C 999		O			n個			
	M 1	GIS	M						
	C 9	RFF 注文明細番号 一括支払管理番号	O						
	C 99	IMD	O						
	C 5	DTM 検収日/時刻	O						
	C 5	GIR	X						
	C 2	LOC	X						
	C 5	MEA	X						
	C 9	QTY 検収数量	O						
	C 5	FTX	X						
	C 2	MOA	X						
	M 1	UNS	M						
	C 10	CNT	O						
サマリ部					サマリ部なし		サマリ部なし		サマリ部なし
SG50	M 100		O						
	M 1	MOA 合計金額	M	合計金額	使用しない	合計金額	使用しない	合計金額	使用しない
	SG51	C 1	O						
	M 1	RFF	M						
	C 5	DTM	X						
SG50	M 100		O						
	M 1	MOA 支払集計区分別金額	M	支払集計区分別金額		支払集計区分別金額		支払集計区分別金額	
	SG51	C 1	O						
	M 1	RFF	M	支払集計区分		支払集計区分		支払集計区分	
	C 5	DTM	X						
SG50	M 100		O						
	M 1	MOA 消費税込合計金額	M	消費税込合計金額		消費税込合計金額		消費税込合計金額	
	SG51	C 1	O						
	M 1	RFF	M						
	C 5	DTM	X						
SG52	C 10		O						
	M 1	TAX 消費税率	M	消費税率		消費税率		消費税率	
	C 9	MOA 消費税額	O	消費税額		消費税額		消費税額	

6.7 CONTRL/APERAK

6.7.1 CONTRL構造

(表6.7-1)

( )内は繰返し数

ヘッダ-部	SG1(999999):明細部			
	SG2(999)			
U U N C H I	U C M	U C S	U C D(99)	U N T
送信/ 受信者	対象メ ッセージ	エラー 有無	エラー 場所	エラー コード

UCMへの設定内容：対象メッセージのUNHの情報  
 e0062：対象メッセージの「メッセージ番号」  
 S009.e0065：対象メッセージの「メッセージ・タイプ」  
 e0052：対象メッセージの「メッセージ・バージョン」  
 e0054：対象メッセージの「メッセージ・リリース」  
 e0051：対象メッセージの「メッセージ・管理機関」  
 e0057：対象メッセージの「業界指定コード」

6.7.2 APERAK構造

(表6.7-2)

ヘッダ-部	SG1(99)	SG3(9)	SG4(99999)		U N T
			SG5(9)		
U B D F C N G T T N H M M X T	D D O T C M	N C C A T O D A M	E F R R T F C X F	X F X	
エラー 有無	送信 エラー の数	対象メ ッセージ 発行日	送担連 信当絡 者先	エラー エラー エラー 内容 場所	

DOCセグメントへの設定内容：対象メッセージのBGMの情報  
 C002.e1001：対象メッセージ中のBGM.C002.e1001のデータ  
 e1000：対象メッセージ中のBGM.C002.e1000のデータ  
 C503.e1004：対象メッセージ中のBGM.C106.e1004のデータ  
 e1056：対象メッセージ中のBGM.C106.e1056のデータ  
 e1060：対象メッセージ中のBGM.C106.e1060のデータ  
 e1366：対象メッセージ中のUNH.e0062のデータ

6.8 PROTAP

6.8.1 PROTAP構造

( )内は繰返し数  
(表6.8-1)

ヘッダ-部		SG16(9999)											
		SG17(9)	SG18(99)	SG21(9999)									
U N H	B G M	D T M	U N S	L I N A	P N A	D T M	C T A	Q T Y	D T M	G I R	R F F	D T M	U N T
	送信日		タミ	対象事業所	対象月	担当者		稼働日数	カレンダー	対象部署		カレンダー	

対象事業所ごとの  
カレンダーの場合：SG18

対象部署ごとの  
カレンダーの場合：SG21



6.9 OSTENQ

6.9.1 OSTENQ構造

OSTENQ (パターン1)

(表6.9-1)

部	SG2 (1/25)	SG4(1/999)	SG5(1/200000)		SG5(2/200000)		SG5(n/200000)	
	SG3	SG3	SG6 (1/99)	SG7 (1/99)	SG6 (1/99)	SG7 (1/99)	SG6 (1/99)	SG7 (1/99)
	発注者	担当者	注文番号	納入指示日/時刻	注文番号	納入指示日/時刻	注文明細番号	注文数
	連絡先	担当者	部品名称	納入場所	部品名称	納入場所	部品色	納入指示日/時刻
			部品色	注文明細番号	部品色	注文明細番号	部品番号	注文番号
			部品番号	注文番号	部品番号	注文番号	部品名称	注文数
				納入指示日/時刻		納入指示日/時刻		納入場所
				納入場所		納入場所		納入指示日/時刻

個々の注文は、SG5の繰返しで表現（一品一葉の繰返しイメージ）

OSTENQ (パターン2)

(表6.9-2)

部	SG2 (1/25)	SG4(1/999)	SG5(1/200000)		SG5(2/200000)		SG5(n/200000)		SG5(n/200000)	
	SG3	SG3	SG6 (1/99)	SG7 (1/99)	SG6 (1/99)	SG7 (1/99)	SG6 (1/99)	SG7 (1/99)	SG6 (1/99)	SG7 (1/99)
	発注者	担当者	注文番号	納入指示日/時刻	注文番号	納入指示日/時刻	注文明細番号	注文数	注文番号	納入指示日/時刻
	連絡先	担当者	部品名称	納入場所	部品名称	納入場所	部品色	納入指示日/時刻	部品名称	納入場所
			部品色	注文明細番号	部品色	注文明細番号	部品番号	注文明細番号	部品色	注文明細番号
			部品番号	注文番号	部品番号	注文番号	部品名称	注文数	部品番号	注文数
				納入指示日/時刻		納入指示日/時刻		納入場所		納入指示日/時刻
				納入場所		納入場所		納入指示日/時刻		納入場所

同一注文番号で括る場合

(表6.9-3)

JAMA USAGE				納入計画確認情報 納入進捗確認情報 納入督促情報	
				パターン1	パターン2
			↓		
SG2	M 1/25		M	部品単位	発注単位
	M 1 NAD 発注者		M	SG 2① 発注者	SG 2① 発注者
SG3	C 5		O		
	M 1 CTA		M	担当者 連絡先	担当者 連絡先
	C 5 COM		O		
SG2	M 2/25		M	SG 2② 受注者	SG 2② 受注者
	M 1 NAD 受注者		M		
SG3	C 5		O		
	M 1 CTA		M	担当者 連絡先	担当者 連絡先
	C 5 COM		O		
SG4	C 1/999		R	1個	n個
	M 1 DOC		M		注文番号 発注日
	C 5 DTM		O		
SG5	C 200000 明細部		R	n個	n個
	M 1 LIN 部品番号		M	部品番号 部品色 部品名称	部品番号 部品色 部品名称
	C 25 PIA		O		
	C 10 IMD		O		
	C 5 MEA		X		
	C 9 STS		X		
SG6	C 99		O	SG 6① 注文番号	SG 6① 注文明細番号
	M 1 RFF		M		
	C 1 DTM		O		
SG6	C 99		O	SG 6② 注文明細番号	
	M 1 RFF		M		
	C 1 DTM		O		
SG7	C 99		O	納入場所 納入指示日/時刻 発注日 注文数	納入場所 納入指示日/時刻 注文数
	M 1 LOC 納入場所		M		
	C 5 DTM		R		
	C 1 QTY		R		

6.10 OSTRPT

6.10.1 OSTRPT構造

OSTRPT (パターン1)

(表6.10-1)

部		SG3(1/999)		SG6(n/999999)		SG7(1/99)		SG8(1/99)		SG9(1/99)		SG10		SG8(2/99)							
発注者	担当者	発注者	担当者	注文番号	部品名称	部品色	部品番号	注文番号	注文明細番号	納入指示日/時刻	注文数	納入場所	担当者	連絡先	回答納入数						
SG1(1/25)	SG2	SG6(1/999999)	SG7(1/99)	SG8(1/99)	SG9(1/99)	SG10	SG8(2/99)	SG7(1/99)	SG8(1/99)	SG9(1/99)	SG10	SG8(2/99)	SG7(1/99)	SG8(1/99)	SG9(1/99)	SG10	SG8(2/99)	SG7(1/99)	SG8(1/99)	SG9(1/99)	SG10
SG1(1/25)	SG2	SG6(1/999999)	SG7(1/99)	SG8(1/99)	SG9(1/99)	SG10	SG8(2/99)	SG7(1/99)	SG8(1/99)	SG9(1/99)	SG10	SG8(2/99)	SG7(1/99)	SG8(1/99)	SG9(1/99)	SG10	SG8(2/99)	SG7(1/99)	SG8(1/99)	SG9(1/99)	SG10

個々の注文は、SG6の繰返しで表現(一品一葉の繰返しイメージ)

OSTRPT (パターン2)

(表6.10-2)

部		SG3(1/999)		SG6(n/999999)		SG7(1/99)		SG8(1/99)		SG9(1/99)		SG10		SG8(2/99)							
発注者	担当者	発注者	担当者	注文番号	部品名称	部品色	部品番号	注文番号	注文明細番号	納入指示日/時刻	注文数	納入場所	担当者	連絡先	回答納入数						
SG1(1/25)	SG2	SG6(1/999999)	SG7(1/99)	SG8(1/99)	SG9(1/99)	SG10	SG8(2/99)	SG7(1/99)	SG8(1/99)	SG9(1/99)	SG10	SG8(2/99)	SG7(1/99)	SG8(1/99)	SG9(1/99)	SG10	SG8(2/99)	SG7(1/99)	SG8(1/99)	SG9(1/99)	SG10
SG1(1/25)	SG2	SG6(1/999999)	SG7(1/99)	SG8(1/99)	SG9(1/99)	SG10	SG8(2/99)	SG7(1/99)	SG8(1/99)	SG9(1/99)	SG10	SG8(2/99)	SG7(1/99)	SG8(1/99)	SG9(1/99)	SG10	SG8(2/99)	SG7(1/99)	SG8(1/99)	SG9(1/99)	SG10

同一注文番号で括る場合

(表6.10-3)

					納入計画確認回答情報 納入進捗確認回答情報 納入督促回答情報				
					パターン1 部品単位	パターン2 発注単位			
SG1	M 1/25			JAMA USAGE ↓ M	SG1① 発注者	SG1① 発注者			
	M 1	NAD	発注者	M					
	C 999	LOC		X					
SG2	C 5			O	担当者 連絡先	担当者 連絡先			
	M 1	CTA		M					
	C 5	COM		O					
SG1	M 2/25			M	SG1② 受注者	SG1② 受注者			
	M 1	NAD	受注者	M					
	C 999	LOC		X					
SG2	C 5			O	担当者 連絡先	担当者 連絡先			
	M 1	CTA		M					
	C 5	COM		O					
SG3	C 1/999			R	1個	n個 注文番号 発注日			
	M 1	DOC		M					
	C 5	DTM		O					
	C 9	CNT		X					
	C 99	RF F		X					
	C 99	TOD		X					
	C 99			X					
SG4	C 99			X					
SG5	C 99			X					
SG6	C 999999		明細部	R	n個 部品番号 部品色 部品名称	n個 部品番号 部品色 部品名称			
	M 1	LI N	部品番号	M					
	C 99	PI A		O					
	C 99	IMD		O					
	C 5	ME A		X					
	C 99	GI N		X					
	C 5	RC S		X					
	C 99	FT X		X					
	SG7	C 999					O	SG7① 注文番号	SG7① 注文明細番号
	M 1	RF F		M					
	C 1	DTM		O					
SG7	C 999			O	SG7② 注文明細番号				
	M 1	RF F		M					
	C 1	DTM		O					
SG8	C 1/99		<発注者側要件>	O	SG8①	SG8①			
	M 1	ST S		M					
	C 5	DTM		R					
	C 1	PCD		X					
	C 1	QT Y		R					
SG9	C 99			O	納入先	納入先			
	M 1	NAD		M					
	C 5	RF F		X					
SG10	C 5			O	納入場所	納入場所			
	M 1	CTA		M					
	C 5	COM		O	担当者 連絡先	担当者 連絡先			
SG11	C 5			X					
SG12	C 5			X					
SG13	C 5			X					
SG14	C 5			X					
SG15	C 10			X					
SG8	C 2/99		<受注者側要件>	R	SG8② ステータス 回答納入日/時刻	SG8② ステータス 回答納入日/時刻			
	M 1	ST S		M					
	C 5	DTM		R					
	C 1	PCD		X					
	C 1	QT Y		R					
SG9	C 99			X					
SG10	C 5			X					
SG11	C 5			X					
SG12	C 5			X					
SG13	C 5			X					
SG14	C 5			X					
SG15	C 10			X					
SG16	C 99			X					
SG17	C 99			X					
SG18	C 99			X					

## 7. データ項目の EDIFACT SEG 割付及び推奨コード値

データ項目を EDIFACT メッセージに設定するには、項目定義に適合するセグメントへの割当てと、当該セグメントを構成するエレメントへの適切なコード設定を行う必要がある。

本章では、「4. データ項目」に記載したデータ項目を対象に、JAMA・JAPIA の定める標準設定方法を一覧形式で表わした。

これにより、データ項目に対する、定義、割付けられたセグメントの構造、及びエレメントに設定する推奨コード値を、これら相互の関連性も含めて参照することが可能である。

設定するコード値は、国連 (UN/CEFACT) で定められているコード表から引用しているが、一部、JAMA コードを使用している。

(JAMA コードについては、「別冊 JAMA コードブック」を参照)

なお、セグメントは、メッセージ・タイプによって、有無、出現位置 (ポジション)、設定レベル (括り)、繰返し回数等が異なるので、各社のメッセージ仕様策定にあたっては、該当する「JAMA・JAPIA EDIFACT 導入ガイドライン」を参照されたい。

EDIFACT ガイドラインの改訂に伴い、各カテゴリーに“(2) EDIFACT ガイドラインに無い JAMA 標準項目”を設定した。

これらの項目は、最新の EDIFACT ガイドラインに記載されていないものであり、“標準帳票ガイドライン設定項目”または JAMAEIE077 以前の“EDIFACT ガイドライン設定項目”である。

当該項目を使用する場合は、別に定める申請方法に従った届出をお願いする。

表中の「設定区分」は、当該 JAMA 項目を設定する場合の、各セグメントの設定条件 ( : 必須、 : 任意、 × : 使用しない) を示す。

7.1 日付・時間  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.1-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
発行日/時刻	注文書・納品書等の書面上の発行日	DTM	DATE/TIME/PERIOD	G507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD	an..3		137	137 : Document/Message date	
対象基準日	当該メッセージ(業務)の対象となる範囲、または起点	DTM	DATE/TIME/PERIOD	G507	m	2380 2379	c	◎	Date or time or period text code qualifier	an..35	発行日/時刻	102 203	102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm	
確定注文対象期間	確定注文の対象となる範囲(一括注文の場合に使用)	DTM	DATE/TIME/PERIOD	G507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD	an..3		55	55 : Confirmed date/time	
処理日/時刻	当該情報を作成した、あるいは計算した日付/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	G507	m	2380 2379	c	◎	Date or time or period text code qualifier	an..35	確定注文対象期間	102 616 614 610	102 : ccyymmdd 616 : ccyymm (年週) 614 : ccyymma (年月旬) 610 : ccyymm (年月旬)	
オリジナルデータ作成日/時刻	再伝送等を行う時の元データの作成日/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	G507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD	an..3		257	257 : Calculation date	
オリジナルデータ作成日/時刻	再伝送等を行う時の元データの作成日/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	G507	m	2380 2379	c	◎	Date or time or period text code qualifier	an..35	処理日/時刻	102 203 204	102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm 204 : ccyymmddhhmmss	
発注日	当該部品の発注日	DTM	DATE/TIME/PERIOD	G507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD	an..3		540	540 : Instruction's original execution date	
						2380	c	◎	Date or time or period text code qualifier	an..35	オリジナルデータ作成日/時刻			
						2379	c	◎	Date or time or period format	an..3				
						2005	m	◎	Date or time or period function code qualifier	an..3				
						2380	c	◎	Date or time or period text code qualifier	an..35				
						2379	c	◎	Date or time or period format	an..3				
						2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD	an..3				
						2380	c	◎	Date or time or period text code qualifier	an..35				
						2379	c	◎	Date or time or period format	an..3				
						2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD	an..3				
						2380	c	◎	Date or time or period text code qualifier	an..35				
						2379	c	◎	Date or time or period format	an..3				
						2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD	an..3				
						2380	c	◎	Date or time or period text code qualifier	an..35				
						2379	c	◎	Date or time or period format	an..3				
						2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD	an..3				
						2380	c	◎	Date or time or period text code qualifier	an..35				
						2379	c	◎	Date or time or period format	an..3				

7. 1 日付・時間  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.1-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
納入指示日/時刻	発注者が受注者に提示する納入日付/時刻 支給の場合は、発注者が受注者に提示、または受注者が発注者に要求する支給日/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	0507	m	2005 2380 2379	m	◎ ◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	納入指示日/時刻	2 102 203 610 614 616 7 8 9	2 : Delivery date/time, requested  102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm 610 : ccyymm 614 : ccyymma (年月旬) 616 : ccyymm (年週) 7 : ccyymmw (年月週) 8 : ccyymmdds (年月日>7) 9 : ccyymddpp (年月日時間帯(ハター)、又は、年月日便)	
出荷指示日/時刻	発注者が受注者に提示する出荷日付/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	0507	m	2005 2380 2379	m	◎ ◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	出荷指示日/時刻	10 102 203 610 614 616 7 8 9	10 : Shipment date/time, requested  102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm 610 : ccyymm 614 : ccyymma (年月旬) 616 : ccyymm (年週) 7 : ccyymmw (年月週) 8 : ccyymmdds (年月日>7) 9 : ccyymddpp (年月日時間帯(ハター)、又は、年月日便)	
出荷日/時刻	受注者が発注者の納入指示にもつき部品を出荷した日付/時刻 支給の場合は、発注者または支給元が支給予定にもつき構成部品を出荷した日付	DTM	DATE/TIME/PERIOD	0507	m	2005 2380 2379	m	◎ ◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3		11	11 : Despatch date and or time	
中継地到着日/時刻	出荷便が中継地に到着する日付/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	0507	m	2005 2380 2379	m	◎ ◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	中継地到着日/時刻	102 203 9	102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm 9 : ccyymddpp (年月日時間帯(ハター)、又は、年月日便)	
先行時間	納入日/時刻からオフラインまでの所要日数/時間  (5.6 先行時間 参照)	DTM	DATE/TIME/PERIOD	0507	m	2005 2380 2379	m	◎ ◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	先行時間	132 an..35 102 203 9	132 : Arrival date/time, estimated (Date/time when carrier estimates that a means of transport should arrive at the port of discharge or place of destination)  an..35 : 中継地到着日/時刻 102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm 9 : ccyymddpp (年月日時間帯(ハター)、又は、年月日便)	
												359	359 : Scheduled for delivery on or before (Scheduled for delivery on or before specified date and or time)	
												804 805	804 : Day 805 : Hour	

7. 1 日付・時間  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.1-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義
受領日/時刻	納入品を受領した日付/時刻	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	0507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		50	50 : Goods receipt date/time
						2380		◎	Date or time or period text	an..35	受領日/時刻	102	102 : ccyyymmdd
						2379		◎	Date or time or period format	an..3		203	203 : ccyyymmddhhmm
検収日/時刻	納入品を検収した日付/時刻	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	0507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		143	143 : Acceptance date/time of goods
						2380		◎	Date or time or period text	an..35	検収日/時刻	102	102 : ccyyymmdd
						2379		◎	Date or time or period format	an..3		203	203 : ccyyymmddhhmm
検査日 (旧:検査完了期日)	検査を行う(行った)日付	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	0507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		351	351 : Inspection date
						2380		◎	Date or time or period text	an..35	検査日	102	102 : ccyyymmdd
						2379		◎	Date or time or period format	an..3		203	203 : ccyyymmddhhmm
回答納入日/時刻	受注者が発注者に回答する納入予定日付/時刻	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	0507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		317	317:Reply date
						2380		◎	Date or time or period text	an..35	回答納入日/時刻	102	102 : ccyyymmdd
						2379		◎	Date or time or period format	an..3		203	203 : ccyyymmddhhmm
打切日	当該部品の打切りを行う日付	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	0507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		566	566 : End date, scheduled
						2380		◎	Date or time or period text	an..35	打切日	102	102 : ccyyymmdd
						2379		◎	Date or time or period format	an..3		610	610 : ccyyymm
								◎	Date or time or period format	an..3		614	614 : ccyyymma(年月旬)
得意先納入日/時刻	当該取引上の親発注者(自動車メーカー等)への納入日付/時刻	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	0507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		191	191 : Delivery date/time, expected
						2380		◎	Date or time or period text	an..35	得意先納入日/時刻	102	102 : ccyyymmdd
						2379		◎	Date or time or period format	an..3		203	203 : ccyyymmddhhmm
								◎	Date or time or period format	an..3		610	610 : ccyyymm
								◎	Date or time or period format	an..3		614	614 : ccyyymma(年月旬)
								◎	Date or time or period format	an..3		616	616 : ccyyymw(年週)
								◎	Date or time or period format	an..3		8	8 : ccyyymdds(年月日ｼﾌﾄ)
								◎	Date or time or period format	an..3		9	9 : ccyyymddpp(年月日時分帯(ﾀﾞｰﾝ)、又は、年月日便)
納入指示対象期間 内指示単位	納入指示数の対象期間内における指示単位(日、週、ロス、旬、ロス等) (8.2 SCCと納入指示日/数量の関係 参照)	SCC	SCHEDULE CONDITIONS	4017 4493 0329	m c c			◎	DELIVERY PLAN COMMITMENT LEVEL CODE DELIVERY INSTRUCTION CODE PATTERN DESCRIPTION Frequency code	an..3 an..3 an..3	内示/確定区分 内指示単位 納入指示対象期間	1 4 Y W G M D	1 : Firm 4 : Planning/forecast Y : Daily 日単位 W : Weekly 週単位 G : Ten days 旬単位 M : Monthly 月単位 D : Discrete 上記以外の場合
						2013	c	◎		an..3			
						2015	c	x	Despatch pattern code	an..3			
						2017	c	x	Despatch pattern timing code	an..3			



7.1 日付・時間  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.1-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
納入指示対象期間	納入指示対象期間 (8.2 SCCと納入指示日/数量の関係 参照)	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	C507	m	2005 2380 2379	m c c	◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	納入指示対象期間	545	545 : Assigned date	
納入指示対象期間 範囲	納入指示対象期間の具体的な日付範囲 (8.2 SCCと納入指示日/数量の関係 参照)	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	C507	m	2005 2380 2379	m c c	◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	納入指示対象期間 範囲	323	323 : Horizon period	
支払条件設定日	支払い条件を通達した日付	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	C507	m	2005 2380 2379	m c c	◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	支払条件設定日	307	307 : Payment instruction date	
単価決定日	部品契約単価の決定日付	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	C507	m	2005 2380 2379	m c c	◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	単価決定日	102	102 : ccyyymmdd	
単価適用日	部品契約単価の適用日付	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	C507	m	2005 2380 2379	m c c	◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	単価適用日	299	299 : Price adjustment start date	
適用開始年月日	該当部品の手配管理台帳(手配マスター)が作成された年月日	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	C507	m	2005 2380 2379	m c c	◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	適用開始年月日	7	7 : Effective from date/time	
適用終了年月日	該当部品の手配管理台帳(手配マスター)が廃止される年月日	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	C507	m	2005 2380 2379	m c c	◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	適用終了年月日	36	36 : Expiry date	
						2379	c	◎	Date or time or period format	an..3		102	102 : ccyyymmdd	

7.1 日付・時間  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.1-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E Im	m/c	C-E Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義				
時刻コード	納入指示時刻をコード化したもの JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)				
				0272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	B01	B01 : 時刻コード				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3					290	290 : JAMA	
							c	◎	ITEM DESCRIPTION								各社内記コード
							c	◎	Item description code	an..17							各社内記コード
							c	◎	Code list identification code	an..17							
							c	◎	Code list responsible agency code	an..3						92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
							c	◎	Item description	an..256							
							c	◎	Item description	an..256							
							c	◎	Language name code	an..3							
							c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							
				生産日コード	当該注文部品を使用(車輻生産)する日付を識別するコード JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	0506	m			◎	REFERENCE	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number
		1153	m					◎	Reference code qualifier	an..3	各社内記コード						
		1154	c					◎	Reference identifier	an..70							
		1156	c					◎	Document line identifier	an..6					B02	B02 : 生産日コード	
		1056	c					◎	Version identifier	an..9					92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
		1060	c					◎	Revision identifier	an..6							
			c					◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3					S	S : Structured (from industry code list)	
			c					◎	ITEM CHARACTERISTIC								
			c					◎	Item characteristic code	an..3							
			c					◎	Code list identification code	an..17							
			c					◎	Code list responsible agency code	an..3							
			c					◎	ITEM DESCRIPTION								
			c					◎	Item description code	an..17							各社内記コード
納入日コード	当該注文部品を納入する日付を識別するコード JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)				
				0272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	B03	B03 : 納入日コード				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3					290	290 : JAMA	
							c	◎	ITEM DESCRIPTION								各社内記コード
							c	◎	Item description code	an..17							各社内記コード
							c	◎	Code list identification code	an..17							
							c	◎	Code list responsible agency code	an..3						92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
							c	◎	Item description	an..256							
							c	◎	Item description	an..256							
							c	◎	Language name code	an..3							
							c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							

7. 1 日付・時間  
(2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目 (表7.1-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E lim	m/c	C-E lim	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード	
												値	定義
中継地出発日/時刻	納入便が中継地を出発する日付/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		133	133 : Departure date/time, estimated (Date/time when carrier estimates that a means of transport should depart at the place of departure)
						2380 2379	c c	◎ ◎	Date or time or period text Date or time or period format code	an..35 an..3	中継地出発日/時刻	102	102 : ccyyymmdd 203 : ccyyymmddhhmm 9 : ccyyymmddpp (年月日時間帯 (パターンの 又は、年月日便))
オフライン日/時刻	発注者が受注者に提示するオフ ライン日/時刻  (5.6 先行時間 参照)	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		164	164 : Processing end date/time
						2380 2379	c c	◎ ◎	Date or time or period text Date or time or period format code	an..35 an..3	オフライン日/時刻	102	102 : ccyyymmdd 203 : ccyyymmddhhmm 610 : ccyyymm 614 : ccyyymma (年月旬) 616 : ccyyvww (年週) 8 : ccyyymmdds (年月日ソフト) 9 : ccyyymmddpp (年月日時間帯 (パターンの 又は、年月日便))
設計変更切替日	設計変更の切替を行う日付	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		60	60 : Engineering change level date
						2380 2379	c c	◎ ◎	Date or time or period text Date or time or period format code	an..35 an..3	設計変更切替日	102	102 : ccyyymmdd
型費支払開始年月	型費の支払いを開始した年月	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		194	194 : Start date/time
						2380 2379	c c	◎ ◎	Date or time or period text Date or time or period format code	an..35 an..3	型費支払開始年月	610	610 : ccyyymm
支払日	当該金額の支払日 (手形・一括 支払・期日支払・ファクタタリ ンの交付日)	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		171	171 : Reference date/time
						2380 2379	c c	◎ ◎	Date or time or period text Date or time or period format code	an..35 an..3	支払日	102	102 : ccyyymmdd
支払期日	当該金額の支払期日 (現金振込 日、または手形・一括支払・期 日支払・ファクタタリンの満期 日)	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		140	140 : Payment due date
						2380 2379	c c	◎ ◎	Date or time or period text Date or time or period format code	an..35 an..3	支払期日	102	102 : ccyyymmdd

7. 2 関与者  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.2-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-EI/m	m/c	C-EI/m	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義
発注者	注文を行う企業/工場・事業所・ 事業部門等	NAD	Name NAME AND ADDRESS	3035 C082	m c			◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		BY	JAMA推奨コード BY: Buyer
発注者名称	発注者の名称			C058	c			◎	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	an..35	発注者		
						3039	m	◎	Party identifier	an..35			
						1131	c	x	Code list identification code	an..17			
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3		289 92	289: JIPDEC/ECPC 92: Assigned by buyer or buyer's agent
								○	NAME AND ADDRESS		発注者名称		
						3124	m	○	Name and address description	an..35	同上		
						3124	c	○	Name and address description	an..35	同上		
						3124	c	○	Name and address description	an..35	同上		
						3124	c	○	Name and address description	an..35	同上		
								x	PARTY NAME				
						3036	m	x	Party name	an..35			
						3036	c	x	Party name	an..35			
						3036	c	x	Party name	an..35			
						3036	c	x	Party name	an..35			
						3045	c	x	Party name format code	an..35			
								x	STREET				
						3042	c	x	Street and number or post office box identifier	an..35			
						3042	c	x	Street and number or post office box identifier	an..35			
						3042	c	x	Street and number or post office box identifier	an..35			
						3042	c	x	Street and number or post office box identifier	an..35			
								x	CITY NAME				
								x	COUNTRY SUBDIVISION DETAILS				
						3229	c	x	Country subdivision	an..9			
						1131	c	x	Code list identification code	an..17			
						3055	c	x	Code list responsible agency code	an..3			
								x	Country subdivision name	an..70			
						3228	c	x	POSTAL IDENTIFICATION CODE	an..17			
								x	COUNTRY IDENTIFIER	an..3			
発注者	注文を行う企業/工場・事業所・ 事業部門等	PNA	PARTY IDENTIFI CATION	3035	m			◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		BY	BY: Buyer
発注者名称	発注者の名称			C206	c			○	IDENTIFICATION NUMBER				
						7402	m	◎	Object identifier	an..35	発注者名称		
						7405	c	x	Object identification code qualifier	an..3			
						4405	c	x	Status description code	an..3			
								◎	PARTY IDENTIFICATION DETAILS				
						3039	m	◎	Party identifier	an..35	発注者		
						1131	c	x	Code list identification code	an..17			
						3055	c	○	Code list responsible agency code	an..3		289 92	289: JIPDEC/ECPC 92: Assigned by buyer or buyer's agent

(当初コメントでの『発注者』適用は、PROTAPのみ)

7.2 関与者  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.2-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E/Im	m/c	C-E/Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	
受注者	注文を受ける企業/工場・事業所・事業部門等	NAD	NAME AND ADDRESS	3035 C082	m c			◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER PARTY IDENTIFICATION DETAILS	an..3		SE	JAMA推奨コード SE: Seller	
受注者名称	受注者の名称			C058	c	3039 1131 3055	m c c	◎ ◎ ◎	Party identifier Code list identification code Code list responsible agency code	an..35 an..17 an..3		289 92	289: JIPDEC/ECPC 92: Assigned by buyer or buyer's agent	
仕入先	当該部品の製作企業/工場・事業所・事業部門等	NAD	NAME AND ADDRESS	3035 C082	m c			◎ ◎	NAME AND ADDRESS PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER PARTY IDENTIFICATION DETAILS	an..35 an..3		MF	MF: Manufacturer of goods	
仕入先名称	仕入先の名称			C058	c	3039 1131 3055	m c c	◎ ◎ ◎	Party identifier Code list identification code Code list responsible agency code	an..35 an..17 an..3		289 92	289: JIPDEC/ECPC 92: Assigned by buyer or buyer's agent	
出荷元	当該部品を出荷する企業/工場・事業所・事業部門等 支給の場合は、支給元を表わす	NAD	NAME AND ADDRESS	3035 C082	m c			◎ ◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER PARTY IDENTIFICATION DETAILS	an..35 an..3		SF	SF: Ship from	
出荷元名称	出荷元の名称			C058	c	3039 1131 3055	m c c	◎ ◎ ◎	Party identifier Code list identification code Code list responsible agency code	an..35 an..17 an..3		289 92	289: JIPDEC/ECPC 92: Assigned by buyer or buyer's agent	
納入先	部品納入先の企業/工場・事業所・事業部門等 支給の場合は、支給元を表わす	NAD	NAME AND ADDRESS	3035 C082	m c			◎ ◎	NAME AND ADDRESS PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER PARTY IDENTIFICATION DETAILS	an..35 an..3		ST	ST: Ship to	
納入先名称	納入先の名称			C058	c	3039 1131 3055	m c c	◎ ◎ ◎	Party identifier Code list identification code Code list responsible agency code	an..35 an..17 an..3		289 92	289: JIPDEC/ECPC 92: Assigned by buyer or buyer's agent	
						3124 3124 3124 3124 3124	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	NAME AND ADDRESS Name and address description Name and address description Name and address description Name and address description Name and address description	an..35 an..35 an..35 an..35 an..35				
						3124 3124 3124 3124 3124	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	NAME AND ADDRESS Name and address description Name and address description Name and address description Name and address description	an..35 an..35 an..35 an..35 an..35				
						3124 3124 3124 3124 3124	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	NAME AND ADDRESS Name and address description Name and address description Name and address description Name and address description	an..35 an..35 an..35 an..35 an..35				
						3124 3124 3124 3124 3124	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	NAME AND ADDRESS Name and address description Name and address description Name and address description Name and address description	an..35 an..35 an..35 an..35 an..35				
						3124 3124 3124 3124 3124	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	NAME AND ADDRESS Name and address description Name and address description Name and address description Name and address description	an..35 an..35 an..35 an..35 an..35				
						3124 3124 3124 3124 3124	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	NAME AND ADDRESS Name and address description Name and address description Name and address description Name and address description	an..35 an..35 an..35 an..35 an..35				
						3124 3124 3124 3124 3124	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	NAME AND ADDRESS Name and address description Name and address description Name and address description Name and address description	an..35 an..35 an..35 an..35 an..35				
						3124 3124 3124 3124 3124	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	NAME AND ADDRESS Name and address description Name and address description Name and address description Name and address description	an..35 an..35 an..35 an..35 an..35				
						3124 3124 3124 3124 3124	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	NAME AND ADDRESS Name and address description Name and address description Name and address description Name and address description	an..35 an..35 an..35 an..35 an..35				

7. 2 関与者  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.2-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード	
納入先	部品納入先の企業/工場・事業所・事業部門等 支給の場合は、支給先を表わす 納入先の名称	PNA	PARTY IDENTIFICATION	3035	m			◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		ST	ST : Ship to		
納入先名称				C206	c	7402 7405	m c	○ ◎ x	IDENTIFICATION NUMBER Object identifier Object identification code qualifier	an..35 an..3	納入先名称				
(当初) メントでの『納入先』適用は、PROTAPのみ)				C082	c	4405 3039 1131 3055	c	x ◎ ◎ x ◎	Status description code PARTY IDENTIFICATION DETAILS Party identifier Code list identification code Code list responsible agency code	an..3 an..35 an..35 an..17 an..3	納入先	289 92	289 : JIPDEC/ECPC 92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
親発注者	注文元(自動車メーカー、販売等)の企業/工場・事業所・事業部門等	NAD	NAME AND ADDRESS	3035 C082	m c			◎ ◎ ◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER PARTY IDENTIFICATION DETAILS Party identifier	an..3 an..35		UD	UD : Ultimate customer		
親発注者名称	親発注者の名称			C058	c	3039 1131 3055	m c c	◎ x ◎	Code list identification code Code list responsible agency code NAME AND ADDRESS	an..17 an..3	親発注者	289 92	289 : JIPDEC/ECPC 92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
調達責任会社	商流上で発注に対して最終的に責任を持つ企業/工場・事業所・事業部門等	NAD	NAME AND ADDRESS	3035 C082	m c	3124 3124 3124 3124	m c c c	○ ○ ○ ○	NAME AND ADDRESS Name and address description Name and address description Name and address description Name and address description	an..35 an..35 an..35 an..35 an..35	親発注者名称 同上 同上 同上	OB	OB : Ordered by		
調達責任会社名称	調達責任会社の名称			C058	c	3039 1131 3055	m c c	◎ ◎ x ◎	Party identifier Code list identification code Code list responsible agency code NAME AND ADDRESS	an..35 an..17 an..3	調達責任会社	289 92	289 : JIPDEC/ECPC 92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
				C058	c	3124 3124 3124 3124 3124	m c c c c	○ ○ ○ ○ ○	NAME AND ADDRESS Name and address description Name and address description Name and address description Name and address description	an..35 an..35 an..35 an..35 an..35	調達責任会社名称 同上 同上 同上 同上				

7.2 関与者  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.2-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E/m	m/c	C-E/m	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義					
輸送業者	当該部品の輸送を行う業者、企業	TDT	DETAIL OF TRANSPORT	8051	m			◎	TRANSPORT_STAGE_CODE	an..3		12	12: At departure					
				8028	c			x	MEANS OF TRANSPORT	an..17								
				C220	c			x	MODE OF TRANSPORT									
				C001				8067	c		x	Transport mode name code	an..3					
								8066	c		x	Transport mode name	an..17					
								8179	c		x	TRANSPORT MEANS						
								1131	c		x	Transport means description	an..8					
				C040				3055	c		x	Code list identification code	an..17					
											x	Code list responsible agency code	an..3					
								8178	c		x	Transport means description	an..17					
											◎	CARRIER						
								3127	c		◎	Carrier identifier	an..17					
								1131	c		x	Code list identification code	an..17					
								3055	c		◎	Code list responsible agency code	an..3			289 : JIPDEC/ECPC 92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
								3126	c		○	Carrier name	an..35					
				納入代行業者	受注者の代わりに部品の納入を手配する業者、企業	NAD	NAME AND ADDRESS	8101	c			x	TRANSIT DIRECTION INDICATOR	an..3				
								C401	c			x	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION					
											8457	m		x	Excess transportation reason code	an..3		
											8459	m		x	Excess transportation responsibility code	an..3		
											7130	c		x	Customer shipment authorisation identifier	an..17		
										x	TRANSPORT IDENTIFICATION							
			8213					c		x	Transport means identification name	an..35						
			1131					c		x	Code list identification code	an..17						
			3055					c		x	Code list responsible agency code	an..3						
			8212					c		x	Transport means identification name	an..70						
納入代行業者名称	納入代行業者の名称			8453	c			x	Transport means nationality	an..3								
				8281	c			x	TRANSPORT MEANS OWNERSHIP INDICATOR CODE	an..3								
				3035	m			◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3			CG	CG: Carrier's agent				
				C082	c			◎	PARTY IDENTIFICATION DETAILS									
							3039	m		◎	Party identifier	an..35						
			1131	c		x	Code list identification code	an..17										
			3055	c		◎	Code list responsible agency code	an..3			289 : JIPDEC/ECPC 92 : Assigned by buyer or buyer's agent							
			C058	c			○	NAME AND ADDRESS										
			3124	m		○	Name and address description	an..35										
			3124	c		○	Name and address description	an..35										
			3124	c		○	Name and address description	an..35										
			3124	c		○	Name and address description	an..35										
			3124	c		○	Name and address description	an..35										

7.2 関与者  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.2-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード	
												値	定義
下請法対象メーカー識別	下請法対象メーカーか、対象外メーカーかを識別  JAMAコードブック	RFF	REFERENC E	C506	m	1153	m	◎	REFERENCE	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number 0: 下請法対象外メーカー 1: 下請法対象メーカー 以上JAMA内訳コード
						1154	c	◎	Reference code qualifier Reference identifier	an..70	JAMA内訳コード or 各社内訳コード	0 1	
						1156	c	◎	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	C01	
						1056	c	◎	Version identifier	an..9	管理組織	290 92	
				1060	c	x	x	Revision identifier	an..6				



7. 3 場所  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.3-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
納入場所	納入先の最初に受け入れる場所。工場の入口等に相当する。	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227 C517	m c			◎	LOCATION FUNCTION CODE	an..3		11	11 : Place/port of discharge	
納入場所名称	納入場所の名称					3225 1131 3055 3224	c	◎	Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..35 an..17 an..3 an..256	納入場所	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
トラックヤード	納入トラックの待機場所	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227 C517	m c			◎	LOCATION FUNCTION CODE	an..3		276	276 : Landing Location	
トラックヤード名	トラックヤードの名称					3225 1131 3055 3224	c	◎	Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..35 an..17 an..3 an..256	トラックヤード	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
荷卸場所	納入場所の中の部品を荷卸すエリア (供給ライン) を持って行く前の保管場所	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227 C517	m c			◎	LOCATION FUNCTION CODE	an..3		176	176 : Pick-up location	
荷卸場所名称	荷卸場所の名称					3225 1131 3055 3224	c	◎	Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..35 an..17 an..3 an..256	荷卸場所	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
倉庫	納入された部品を保管するための倉庫等	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227 C517	m c			◎	LOCATION FUNCTION CODE	an..3		18	18 : Warehouse	
供給ライン	納入場所から、さらに工場内組み立てラインまで配送する場合の荷卸場所	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227 C517	m c			◎	LOCATION FUNCTION CODE	an..3		7	7 : Place of delivery	
供給工程	ラインの中の、部品が使われる場所に配送する場合の荷卸場所	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227 C517	m c			◎	LOCATION FUNCTION CODE	an..3		54	54 : Manufacturing department	
中継地	部品納入時に一旦集荷する場所	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227 C517	m c			◎	LOCATION FUNCTION CODE	an..3		13	13 : Place of transshipment	
中継地名称	中継地の名称					3225 1131 3055 3224	c	◎	Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..35 an..17 an..3 an..256	供給工程	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
出荷場所	納入部品の出荷場所	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227 C517	m c			◎	LOCATION FUNCTION CODE	an..3		9	9 : Place/port of loading	
出荷場所名称	出荷場所の名称					3225 1131 3055 3224	c	◎	Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..35 an..17 an..3 an..256	出荷場所	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	

7. 3 場所  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.3-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード				
出荷元工場	納入部品の製作工場	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227	m			◎	LOCATION FUNCTION CODE	an..3		19	19 : Factory/plant					
				C517	c				◎	LOCATION IDENTIFICATION	an..35	出荷元工場						
										◎	Location identifier	an..17						
										x	Code list identification code	an..17						
										◎	Code list responsible agency	an..3			92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
										x	Location name	an..256						
										◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S	S : Structured (from industry code list)		
										◎	ITEM CHARACTERISTIC							
										◎	Item characteristic code	an..3		JAMA項目識別	D01	D01 : 先行時間基準工程		
										x	Code list identification code	an..17						
先行時間基準工程	先行時間により納入日を算出する際の基点となる生産工程	IMD	ITEM DESCRIPTION	C273	c			◎	Code list responsible agency	an..3		290	290 : JAMA					
									◎	ITEM DESCRIPTION								
										◎	Item description code	an..17	各社内取組					
										x	Code list identification code	an..17						
										◎	Code list responsible agency	an..3			92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
										○	Item description	an..256						
										○	Item description	an..256						
										x	Language name code	an..3						
										x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3						
										◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S	S : Structured (from industry code list)		
工程括りコード	作業場、人、ライン等の括り単位	IMD	ITEM DESCRIPTION	7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3								
				7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3								
				C272	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC									
										◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	D02	D02 : 工程括りコード			
										x	Code list identification code	an..17						
										◎	Code list responsible agency	an..3			290	290 : JAMA		
										◎	ITEM DESCRIPTION							
										◎	Item description code	an..17	各社内取組					
										x	Code list identification code	an..17						
										◎	Code list responsible agency	an..3			92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
JAMAコードブック	JAMAコードブック			C273	c			◎	Code list responsible agency	an..3								
									◎	ITEM DESCRIPTION								
										◎	Item description code	an..17						
										x	Code list identification code	an..17						
										◎	Code list responsible agency	an..3			92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
										○	Item description	an..256						
										○	Item description	an..256						
										x	Language name code	an..3						
										x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3						
										◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3						

7.3 場所  
 (2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目 (表7.3-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
検査場所	納入部品の検査場所(納入場所とは異なる場合)	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227 0517	m c			◎	LOCATION FUNCTION CODE	an..3		229	229 : Inspection site	
						3225	c	◎	LOCATION IDENTIFIER	an..35	検査場所			
						1131	c	x	Location identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						3224	c	○	Location name	an..256				

7.4 品目  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.4-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義
部品番号	発注者が部品等の品目を特定するために設定した番号	LIN	LINE ITEM	1082 1229 0212	c c c			X X ◎	LINE ITEM IDENTIFIER ACTION CODE ITEM NUMBER IDENTIFICATION	an..6 an..3 an..35			
						7140 7143 1131 3055	c c c c	◎ ◎ X X	Item Identifier Item type identification code Code list identification code Code list responsible agency	an..3 an..3 an..17 an..3	部品番号	IN	IN: Buyer's item number
				0829	c			X	SUB-LINE INFORMATION	an..3			
						5495 1082	c c	X X	Sub-line indicator code Line item identifier	an..3 an..6			
				1222	c			X	CONFIGURATION LEVEL NUMBER	n..2			
受注者部品番号	受注者(他OEM、商社等も含む)が部品等の品目を特定するために設定した番号	PIA	ADDITION AL PRODUCT ID	7083 4347 0212	c m m			X ◎ ◎	CONFIGURATION OPERATION CODE PRODUCT IDENTIFIER CODE ITEM NUMBER IDENTIFICATION	an..3 an..3 an..35	1		1: Additional identification
						7140 7143 1131 3055	c c c c	◎ ◎ X X	Item Identifier Item type identification code Code list identification code Code list responsible agency	an..35 an..3 an..17 an..3	受注者部品番号	VN	VN: Vendor item number
得意先部品番号	親発注者(自動車メーカー、販売等)が部品等の品目を特定するために設定した番号	PIA	ADDITION AL PRODUCT ID	4347 0212	m m			◎ ◎	PRODUCT IDENTIFIER CODE ITEM NUMBER IDENTIFICATION	an..3 an..35	1		1: Additional identification
						7140 7143 1131 3055	c c c c	◎ ◎ X X	Item Identifier Item type identification code Code list identification code Code list responsible agency	an..35 an..3 an..17 an..3	得意先部品番号	UA	UA: Ultimate customer's article number
部品色	部品の色を表わす名称、またはコード	PIA	ADDITION AL PRODUCT ID	4347 0212	m m			◎ ◎	PRODUCT IDENTIFIER CODE ITEM NUMBER IDENTIFICATION	an..3 an..35	1		1: Additional identification
						7140 7143 1131 3055	c c c c	◎ ◎ X X	Item Identifier Item type identification code Code list identification code Code list responsible agency	an..35 an..3 an..17 an..3	部品色	CL	CL: Color number
設計変更情報	設計変更内容通知の管理番号や概要等の情報	PIA	ADDITION AL PRODUCT ID	4347 0212	m m			◎ ◎	PRODUCT IDENTIFIER CODE ITEM NUMBER IDENTIFICATION	an..3 an..35	1		1: Additional identification
						7140 7143 1131 3055	c c c c	◎ ◎ X X	Item Identifier Item type identification code Code list identification code Code list responsible agency	an..35 an..3 an..17 an..3	設計変更情報	EC	EC: Engineering change level
発注者製品識別	発注者の製品を識別(車両種類等)	PIA	ADDITION AL PRODUCT ID	4347 0212	m m			◎ ◎	PRODUCT IDENTIFIER CODE ITEM NUMBER IDENTIFICATION	an..3 an..35	1		1: Additional identification
						7140 7143 1131 3055	c c c c	◎ ◎ X X	Item Identifier Item type identification code Code list identification code Code list responsible agency	an..35 an..3 an..17 an..3	発注者製品識別	GB	GB: Buyer's internal product group code

7. 4 品目  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.4-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード				
部品名称	部品等の名称	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F:Free-form					
				6272	c	7081	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		8	8:Product			
						1131	c			×	Code list identification code	an..17						
						3055	c			×	Code list responsible agency	an..3						
							c			◎	ITEM DESCRIPTION							
							c			×	Item description code	an..17						
							c			×	Code list identification code	an..17						
							c			×	Code list responsible agency	an..3						
							c			◎	Item description	an..256						
							c			○	Item description	an..256						
							c			×	Language name code	an..3						
							c			×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3						
							c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			F	F:Free-form		
受注者部品名称	受注者での部品名称	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3								
				6272	c	7081	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		E17	E17:受注者部品名称			
						1131	c			×	Code list identification code	an..17						
						3055	c			×	Code list responsible agency	an..3			290	290:JAMA		
							c			◎	ITEM DESCRIPTION							
							c			×	Item description code	an..17						
							c			×	Code list identification code	an..17						
							c			×	Code list responsible agency	an..3						
							c			◎	Item description	an..256						
							c			○	Item description	an..256						
							c			×	Language name code	an..3						
							c			×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3						
							c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			S	S:Structured (from industry code list)		
材料明細	原材料の明細(熱処理・表面処理、原材料の層別や元板/切断の区分等)	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3								
				6272	c	7081	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		E01	E01:材料明細			
						1131	c			×	Code list identification code	an..17						
						3055	c			◎	Code list responsible agency	an..3			290	290:JAMA		
							c			◎	ITEM DESCRIPTION							
							c			◎	Item description code	an..17						
							c			×	Code list identification code	an..17						
							c			◎	Code list responsible agency	an..3						
							c			◎	Item description	an..256						
							c			○	Item description	an..256						
							c			×	Language name code	an..3						
							c			×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3						
							c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			S	S:Structured (from industry code list)		
重点管理部品	品質管理面等で、重点的管理を行う必要のある部品の識別と、その内容	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3								
				6272	c	7081	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		E02	E02:重点管理部品			
						1131	c			×	Code list identification code	an..17						
						3055	c			◎	Code list responsible agency	an..3			290	290:JAMA		
							c			◎	ITEM DESCRIPTION							
							c			◎	Item description code	an..17						
							c			×	Code list identification code	an..17						
							c			×	Code list responsible agency	an..3						
							c			◎	Item description	an..256						
							c			○	Item description	an..256						
							c			×	Language name code	an..3						
							c			×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3						
							c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			S	S:Structured (from industry code list)		
重点管理部品	品質管理面等で、重点的管理を行う必要のある部品の識別と、その内容	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3								
				6272	c	7081	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		E02	E02:重点管理部品			
						1131	c			×	Code list identification code	an..17						
						3055	c			◎	Code list responsible agency	an..3			290	290:JAMA		
							c			◎	ITEM DESCRIPTION							
							c			◎	Item description code	an..17						
							c			×	Code list identification code	an..17						
							c			×	Code list responsible agency	an..3						
							c			◎	Item description	an..256						
							c			○	Item description	an..256						
							c			×	Language name code	an..3						
							c			×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3						
							c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			S	S:Structured (from industry code list)		

7. 4 品目  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.4-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義		
重要保安部品コード	重要保安部品の識別、及びその内容  JAMACODブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)		
				6272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	E09	E09: 重要保安部品コード		
						1131	c	◎	Item characteristic code	an..17					
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3			290	290: JAMA	
								◎	ITEM DESCRIPTION						
						7009	c	◎	Item description code	an..17		各社内訳コード			
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17					
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3			92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
						7008	c	◎	Item description	an..256					
						7008	c	◎	Item description	an..256					
背番号	部品番号、納入場所等で決まる部品の略称  JAMACODブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7383	c			◎	Language name code	an..3					
						3453	c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3					
								◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)		
								◎	ITEM CHARACTERISTIC						
						7081	c	◎	Item characteristic code	an..3		JAMA項目識別	E04	E04: 背番号	
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17					
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3			290	290: JAMA	
								◎	ITEM DESCRIPTION						
						7009	c	◎	Item description code	an..17		各社内訳コード			
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17					
素材識別コード (旧: 材質コード)	部品を構成する材料等を表すコード	PIA	ADDITIONAL PRODUCT ID	4347	m			◎	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3		1	1: Additional identification		
						6212	m			◎	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
						7140	c	◎	Item identifier	an..35		素材識別コード			
						7143	c	◎	Item type identification code	an..3			EF	EF: Material code	
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17					
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3					
								◎	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			1	1: Additional identification	
								◎	ITEM NUMBER IDENTIFICATION						
						7140	c	◎	Item identifier	an..35		車種識別コード			
						7143	c	◎	Item type identification code	an..3			MN	MN: Model Number	
車種識別コード	車種を識別するコード	PIA	ADDITIONAL PRODUCT ID	4347	m			◎	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3		1	1: Additional identification		
						6212	m			◎	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
						7140	c	◎	Item identifier	an..35		車種識別コード			
						7143	c	◎	Item type identification code	an..3			MN	MN: Model Number	
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17					
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3					
								◎	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			1	1: Additional identification	
								◎	ITEM NUMBER IDENTIFICATION						
						7140	c	◎	Item identifier	an..35		車種識別コード			
						7143	c	◎	Item type identification code	an..3			MN	MN: Model Number	
生産計画コード	生産計画を示すコード  JAMACODブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)		
						6272	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	E19	E19: 生産計画コード
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17					
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3			290	290: JAMA	
								◎	ITEM DESCRIPTION						
						7009	c	◎	Item description code	an..17		各社内訳コード			
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17					
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3			92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
						7008	c	◎	Item description	an..256					
						7008	c	◎	Item description	an..256					
生産計画コード	生産計画を示すコード  JAMACODブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7383	c			◎	Language name code	an..3					
						3453	c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3					
								◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)		
								◎	ITEM CHARACTERISTIC						
						7081	c	◎	Item characteristic code	an..3		JAMA項目識別	E04	E04: 背番号	
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17					
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3			290	290: JAMA	
								◎	ITEM DESCRIPTION						
						7009	c	◎	Item description code	an..17		各社内訳コード			
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17					

7. 4 品目  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.4-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
同一機能部品グループニングNO.	エンジン、ミッション、ハンドルなどの機能単位に付与する番号 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 G272	c c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC	an..3 an..3 an..17 an..3		\$ E20 290	\$ : Structured (from industry code list) E20 : 同一機能部品グループニングNO. 290 : JAMA	
部品加工状態区分	部品の加工状態 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 G272	c c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC	an..3 an..3 an..17 an..3		\$ E03 290	\$ : Structured (from industry code list) E03 : 部品加工状態区分 290 : JAMA	
防錆区分	部品の防錆仕様	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 G272	c c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC	an..3 an..3 an..17 an..3		\$ 116	\$ : Structured (from industry code list) 116 : Corrosion (腐食) resistance	
現用/旧型区分	補修品・用品において、量産共通部品か、専用（量産打ち切り）部品かを識別 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 G272	c c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC	an..3 an..3 an..17 an..3		\$ E13 290	\$ : Structured (from industry code list) E13 : 現用/旧型区分 290 : JAMA	

7. 4 品目  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.4-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード			
部品識別	部品等品目の特性を識別するための付加項目 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)				
				6272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	E14	E14 : 部品識別				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3				290	290 : JAMA		
							c	◎	ITEM DESCRIPTION								
						7009	c	◎	Item description code	an..17							
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3					92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						7008	c	◎	Item description	an..256							
						7008	c	◎	Item description	an..256							
						3453	c	◎	Language name code	an..3							
							c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							
						7383	c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3					S	S : Structured (from industry code list)	
材料手配区分	材料手配に関して、自社手配か支給かを識別する区分 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)				
				6272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	E15	E15 : 材料手配区分				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3				290	290 : JAMA		
							c	◎	ITEM DESCRIPTION								
						7009	c	◎	Item description code	an..17							
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3					92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						7008	c	◎	Item description	an..256							
						7008	c	◎	Item description	an..256							
						3453	c	◎	Language name code	an..3							
							c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							
						7383	c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3					S	S : Structured (from industry code list)	
国内輸出处分	当該部品を取付ける製品の国内/輸出を区分 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)				
				6272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	E16	E16 : 国内輸出处分				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3				290	290 : JAMA		
							c	◎	ITEM DESCRIPTION								
						7009	c	◎	Item description code	an..17							
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3					92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						7008	c	◎	Item description	an..256							
						7008	c	◎	Item description	an..256							
						3453	c	◎	Language name code	an..3							
							c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							
						7383	c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3					S	S : Structured (from industry code list)	
内外区分	内製/外製を区分 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)				
				6272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	E06	E06 : 内外区分				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3				290	290 : JAMA		
							c	◎	ITEM DESCRIPTION								
						7009	c	◎	Item description code	an..17							
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3					92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						7008	c	◎	Item description	an..256							
						7008	c	◎	Item description	an..256							
						3453	c	◎	Language name code	an..3							
							c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							
						7383	c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3					S	S : Structured (from industry code list)	



7. 4 品目  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.4-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E Im	m/c	C-E Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード	
初物区分	初物であること、およびその内訳	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)		
				6272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	初物区分	61	61: New article		
						1131	c	◎	Item characteristic code	an..17					
						3055	c	◎	Code list identification code	an..17					
								◎	Code list responsible agency	an..3					
								◎	ITEM DESCRIPTION						
								◎	Item description code	an..17		各社内訳コード			
								◎	Code list identification code	an..17					
								◎	Code list responsible agency	an..3					
								◎	Item description	an..256					
								◎	Item description	an..256					
								◎	Language name code	an..3					
								◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3					
初物区分	初物であること、およびその内訳 JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	0506	m	1153	m	◎	REFERENCE	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number		
						1154	c	◎	Reference identifier	an..70	各社内訳コード				
						1156	c	◎	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	E10	E10: 初物区分		
						1056	c	◎	Version identifier	an..9	管理組織	92	92: Assigned by buyer or buyer's agent		
						1060	c	◎	Revision identifier	an..6					
								◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3					
								◎	ITEM CHARACTERISTIC						
								◎	Item characteristic code	an..3		打切区分	67	67: Balance out article 打切(状況を表わさず、単に区分として使用する場合)	
								◎	Code list identification code	an..17					
								◎	Code list responsible agency	an..3					
								◎	ITEM DESCRIPTION						
								◎	Item description code	an..17		各社内訳コード			
								◎	Code list identification code	an..17					
				◎	Code list responsible agency	an..3									
				◎	Item description	an..256									
				◎	Item description	an..256									
				◎	Language name code	an..3									
				◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3									
検査区分	検査要否や検査内容	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)		
				6272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	検査区分	32	32: Type of test/inspection		
						1131	c	◎	Item characteristic code	an..17					
						3055	c	◎	Code list identification code	an..17					
								◎	Code list responsible agency	an..3					
								◎	ITEM DESCRIPTION						
								◎	Item description code	an..17		各社内訳コード			
								◎	Code list identification code	an..17					
								◎	Code list responsible agency	an..3					
								◎	Item description	an..256					
								◎	Item description	an..256					
								◎	Language name code	an..3					
								◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3					

7. 4 品目  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.4-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E Im	m/c	C-E Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	JAMA推奨コード				
													定義				
検収結果識別	納入品の検収処理結果、およびその理由 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)				
				6272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		E07	E07: 検収結果識別				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3				290	290: JAMA		
							c	◎	ITEM DESCRIPTION	an..17							各社内記コード
							c	◎	Code list identification code	an..17							
							c	◎	Code list responsible agency	an..3				92	92: Assigned by buyer or buyer's agent		
							c	◎	Item description	an..256							
							c	◎	Item description	an..256							
							c	◎	Language name code	an..3							
							c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							
							m	◎	REFERENCE	an..3							
								◎	Reference code qualifier	an..3				ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number		
								◎	Reference identifier	an..70							
								◎	Document line identifier	an..6							
				◎	Version identifier	an..9											
				◎	Revision identifier	an..6											
購入/支給識別	受注者からの購入か、受注者への支給かを識別 JAMAコードブック (3.2 情報区分コード参照)	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)				
				6272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		A01	A01: 購入/支給識別				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3				290	290: JAMA		
							c	◎	ITEM DESCRIPTION	an..17							JAMA内記コード
							c	◎	Item description code	an..17				1	1: 購入品		
							c	◎	Code list identification code	an..17				2	2: 支給品		
							c	◎	Code list responsible agency	an..3				290	290: JAMA		
							c	◎	Item description	an..256							
							c	◎	Item description	an..256							
							c	◎	Language name code	an..3							
							c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							
							c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3				S	S: Structured (from industry code list)		
							c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3				E08	E08: 有償/無償識別		
							c	◎	Code list identification code	an..17							
			c	◎	Code list responsible agency	an..3				290	290: JAMA						
			c	◎	ITEM DESCRIPTION	an..17											
			c	◎	Code list identification code	an..17											
			c	◎	Code list responsible agency	an..3				92	92: Assigned by buyer or buyer's agent						
			c	◎	Item description	an..256											
			c	◎	Item description	an..256											
			c	◎	Language name code	an..3											
			c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3											
有償/無償識別	支給部品が有償か無償かを識別 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)				
				6272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		E08	E08: 有償/無償識別				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3				290	290: JAMA		
							c	◎	ITEM DESCRIPTION	an..17							各社内記コード
							c	◎	Code list identification code	an..17							
							c	◎	Code list responsible agency	an..3				92	92: Assigned by buyer or buyer's agent		
							c	◎	Item description	an..256							
							c	◎	Item description	an..256							
							c	◎	Language name code	an..3							
							c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							

7.4 品目  
(2) EDIFACTラインに無いJAMA標準項目 (表7.4-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E Im	m/c	C-E Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
差替情報	注文情報変更時における変更元のデータ JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 G272	G C				DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency ITEM DESCRIPTION Item description code Code list identification code Code list responsible agency ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency ITEM DESCRIPTION Item description code Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..3 an..3 an..17 an..3 an..3 an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3 an..3		S E05 290	S : Structured (from industry code list) E05 : 差替情報 290 : JAMA	
寸法	原材料を特定するための寸法 (板厚、幅等)	MEA	MEASUREMENTS	6311 G502	m C				MEASUREMENT PURPOSE CODE MEASUREMENT DETAILS Measured attribute code	an..3 an..3 an..3		PD	PD:Physical dimensions	
打切区分	打切り対象の場合、打切り予定、または打切り完了かの状況	IMD	ITEM DESCRIPTION	C174 7383 7077 G272	G C C C				VALUE/RANGE Measurement unit code Measure Range minimum quantity Range maximum quantity Significant digits quantity SURFACE OR LAYER CODE DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code	an..8 an..18 n..18 n..18 n..2 an..3 an..3 an..3	数量単位 寸法	C 4 5 67	C : Code (from industry code list) 4 : Finish 5 : End use application 予定 67 : Balance out article 打切 (状況を表わさず、単に区分として使用する場合)	
				7383	C				SURFACE OR LAYER CODE	an..3				

7.5 梱包・包装  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.5-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E Im	m/g	C-E Im	m/g	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
梱包/包装レベル 梱包/包装作業分類	梱包/包装の階層を表わす 梱包/包装の作業の分類	PAC	PACKAGE	7224 0531	c c			x O O	PACKAGE QUANTITY PACKAGING DETAILS Packaging level code Packaging related description code	n..8 an..3 an..3		3 35	3 : Outer 35 : Type of package 梱包/包装	
荷姿コード	納入時の容器種類、および梱包 方法を表わすコード			0202	c	7073 7065	c c	x O	Packaging terms and conditions PACKAGE TYPE Package type description code	an..3 an..17	荷姿コード			
梱包/包装関連事項	梱包/包装に関する補足事項					1131 3055 7064	c c c	x O O	Code list identification code Code list responsible agency code Type of packages	an..17 an..3 an..35		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
収容数	当該梱包/包装ごとの部品収容数 (キヤパシティ)			0402	c	7077 7064	m m	O O	PACKAGE TYPE IDENTIFICATION DESCRIPTION FORMAT CODE Type of packages	an..3 an..35	収容数	F	F : Free-form	
						7143 7064 7143	c c c	x x x	Item type identification code Type of packages Item type identification code	an..3 an..35 an..3				
	(5.10 梱包・包装について 参 照)			0532	c	8395	c	x	RETURNABLE PACKAGE DETAILS Returnable package freight payment responsibility code	an..3				
						8393	c	x	Returnable package load contents	an..3				

7.5 梱包・包装  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.5-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
梱包/包装資材使用数	梱包/包装に使用する、資材の数	PAC	PACKAGE	7224	c			○	PACKAGE QUANTITY	n..8	梱包/包装資材使用数			
梱包/包装レベル	梱包/包装の階層を表す			0531	c	7075		○	PACKAGING DETAILS Packaging level code	an..3	梱包/包装レベル	1 : Inner 2 : Intermediate 3 : Outer 4 : No packaging hierarchy	内 中 外 商品化包装	
梱包/包装作業分類	梱包/包装の作業の分類				c	7233		○	Packaging related description code	an..3	梱包/包装作業分類	35 36 77	35 : Type of package 36 : Package specifications 77 : Material wrapping specification 結束方法	
梱包/包装資材コード	梱包/包装に使用する資材の種類を表すコード			0202	c	7065		○	Packaging terms and conditions PACKAGE TYPE Package type description code	an..3 an..17	梱包/包装資材コード		e7233に対応して、 35 : 外装資材コード (箱、袋等) 36 : 内装資材コード (緩衝材、仕切、ラベル種類等) 77 : 結束材コード (結束バンド、ラベリングフィルム等)	
梱包/包装関連事項	梱包/包装に関する補足事項				c	1131 3055 7064		x ○ ○	Code list identification code Code list responsible agency code Type of packages	an..17 an..3 an..35		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
収容数	当該梱包/包装ごとの部品収容数 (キハシイ)			0402	c	7077 7064	m m	○ ○	PACKAGE TYPE IDENTIFICATION DESCRIPTION FORMAT CODE Type of packages	an..3 an..35		F	F : Free-form	
梱包/包装単位個数	当該梱包/包装内に収める下位の梱包/包装の数量 (キハシイ)				c	7143 7064	c c	x ○	Item type identification code Type of packages	an..3 an..35	梱包/包装単位個数			
	(5.10 梱包・包装について参照)			0532	c	7143	c	x	Item type identification code	an..3				
						8395	c	x	RETURNABLE PACKAGE DETAILS Returnable package freight payment responsibility code	an..3				
						8393	c	x	Returnable package load contents	an..3				
梱包/包装指示区分	梱包/包装を取引先で行うか否かを指示する区分 (部品単位で決まる場合) JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 0272	c c			◎ ◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC	an..3 an..3	S	S	S : Structured (from industry code list)	
						7081 1131 3055	c c c	◎ x ◎	Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency code	an..3 an..17 an..3	JAMA項目識別	F01 290	F01 : 梱包/包装指示区分 290 : JAMA	
						7009 1131 3055 7008 7008 3453	c c c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ x	ITEM DESCRIPTION Item description code Code list identification code Code list responsible agency code Item description Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3 an..3	各社内訳コード	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				7383	c			x		an..3				

7.5 梱包・包装  
 (1) ガイドライン設定項目 (表7.5-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード			
梱包/包装資材手配区分	梱包/包装資材に關して自社手配か支給かを識別する区分  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)				
				0272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	F02	F02 : 梱包/包装資材手配区分				
						1131	c	◎	Item characteristic code	an..17							
						3055	c	◎	Code list identification code	an..3	◎	Code list responsible agency code	an..3	290	290 : JAMA		
						0273	c	◎	ITEM DESCRIPTION		◎	Item description code	an..17			各社内訳コード	
								1131	c	x	Code list identification code	an..17					
								3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3			92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
								7008	c	◎	Item description	an..256					
								7008	c	◎	Item description	an..256					
								3453	c	x	Language name code	an..3					
				7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3									

7. 6 担当者  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.6-1)

JAMA 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E Im	m/c	C-E Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
購買担当	発注者の購買担当	CTA	CONTACT INFORMATION	3139 C056	c c			◎ ◎	CONTACT FUNCTION CODE CONTACT DETAILS	an..3 an..17		PD	PD : Purchasing Contact	
手配担当	発注者の部品手配担当 支給の場合は、支給担当を表わす。また、納入先の部品手配担当を表わすこともある	CTA	CONTACT INFORMATION	3139 C056	c c	3413 3412	c c	◎ ◎	Contact identifier Contact name CONTACT FUNCTION CODE CONTACT DETAILS	an..17 an..256 an..3	購買担当	DL	コード 担当者、部署等の名称 DL : Delivery contact	
進捗担当	発注者の部品納入進捗担当	CTA	CONTACT INFORMATION	3139 C056	c c	3413 3412	c c	◎ ◎	Contact identifier Contact name CONTACT FUNCTION CODE CONTACT DETAILS	an..17 an..256 an..3	手配担当	SC	コード 担当者、部署等の名称 SC : Schedule contact	
検査担当	納入部品の検査担当	CTA	CONTACT INFORMATION	3139 C056	c c	3413 3412	c c	◎ ◎	Contact identifier Contact name CONTACT FUNCTION CODE CONTACT DETAILS	an..17 an..256 an..3	進捗担当	MC	コード 担当者、部署等の名称 MC : Material control contact	
出庫担当	支給部品の出荷担当者または担当部署	CTA	CONTACT INFORMATION	3139 C056	c c	3413 3412	c c	◎ ◎	Contact identifier Contact name CONTACT FUNCTION CODE CONTACT DETAILS	an..17 an..256 an..3	検査担当	SD	コード 担当者、部署等の名称 SD : Shipping contact	
支給担当	支給部品の部品別総括・購買担当者、または担当部署（ブレス、車体、など）	CTA	CONTACT INFORMATION	3139 C056	c c	3413 3412	c c	◎ ◎	Contact identifier Contact name CONTACT FUNCTION CODE CONTACT DETAILS	an..17 an..256 an..3	出庫担当	LB	コード 担当者、部署等の名称 LB : Place of delivery contact	
						3413 3412	c c	◎ ◎	Contact identifier Contact name	an..17 an..256	支給担当		コード 担当者、部署等の名称	

7.6 担当者  
 (2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目 (表7.6-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
情報システム担当	当該情報の発行を行ったシステム部門担当	CIA	CONTACT INFORMATION	3139 0056	c c			◎ ◎ ◎	CONTACT FUNCTION CODE CONTACT DETAILS Contact identifier	an..3 an..17 an..256		IC	IC : Information contact	
会計担当	発注者の会計担当	CIA	CONTACT INFORMATION	3139 0056	c c	3413 3412	c c	◎ ◎ ◎	CONTACT FUNCTION CODE CONTACT DETAILS Contact name	an..3 an..17 an..256	情報システム担当 会計担当	AD	AD : Accounting contact	コード 担当者、部署等の名称
						3413 3412	c c	◎ ◎	CONTACT identifier Contact name	an..17 an..256			コード 担当者、部署等の名称	



7. 7 数量  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.7-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
注文数	当該部品の注文(内示、確定)数量 支給の場合は、支給提示/要求(内示、確定)数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063 6060 6411	m m c	◎ ◎ ◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..3 an..35 an..8	注文数	21	21: Ordered quantity	
納入指示数	発注者が受注者に提示する納入数量 支給の場合は、支給提示/要求(納入指示)数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063 6060 6411	m m c	◎ ◎ ◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..3 an..35 an..8	納入指示数	113	113: Quantity to be delivered	
納入指示合計数	注文数や納入指示数の合計 支給の場合は、支給提示/要求(内示、確定、納入指示)数量の合計	QTY	QUANTITY	C186	m	6063 6060 6411	m m c	◎ ◎ ◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..3 an..35 an..8	納入指示合計数	167	167: Total delivery quantity	
前回注文数	当該部品の前回注文数量 支給の場合は、前回の支給提示/要求(内示、確定、納入指示)数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063 6060 6411	m m c	◎ ◎ ◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..3 an..35 an..8	前回注文数	18	18: Previous quantity	
出荷数量	受注者が発注者の納入指示にも とつき納入する実出荷数量 支給の場合は、発注者または、 支給元が発注者(納入先)に支 給する実数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063 6060 6411	m m c	◎ ◎ ◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..3 an..35 an..8	出荷数量	12	12: Despatch quantity	
受領数量	納入品を受領した数量 支給の場合は、受注者が支給を 受けた数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063 6060 6411	m m c	◎ ◎ ◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..3 an..35 an..8	受領数量	48	48: Received quantity	
検収数量	納入品を検収した数量 支給の場合は、発注者が受注者 に提示する支給実績数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063 6060 6411	m m c	◎ ◎ ◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..3 an..35 an..8	検収数量	194	194: Received and accepted	
未納数量	注文、あるいは納入指示に対す る未納入数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063	m	◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier	an..3		119	119: Short shipped (Indication that part of the consignment was not shipped.)	
支払数量	発注者から受注者への支払い、 または請求対象品の数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063 6060 6411	m m c	◎ ◎ ◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..3 an..35 an..8	支払数量	47	47: Invoiced quantity	
回答納入数	受注者が発注者に回答する納入 予定数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063 6060 6411	m m c	◎ ◎ ◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..3 an..35 an..8	回答納入数	187	187: Quantity scheduled	
バックオーダー数	発注者における当該部品のバッ クオーダー数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063 6060 6411	m m c	◎ ◎ ◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..3 an..35 an..8	バックオーダー数	83	83: Backorder quantity	

7. 7 数量  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.7-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード		
JAMA項目数 かんばん枚数	当該納入指示情報に含まれる「かんばん」の枚数  JAMAコードブック	1MD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)			
				C272	c	7081	c		◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	H01	H01 : かんばん枚数		
						1131	c		x	◎	Item characteristic code	an..17				
						3055	c		◎	◎	Code list identification code	an..3		290	290 : JAMA	
						C273	c	7009	c		◎	Code list responsible agency	an..3	各社内配コード		
								1131	c		x	ITEM DESCRIPTION	an..17			
								3055	c		◎	Item description code	an..17			
								7008	c		◎	Code list responsible agency	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
								7008	c		◎	Item description	an..256			
								3453	c		x	Item description	an..256			
納入指示発生件数	当該注文情報を含む納入指示の件数 支給の場合は、当該支給提示/要求情報を含む納入指示の件数  JAMAコードブック	1MD	ITEM DESCRIPTION	7383	c			x	Language name code	an..3						
				7077	c			◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)			
				C272	c	7081	c		◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	H05	H05 : 納入指示発生件数		
						1131	c		x	◎	Item characteristic code	an..17				
						3055	c		◎	◎	Code list identification code	an..3		290	290 : JAMA	
						C273	c	7009	c		◎	Code list responsible agency	an..3	各社内配コード		
								1131	c		x	ITEM DESCRIPTION	an..17			
								3055	c		◎	Item description code	an..17			
								7008	c		◎	Code list responsible agency	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
								7008	c		◎	Item description	an..256			
数量単位	数量の単位	QTY	QUANTITY	7383	c			x	Language name code	an..3						
				C186	m	6063	m		◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3	数量内容				
						6060	m		◎	Quantity type code qualifier	an..35	数量値				
						6411	c		◎	Quantity	an..8	数量単位				
受信確認用件数	受信確認用の件数 (フラットファイルのレコード件数等)	CNT	CONTROL TOTAL	C270	m			◎	Measurement unit code				未設定 (default) : 062に同じ (個) CS : 箱 GRM : グラム KGM : キログラム KG : キログラム LTR : リットル MLT : ミリリットル MMT : ミリメートル MTR : メートル MTK : 平方メートル CMQ : 立方センチメートル MTQ : 立方メートル C62 : 個 (枚、本等含む) SET : セット			
						6069	m		◎	CONTROL	an..3		2	2 : Number of line items in message		
						6066	m		◎	Control total type code	an..3	受信確認用件数				
受信確認用件数	受信確認用の件数 (フラットファイルのレコード件数等)	RFF	REFERENCE	C506	m			x	Control total quantity	an..18						
						6411	c		◎	Measurement unit code	an..8					
						1153	m		◎	REFERENCE	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number		
JAMAコードブック	JAMAコードブック							◎	Reference code qualifier	an..3						
						1154	c		◎	Reference identifier	an..70	値				
						1156	c		◎	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	H07	H07 : 受信確認用件数		
				1056	c		◎	Version identifier	an..9	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent				
				1060	c		x	Revision identifier	an..6							

7.7 数量  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.7-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
変動予測納入指示	内示する納入指示数に対して、確定時に変動する可能性のある納入指示数	QTY	QUANTITY	C186	m	6063	m	◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier	an..3		209	209:Additional replenishment demand quantity	
実績調整数	N-1月分の生産台数調整分を、N月の納入発注数・内示数にて調整する数量 (N月内示の内数)	QTY	QUANTITY	C186	m	6060	m	◎	Quantity	an..35	変動予測納入指示数量			
計画変更数	前回提示に対する変更数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6411	c	◎	Measurement unit code	an..8				
現品票発行枚数	容器に貼付するラベル(現品票)の枚数	QTY	QUANTITY	C186	m	6063	m	◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier	an..3		427	427:Corrected quantity	
納入ロット括り区分	納入指示数を納入単位に丸めるか否か、およびその方法等 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c	7081 1131 3055	c	◎ ◎ ◎	ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code	an..3 an..17 an..3	JAMA項目識別	H03	H03:納入ロット括り区分	
生産変動予測数反映区分	生産変動予測数を注文時に反映するか否かを識別する区分 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7383 7077 C272	c	7009 1131 3055 7008 3453	c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	ITEM DESCRIPTION Item description code Code list identification code Code list responsible agency Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..3 an..17 an..17 an..3 an..3	各社内訳コード	S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c	7081 1131 3055	c	◎ ◎ ◎	ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code	an..3 an..17 an..3	JAMA項目識別	H04	H04:生産変動予測数反映区分	
				C273	c	7009 1131 3055 7008 3453	c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	ITEM DESCRIPTION Item description code Code list identification code Code list responsible agency code ITEM DESCRIPTION Item description code	an..3 an..17 an..17 an..3 an..256 an..3	各社内訳コード	S	S: Structured (from industry code list)	
				C273	c	7009 1131 3055 7008 3453	c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	ITEM DESCRIPTION Item description code Code list identification code Code list responsible agency code ITEM DESCRIPTION Item description code	an..3 an..17 an..17 an..3 an..256 an..3	各社内訳コード	S	S: Structured (from industry code list)	
				7383	c	7009 1131 3055 7008 3453	c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	ITEM DESCRIPTION Item description code Code list responsible agency code SURFACE OR LAYER CODE	an..3 an..17 an..17 an..3 an..3	各社内訳コード	S	S: Structured (from industry code list)	

7.7 数量

(2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目 (表7.7-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
打切残数	当該部品の打切りまでの発注済(納入指示済)残数	QTY	QUANTITY	C186	m	6063	m	◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier	an..3		143	143: Quantity, remaining	
返品数量	納入品を検査不合格により返品した数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6060	m	◎	Quantity	an..35	打切残数			
不合格数量	納入品を検査不合格により返品した数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6411	c	◎	Measurement unit code	an..8				
前回迄受入数量	発注数量のうち、既に受入れた数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063	m	◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier	an..3		195	195: Received, not accepted, to be returned	
総数量	明細情報の総数量 (データ送信者/受信者間の相互確認用)	QNT	CONTROL TOTAL	C270	m	6060	m	◎	Quantity	an..35				
総重量	明細情報の総重量 (データ送信者/受信者間の相互確認用)	QNT	CONTROL TOTAL	C270	m	6411	c	◎	Measurement unit code	an..8				
端数区分	端数であること、およびその理由	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c	7081 1131 3055	c	◎ ◎ ◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency code	an..3 an..3 an..17 an..3		S H02 290	S: Structured (from industry code list) H02: 端数区分 290: JAMA	
端数区分	端数であること、およびその理由	RFF	REFERENCE	C506	m	7009 1131 3055 7008 7008 3453	c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	ITEM DESCRIPTION Item description code Code list identification code Code list responsible agency Item description Item description Language name code SURFACE OR LAYER CODE REFERENCE	an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3 an..3	各社内訳コード 各社内訳コード 92: Assigned by buyer or buyer's agent			
端数区分	端数であること、およびその理由	RFF	REFERENCE	C506	m	1153 1154 1066 1060	c	◎ ◎ ◎ ◎	Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	ZZZ: Mutually defined reference number H02: 端数区分 92: Assigned by buyer or buyer's agent			

7. 8 単価・金額・税  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.8-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
単価	単価 (型の場合は型総額)	PRI	PRICE DETAILS	C509	c	5125 5118 5375 5387	m c c c	◎ ◎ ◎ ◎	PRICE INFORMATION Price code qualifier Price amount Price type code Price specification code	an..3 an..15 an..3 an..3	AAA 単価 単価状態区分	AAA	AAA : Calculation net	
単価状態区分	単価の状態 (本単価、仮単価、未単価、旧単価、単価差) を表わす区分			5213	c	5284 6411	c c	x x	Unit price basis quantity Measurement unit code SUB-LINE ITEM PRICE CHANGE OPERATION CODE	n..9 an..8 an..3		CON : Contract price PPR : Provisional price NOT : No quote AAL : Old price ABM : Base price difference	本単価 仮単価 未単価 旧単価 単価差	
支給品買上単価	購入部品 1 個当りの有償支給部品等の合計金額	PRI	PRICE DETAILS	C509	c	5125 5118 5375 5387	m c c c	◎ ◎ ◎ ◎	PRICE INFORMATION Price code qualifier Price amount Price type code Price specification code	an..3 an..15 an..3 an..3	支給品買上単価	AAA	AAA : Calculation net	
単価状態区分	単価の状態 (本単価、仮単価、未単価、旧単価、単価差) を表わす区分			5213	c	5284 6411	c c	x x	Unit price basis quantity Measurement unit code SUB-LINE ITEM PRICE CHANGE OPERATION CODE	n..9 an..8 an..3	単価状態区分	CON : Contract price PPR : Provisional price NOT : No quote AAL : Old price ABM : Base price difference	本単価 仮単価 未単価 旧単価 単価差	
材料費	単価の内訳の材料費部分	PRI	PRICE DETAILS	C509	c	5125 5118 5375 5387 5284 6411	m c c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	PRICE INFORMATION Price code qualifier Price amount Price type code Price specification code Unit price basis quantity Measurement unit code OPERATION CODE	an..3 an..15 an..3 an..3 an..9 an..8 an..3	材料費	INF	INF : Information	
加工費	単価の内訳の加工費部分	PRI	PRICE DETAILS	C509	c	5125 5118 5375 5387	m c c c	◎ ◎ ◎ ◎	PRICE INFORMATION Price code qualifier Price amount Price type code Price specification code	an..3 an..15 an..3 an..3	加工費	INF	INF : Information	
金額	金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025 5004 6345 6343 4405	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	MONETARY AMOUNT Monetary amount type code Monetary amount Currency identification code Currency type code qualifier Status description code	an..3 an..35 an..3 an..3 an..3	金額	203	203 : Line item amount	

7. 8 単価・金額・税  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.8-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
合計金額	合計金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	5025	m	◎	MONETARY AMOUNT Monetary amount type code qualifier	an..3		79	79 : Total line items amount	
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分				5004	c	◎	Monetary amount	n..35	合計金額			
					6345	c	x	Currency identification code	an..3				
					6343	c	x	Currency type code qualifier	an..3				
					4405	c	○	Status description code	an..3	購入/支給金額区分	29	29 : Debit 支給金額	
											30	30 : Credit 購入金額	
支払集計区分別金額	支払集計区分別に集計した金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	5025	m	◎	MONETARY AMOUNT Monetary amount type code qualifier	an..3		289	289 : Subtotal amount	
					5004	c	◎	Monetary amount	n..35	支払集計区分別金額			
					6345	c	x	Currency identification code	an..3				
					6343	c	x	Currency type code qualifier	an..3				
					4405	c	x	Status description code	an..3				
変更前金額	変更前の単価で算出した金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	5025	m	◎	MONETARY AMOUNT Monetary amount type code qualifier	an..3		239	239 : Amount not subject to price adjustment	
					5004	c	◎	Monetary amount	n..35	変更前金額			
					6345	c	x	Currency identification code	an..3				
					6343	c	x	Currency type code qualifier	an..3				
					4405	c	x	Status description code	an..3				
変更後金額	変更後の単価で算出した金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	5025	m	◎	MONETARY AMOUNT Monetary amount type code qualifier	an..3		5	5 : Adjusted amount	
					5004	c	◎	Monetary amount	n..35	変更後金額			
					6345	c	x	Currency identification code	an..3				
					6343	c	x	Currency type code qualifier	an..3				
					4405	c	x	Status description code	an..3				
特別採用率	減価採用購入する場合の採用率(%)、または値引率(%)	POD	PERCENTAGE DETAILS	C601	5245	m	◎	PERCENTAGE DETAILS Percentage type code qualifier	an..3		1	1 : Allowance expressed as a percentage. (値引きした結果の採用率(%))	
											12	12 : Discount expressed as a percentage. (値引率(%))	
					5482	c	◎	Percentage	n..10	特別採用率			
					5249	c	x	Percentage basis identification code	an..3				
					1131	c	x	Code list identification code	an..17				
					3055	c	x	Code list responsible agency	an..3				

7. 8 単価・金額・税  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.8-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
消費税率	消費税の税率 (%)	TAX	DUTY/TAX / FEE DETAILS	5283	m			◎	DUTY OR TAX OR FEE FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		7	7 : Tax	
				C241	c	5163	c	◎	DUTY/TAX/FEE TYPE	an..3		VAT	VAT : Value added tax	
						1131	c	◎	Duty or tax or fee type name	an..17				
						3055	c	◎	Code list identification code	an..3				
						5152	c	◎	Code list responsible agency	an..3				
								◎	Duty or tax or fee type name	an..35				
				C633	c			◎	DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL					
						5289	m	◎	Duty or tax or fee account code	an..6				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3				
				5286	c			◎	DUTY OR TAX OR FEE ASSESSMENT BASIS QUANTITY	an..15				
				C243	c			◎	DUTY/TAX/FEE DETAIL					
						5279	c	◎	Duty or tax or fee rate code	an..7				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3				
						5278	c	◎	Duty or tax or fee rate	an..17	消費税率			
						5273	c	◎	Duty or tax or fee rate basis	an..12				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3				
				5305	c			◎	DUTY OR TAX OR FEE CATEGORY	an..3				
				3446	c			◎	PARTY TAX IDENTIFIER	an..20				
				1227	c			◎	CALCULATION SEQUENCE CODE	an..3				
消費税込合計金額	消費税込みの合計金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	◎	MONETARY AMOUNT qualifier	an..3		388	388 : Total amount including Value Added Tax (VAT)	
						5004	c	◎	Monetary amount	n..35	消費税込合計金額			
						6345	c	◎	Currency identification code	an..3				
						6343	c	◎	Currency type code qualifier	an..3				
						4405	c	◎	Status description code	an..3	購入/支給金額区分	29	29 : Debit 支給金額	
								◎				30	30 : Credit 購入金額	
消費税額	法で定められた基準により算定された消費税額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	◎	MONETARY AMOUNT qualifier	an..3		124	124 : Tax amount	
						5004	c	◎	Monetary amount	n..35	消費税額			
						6345	c	◎	Currency identification code	an..3				
						6343	c	◎	Currency type code qualifier	an..3				
						4405	c	◎	Status description code	an..3	購入/支給金額区分	29	29 : Debit 支給金額	
								◎				30	30 : Credit 購入金額	
消費税合計金額	消費税の合計金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	◎	MONETARY AMOUNT qualifier	an..3		176	176 : Message total duty/tax/fee amount	
						5004	c	◎	Monetary amount	n..35	消費税合計金額			
						6345	c	◎	Currency identification code	an..3				
						6343	c	◎	Currency type code qualifier	an..3				
						4405	c	◎	Status description code	an..3	購入/支給金額区分	29	29 : Debit 支給金額	
								◎				30	30 : Credit 購入金額	

7. 8 単価・金額・税  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.8-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
消費税課税対象額	消費税課税対象の金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	◎	MONETARY AMOUNT Monetary amount type code qualifier	an..3		125	125 : Taxable amount	
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分					5004	c	◎	Monetary amount	n..35	消費税課税対象額			
						6345	c	×	Currency identification code	an..3				
						6343	c	×	Currency type code qualifier	an..3				
						4405	c	○	Status description code	an..3	購入/支給金額区分	29 30	29 : Debit 支給金額 30 : Credit 購入金額	
消費税課税対象外 金額	消費税課税対象外の金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	◎	MONETARY AMOUNT Monetary amount type code qualifier	an..3		342	342 : Non-taxable amount	
						5004	c	◎	Monetary amount	n..35	消費税課税対象外			
						6345	c	×	Currency identification code	an..3				
						6343	c	×	Currency type code qualifier	an..3				
						4405	c	○	Status description code	an..3	購入/支給金額区分	29 30	29 : Debit 支給金額 30 : Credit 購入金額	
消費税免税額	消費税免税の金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	◎	MONETARY AMOUNT Monetary amount type code qualifier	an..3		403	403 : Exemption amount	
						5004	c	◎	Monetary amount	n..35	消費税免税額			
						6345	c	×	Currency identification code	an..3				
						6343	c	×	Currency type code qualifier	an..3				
						4405	c	○	Status description code	an..3	購入/支給金額区分	29 30	29 : Debit 支給金額 30 : Credit 購入金額	
単価契約区分	部品毎に生産仕様(試作・生試・量産・KD・補修)、納入仕様(荷姿・物流)の違いで単価契約が異なる場合に設定  JAMAコードブック	TMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)	
						7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	J01	J01 : 単価契約区分	
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3		290	290 : JAMA	
								◎	ITEM DESCRIPTION					
						7009	c	◎	Item description code	an..17	各社内記号			
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						7008	c	○	Item description	an..256				
						7008	c	○	Item description	an..256				
						3453	c	×	Language name code	an..3				
								×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				



7. 8 単価・金額・税  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.8-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
消費税区分	課税対象とその内容	TAX	DUTY/TAX / FEE DETAILS	5283	m			◎	DUTY OR TAX OR FEE FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		7	7: Tax	
				C241	c	5163	c	◎	DUTY/TAX/FEE TYPE	an..3		VAT	VAT: Value added tax	
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency	an..3				
						5152	c	×	Duty or tax or fee type name	an..35				
				C633	c			×	DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL					
						5289	m	×	Duty or tax or fee account code	an..6				
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency	an..3				
				5286	c			×	DUTY OR TAX OR FEE ASSESSMENT BASIS QUANTITY	an..15				
				C243	c			×	DUTY/TAX/FEE DETAIL					
						5279	c	×	Duty or tax or fee rate code	an..7				
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency	an..3				
						5278	c	×	Duty or tax or fee rate	an..17				
						5273	c	×	Duty or tax or fee rate basis	an..12				
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency	an..3				
				5305	c			◎	DUTY OR TAX OR FEE CATEGORY CODE	an..3	消費税区分	S	S: Standard rate 0: Services outside scope of tax E: Exempt from tax Z: Zero rated goods	
								×						
				3446	c			×	PARTY TAX IDENTIFIER	an..20				
				1227	c			×	CALCULATION SEQUENCE CODE	an..3				

7. 8 単価・金額・税  
 (2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目 (表7.8-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
支払金額	支払いの金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	◎	MONETARY AMOUNT	an..3		77	77: Invoice amount	
						5004	c	◎	Monetary amount qualifier	n..35	支払金額			
						6345	c	×	Currency identification code	an..3				
						6343	c	×	Currency type code qualifier	an..3				
						4405	c	×	Status description code	an..3				
								◎	PERCENTAGE DETAILS					
						5245	m	◎	Percentage type code qualifier	an..3		15	15: Penalty percentage	
						5482	c	◎	Percentage	n..10	加工率			
						5249	c	×	Percentage basis identification code	an..3				
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency code	an..3				
加工率	加工、または組立て途中で不良品が発見された場合の加工済率 (%)	PCD	PERCENTAGE DETAILS	C501	m									

7. 9 管理番号  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.9-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E lin	m/c	C-E lin	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義
処理番号	当該情報の作成処理を特定する番号 情報作成処理単位に採番	RFF	REFERENC E	C506	m	1153 1154 1056 1060	m	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6		AGK	AGK : Application reference number 枝番号、追番等を使用
注文番号	注文を特定する番号 (複数の明細を包含する) KEY単位で注文 (指示) を表わす (括る) もの	RFF	REFERENC E	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6		ON	ON : Order number (purchase) 枝番号、追番等を使用
注文番号	注文を特定する番号 (複数の明細を包含する) KEY単位で注文 (指示) を表わす (括る) もの 注) D00での「注文番号」設定は、OSTENG.OSTRPTメッセージに限定する	DOC	DOCUMENT /MESSAGE DETAILS	C002	m	1001 1131 3055 1000 1004 1373 1366 3453 1056 1060	m	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	DOCUMENT/MESSAGE NAME Document name code Code list identification code Code list responsible agency code Document name DOCUMENT/MESSAGE-DETAILS Document identifier Document status code Document source description Language name code Version identifier Revision identifier COMMUNICATION MEDIUM TYPE CODE DOCUMENT COPIES REQUIRED QUANTITY DOCUMENT ORIGINALS REQUIRED QUANTITY	an..3 an..17 an..3 an..35 an..35 an..3 an..3 an..70 an..3 an..9 an..6 n..2 n..2	105	105 : Purchase order 注文番号 枝番号 枝番号、追番等を使用	
納入指示番号	納入指示書一枚を特定する番号 KEY単位で納入指示を表わす (括る) もの 納入指示データ単位	RFF	REFERENC E	C506	m	1153 1154 1056 1060	m	◎ ◎ ◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6		AAJ	AAJ : Delivery order number 納入指示番号 枝番号、追番等を使用
納入指示番号	納入指示書一枚を特定する番号 KEY単位で納入指示を表わす (括る) もの 納入指示データ単位 注) D00での「納入指示番号」設定は、OSTENG.OSTRPTメッセージに限定する	DOC	DOCUMENT /MESSAGE DETAILS	C002	m	1001 1131 3055 1000 1004 1373 1366 3453 1056 1060	m	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	DOCUMENT/MESSAGE NAME Document name code Code list identification code Code list responsible agency code Document name DOCUMENT/MESSAGE-DETAILS Document identifier Document status code Document source description Language name code Version identifier Revision identifier COMMUNICATION MEDIUM TYPE CODE DOCUMENT COPIES REQUIRED QUANTITY DOCUMENT ORIGINALS REQUIRED QUANTITY	an..3 an..17 an..3 an..35 an..35 an..3 an..3 an..70 an..3 an..9 an..6	640	640 : Delivery order 納入指示番号 枝番号、追番等を使用	
納品書番号	納品書一枚を特定する番号 納品書単位に採番	RFF	REFERENC E	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6		AAU	AAU : Despatch note number 納品書番号 枝番号、追番等を使用

7. 9 管理番号  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.9-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E lim	m/c	C-E lim	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義
注文明細番号	注文情報の明細毎に付ける番号	RFF	REFERENC E	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m c c c c	◎ ◎ ◎ x x	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	注文明細番号 枝番	PS	PS : Purchase oder number suffix 枝番号、追番等に使用
納入指示明細番号	納入指示書の明細毎に付ける番号	RFF	REFERENC E	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m c c c c	◎ ◎ ◎ x x	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	納入指示明細番 枝番	AAN	AAN : Delivery schedule number 枝番号、追番等に使用
納品書明細番号	納品書の明細毎に付ける番号	RFF	REFERENC E	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m c c c c	◎ ◎ ◎ x x	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	納品書明細番号 枝番	AAK	AAK : Despatch advice number 枝番号、追番等に使用
分納番号	分割納入の場合、発注者からの注文、あるいは納入指示に対して、その納入が何回目かの順番、あるいは分割単位を区別する参照番号	RFF	REFERENC E	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m c c c c	◎ ◎ ◎ x x	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	分納番号 枝番	AAP	AAP : Part consignment number 枝番号、追番等に使用
前回発行番号	注文、納入指示の変更情報で、前回発行の管理番号が必要な場合に設定	RFF	REFERENC E	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m c c c c	◎ ◎ ◎ x x	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	前回発行番号 枝番	PW	PW : Prior purchase order number 枝番号、追番等に使用
親注文番号	当該取引上の親発注者(自動車メーカー、販売等)の注文番号	RFF	REFERENC E	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m c c c c	◎ ◎ ◎ x x	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	親注文番号 枝番	CR	CR : Customer reference number 枝番号、追番等に使用
工事番号	試作等で特別に管理が必要なときに、イベント毎に付ける番号	RFF	REFERENC E	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m c c c c	◎ ◎ ◎ x x	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	工事番号 枝番	AIV	AIV : Event reference number 枝番号、追番等に使用
輸出番号	輸出申告単位に付ける番号	RFF	REFERENC E	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m c c c c	◎ ◎ ◎ x x	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	輸出番号 枝番	RF	RF : Export reference number 枝番号、追番等に使用

7.9 管理番号  
(2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目 (表7.9-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E.lm	m/c	C-E.lm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード	
												値	定義
受領書番号	受領書一枚を特定する番号 受領書単位に採番	RFF	REFERENC E	C506	m		◎	REFERENCE					
							◎	Reference code qualifier	an..3	DQ	DQ: Delivery note number		
							◎	Reference identifier	an..70		受領書番号		
							◎	Document line identifier	an..6		枝番		
							◎	Version identifier	an..9		枝番号、追番等に使用		
受領書明細番号	受領書の明細毎に付ける番号 個々の受領を特定するもの	RFF	REFERENC E	C506	m		◎	REFERENCE					
							◎	Reference code qualifier	an..3	AL0	AL0: Receiving advice number		
							◎	Reference identifier	an..70		受領書明細番号		
							◎	Document line identifier	an..6		枝番		
							◎	Version identifier	an..9		枝番号、追番等に使用		
返品番号	納入品を検査不合格により返品 するときに付ける番号	RFF	REFERENC E	C506	m		◎	REFERENCE					
							◎	Reference code qualifier	an..3	ALQ	ALQ: Returns notice numbe		
							◎	Reference identifier	an..70		返品番号		
							◎	Document line identifier	an..6		枝番		
							◎	Version identifier	an..9		枝番号、追番等に使用		
決裁番号	真議番号等決裁時に付けた番号	RFF	REFERENC E	C506	m		◎	REFERENCE					
							◎	Reference code qualifier	an..3	AE	AE: Authorization for expense (AFE) number		
							◎	Reference identifier	an..70		決裁番号		
							◎	Document line identifier	an..6		枝番		
							◎	Version identifier	an..9		枝番号、追番等に使用		

7.10 物流  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.10-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
便番号	当該取引での部品の輸送を行う便等を特定するための番号	TDT	DETAIL OF TRANSPORT	8051 8028 C220	m c c			◎ x x	TRANSPORT STAGE CODE QUALIFIER MEANS OF TRANSPORT JOURNEY IDENTIFIER MODE OF TRANSPORT	an..3 an..17		12	12 : At departure	
				C001	c	8067 8066	c c	x x	Transport mode name Transport mode name	an..3 an..17				
				C040	c	8179 1131 3055 8178	c c c c	x x x x	Transport means description code Code list identification code Code list responsible agency code Transport means description	an..8 an..17 an..3 an..17				
				8101 C401	c c	3127 1131 3055 3126	c c c c	x x x x	CARRIER Carrier identifier Code list identification code Code list responsible agency code Carrier name	an..17 an..17 an..3 an..35 an..3				
				C222	c	8457 8459 7130	c m m	x x x	TRANSPORT IDENTIFICATION Transport means identification name EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION Excess transportation reason code Excess transportation responsibility Customer shipment authorisation	an..3 an..35 an..3 an..3 an..3 an..17				
輸送識別	部品の輸送パターン、およびルート JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	8281 7077 C272	c c c	8213 1131 3055 8212 8453	c c c c c	◎ x ◎ x x	TRANSPORT IDENTIFICATION Transport means identification name Transport means identifier Code list identification code Code list responsible agency code Transport means identification name Transport means identification code TRANSPORT MEANS OWNERSHIP INDICATOR CODE	an..35 an..17 an..3 an..3 an..3 an..70 an..3 an..3		S	S : Structured (from industry code)	
				C273	c	7081 1131 3055	c c c	◎ ◎ x	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency code	an..3 an..3 an..17 an..3 an..3		L01	L01 : 輸送識別	
						7009 1131 3055 7008 7008 3453	c c c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ x	ITEM DESCRIPTION Item description code Code list identification code Code list responsible agency code Item description Item description Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..17 an..17 an..3 an..3 an..256 an..256 an..3 an..3		290	290 : JAMA	
				7383	c			x	REFERENCE	an..3				
輸送識別	部品の輸送パターン、およびルート JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..3 an..70 an..6 an..9 an..6		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number	
								◎	各社内訳コード	an..17				
								◎	各社内訳コード	an..17				
								◎	JAMA項目識別	an..70		L01	L01 : 輸送識別	
								◎	JAMA項目識別	an..6		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
								◎	管理組織	an..9				
								◎	かんぽのみで以下のコードを使用	an..6				
								◎	SR : サブルートコード					
								◎	CI ~ Cn : コンソリレート1~n					
								◎	MR : メインルートコード					

7.10 物流

(2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目 (表7.10-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
輸送手段	当該部品の輸送手段	TDT	DETAIL OF TRANSPORT	8051	m			◎	TRANSPORT STAGE CODE QUALIFIER	an..3		10	10 : Pre-carriage transport	中継地集荷便
				8028	c			x	MEANS OF TRANSPORT	an..17		12	12 : At departure	出荷便
				C220	c	8067	c	x	MODE OF TRANSPORT			20	20 : Main-carriage transport	中継地本線便
						8066	c	x	Transport mode name					
				C001	c			◎	TRANSPORT MEANS					
						8179	c	◎	Transport means description code	an..8	輸送手段	6	6 : Aircraft	
								x	Carrier identifier			9	9 : Exception transport (その他)	
								x	Code list identification code	an..17		11	11 : Ship	
						1131	c	x	Code list responsible agency code	an..3		13	13 : Ocean vessel (大型船)	
						3055	c	x	Code list responsible agency code	an..3		25	25 : Rail express	
						3126	c	x	Carrier name	an..35		31	31 : Truck	
				8101	c			x	TRANSIT DIRECTION INDICATOR CODE	an..3				
				C401	c			x	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION					
						8457	m	x	Excess transportation reason code	an..3				
						8459	m	x	Excess transportation responsibility	an..3				
						7130	c	x	Customer shipment authorisation	an..17				
				C222	c			x	TRANSPORT IDENTIFICATION					
						8213	c	x	Transport means identification name	an..35				
								x	identifier					
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	x	Code list responsible agency code	an..3				
						8212	c	x	Transport means identification name	an..70				
						8453	c	x	Transport means nationality code	an..3				
								x	TRANSPORT MEANS OWNERSHIP INDICATOR CODE	an..3				
				8281	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code)	
				7077	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC					
				C272	c			◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	L02	L02 : 構内物流ルート	
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3		290	290 : JAMA	
								◎	ITEM DESCRIPTION					
				C273	c			◎	Item description code	an..17	各社内訳コード①			搬入コース(5.7.2 かんばん参照)
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						7008	c	◎	Item description	an..256	各社内訳コード②			搬入コース識別-1(5.7.2 かんばん参照)
						7008	c	◎	Item description	an..256				
						3453	c	x	Language name code	an..3				
				7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
構内物流ルート	部品を使用する場所に搬入するルート JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION											

7.10 物流

(2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目 (表7.10-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	JAMA推奨コード				
出荷元納入順序番号	出荷元単位で付番される一日単位の郵品納入の順序番号 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F: Free-form				
				C272	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	L03	L03: 出荷元納入順序番号				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3			290	290: JAMA			
										◎	ITEM DESCRIPTION						
						7009	c	◎	Item description code	an..17							
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3							
						7008	c	◎	Item description	an..256							オーダーNo. (5.7.2 かんばん参照)
						7008	c	◎	Item description	an..256							
		3453	c	◎	Language name code	an..3											
		7883	c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3											
納入先納入順序番号	納入先単位で付番される一日単位の納入順序番号 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F: Free-form				
				C272	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	L04	L04: 納入先納入順序番号				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3			290	290: JAMA			
										◎	ITEM DESCRIPTION						
						7009	c	◎	Item description code	an..17							
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3							
						7008	c	◎	Item description	an..256							本線便No. (5.7.2 かんばん参照)
						7008	c	◎	Item description	an..256							
		3453	c	◎	Language name code	an..3											
		7883	c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3											



7.11 識別・区分  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義
情報区分コード	業務分類、適用業務区分等の単位に情報を識別するコード (情報レベルで設定する場合)	BGM	BEGINNING OF MESSAGE	C002	c	1001 1131 3055 1000	c	◎ x x x	DOCUMENT/MESSAGE NAME Document name code Code list identification code Code list responsible agency	an..3 an..17 an..3			JAMA推奨コード
	(3.2 情報区分コード参照)			C106	c	1004	c	◎	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION Document identifier	an..35			JAMAEIE JAMAガイドライン識別名 "xxx"は、ガイドラインの番号を示す 各社メッセージ仕様書のバージョン番号 各社メッセージ仕様書のバージョン番号
適用業務区分	適用業務(量産、生産試作、KD、補修品・用品、直接材料、間接材/副資材、設備)を区分	IMD	ITEM DESCRIPTION	C272	c	7081 1131 3055	c	◎ ◎ x	RESPONSE TYPE CODE DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency	an..3 an..3 an..17 an..3	S IA02 290	S IA02 290	S : Structured (from industry code list) IA02 : 適用業務区分 290 : JAMA
	JAMAコードブック (3.2情報区分コード参照)			C273	c	7009	c	◎	Item description code	an..17	JAMA内訳コード or 各社内訳コード	1~7	1 : 量産部品 2 : 生産試作 3 : KD部品 4 : 補修品・用品 5 : 直接材料 6 : 間接材/副資材 7 : 設備 以上JAMA内訳コード
通常/緊急/不定期区分	通常/緊急/不定期を区分 (情報レベルで設定する場合)	BGM	BEGINNING OF MESSAGE	C002	c	1131 3055 7008 7008 3453	c	x ◎ ◎ ◎ x	Code list identification code Code list responsible agency code Item description Item description Language name code SURFACE OR LAYER CODE DOCUMENT/MESSAGE NAME Document name code	an..17 an..3 an..256 an..256 an..3 an..3	290 92	290 : JAMA 92 : Assigned by buyer or buyer's agent	241 : delivery schedule (Usage of DELFOR message) 222 : Spot order 224 : Rush order 通常注文 不定期注文 緊急注文
				C106	c	1131 3055 1000	c	x x x	Code list identification code Code list responsible agency Document name	an..17 an..3 an..35			
				1225 4343	c	1004 1056 1060	c	x x x	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION Document identifier Version identifier Revision identifier MESSAGE FUNCTION CODE	an..35 an..9 an..6 an..3			
				1225 4343	c	1060	c	x	RESPONSE TYPE CODE MESSAGE FUNCTION CODE	an..3 an..6			

7.11 識別・区分  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	JAMA推奨コード		
JAMA項目名 通常/緊急区分	項目定義 通常/緊急を区分	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)		
				C272	c	7081	c	◎	ITEM_CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	A03	A03 : 通常/緊急区分		
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17					
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3			290	290 : JAMA	
						C273	c	◎	ITEM_DESCRIPTION						
								7009	c	◎	Item description code	an..17	各社内記コード		
								1131	c	◎	Code list identification code	an..17			
								3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
								7008	c	◎	Item description	an..256			
								7008	c	◎	Item description	an..256			
緊急追送区分	K/D用緊急追送部品のタイプを示す区分 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7383	c			◎	LANGUAGE_NAME CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)		
						7077	c	◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE	an..3					
						C272	c	◎	ITEM_CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	A06	A06 : 緊急追送区分		
								1131	c	◎	Code list identification code	an..17			
								3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3		290	290 : JAMA
								C273	c	◎	ITEM_DESCRIPTION				
								7009	c	◎	Item description code	an..17	各社内記コード		
								1131	c	◎	Code list identification code	an..17			
								3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
								7008	c	◎	Item description	an..256			
定期/不定期区分	定期/不定期を区分 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7383	c			◎	LANGUAGE_NAME CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)		
						7077	c	◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE	an..3					
						C272	c	◎	ITEM_CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	A04	A04 : 定期/不定期区分		
								1131	c	◎	Code list identification code	an..17			
								3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3		290	290 : JAMA
								C273	c	◎	ITEM_DESCRIPTION				
								7009	c	◎	Item description code	an..17	各社内記コード		
								1131	c	◎	Code list identification code	an..17			
								3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
								7008	c	◎	Item description	an..256			
定期/不定期区分	定期/不定期を区分	RFF	REFERENC E	7383	c			◎	LANGUAGE_NAME CODE	an..3					
						C506	m	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3					
								1153	m	◎	REFERENCE			ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number
								1154	c	◎	Reference code qualifier	an..3	各社内記コード		
								1156	c	◎	Reference identifier	an..70	JAMA項目識別	A04	A04 : 定期/不定期区分
								1056	c	◎	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
								1060	c	◎	Version identifier	an..9	管理組織		
										◎	Revision identifier	an..6	内示/確定区分	1	1 : Firm
								4017	m	◎	DELIVERY PLAN COMMITMENT LEVEL CODE	an..3		4	4 : Planning/forecast
				内示/確定区分	内示/確定を区分	SCC	SCHEDULE CONDITIONS	4493	c			◎	DELIVERY INSTRUCTION CODE	an..3	
		C329	c					◎	PATTERN_DESCRIPTION						
								2013	c	◎	Frequency code	an..3			
								2015	c	◎	Despatch pattern code	an..3			
				2017	c	◎	Despatch pattern timing code	an..3							

7.1.1 識別・区分  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E Im	m/c	C-E Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード				
内示発行区分	内示情報が発行済か否かを示す区分	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)					
				C272	c				◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	A07	A07 : 内示発行区分				
										◎	Code list identification code	an..17						
										◎	Code list responsible agency	an..3			290	290 : JAMA		
										◎	ITEM DESCRIPTION							
										◎	Item description code	an..17	各社内記コード					
										x	Code list identification code	an..17						
										◎	Code list responsible agency	an..3				92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
										○	Item description	an..256						
										○	Item description	an..256						
確定期間指示区分	注文の確定期間を識別(1句確定か2句間確定か等の指定)	RFF	REFERENCE	7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3								
				C506	m				◎	REFERENCE				ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number			
										◎	Reference code qualifier	an..3						
										◎	Reference identifier	an..70	各社内記コード					
										◎	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	M06	M06 : 確定期間指示区分			
										◎	Version identifier	an..9	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent			
										x	Revision identifier	an..6						
										◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE					S	S : Structured (from industry code list)	
										◎	ITEM CHARACTERISTIC							
										◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	A05	A05 : 注文発生理由			
注文発生理由	当該注文の発生理由(通常注文、不良/仕損等に伴う代替品納入等)	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE	an..3								
				C272	c				◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	A05	A05 : 注文発生理由				
										x	Code list identification code	an..17						
										◎	Code list responsible agency	an..3			290	290 : JAMA		
										◎	ITEM DESCRIPTION							
										◎	Item description code	an..17	各社内記コード					
										x	Code list identification code	an..17						
										◎	Code list responsible agency	an..3				92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
										○	Item description	an..256						
										○	Item description	an..256						
注文発生理由	当該注文の発生理由(通常注文、不良/仕損等に伴う代替品納入等)	RFF	REFERENCE	7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3								
				C506	m				◎	REFERENCE				ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number			
										◎	Reference code qualifier	an..3						
										◎	Reference identifier	an..70	各社内記コード					
										◎	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	A05	A05 : 注文発生理由			
										◎	Version identifier	an..9	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent			
										x	Revision identifier	an..6						
										◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE					S	S : Structured (from industry code list)	
										◎	ITEM CHARACTERISTIC							
										◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	M01	M01 : 納入方式			
納入方式	納入方法(日別納入、多回納入、シंकロ等)	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE	an..3								
				C272	c				◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	M01	M01 : 納入方式				
										x	Code list identification code	an..17						
										◎	Code list responsible agency	an..3			290	290 : JAMA		
										◎	ITEM DESCRIPTION							
										◎	Item description code	an..17	各社内記コード					
										x	Code list identification code	an..17						
										◎	Code list responsible agency	an..3				92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
										○	Item description	an..256						
										○	Item description	an..256						
						x	Language name code	an..3										
						x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3										

7.1.1 識別・区分  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E Im	m/c	C-E Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード			
納入指示サイクル	納入指示を出すサイクル (処理 タイミング)  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)	S			
				C272	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	M02	M02 : 納入指示サイクル				
						1131	c	x	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3			290		290 : JAMA		
										◎	ITEM DESCRIPTION						
						7009	c	◎	Item description code	an..17		各社内記コード					
						1131	c	x	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3			92		92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
						7008	c	○	Item description	an..256							
						7008	c	○	Item description	an..256							
		3453	c	x	Language name code	an..3											
						x		SURFACE OR LAYER CODE	an..3								
								◎	REFERENCE								
納入指示サイクル	納入指示を出すサイクル (処理 タイミング)  JAMAコードブック	RFF	REFERENC E	C506	m			◎	Reference code qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number	ZZZ			
						1153	m	◎	Reference identifier	an..70	各社内記コード						
						1154	c	◎	Reference identifier	an..70	JAMA項目識別						
						1156	c	◎	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	M02	M02 : 納入指示サイクル				
						1056	c	◎	Version identifier	an..9	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent				
						1060	c	x	Revision identifier	an..6							
										◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE		an..3			S	S : Structured (from industry code list)
										◎	ITEM CHARACTERISTIC						
						7081	c	◎	Item characteristic code	an..3		JAMA項目識別	M03		M03 : 納入サイクル		
						1131	c	x	Code list identification code	an..17							
		3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3			290	290 : JAMA							
								◎	ITEM DESCRIPTION								
								◎	Item description code	an..17			各社内記コード				
								x	Code list identification code	an..17							
								◎	Code list responsible agency	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent				
								○	Item description	an..256							
								○	Item description	an..256							
								x	Language name code	an..3							
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							
								◎	REFERENCE								
分納識別	分納納入を表わす  JAMAコードブック	RFF	REFERENC E	C506	m			◎	Reference code qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number	ZZZ			
						1153	m	◎	Reference identifier	an..70	各社内記コード						
						1154	c	◎	Reference identifier	an..70	JAMA項目識別						
						1156	c	◎	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	M04	M04 : 分納識別				
						1056	c	◎	Version identifier	an..9	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent				
						1060	c	x	Revision identifier	an..6							
										◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE		an..3			S	S : Structured (from industry code list)
										◎	ITEM CHARACTERISTIC						
						7081	c	◎	Item characteristic code	an..3		JAMA項目識別	M07		M07 : 工程先行台数		
						1131	c	x	Code list identification code	an..17							
		3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3			290	290 : JAMA							
								◎	ITEM DESCRIPTION								
								◎	Item description code	an..17			各社内記コード				
								x	Code list identification code	an..17							
								◎	Code list responsible agency	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent				
								○	Item description	an..256							
								○	Item description	an..256							
								x	Language name code	an..3							
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							
								◎	REFERENCE								
工程先行台数	組立ラインOFFから自工程まで 廻った車面の台数  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)	S			
				C272	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	M07	M07 : 工程先行台数				
						1131	c	x	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3			290		290 : JAMA		
										◎	ITEM DESCRIPTION						
										◎	Item description code	an..17				各社内記コード	
										x	Code list identification code	an..17					
										◎	Code list responsible agency	an..3			92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
										○	Item description	an..256					
										○	Item description	an..256					
								x	Language name code	an..3							
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							

7.11 識別・区分  
 (1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E Im	m/c	C-E Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード	
変更情報提供識別	変更情報の提供方法 (5.3 注文情報における変更の扱い 参照)	BGM	BEGINNING OF MESSAGE	C002	c			x	DOCUMENT/MESSAGE NAME	an..3					
					1001	c			x	Document name code	an..3				
					1131	c			x	Code list identification code	an..17				
					3055	c			x	Code list responsible agency	an..3				
					1000	c			x	Document name	an..35				
									x	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION					
					1004	c			x	Document identifier	an..35				
					1056	c			x	Version identifier	an..9				
					1060	c			x	Revision identifier	an..6				
					1225	c			◎	MESSAGE FUNCTION CODE	an..3	変更情報提供識別	4 5 9	4 : Change 5 : Replace 9 : Original	変化のみを送る コンピュータトラブル等で 前回の計算結果を破棄し、 再送信する オリジナルを送る 変更分を混在して送信する 場合にも使用する
変更区分	変更情報における、部品単位の変更の種類 (追加、削除、変更) (5.3 注文情報における変更の扱い 参照)	LIN	LINE ITEM	4343	c			x	RESPONSE TYPE CODE	an..3					
				1082	c			x	LINE ITEM IDENTIFIER	an..6					
				1229	c			◎	ACTION CODE	an..3	変更区分	1 9	1 : Added (追加) 9 : Amendments (変更)		
										x	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
					7140	c			x	Item identifier	an..35				
					7143	c			x	Item type identification code	an..3				
					1131	c			x	Code list identification code	an..17				
					3055	c			x	Code list responsible agency	an..3				
									x	SUB-LINE INFORMATION					
					0829	c			x	Sub-line indicator code	an..3				
									x	Line item identifier	an..6				
					1222	c			x	CONFIGURATION LEVEL NUMBER	n..2				
				変更箇所	変更情報において、変更した項目、もしくはそれを識別する情報を設定 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	
										◎	ITEM CHARACTERISTIC				
	7081	c							◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	001	001 : 変更箇所	
	1131	c							x	Code list identification code	an..17				
	3055	c							◎	Code list responsible agency	an..3				
									◎	ITEM DESCRIPTION					
	7009	c							◎	Item description code	an..17	各社内語コード			
	1131	c							x	Code list identification code	an..17				
	3055	c							◎	Code list responsible agency	an..3				
	7008	c							◎	Item description	an..256				
	7008	c			◎	Item description	an..256								
	3453	c			x	Language name code	an..3								
	7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3								

7.11 識別・区分  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E Im	m/c	C-E Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
発注者側指示内容	回答対象となる発注者側が提示した注文、納入指示情報に関する内容	SIS	Status	C601	c	9015	m	◎	STATUS CATEGORY	an..3	発注者側指示内容2	2	2: Order administration	
						1131	c	×	Status category code	an..17				
						3055	c	×	Code list identification code	an..3				
								×	Code list responsible agency					
								×	STATUS					
						4405	m	×	Status description code	an..3				
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency	an..3				
						4404	c	×	Status description	an..35				
								×	STATUS REASON					
						9013	m	×	Status reason description code	an..3				
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency	an..3				
9012	c	×	Status reason description	an..256										
受注者側回答内容	受注者側が発注者側に回答する内容	SIS	Status	C601	c			◎	STATUS CATEGORY		受注者側回答内容3	3	3: Inspection result	
						9015	m	◎	Status category code	an..3				
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency	an..3				
								○	STATUS					
						4405	m	◎	Status description code	an..3	内訳コード	43 46 68 71 72		
								×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency	an..3				
						4404	c	○	Status description	an..35	各社詳細コード			
								○	STATUS REASON					
						9013	m	◎	Status reason description code	an..3		60		
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency	an..3				
9012	c	◎	Status reason description	an..256	各社詳細理由コード									

7.11 識別・区分  
 (2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目 (表7.11-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
新規計画区分	前回計画に当該部品があったか 否かを示す区分	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)	
						7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	M05	M05 : 新規計画区分	
						1131	c	x	Item characteristic code	an..17				
						3055	c	◎	Code list identification code	an..3		290	290 : JAMA	
	JAMAコードブック			C273	c			◎	Code list responsible agency code	an..17				
						7009	c	◎	ITEM DESCRIPTION	an..17	各社内訳コード		各社内訳コード	
						1131	c	x	Item description code	an..17				
						3055	c	◎	Code list identification code	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						7008	c	○	Code list responsible agency	an..256				
						7008	c	○	Item description	an..256				
						3453	c	x	Item description	an..3				
				7383	c			x	Language name code	an..3				
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				

7.12 支払  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.12-1)

JAMA 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA 推奨コード
型費全支払回数	型費の全支払回数	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F: Free-form	
	JAMAコードブック			0272	c	7081	c	◎	ITEM characteristic code	an..3	JAMA項目識別	N01	N01: 型費全支払回数	
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3		290	290: JAMA	
								◎	ITEM DESCRIPTION					
						7009	c	×	Item description code	an..17				
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency code	an..3				
						7008	c	◎	Item description	an..256	値			
						7008	c	○	Item description	an..256				
						3453	c	×	Language name code	an..3				
								×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
型費累計支払回数	型費の累計支払回数 (今回を含む支払い済み回数)	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F: Free-form	
	JAMAコードブック			0272	c	7081	c	◎	ITEM characteristic code	an..3	JAMA項目識別	N02	N02: 型費累計支払回数	
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3		290	290: JAMA	
								◎	ITEM DESCRIPTION					
						7009	c	×	Item description code	an..17				
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency code	an..3				
						7008	c	◎	Item description	an..256	値			
						7008	c	○	Item description	an..256				
						3453	c	×	Language name code	an..3				
								×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
支払伝票番号	支払に関わる伝票毎に付ける番号	RFF	REFERENCE	0506	m	1153	m	◎	Reference code qualifier	an..3		AJK	AJK: Special instructions number	
						1154	c	◎	Reference identifier	an..70	支払伝票番号			
						1156	c	○	Document line identifier	an..6	枝番		枝番号、追番等を使用	
						1056	c	×	Version identifier	an..9				
						1060	c	×	Revision identifier	an..6				
費用番号	経理用の勘定科目等を表わす番号	RFF	REFERENCE	0506	m	1153	m	◎	Reference code qualifier	an..3		ADE	ADE: Account number	
						1154	c	◎	Reference identifier	an..70	費用番号			
						1156	c	○	Document line identifier	an..6	枝番		枝番号、追番等を使用	
						1056	c	×	Version identifier	an..9				
						1060	c	×	Revision identifier	an..6				
予算番号	予算に付けた番号	RFF	REFERENCE	0506	m	1153	m	◎	Reference code qualifier	an..3		ALA	ALA: Procurement budget number	
						1154	c	◎	Reference identifier	an..70	予算番号			
						1156	c	○	Document line identifier	an..6	枝番		枝番号、追番等を使用	
						1056	c	×	Version identifier	an..9				
						1060	c	×	Revision identifier	an..6				



7. 1 2 支払  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.12-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E Im	m/c	C-E Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード		
支払発生区分	当該支払(有償支給を含む)の発生区分(正常受入、受入訂正、型代等) JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)			
				0272	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	N03	N03 : 支払発生区分			
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17						
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3				290	290 : JAMA	
						7009	c	◎	Item description code	an..17		各社内訳コード*				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17						
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3				92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						7008	c	◎	Item description	an..256						
						3453	c	◎	Language name code	an..3						
						7383	c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3						
						7077	c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3				S	S : Structured (from industry code list)	
						0272	c	◎	Item characteristic code	an..3				N04	N04 : 支払/繰越識別	
				支払/繰越識別	支払対象(有償支給を含む)か、繰越か(支払対象外)を識別、およびその理由 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	0273	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..17		
		1131	c					◎	Code list identification code	an..17						
		3055	c					◎	Code list responsible agency code	an..3			290	290 : JAMA		
		7009	c					◎	Item description code	an..17		各社内訳コード*				
		1131	c					◎	Code list identification code	an..17						
		3055	c					◎	Code list responsible agency code	an..3				92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
		7008	c					◎	Item description	an..256						
		7008	c					◎	Item description	an..256						
		3453	c					◎	Language name code	an..3						
		7383	c					◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3						
		7077	c					◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3				S	S : Structured (from industry code list)	
		0272	c					◎	Item characteristic code	an..3				N05	N05 : 支払訂正理由	
支払訂正理由	支払済情報に対する訂正、または今回支払情報(買掛金明細、有償支給明細)に対する訂正が発生した場合の訂正理由 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION					0273	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..17		
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17						
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3			290	290 : JAMA		
						7009	c	◎	Item description code	an..17		各社内訳コード*				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17						
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3				92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						7008	c	◎	Item description	an..256						
						7008	c	◎	Item description	an..256						
						3453	c	◎	Language name code	an..3						
						7383	c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3						
						7077	c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3				S	S : Structured (from industry code list)	
						0272	c	◎	Item characteristic code	an..3				N08	N08 : 原価計算区分	
				原価計算区分	原価計算上の区分 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	0273	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..17		
		1131	c					◎	Code list identification code	an..17						
		3055	c					◎	Code list responsible agency code	an..3			290	290 : JAMA		
		7009	c					◎	Item description code	an..17		各社内訳コード*				
		1131	c					◎	Code list identification code	an..17						
		3055	c					◎	Code list responsible agency code	an..3				92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
		7008	c					◎	Item description	an..256						
		7008	c					◎	Item description	an..256						
		3453	c					◎	Language name code	an..3						
		7383	c					◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3						
		7077	c					◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3				S	S : Structured (from industry code list)	
		0272	c					◎	Item characteristic code	an..3				N08	N08 : 原価計算区分	
		0273	c					◎	Code list responsible agency code	an..3				290	290 : JAMA	
		7009	c	◎	Item description code	an..17		各社内訳コード*								
		1131	c	◎	Code list identification code	an..17										
		3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3				92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent					
		7008	c	◎	Item description	an..256										
		7008	c	◎	Item description	an..256										
		3453	c	◎	Language name code	an..3										
		7383	c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3										

7.12 支払  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.12-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード				
支払集計区分	支払額(買掛金額、有償支給金額)を分類するための区分、およびその内容(消費税に関する各種識別の組合わせ等) JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)					
				0272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	N09	N09: 支払集計区分					
						1131	c	x	Code list identification code	an..17								
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3	◎	ITEM DESCRIPTION	an..3	290	290: JAMA			
						0273	c	◎	Item description code	an..17	◎	Item description code	an..17	各社内記コード*				
								1131	c	x	Code list identification code	an..17						
								3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3			92	92: Assigned by buyer or buyer's agent		
								7008	c	○	Item description	an..256						
								7008	c	○	Item description	an..256						
								3453	c	x	Language name code	an..3						
								7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3						
				支払集計区分	支払額(買掛金額、有償支給金額)を分類するための区分、およびその内容(消費税に関する各種識別の組合わせ等) JAMAコードブック	RFF	REFERENC E	0506	m			◎	REFERENCE	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
										1153	m	◎	Reference code qualifier	an..3	各社内記コード*			
										1154	c	◎	Reference identifier	an..70	◎	JAMA項目識別	N09	N09: 支払集計区分
		1156	c					◎	Document line identifier	an..6	◎	管理組織	92	92: Assigned by buyer or buyer's agent				
		1056	c					◎	Version identifier	an..9								
		1060	c					x	Revision identifier	an..6								

7.12 支払  
(2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目 (表7.12-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E Im	m/c	C-E Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
支払項目番号	支払・相殺・調整項目毎に付ける番号	LTN	LINE ITEM	1082 1229 6212	c c c			x x ◎	LINE ITEM IDENTIFIER ACTION CODE ITEM NUMBER IDENTIFICATION	an..6 an..3 an..35				
						7140 7143 1131 3055		◎ ◎ x x	Item identifier Item type identification code Code list identification code Code list responsible agency code	an..3 an..3 an..17 an..3	支払項目番号	BL	BL : Control number	
				6829	c			x	SUB-LINE INFORMATION	an..3				
				1222	c			x	Sub-line indicator code	an..3				
				1082	c			x	Line item identifier	an..6				
				7083	c			x	CONFIGURATION LEVEL NUMBER	n..2				
				7077	c			x	CONFIGURATION OPERATION CODE	an..3				
支払項目名称	支払項目の名称	IMD	ITEM DESCRIPTION	6272	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	F	F	F : Free-Form	
						7081 1131 3055		x ◎ x	ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code	an..3 an..17 an..17		81	81 : Title	
				6273	c			x	Code list responsible agency code	an..3				
						7009 1131 3055		◎ x x	ITEM DESCRIPTION Item description code Code list identification code	an..17 an..17 an..17				
						7008 7008 3453		◎ ◎ x	Code list responsible agency code Item description Language name code	an..3 an..256 an..3	支払項目名称			
				7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
支払方法	支払方法(現金・手形・一括支払・期日振込・ファクタリング)	PYT	PAYMENT TERMS	4279	m			◎	PAYMENT TERMS TYPE CODE QUALIFIER	an..3	支払方法	23	23 : Available by sight payment 期日振込 54 : Bank transfer 75 : Lump sum 77 : Promissory note 78 : Factoring	期日振込 銀行振込 一括支払 手形 ファクタリング
						6019		x	PAYMENT TERMS	an..17				
						4277		x	Payment terms description	an..17				
						1131		x	Code list identification code	an..17				
						3055		x	Code list responsible agency code	an..3				
						4276		x	Code list responsible agency code	an..35				
				2475	c			○	EVENT TIME REFERENCE CODE	an..3		ZZZ	ZZZ : Other reference date agreed upon between the parties	
				2009	c			○	TERMS TIME RELATION CODE	an..3		1	1 : Reference date	
				2151	c			○	PERIOD TYPE CODE	an..3		D	D : Day	
				2152	c			○	PERIOD COUNT QUANTITY	n..3			期間の数 ex. 90 (Day)	
支払方法別比率	支払方法別の比率を表わす	PCD	PERCENTAGE DETAILS	6501	m			◎	PERCENTAGE DETAILS	an..3		122	122 : Percentage of total payment	
						5245		m	Percentage type code qualifier	an..3				
						5482		c	Percentage	n..10			支払方法別比率	
						5249		c	Percentage basis identification	an..3				
						1131		x	Code list identification code	an..17				
						3055		x	Code list responsible agency code	an..3				

7.12 支払  
(2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目 (表7.12-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E Im	m/g	C-E Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
振込先	銀行振込先 (口座番号、銀行支店番号)	F11	FINANCIAL INSTITUTION INFORMATION	3035 0078	m c			◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		RR	RR: Seller's financial institution	
						3194	c	◎	ACCOUNT HOLDER IDENTIFIER	an..35				
						3192	c	◎	Account holder name	an..35				
						3192	c	◎	Account holder name	an..35				
						6345	c	◎	Currency identification code	an..3				
								◎	INSTITUTION IDENTIFICATION					
						3433	c	x	Institution name code	an..11				
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	x	Code list responsible agency code	an..3				
						3434	c	◎	Institution branch identifier	an..17				
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	x	Code list responsible agency code	an..3				
						3432	c	◎	Institution name	an..70				
						3436	c	x	Institution branch location name	an..70				
						3207	c	x	COUNTRY IDENTIFIER	an..3				
一括支払管理番号	一括支払、または期日振込時に使用する管理番号	RFF	REFERENCE	0506	m			◎	REFERENCE					
						1153	m	◎	Reference code qualifier	an..3		AGA	AGA: Agreement to pay number	
						1154	c	◎	Reference identifier	an..70				
						1156	c	◎	Document line identifier	an..6				
						1056	c	x	Version identifier	an..9				
						1060	c	x	Revision identifier	an..6				
支払通知明細区分	支払通知の明細を区分するコード (支払残高、相殺明細等)	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 0272	c c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
								◎	ITEM CHARACTERISTIC					
						7081	c	◎	Item characteristic code	an..3		N07	N07: 支払通知明細区分	
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3		290	290: JAMA	
								◎	ITEM DESCRIPTION					
						7009	c	◎	Item description code	an..17				
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
						7008	c	◎	Item description	an..256				
						7008	c	◎	Item description	an..256				
						3453	c	x	Language name code	an..3				
						7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
	JAMAコードブック													

7. 13 帳票  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.13-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/g	C-Elm	m/g	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
現品票サイズ	現品票のサイズ	RFF	REFERENC E	0506	m	1153 1154	m c	◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier	an..3 an..70	JAMA内訳コード	ZZZ SS S M L	ZZZ: Mutually defined reference number SS: SSサイズ S: Sサイズ M: Mサイズ L: Lサイズ	
現品票仕様	JAMAコード'ブック					1156 1056 1060	c c c	◎ ◎ ◎	Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..6 an..9 an..6	JAMA項目識別 管理組織	P02 290	P02: 現品票サイズ 290: JAMA	
現品票仕様	「現品票サイズ」以外の現品票の仕様を表わす	RFF	REFERENC E	0506	m	1153 1154	m c	◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier	an..3 an..70	各社内訳コード	ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
現品票仕様	JAMAコード'ブック					1156 1056 1060	c c c	◎ ◎ ◎	Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..6 an..9 an..6	JAMA項目識別 管理組織	P06 92	P06: 現品票仕様 92: Assigned by buyer or buyer's agent	
現品票カーメー カーエリア	現品票のカーメーカーエリアに設定する項目	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 0272	c c	7009 1131 3055 7008 7008 3453	c c c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency code Code list responsible agency code Item description Item description Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..3 an..3 an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3	JAMA項目識別	F P03 290	F: Free-form P03: 現品票カーメーカーエリア 290: JAMA	
現品票カーメー カーエリア	現品票のカーメーカーエリアに設定する項目	RFF	REFERENC E	0506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	各社内訳コード JAMA項目識別 管理組織	ZZZ P03 92	ZZZ: Mutually defined reference number 現品票のカーメーカーエリアに設定する項目 P03: 現品票カーメーカーエリア 92: Assigned by buyer or buyer's agent	
納品書カーメー カーエリア	納品書(支給書)のカーメーカー エリアに設定する項目	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 0272	c c	7009 1131 3055 7008 7008 3453	c c c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency code Code list responsible agency code Item description Item description Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..3 an..3 an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3	JAMA項目識別	F P04 290	F: Free-form P04: 納品書カーメーカーエリア 290: JAMA	
納品書カーメー カーエリア	JAMAコード'ブック					7009 1131 3055 7008 7008 3453	c c c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	Item description code Code list identification code Code list responsible agency code Code list responsible agency code Item description Item description Language name code	an..17 an..17 an..3 an..3	各社内訳コード 各社内訳コード		納品書のカーメーカーエリアに設定する項目 納品書のカーメーカーエリアに設定する項目	
納品書カーメー カーエリア	納品書(支給書)のカーメーカー エリアに設定する項目	RFF	REFERENC E	0506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	各社内訳コード JAMA項目識別 管理組織	ZZZ P04 92	ZZZ: Mutually defined reference number 納品書のカーメーカーエリアに設定する項目 P04: 納品書カーメーカーエリア 92: Assigned by buyer or buyer's agent	

7. 13 帳票  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.13-1)

JAMA項目名 帳票発行指示区分	項目定義	Seg. ID	Name	D-E Im	m/c	C-E Im	m/c	設定 区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード				
	納品書等帳票を発行するか否かの識別、およびその理由  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)					
				0272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	P07	P07 : 帳票発行指示区分					
						1131	c	◎	Item characteristic code	an..17								
						3055	c	◎	Code list identification code	an..3								
							c	◎	Code list responsible agency code	an..3					290	290 : JAMA		
						0273	c	◎	ITEM DESCRIPTION	an..17							対象帳票の指定 (各社コード)	
							c	◎	Item description code	an..17								
							c	x	Code list identification code	an..17								
							c	◎	Code list responsible agency code	an..3						92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
							c	◎	Item description	an..256								指示内容や理由等を示す実値 (各社コード)
							c	◎	Item description	an..256								
							c	x	Language name code	an..3								
							c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3								

7.13 帳票

(2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目 (表7.13-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E Im	m/c	C-E Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード			
文字反転フラグ	現品票等の帳票印刷における、特定項目の文字白黒反転等を制御 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)				
				0272	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	P01	P01 : 文字反転フラグ				
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3				290	290 : JAMA		
						7009	c	◎	Item description code	an..17			各社内訳コード①			反転対象項目の指定 (各社コード)	
						1131	c	x	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3				92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
						7008	c	◎	Item description	an..256			各社内訳コード②			反転等を要せず実値 (各社コード)	
						7008	c	○	Item description	an..256							
						3453	c	x	Language name code	an..3							
						7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							
						7077	c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3				F	F : Free-form		
				かんぱんカーメ カーエリア	かんぱんのカーメカー (後工程) エリアに設定する項目 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	0272	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	P05	P05 : かんぱんカーメカーエリア
		1131	c					x	Code list identification code	an..17							
		3055	c					◎	Code list responsible agency code	an..3			290	290 : JAMA			
		0273	c					◎	ITEM DESCRIPTION								
		7009	c					x	Item description code	an..17							
		1131	c					x	Code list identification code	an..17							
		3055	c					x	Code list responsible agency code	an..3							
		7008	c					◎	Item description	an..256			各社内訳コード				かんぱんのカーメカーエリアに設定する項目
		7008	c					○	Item description	an..256			各社内訳コード				かんぱんのカーメカーエリアに設定する項目
		3453	c					x	Language name code	an..3							
		7383	c					x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							
		7077	c					◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3				F	F : Free-form		
かんぱん識別番号 かんぱん発行連番	任入先、納入先、部品番号単位に採番されるかんぱんの番号 かんぱんを再発行するための連番 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION					0272	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	P08	P08 : かんぱん識別番号、かんぱん発行連番
						1131	c	x	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3			290	290 : JAMA			
						0273	c	◎	ITEM DESCRIPTION								
						7009	c	x	Item description code	an..17							
						1131	c	x	Code list identification code	an..17							
						3055	c	x	Code list responsible agency code	an..3							
						7008	c	◎	Item description	an..256			かんぱん識別番号				5.7.2 かんぱん参照
						7008	c	○	Item description	an..256			かんぱん発行連番				
						3453	c	x	Language name code	an..3							
						7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							

7.13 帳票

(2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目 (表7.13-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード						
生産指示かんぱん情報	かんぱんに記載する生産指示の 為の情報 JAMAコード'ア'ック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S-Structured (from industry code list)							
				0272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	P09	P09 : 納生産指示かんぱん情報							
						1131	c	◎	Item characteristic code	an..17										
						3055	c	◎	Code list identification code	an..3										
							c	◎	Code list responsible agency code	an..3					290	290 : JAMA				
						0273	c	◎	ITEM DESCRIPTION	an..17										
								7009	c	◎	Item description code	an..17								
								1131	c	x	Code list identification code	an..17								
								3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3				92				
								7008	c	◎	Item description	an..256								
								7008	c	x	Item description	an..256								
								3453	c	x	Language name code	an..3								
								7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3								



7.14 文言  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.14-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E/Im	m/c	C-E/Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード			
支払方法等文言	商取引上の支払方法等に関する文言	FIX	FREE TEXT	4451	m			◎	TEXT SUBJECT CODE QUALIFIER	an..3		AAI	AAI : General information				
				4453	c			x	◎	FREE TEXT FUNCTION CODE	an..3						
				C107	c			x	◎	TEXT REFERENCE							
								4441	m		x	Free text description code	an..17				
								1131	c		x	Code list identification code	an..17				
								3055	c		x	Code list responsible agency code	an..3				
								C108	c		◎	TEXT LITERAL					
								4440	m		◎	Free text	an..512				e4440を必要回数分使用する。
								4440	c		◎	Free text	an..512				同上
								4440	c		◎	Free text	an..512				同上
								4440	c		◎	Free text	an..512				同上
								4440	c		◎	Free text	an..512				同上
				発注者コメント	発注者のコメント (発注者への連絡事項等)	FIX	FREE TEXT	3453	c			x	LANGUAGE NAME CODE	an..3			
4447	c							x	FREE TEXT FORMAT CODE	an..3							
4451	m							◎	TEXT SUBJECT CODE QUALIFIER	an..3				CUR	CUR : Customer remarks		
4453	c							x	◎	FREE TEXT FUNCTION CODE	an..3						
C107	c							x	◎	TEXT REFERENCE							
								4441	m		x	Free text description code	an..17				
								1131	c		x	Code list identification code	an..17				
								3055	c		x	Code list responsible agency code	an..3				
								C108	c		◎	TEXT LITERAL					
								4440	m		◎	Free text	an..512				発注者コメント
								4440	c		◎	Free text	an..512				同上
								4440	c		◎	Free text	an..512				同上
受注者コメント	受注者のコメント (発注者への連絡事項等)	FIX	FREE TEXT					3453	c			x	LANGUAGE NAME CODE	an..3			
				4447	c			x	FREE TEXT FORMAT CODE	an..3							
				4451	m			◎	TEXT SUBJECT CODE QUALIFIER	an..3				SUR	SUR : Supplier remarks		
				4453	c			x	◎	FREE TEXT FUNCTION CODE	an..3						
				C107	c			x	◎	TEXT REFERENCE							
								4441	m		x	Free text description code	an..17				
								1131	c		x	Code list identification code	an..17				
								3055	c		x	Code list responsible agency code	an..3				
								C108	c		◎	TEXT LITERAL					
								4440	m		◎	Free text	an..512				受注者コメント
								4440	c		◎	Free text	an..512				同上
								4440	c		◎	Free text	an..512				同上
								4440	c		◎	Free text	an..512				同上
				4440	c		◎	Free text	an..512				同上				

7.14 文言  
 (2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目 (表7.14-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
消費税等文言	消費税等に関する文言	FTX	FREE TEXT	4451 4453 C107	m c c			◎ x x	TEXT SUBJECT CODE QUALIFIER FREE TEXT FUNCTION CODE TEXT REFERENCE	an..3 an..3		TXD	TXD : Tax declaration	
				4441 1131 3055	m c c			x x	Free text description code Code list identification code Code list responsible agency code	an..17 an..17 an..3				
				C108	c			◎	TEXT LITERAL					
				4440 4440 4440 4440 4440	m c c c c			◎ ○ ○ ○ ○	Free text Free text Free text Free text Free text	an..512 an..512 an..512 an..512 an..512	消費税等文言 同上 同上 同上 同上		e4440を必要回数分使用する	
				3453 4447	c c			x x	LANGUAGE NAME CODE FREE TEXT FORMAT CODE	an..3 an..3				

7.15 カレンダー  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.15-1)

JAMA項目名 カレンダー識別	項目定義 適用するカレンダーの識別	Seg. ID RFF	Name REFERENC E	D-Elm C506	m/c m	G-Elm 1153 1154	m/c m	設定 区分	Element Name REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format code	属性 an..3 an..70	項目設定 カレンダー識別	値 A0J	定義 A0J : Calendar	JAMA推奨コード
稼働日	稼働日または、稼働/非稼働（ま たはシフト状況）を示す記号	DTM	DATE/TIM E/PERIOD	C507	m	2005 2380 2379	m c c	◎ ◎ ◎	Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format code	an..3 an..35 an..3	稼働日 稼働日	314 102 ZZZ	314 : Planned duration of works 102 : ccymmdd ZZZ : Mutually defined (31 桁記号列(稼 働・非稼働の日・シフトの指定))	
稼働開始日	期間の最初の日	DTM	DATE/TIM E/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3	稼働開始日	490	490 : Selection period, start date	
稼働日数	期間中の実稼働日数	DTM	DATE/TIM E/PERIOD	C507	m	2380 2379	c c	◎ ◎	Date or time or period text Date or time or period format	an..35 an..3	稼働開始日	102	102 : ccymmdd(年月日)	
稼働日数	期間中の実稼働日数	QTY	QUANTITY	C186	m	2005 2380 2379	m c c	◎ ◎ ◎	Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	稼働日数	814	345 : Days of operation 814 : Working days	
カレンダー適用部 署	カレンダーを適用する部署	GIR	RELATED IDENTIFI CATION NUMBERS	7297 C206	m m	6060 6060 6411	m m c	◎ ◎ ◎	Quantity Quantity Measurement unit code SET TYPE CODE QUALIFIER IDENTIFICATION NUMBER Object identifier	an..35 an..35 an..8 an..3	稼働日数	77	77 : Work days	
						7402 7405 4405	m c c	◎ ◎ ◎	Object identifier Object identification code Status description code IDENTIFICATION NUMBER	an..35 an..3 an..3	部署コードまたは 部署名	13	13 : Work schedule	
						7402 7405 4405	m c c	◎ ◎ ◎	Object identifier Object identification code Status description code	an..35 an..3 an..3	部署名			

## 8. EDIFACT 表記上の留意事項

### 8.1 日付 / 時刻の表記方法

EDIFACT メッセージにおける日付 / 時間 / 期間を表す項目の設定は「DTM」セグメントを使用して定義するが、その構成は、日付 / 時間 / 期間の意味を与える識別子を指定する「2005」構成エレメント、実際の年月日などの値を指定する「2380」構成エレメント及びその表現形式(フォーマット)を指定する「2379」構成エレメントを持つ「C507」データエレメントからなる。「発行日 / 時刻」のセグメント定義例を以下に示す。

(表 8.1-1)

Seg.ID	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	Element Name	JAMA 項目名	EDIFACT 値	備考欄
DTM	C507	m			DATE/TIME/ PERIOD			
			2005	m	Date or time or period function code qualifier		137	137: Document/ message date/time
			2380	c	Date or time or period value	発行日/時刻	an..35	
			2379	c	Date or time or period format code		102/203	102: ccyyymmdd 203: ccyyymmddhhmm

EDIFACT メッセージでは上述の通り日付 / 時間 / 期間の表現形式を指定するエレメントが用意されており、項目毎に表現形式を区分する項目を別に設定することはせずに、「2379」構成エレメントで表現形式を指定する。以下に主な表現形式を列記する。

#### < 日付 / 時間 >

コード	フォーマット	内容
6	CCYYMMB	年月前半 / 後半
7	CCYYMMW	年月週
8	CCYYMMDDS	年月日シフト
9	CCYYMMDDPP	年月日時間帯(パターン)、又は年月日便
1 0 2	CCYYMMDD	年月日
2 0 3	CCYYMMDDHHMM	年月日時分
2 0 4	CCYYMMDDHHMMSS	年月日時分秒
6 1 0	CCYYMM	年月
6 1 4	CCYYMMA	年月旬(1旬: A=1, 2旬: A=2, 3旬: A=3)
6 1 6	CCYYWW	年週(1月1週: WW=01)
7 1 8	CCYYMMDD - CCYYMMDD	対象期間(年月日 ~ 年月日)

#### < 数量 >

コード	コード名	内容
8 0 4	Day	日数(先行時間などの数量表記)
8 0 5	Hour	時間(先行時間などの数量表記)
8 0 6	Minute	分(先行時間などの数量表記)
8 1 4	Working Days	稼働日数

尚、JAMA・JAPIA ガイドラインでは日付 / 時間 / 期間の表記について、以下を推奨する。

- ・ 年は西暦 4 桁(CCYY)で表記する。  
但し、サービスセグメント(ヘッダー、トレーラ)の「UNB」と「UNG」に指定する送信年月日(エレメント「0017」)は、シンタックスルール上の制約があり、西暦下 2 桁(YY)表記となっている。
- ・ 開始日や終了日など期間を指定(2005 構成エレメント=157,158,159)する場合は、年月日(CCYYMMDD)を表記する。  
但し、週や旬指定などで一意に日を特定できない場合は、週や旬表記(CCYYWW(年週)、CCYYMMA(年月旬)、CCYYMM(年月)など)も可とする。

次に、注文または納入指示の期間単位(配下の数量が日単位か週グロス値かなど)を示す場合は、「SCC」セグメントの周期や頻度を指定する「2013」エレメントを用いる。以下に主な期間単位を列記する。

コード	コード名	内容
M	Monthly	月単位
G	Ten days	旬(10日)単位
W	Weekly	週単位
Y	Daily	日単位
D	Discrete	シフト、パターンなどの単位 (上記以外の場合)

尚、「2013」エレメントには、同期、日分割、かんばんなどの納入方式のような頻度を表すものもあるが、「SCC」セグメントとしては指示期間を示すものとし、納入方式は部品の特性を示すものであり、「IMD」セグメントに設定するものとする。

「SCC」セグメントの表記方法については、次項を参照のこと。

8.2 SCCと納入指示日 / 数量の関係 ( DELFOR )

例

(表8.2-1)

SG18	Data Elem.	Comp. Elem.	属性	JAMAI項目名	Code Value	12月第1旬	12月第2旬	12月第3旬	1月第1旬	1月第1旬	2月
						(確定)	(内示)	(内示)	(内示)	(内示)	(内示)
SG18	4017		R	内示/確定区分	1 : 確定 4 : 内示	1	4	4	4	4	4
	4493		X								
	C329	2013	O	納入指示 対象期間内 指示単位	Y : Daily W : Weekly G : Ten days M : Monthly D : Discrete	Y	Y	Y	G	M	M
				X							
				X							
				R							
				M		108 : Chargeable period	108				
				M		DUMMY	0				
				M		545 : Assigned date	545				
				R	納入指示 対象期間	2000121 (12月第1旬)	2000122 (12月第2旬)	2000123 (12月第3旬)	2000111 (1月第1旬)	2001011 (1月第1旬)	200102 (2月)
1/999			R		614					610	
					102 : CCYYMMDD 203 : CCYYMMDDHHMM 610 : CCYYMM 614 : CCYYMMA (旬) 616 : CCYYWW (年週) 7 : CCYYMMW (年月週)						
			M		323 : Horizon period	323					
			R	納入指示 対象期間範囲	20001201- 20001210	20001211- 20001220	20001221- 20001231	20010101- 20000110	20010101- 20000110	20010201- 20010228	20010201- 20010228
			R		718 : CCYYMMDD-CCYYMMDD	718					
			M		113 : 納入指示数	113					
			M	納入指示数	個数	納入指示数					
			M		2 : 納入指示日	2					
			R	納入指示日/時刻	日付	20001201	20001221	20001221	20000101	200102	20000201
			R		102 : CCYYMMDD 203 : CCYYMMDDHHMM 610 : CCYYMM 614 : CCYYMMA 616 : CCYYWW 7 : CCYYMMW (年月週) 8 : CCYYMMDDS (年月日シフト) 9 : CCYYMMDDPPP (年月日時間帯of年月日便)	102			614	102 最初の日を 指定	102 最初の日を 指定
2/999											

### 8.3 HEADER (TRAILER) の設定方法

Label	Seg. ID	Data Elem.	Comp. Elem.	Attr.	Rep.	Name	VALUE	
0	UNB					INTERCHANGE HEADER		
		S001		M		SYNTAX IDENTIFIER		
				M		Syntax identifier	UNOX	漢字 (Syntax Version 4 : Syntax version 3での使用可)
		0001		M		Syntax version number	3	Syntax Version 3
		0002		M		INTERCHANGE SENDAR		
		S002		M		Sender identification		送信者識別コード (標準企業コードを推奨する)
		0004		M		Partner identification code qualifier	147	送信者識別修飾子 (147 : C11)
		0007		C O		Address for reverse routing		
		0008		C X		INTERCHANGE RECIPIENT		
		S003		M		Recipient identification		受信者識別コード (標準企業コードを推奨する)
		0010		M		Partner identification code qualifier	147	受信者識別修飾子 (147 : C11)
		0007		C O		Routing address		
		0014		C X		DATE/TIME OF PREPARATION		
		S004		M		Date of preparation	071221	送信年月日
		0017		M		Time of preparation	1517	送信時刻
		0019		M		INTERCHANGE CONTROL REFERENCE	JM5963	交換管理番号
		0020		M		RECIPIENT'S REFERENCE PASSWORD		
		S005		C X		Recipient's reference/password		
		0022		M		Recipient's reference/password qualifier		
		0025		C		APPLICATION REFERENCE		
		0026		C X		PROCESSING PRIORITY CODE		
		0029		C X		ACKNOWLEDGEMENT REQUEST	1	通達確認要求 (通達確認メッセージ CONTROLを要求する場合'1')
		0031		C O		COMMUNICATIONS AGREEMENT ID		
		0032		C X		TEST INDICATOR	1	テストインディケータ (試験を目的とする交換の場合'1')
		0035		C O				

Label	Seg. ID	Data Elem.	Comp. Elem.	Attr.	Rep.	Name	VALUE	
0	UNG			C O		FUNCTIONAL GROUP HEADER		
		0038		M		FUNCTIONAL GROUP IDENTIFICATION		
		S006		M		APPLICATION SENDER'S IDENTIFICATION		
		0040		M		Sender identification		
		0007		C O		Partner identification code qualifier		
		S007		M		APPLICATION RECIPIENTS IDENTIFICATION		
		0044		M		Recipient's identification		
		0007		C O		Partner identification code qualifier		
		S004		M		DATE/TIME OF PREPARATION		
		0017		M		Date of preparation		
		0019		M		Time of preparation		
		0048		M		FUNCTIONAL GROUP REFERENCE NUMBER		
		0051		M		CONTROLLING AGENCY		
		S008		M		MESSAGE VERSION		
		0052		M		Message version number		
		0054		M		Message release number		
		0057		C O		Association assigned code		
		0058		C X		APPLICATION PASSWORD		

#### メッセージ ( UNH ~ UNT ) の繰返し

Label	Seg. ID	Data Elem.	Comp. Elem.	Attr.	Rep.	Name	VALUE	
	UNH			M		MESSAGE HEADER		
		0062		M		MESSAGE REFERENCE NUMBER	JM596301	メッセージ参照番号 (当メッセージをエーグに表わすもの)
		S009		M		Message type ID	DELFOR	UN/EDIFACTのメッセージタイプを 表わす (業務の分類を表わすもの ではない)
		0065		M		Message type version number	D	
		0052		M		Message type release number	07A	
		0054		M		Controlling agency	UN	
		0051		M		Association assigned code	GD0000	
		0057		C R		COMMON ACCESS REFERENCE		
		0068		C X		STATUS OF THE TRANSFER		
		S010		C X		Sequence of transfer		
		0070		M		First and last transfer		
		0073		C		BEGINNING OF MESSAGE		
	BGM			M		DOCUMENT/MESSAGE NAME		
		C002		C R		Document/Message name, coded	241	241:Delivery schedule 等
		1001		C R		Code list qualifier		
		1131		C X		Code list responsible agency, coded		
		3055		C X		Document/Message name	61000...	情報区分コード
		1000		C R		DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION		
		C106		C		Document/Message number		「JAMAEI???」(固定) + 各社メッセージ仕様書名 } JAMAカド'ラ'名 + 各社メッセージ仕様書のバージョン番号 } 各社メッセージ仕様書名 各社メッセージ仕様書のバージョン番号
		1004		C R		Version		
		1056		C O		Revision number		
		1060		C O		MESSAGE FUNCTION, CODED	9	4:Change 5:Replace 9:Original
		1225		C R		RESPONSE TYPE, CODED		
		4343		C X		DATE/TIME/PERIOD		
	D TM			M	1/10	DATE/TIME/PERIOD		
		C507		M		Date or time or period function code qualifier	137	137:発行日/時刻 等
		2005		M		Date or time or period text	20071221	
		2380		C R		Date or time or period format	102	102:ccyymmdd 203:ccyymddhmm 204:ccyymddhhmss 等
		2379		C R				

	UNT		M		MESSAGE TRAILER		
		0074	M		NUMBER OF SEGMENTS IN A MESSAGE		使用セグメント数
		0062	M		MESSAGE REFERENCE NUMBER	JM596301	メッセージ参照番号 (UNHで設定したものと同一)
0	UNE		C	O	FUNCTIONAL GROUP TRAILER		
		0060	M		NUMBER OF MESSAGES		
		0048	M		FUNCTIONAL GROUP REFERENCE NUMBER		
0	UNZ		C		INTERCHANGE TRAILER		
		0036	M		INTERCHANGE CONTROL COUNT		交換メッセージ数
		0020	M		INTERCHANGE CONTROL REFERENCE	JM5963	交換管理番号 (UNBで設定したものと同一)

1 UNH.S009.e0057のコーディングルール

3 種の合意によりUNH.S009.e0057の記述は以下のとおりである。

- 1 桁目：G（固定）
- 2 桁目：ガイドラインの作成団体。以下参照
- 3 - 4 桁目：作成団体ごとの情報種別
- 5 桁目：作成団体ごとのバージョン番号
- 6 桁目：作成団体ごとのリリース番号

コード値	ガイドライン作成団体
A	JAIF
B	ODETTE
C	AIAG
D	JAMA
E	JAPIA
F	STAR
G	SASIG

JAMAの場合：「GD0000」を使用する



#### 8.4 IMD セグメントの設定方法

(1) IMD 設定パターン: Data-Elem.7077 に下記のコードを入れることにより、設定パターンを特定する(必須)。

- ・C : Data -Elem.C272 のみを使用する。C272.e7081 で内訳コードを表す。
- ・S : Data -Elem.C272,C273 とともに使用し、C273.e7009 を必ず使用する。C273.e7008 は任意使用とする。JAMA コード設定の場合、パターン1 - 3に対応。
- ・F : Data -Elem.C272,C273 とともに使用し、C273.e7008 を使用する。C273.e7009 は使用しない。JAMA コード設定の場合、パターン4に対応。

注: JAMA コード使用については、別冊 JAMA コードブック参照。

(2)各項目設定方法

Seg. ID	Data Elem.	Comp. Elem.	定義内容				
IMD	7077		どのパターンを使用するかの設定	C	S	F	
	C272						
		7081		内訳コード / 項目識別コード			
		1131		(使用しない)	×	×	×
		3055		e7081 のコード管理機関 設定なし : UN 290 : JAMA	設定なし 290	設定なし 290	設定なし 290
	C273						
		7009		e7081 項目識別コードに入る内訳コード	×		×
		1131		(使用しない)	×	×	×
		3055		e7009, e7008 のコード管理機関 設定なし : UN 290 : JAMA 92 : 各社	×	設定なし 290 92	×
		7008		e7081 項目識別コードに入る内訳コード。S パターンでは第 2 内訳コードまたは値	×		
		7008		上段 e7008 の続き	×		
		3453		(使用しない)	×	×	×
	7383		(使用しない)	×	×	×	

凡例: :必須 :任意 × :使用しない

## 8.5 交換用サービス・セグメント

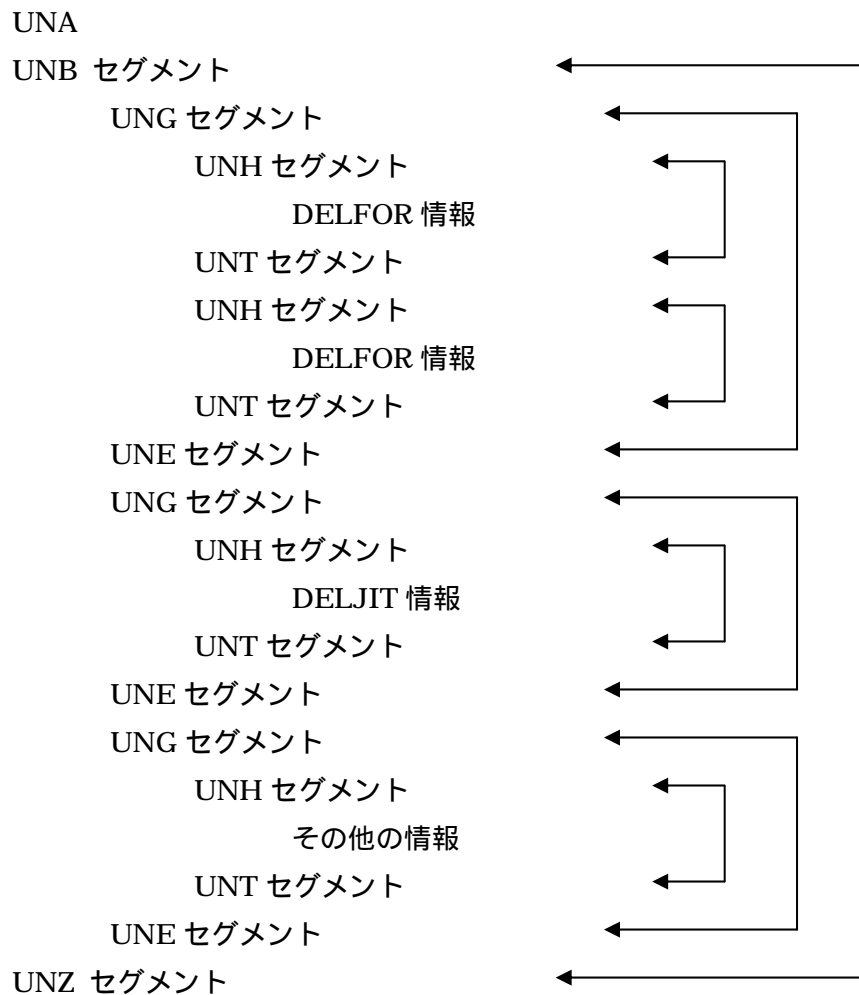
EDIFACT によるメッセージの交換は、いくつかのメッセージ(DELFOR,DELJIT,...)を、メッセージ交換サービス・セグメントで束ねることにより行われる。

サービス・セグメントは UNB-UNZ、UNG-UNE があるが、通常は、UNB-UNZ のみを使ってメッセージ交換が行われる。その包含関係を、図 8.5-1 に示す。

UNA はメッセージ・コントロール文字を規定するサービス・string・アドバイスであり、デフォルトで決められている文字を変更する場合に、すべてのメッセージに先立って指定する。ただし、JAMA・JAPIA では UNA の使用は推奨しない。

メッセージ交換コントロールの包含関係

( 図 8.5-1 )



### 8.5.1 サービス・セグメント概要

UNB-UNZ : メッセージ交換用セグメント(ヘッダー、トレーラ)

このサービス・セグメントは、郵便の封筒にあたるセグメントであり、メッセージ交換の際には、必ず使用しなければならない。

このセグメントには、ユニークに識別するための番号と、発信元および受信先を示すコードが記述される。

UNG-UNE : 機能グループ同封用セグメント(ヘッダー、トレーラ)

同一のメッセージ種を束ねるためのサービス・セグメント。UNG と UNE の間には、複数の同じメッセージ種が入れられる。使用は任意である。

### 8.5.2 UNA

UNA : メッセージ・コントロール文字を規定するサービス・string・アドバイス

セグメント内の区切り等を示す記号を定義する。

デフォルトとして、以下のように決められている。

UNA : + . ? \_

第 1 文字(:) コンポーネント・データ・エレメントの区切りを示す。

第 2 文字(+) データ・エレメントの区切りを示す。

第 3 文字(.) 小数点を示す。

第 4 文字(?) UNA で決められた記号を別の意味で使用するときを使う。

第 5 文字(スペース) 将来に備えての空き場所。

第 6 文字( ) セグメントの終了を示す。

なお、UNA を使用する場合は、6 文字すべてを定義しなければならない。

## 9. その他留意事項

### 9.1 送信方式

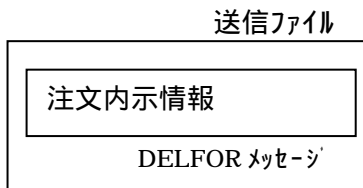
#### 9.1.1 一括送信方式: 複数のマッピングによる変換が必要な方式

- ・複数の情報種を1つの送信ファイル内に格納する。



#### 9.1.2 個別送信方式: 単一のマッピングにより変換が可能な方式

##### 個別型



- ・データ量の関係で、情報を分割して送る場合、以下の方式をとる。

##### 送信ファイル単一型



##### 送信ファイル分割型



注) 上記の場合、3つの送信ファイルを受信して初めて1つの情報になる。

取引情報標準書 V2.10(JAMAEIE129)からの変化点

No.	変化点		変更箇所	V2.10 (JAMAEIE129)	V2.11 (JAMAEIE135)	状況	備考
	内容	説明					
1	データ項目の追加	『納入代行業者』を追加	4章 関与者 7.2章		『納入代行業者』を追加	追加	
2	データ項目の追加	『工程先行台数』を追加	4章 識別区分 7.11章		『工程先行台数』を追加	追加	
3	データ項目の追加	『帳票区分』を追加	4章 帳票		『帳票区分』を追加	追加	
4	データ項目の変更	『検査完了期日』を『検査日』に変更	4章 日付・時間 7.1章	検査完了期日	検査日	変更	定義も変更
5	データ項目の追加	『生産計画コード』を追加	4章 品目 7.4章		『生産計画コード』を追加	追加	
6	データ項目の追加	『同一機能部品グルーピングNO.』を追加	4章 品目 7.4章		『同一機能部品グルーピングNO.』を追加	追加	
7	カテゴリーの変更	『輸送業者』のカテゴリーを変更	4章 7章	カテゴリー = 物流 7.10章	カテゴリー = 関与者 7.2章	変更	
8	4章 表記方法の変更	『納入指示明細番号』の内示、確定、支給内示、支給確定を に変更	4.2章 管理番号	表記 ” ”	表記 ” ” に変更	変更	
9	4章 表記方法の変更	『受領書番号』の買掛金明細、有償支給明細を に変更	4.2章 管理番号	表記 ” ”	表記 ” ” に変更	変更	
10	4章 表記方法の変更	『納入指示番号』の買掛金明細、有償支給明細を に変更	4.2章 管理番号	表記 ” ”	表記 ” ” に変更	変更	
11	4章 表記方法の変更	『前回発行番号』の買掛金明細、有償支給明細を に変更	4.2章 管理番号 7.9章	表記 ” ” 7.9章(2)に記載	表記 ” ” に変更 7.9章(1)に移動	変更	
12	4章 表記方法の変更	『加工費』の買掛金明細を に変更	4.2章 単価 7.8章	表記 ” ” 7.8章(2)に記載	表記 ” ” に変更 7.8章(1)に移動	変更	
13	4章 表記方法の変更	『材料費』の買掛金明細を に変更	4.2章 単価 7.8章	表記 ” ” 7.8章(2)に記載	表記 ” ” に変更 7.8章(1)に移動	変更	
14	4章 表記方法の変更	『荷卸場所』、『荷卸場所名称』の内示、支給内示、受領、支給受領を に変更	4.2章 場所	表記 ” ”	表記 ” ” に変更	変更	
15	データ項目の分離・追加	『荷卸場所』、『荷卸場所名称』を『納入場所』から分離	7.3章 納入場所	『納入場所』の中に、『荷卸場所』、『荷卸場所名称』を設定	『納入場所』から『荷卸場所』、『荷卸場所名称』をはずし、一つのLOCセグメントとして定義した	変更	
16	4章 表記方法の変更	『得意先納入日/時刻』の買掛金明細、有償支給明細を に変更	4.2章 日付・時間 7.1章	表記 ” ” 7.1章(2)に記載	表記 ” ” に変更 7.1章(1)に移動	変更	
17	4章 表記方法の変更	『設計変更情報』の受領、支給受領、買掛金明細、有償支給明細を に変更	4.2章 品目	表記 ” ”	表記 ” ” に変更	変更	
18	4章 表記方法の変更	『背番号』の買掛金明細、有償支給明細を に変更	4.2章 品目	表記 ” ”	表記 ” ” に変更	変更	
19	4章 表記方法の変更	『素材識別コード』の買掛金明細、有償支給明細を に変更	4.2章 品目	表記 ” ”	表記 ” ” に変更	変更	
20	4章 表記方法の変更	『発注者製品識別』の受領、支給受領を に変更	4.2章 品目	表記 ” ”	表記 ” ” に変更	変更	
21	4章 表記方法の変更	『材料明細』の買掛金明細、有償支給明細を に変更	4.2章 品目 7.4章	表記 ” ” 7.4章(2)に記載	表記 ” ” に変更 7.4章(1)に移動	変更	
22	4章 表記方法の変更	『新規計画区分』の内示、支給内示、確定、支給確定を に変更	4.2章 識別区分	表記 ” ”	表記 ” ” に変更	変更	
23	4章 表記方法の変更	『定期/不定期区分』の買掛金明細、有償支給明細を に変更	4.2章 識別区分	表記 ” ”	表記 ” ” に変更	変更	
24	4章 表記方法の変更	『納入指示数』の買掛金明細、有償支給明細を に変更	4.2章 数量	表記 ” ”	表記 ” ” に変更	変更	
25	図の追加	納入代行業者に物流の手配を依頼する場合の運用図の追加	5.1.3章		『(2) 納入代行業者に物流の手配を依頼する場合』を追加	追加	
26	パターンの追加	明細部0件の設定パターンを追加	6.2.2 DELFORパターン 6.3.2 DELJITパターン 6.4.2 DESADVパターン 6.5.2 RECADVパターン 6.6.2 INVOICパターン		明細部0件の設定パターンを追加	追加	
27	パターンの追加	合計の無い場合の設定パターンを追加	6.6.2 INVOICパターン		合計の無い場合の設定パターンを追加	追加	
28	パターンの追加	納入代行業者へのメッセージパターンを追加	6.2.2章 DELFORパターン		『納入代行業者への送信メッセージ』のパターンを追加	追加	
29	コード値の追加	『納入指示対象期間内指示単位』のコード値を追加	7.1章 8.1章 8.2章		『納入指示対象期間内指示単位』 コード値 ” D ” を追加	追加	

## 検討委員

一般社団法人 日本自動車工業会

電子情報委員会／ビジネス システム部会／メッセージWG

主 査	鏡原 隆司 (ホンダ)
副主 査	久保田 潮 (日産)
委 員	鈴木 勝治 (いすゞ)
	檜崎 契 (いすゞ)
	大亀 衛 (川崎重工)
	池田 英一 (スズキ)
	速水 雅弘 (ダイハツ)
	塩澤 敬和 (トヨタ)
	阿部 忠樹 (日野)
	尾林 啓永 (スバルシステムサービス)
	藤原 裕久 (マツダ)
	伊藤 寛 (三菱)
	谷井 秀一郎 (三菱ふそうトラック・バス)
	中村 晃一 (ヤマハ)
	本間 直人 (UDトラックス)

連絡先: 一般社団法人 日本自動車工業会 総務統括部 電子情報システム担当

〒105-0012 東京都港区芝大門一丁目1番30号 日本自動車会館

TEL:03-5405-6130

FAX:03-5405-6136

Copyright: 一般社団法人 日本自動車工業会