

**JAMA・JAPIA**

**EDIFACT 版  
取引情報標準書**

**V2.10**

**JAMAEIE129**

2012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	… 30
5. 詳細説明	… 35
5.1 関与者と場所の関係	… 35
5.1.1 関与者について	… 35
5.1.2 場所について	… 35
5.1.3 関与者と場所の関係図	… 36
5.2 支給の扱い	… 37
5.2.1 支給の定義	… 37
5.2.2 支給の種類	… 37
5.2.3 外製品支給、直送支給の場合の関与者	… 37
5.2.4 支給情報	… 37
5.2.5 支給情報における、企業及び場所の設定について	… 39
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	… 41
5.3 注文情報における変更の扱い	… 42
5.3.1 変更情報の扱い	… 42
5.3.2 変更情報の表記方法	… 43
5.4 管理番号	… 46
5.4.1 管理番号のタイプ	… 46
5.4.2 管理番号の関係	… 46
5.5 分納番号の扱い	… 47
5.5.1 分割納入(分納)の定義	… 47
5.5.2 分納番号	… 47
5.5.3 EDIFACT メッセージでの設定	… 47
5.6 先行時間	… 48
5.6.1 先行時間の定義	… 48
5.6.2 受注者での利用概要	… 48

5.7	帳票とメッセージの項目について	… 49
5.7.1	現品票	… 49
5.7.2	かんばん	… 50
5.7.3	納品書・支給書	… 52
5.7.4	受領書	… 53
5.8	INVOIC 情報の提供タイミング	… 54
5.9	受信確認情報について	… 55
5.9.1	受信確認の定義	… 55
5.9.2	受信確認情報の交換	… 55
5.9.3	受信確認情報の機能と推奨する使用方法	… 55
5.10	梱包・包装について	… 57
5.10.1	梱包・包装の定義	… 57
5.10.2	梱包モデル	… 57
5.10.3	包装モデルと要素	… 59
5.10.4	PAC セグメントとの関係	… 60
6.	各メッセージの EDIFACT 構造	… 61
6.1	リリース D.07A への追加・変更について	… 61
6.1.1	リリース D.07A への追加・変更の扱い	… 61
6.1.2	追加・変更内容	… 61
6.2	DELFOR	… 64
6.2.1	DELFOR 構造	… 64
6.2.2	DELFOR 適用パターン	… 65
6.3	DELJIT	… 66
6.3.1	DELJIT 構造	… 66
6.3.2	DELJIT 適用パターン	… 67
6.4	DESADV	… 68
6.4.1	DESADV 構造	… 68
6.4.2	DESADV 適用パターン	… 69
6.5	RECADV	… 70
6.5.1	RECADV 構造	… 70
6.5.2	RECADV 適用パターン	… 71
6.6	INVOIC	… 72
6.6.1	INVOIC 構造	… 72
6.6.2	INVOIC 適用パターン	… 73
6.7	CONTRL/APERAK	… 75
6.7.1	CONTRL 構造	… 75
6.7.2	APERAK 構造	… 75
6.8	PROTAP/カレンダー用 DELFOR	… 76
6.8.1	PROTAP 構造	… 76
6.8.2	カレンダー用 DELFOR 構造	… 76
6.9	OSTENQ	… 77
6.9.1	OSTENQ 構造	… 77
6.9.2	OSTENQ 適用パターン	… 78
6.10	OSTRPT	… 79
6.10.1	OSTRPT 構造	… 79
6.10.2	OSTRPT 適用パターン	… 80

7. データ項目の EDIFACT SEG 割付及び推奨コード値	… 81
7.1 日付・時間	… 82
7.2 関与者	… 89
7.3 場所	… 92
7.4 品目	… 95
7.5 梱包・包装	… 104
7.6 担当者	… 107
7.7 数量	… 109
7.8 単価・金額・税	… 113
7.9 管理番号	… 118
7.10 物流	… 121
7.11 識別・区分	… 125
7.12 支払	… 133
7.13 帳票	… 138
7.14 文言	… 142
7.15 カレンダー	… 144
8. EDIFACT 表記上の留意事項	… 145
8.1 日付/時刻の表記方法	… 145
8.2 SCCと納入指示日/数量の関係 (DELFOR)	… 147
8.3 HEADER(TRAILER)の設定方法	… 148
8.4 IMD セグメントの設定方法	… 150
8.5 交換用サービス・セグメント	… 151
8.5.1 サービス・セグメント概要	… 152
8.5.2 UNA	… 152
9. その他留意事項	
9.1 送信方式	… 153
9.1.1 一括送信方式	… 153
9.1.2 個別送信方式	… 153

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（V2.00）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)

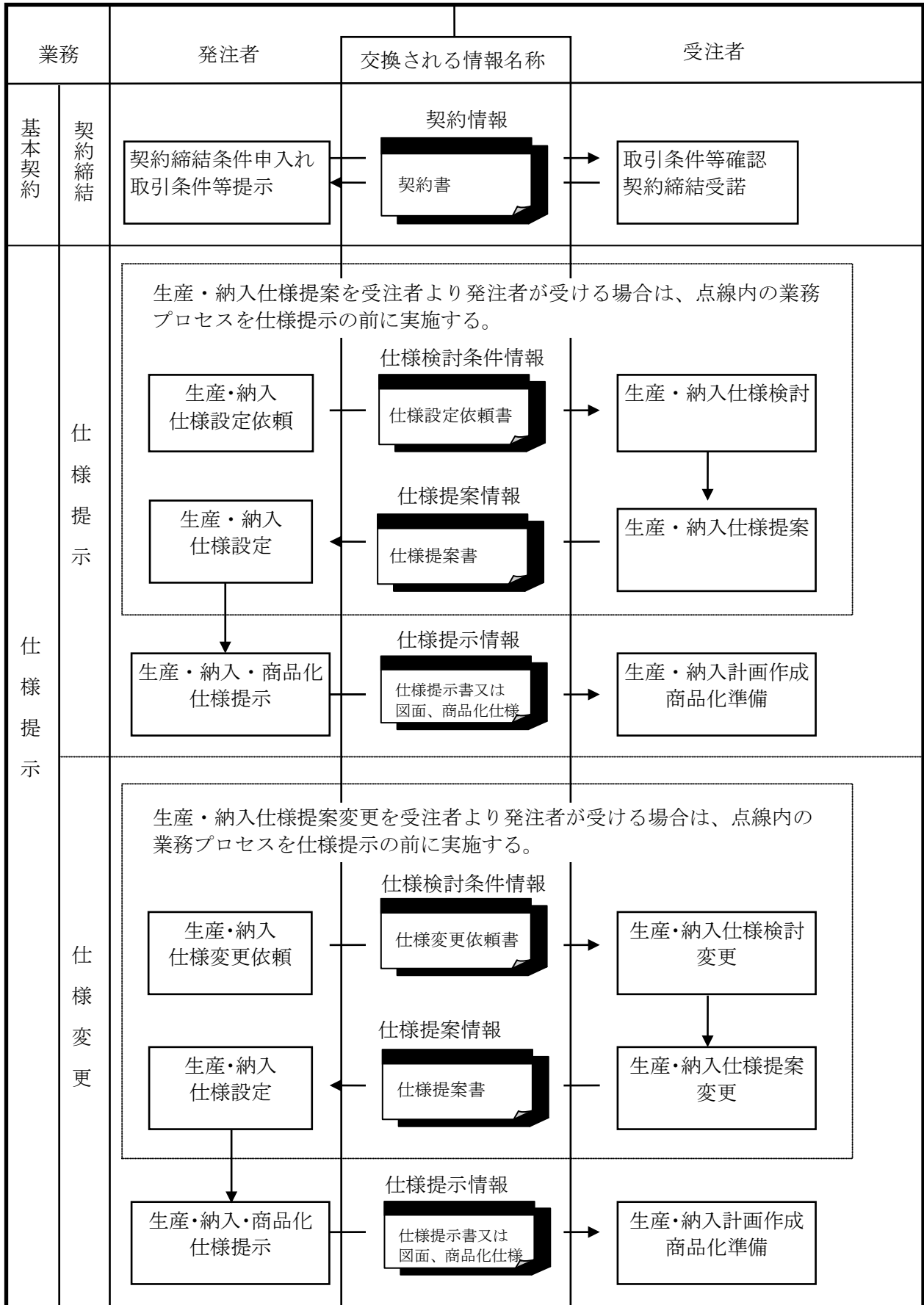
伝送情報	EDIFACT メッセージ	バージョン リリース	対象部品				
			量産 部品	KD 部品	生産試 作部品	補修品・ 用品	直接材料、間接材 ／副資材、設備
注文内示 確定	DELFOR	V3.02	○	○	○	○	—
納入指示	DELJIT	V2.02	○	○	○	○	—
出荷	DESADV	V2.02	○	○	○	○	—
受領	RECADV	V2.02	○	○	○	○	—
買掛計上	INVOIC	V2.01	○	○	○	○	○
カレンダー	PROTAP	V2.01	—	—	—	—	—
通達証明 文法チェック	CONTRL	V2.01	—	—	—	—	—
内容確認	APERAK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

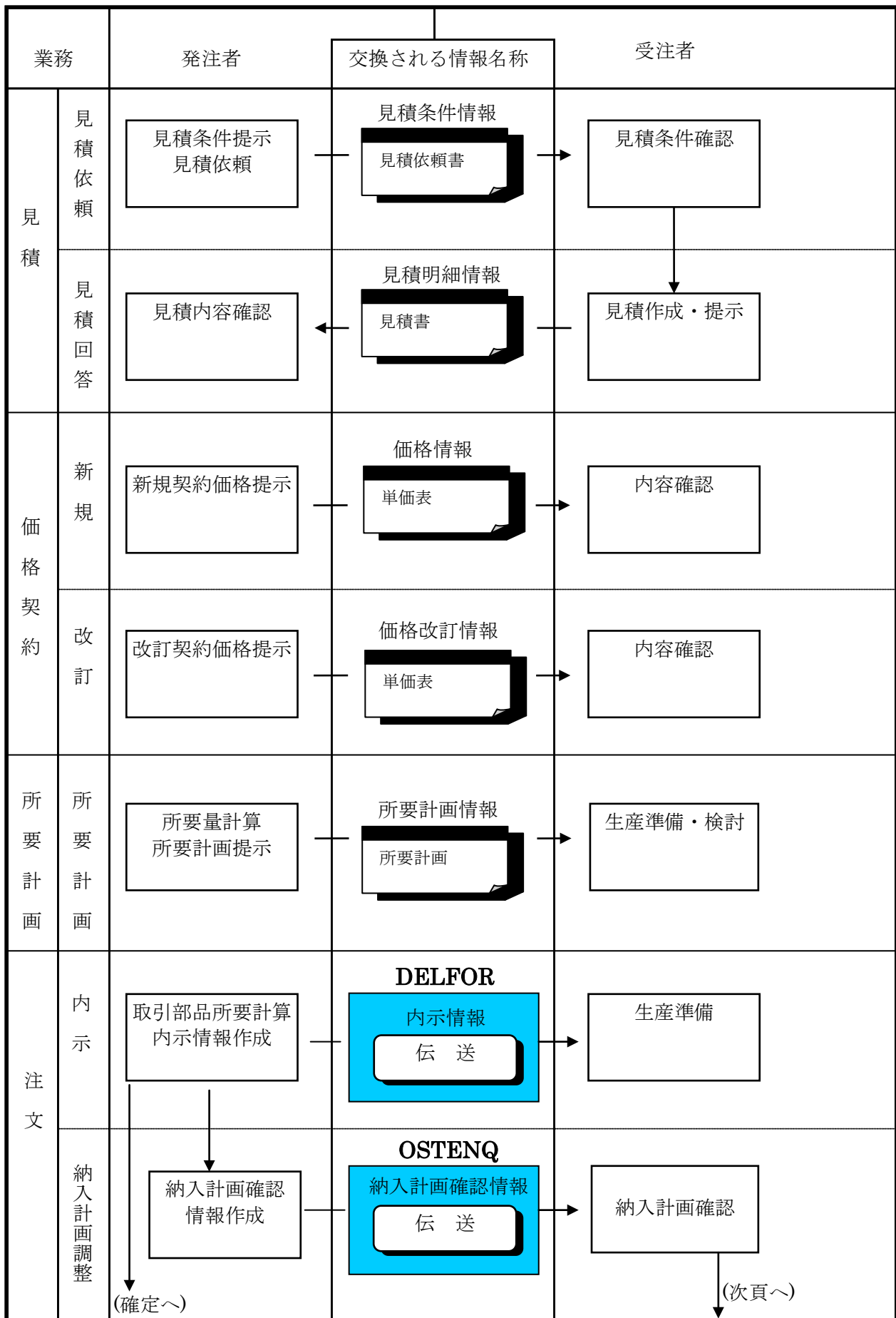
## 2. モデルビジネスプロセス

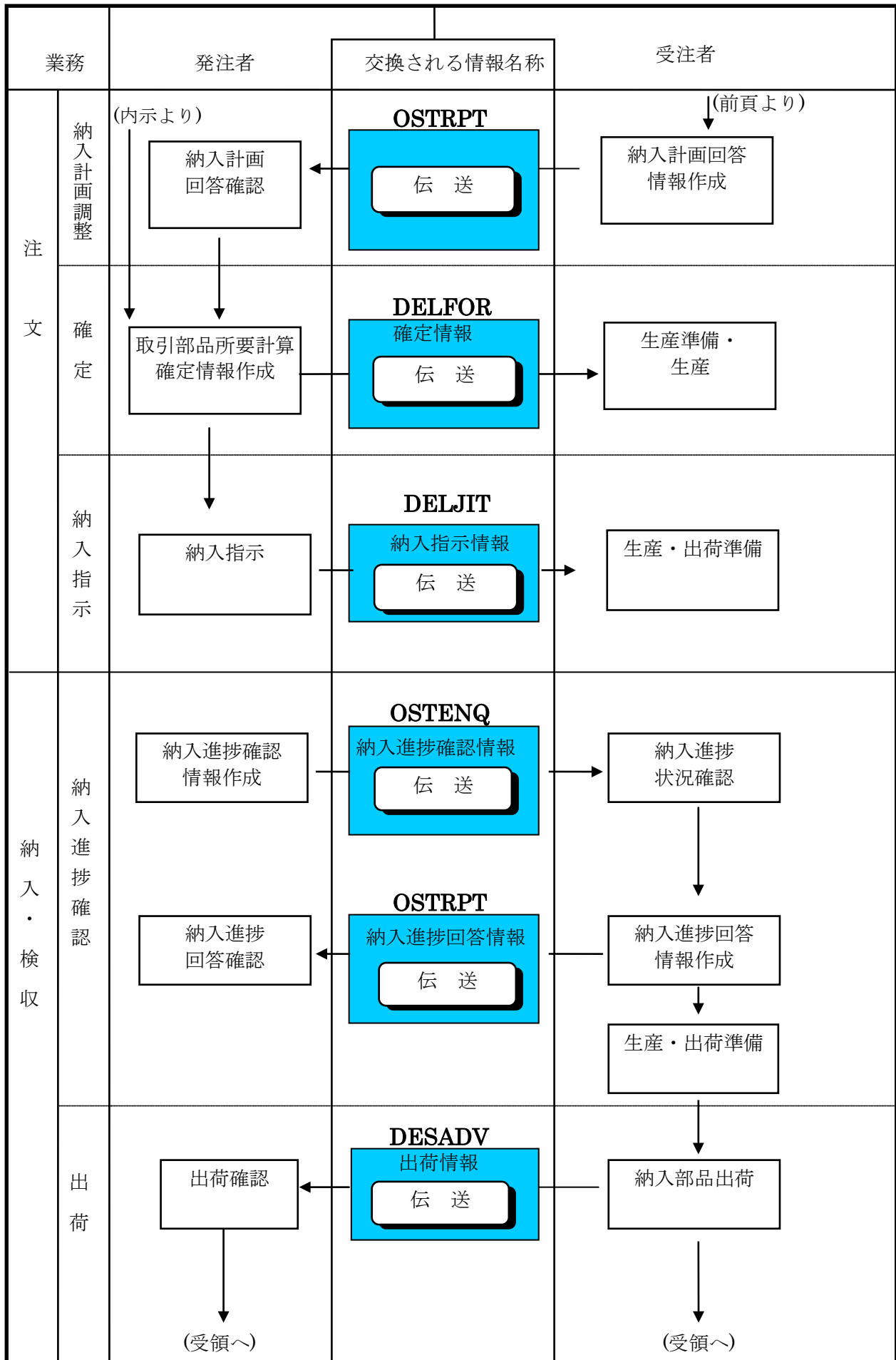
### 2.1 モデルビジネスプロセスフロー

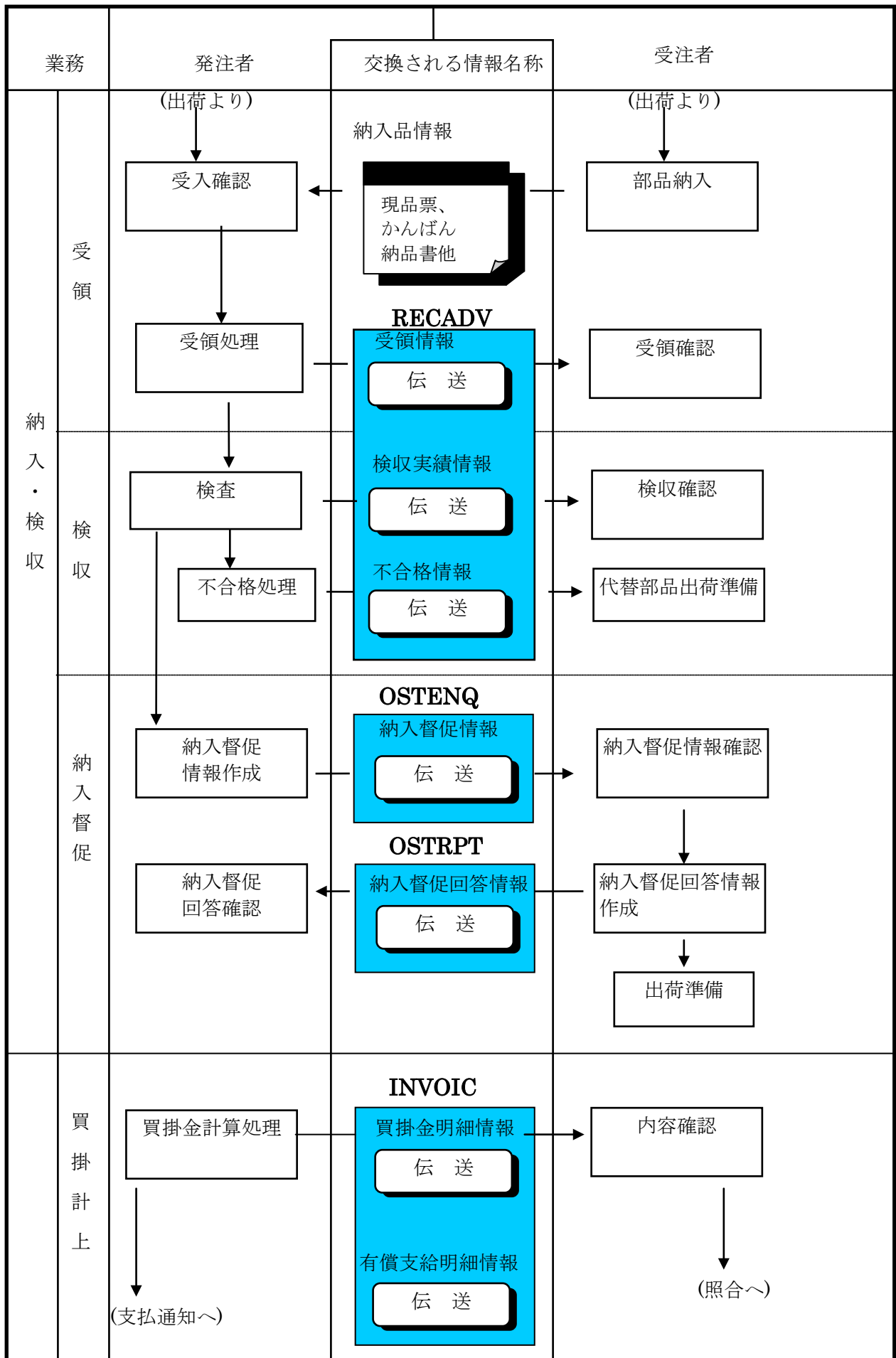
(図 2.1-1)

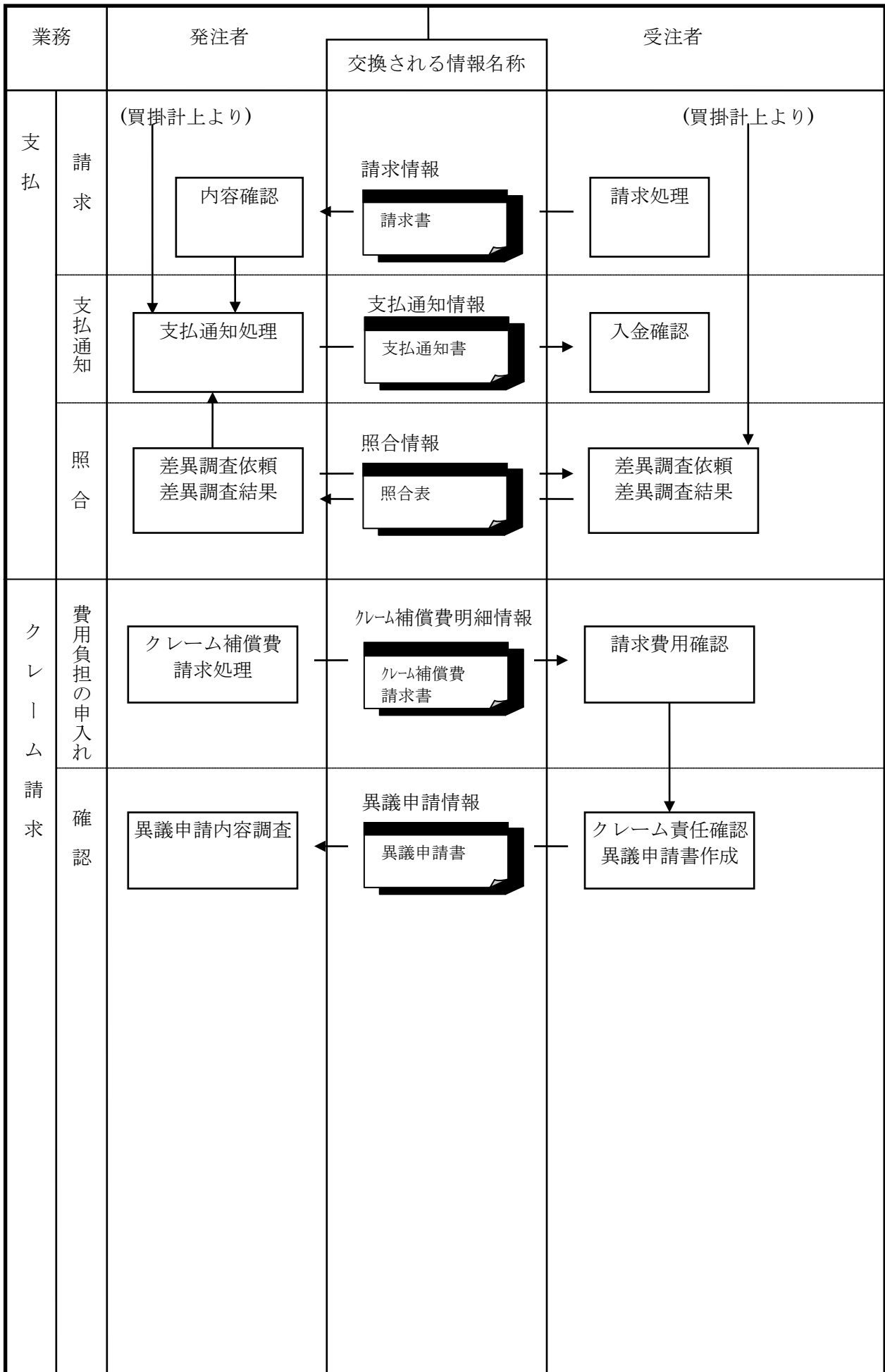












## 2.2 モデルビジネスプロセスの定義

(表2.2-1)

名称	基本業務			業務機能			名称	情報種 定義	EDIFACT 情報種
	名称	定義	定義	名称	定義	定義			
1. 基本契約	契約締結	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。	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。	名称	定義	名称	定義		
2. 仕様提示	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。	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、その結果を受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、その結果を受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。		
	仕様変更	一旦提示した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。	一旦提示した納入仕様を何らかの理由で変更すること。	仕様変更	一旦提示した納入仕様を何らかの理由で変更すること。	仕様変更	一旦提示した商品化仕様を何らかの理由で変更すること。		
3. 見積	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。	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、取引希望価格の提示を受注者に依頼すること。	見積依頼	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、取引希望価格の提示を受注者に依頼すること。				
				見積回答	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。				
4. 価格契約	新規	取引当事者間での合意に基づき価格契約をし、その内容を発注者に提示すること。	取引当事者間での合意に基づき新規部品の価格契約をし、その内容を発注者に提示すること。	新規	取引当事者間での合意に基づき新規部品の価格契約をし、その内容を発注者に提示すること。				
	改訂		取引当事者間での合意に基づき既契約部品の価格契約の改訂をし、その内容を発注者に提示すること。	改訂	取引当事者間での合意に基づき既契約部品の価格契約の改訂をし、その内容を発注者に提示すること。				
5. 所要計画	能力検討	受注者における生産能力・生産準備検用として、所要量等の情報を提供すること。	受注者での生産準備検用として、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。	能力検討	受注者での生産準備検用として、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。				

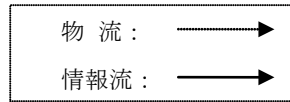
名称	基本業務		業務機能		情報種		EDIFACT 情報種
	名称	定義	名称	定義	名称	定義	
6. 注文	発注者が受注者に対し取引の対象となる部品の購入に関する申し入れを行うこと。	発注者が受注者に対し、受注者の生産準備のために購入予定を提示すること。 なお、本情報については、基本的に発注者・受注者に買取義務・供給義務はない。	内示	発注者が受注者に対し、受注者の生産準備のために購入予定を提示すること。 なお、本情報については、基本的に発注者・受注者に買取義務・供給義務はない。	注文内示情報 6 1 1 1 * 支給提示/要求 情報 6 1 1 2 *	発注者が受注者に対し、受注者の生産準備のため、購入部品注文の内示を通知する情報。 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する情報を提示/要求する情報。	DELFOR
		発注者が受注者に対し、納入日・数量等について指示通り部品の納入が可能かを確認すること。	納入計画調整	発注者が受注者に対し、納入日・数量等について指示通り部品の納入が可能かを確認すること。	納入計画確認情報 6 3 1 1 * 納入計画回答情報 6 3 2 1 *	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を通知する情報。 発注者が受注者に対し、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を回答する情報。	OSTENG OSTRPT
		発注者が必要な部品の購入について発注条件を示し、受注者に対し申し入れること。この場合、納入指示をもって確定する場合もある。 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。  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。(無理な納期の押しつけはしてはならず、支払方法などについては下請法の規定に従う) 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な打切りを行ってはならない。	確定	発注者が必要な部品の購入について発注条件を示し、受注者に対し申し入れること。この場合、納入指示をもって確定する場合もある。 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。	注文確定情報 6 1 2 1 * 支給提示/要求 情報 6 1 2 2 *	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。 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する情報を提示/要求する情報。	DELFOR
		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。 この場合、確定をもって納入指示とする場合もある。	納入指示	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。 この場合、確定をもって納入指示とする場合もある。	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 *	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。 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、数量、場所等、構成部品支給に関して具体的に提示/要求する情報。	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を確認すること。	納入進捗確認	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を確認すること。	納入進捗確認情報 7 1 1 1 * 納入進捗回答情報 7 1 2 1 *	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を確認する情報。 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を否かを回答する情報。	OSTENG OSTRPT
		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。	出荷	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。	出荷情報 7 2 0 1 * 支給出荷情報 7 2 0 2 *	発注者が受注者に対し、購入部品を出荷したことを通知する情報。 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。	DESADV
		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。	受領	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。	受領情報 7 3 0 1 * 支給受領情報 7 3 0 2 *	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。 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。	
		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。 なお、検収の結果不合格となった場合、不合格理由とその負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。 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。	検収	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。 なお、検収の結果不合格となった場合、不合格理由とその負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。 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。	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 *	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。 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。 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。	RECADY
		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。	納入督促	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。	納入督促情報 7 5 1 1 * 納入督促回答情報 7 5 2 1 *	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。 発注者が発注者に対し、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。	OSTENG 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	発注者が受注者に対して、購入金額から必要な相殺処理を含め、予め取り決められた支払条件に基づく支払いを行うこと。	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	買掛計上	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	
		<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	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>		
9. クレーム請求	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を行うこと。	<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> <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>	支払通知  照合	支払通知情報  照合明細情報	<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> <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>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>受注者の納入した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、発注者が受注者に費用負担額等の申入れを行うこと。</li> <li>発注者の費用負担の申入れについて、受注者がその内容・自己の責任の有無・範囲等を確認すること。異議のある場合はその旨を発注者に申入れられることが出来る。</li> </ul>	費用負担の申入れ  確認				

### 3. 情報

#### 3.1 情報の種類

##### 3.1.1 部品等取引に関わる情報



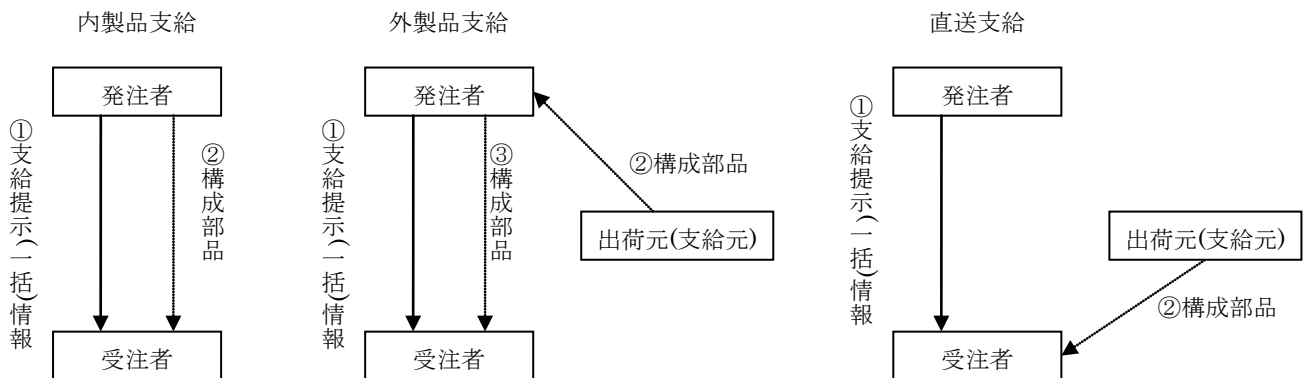
##### (1) 注文一括情報 (DELFOR)

- ・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。

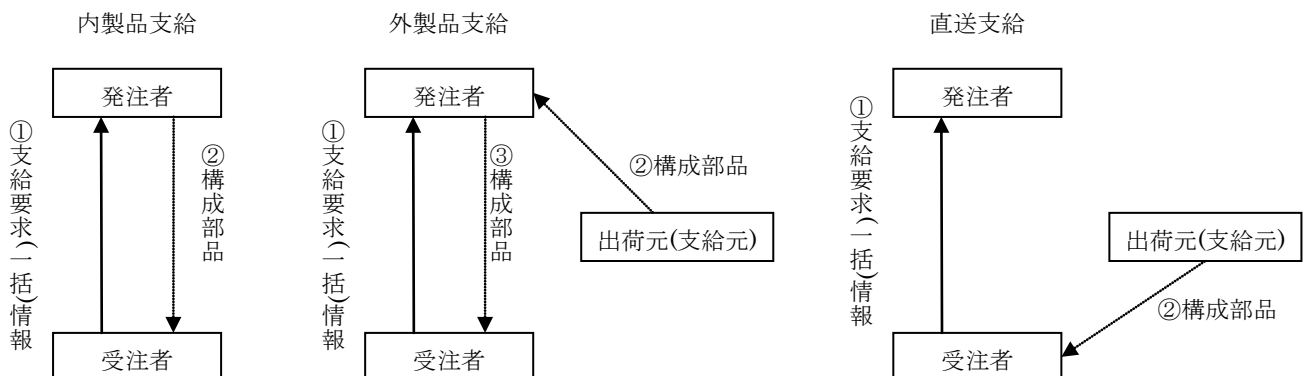
(図 3.1-1)



##### (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)





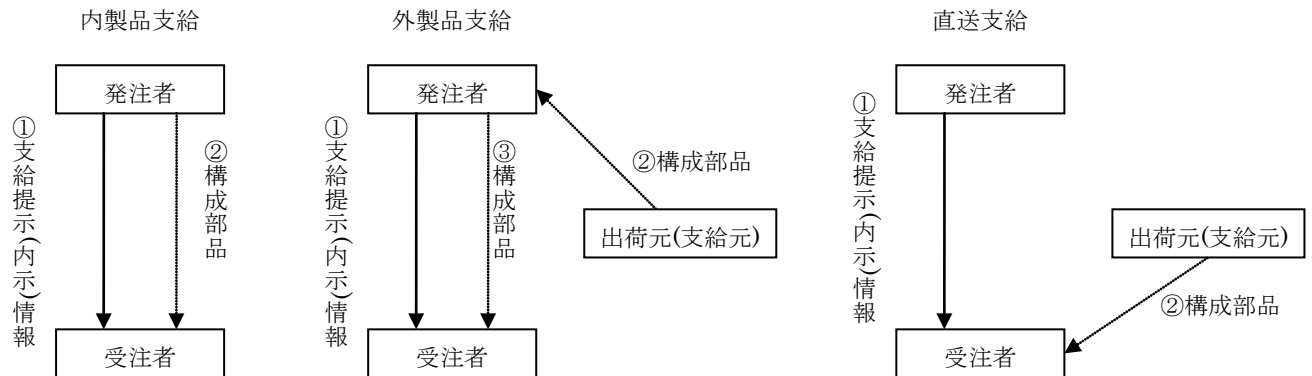
(4) 注文内示情報 (DELFOR)

- ・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。

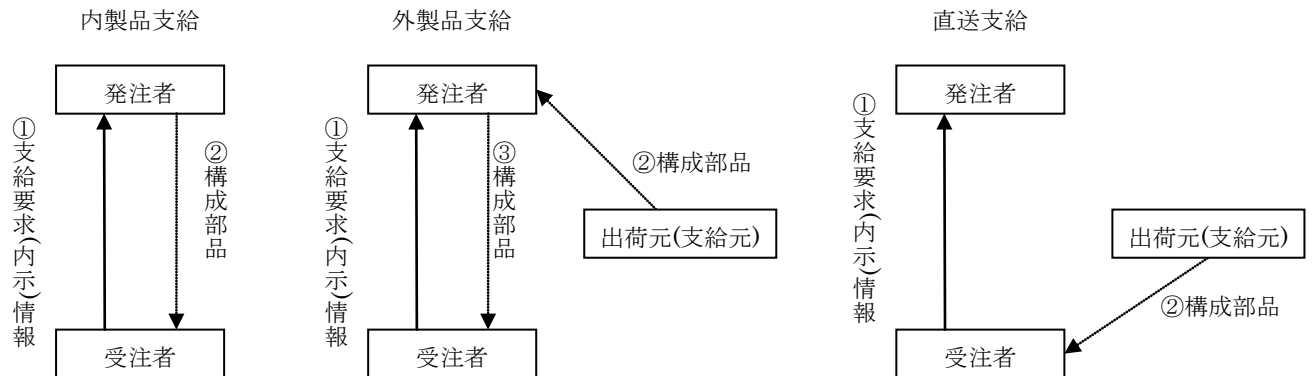
(図 3.1-3)



(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。

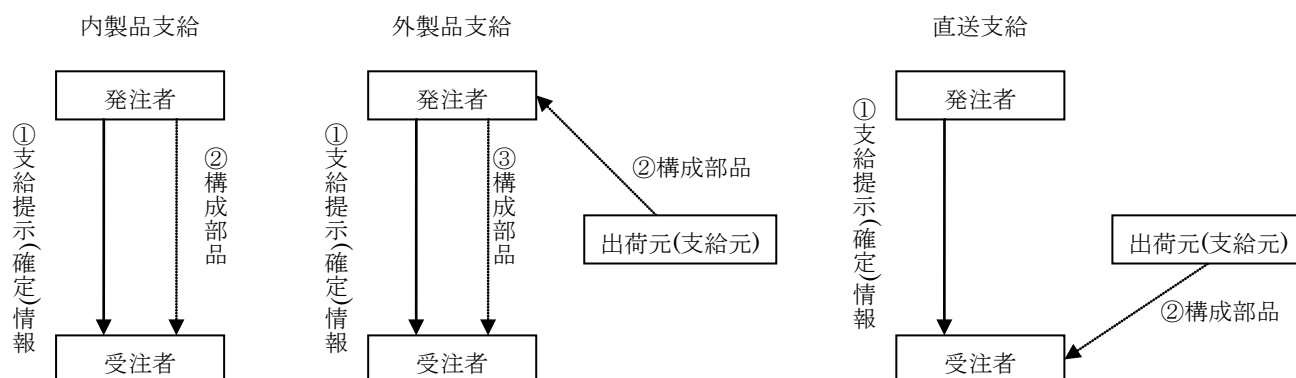
### (9) 注文確定情報 (DELFOR)

- ・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。

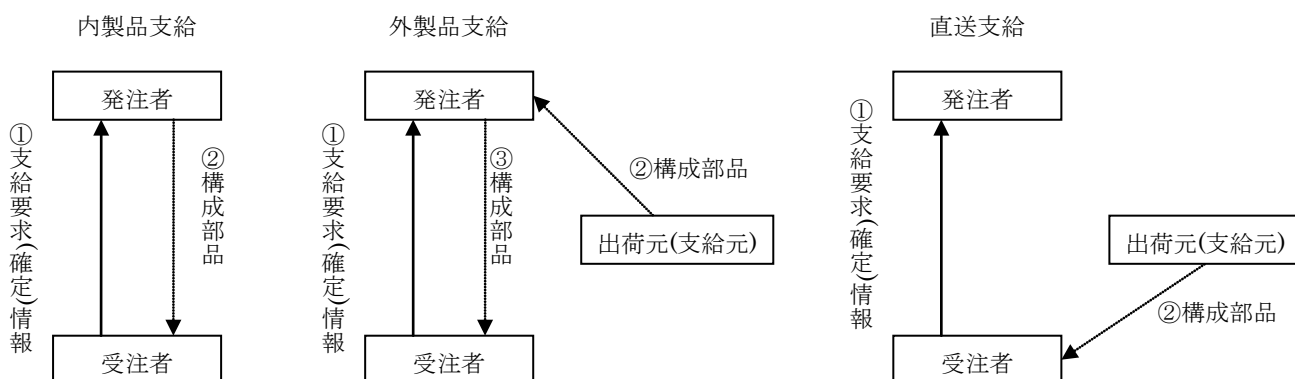
(図 3.1-5)



### (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)



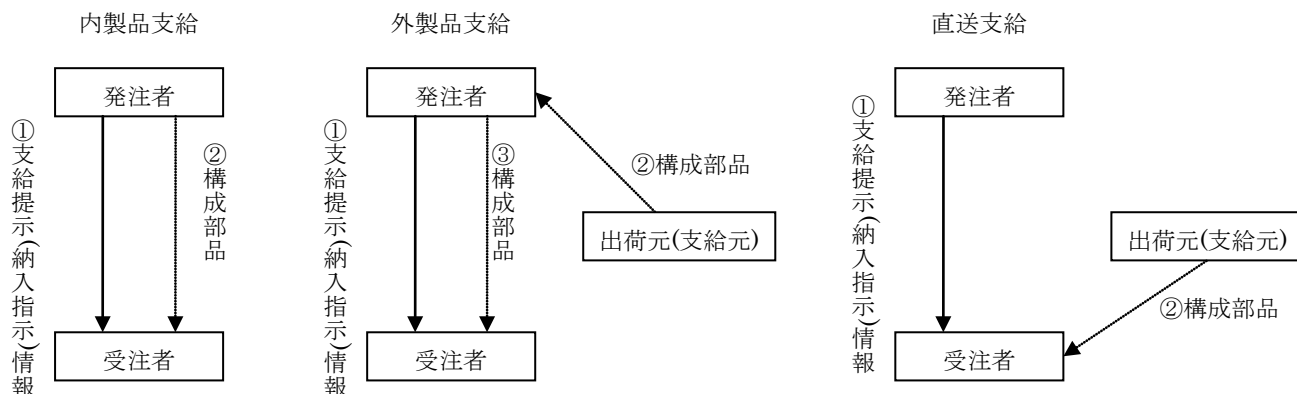
### (12) 納入指示情報 (DELJIT、DELFOR)

- ・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。

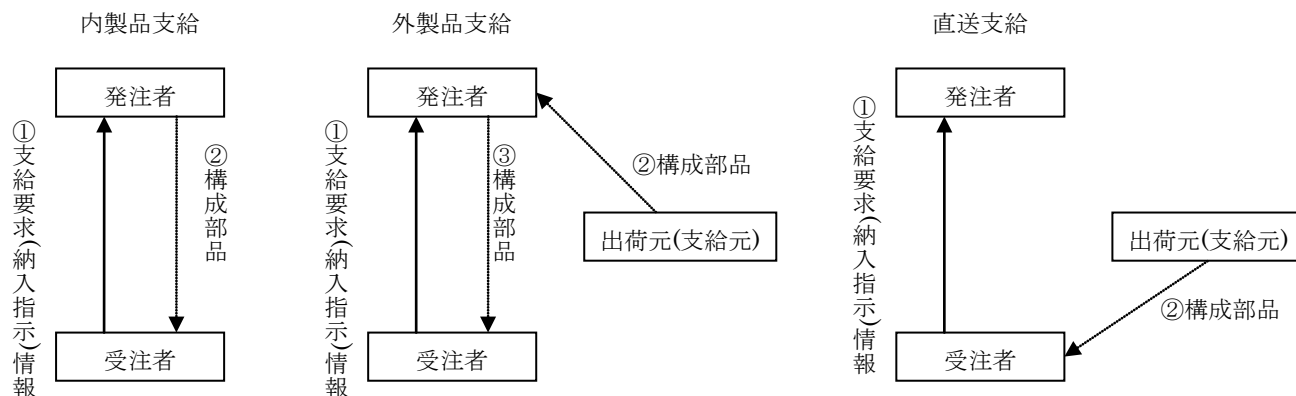
(図 3.1-7)



### (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)

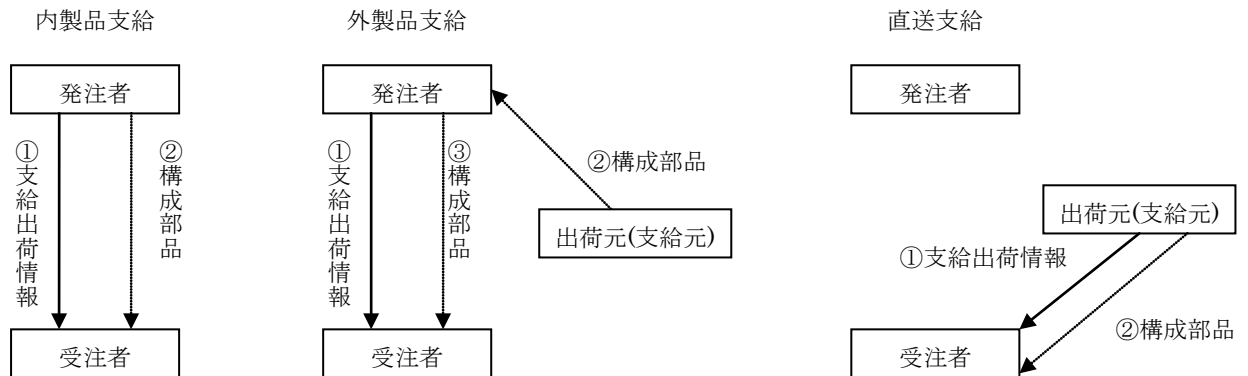
- ・受注者に対し、構成部品を出荷した事を通知する情報。

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)

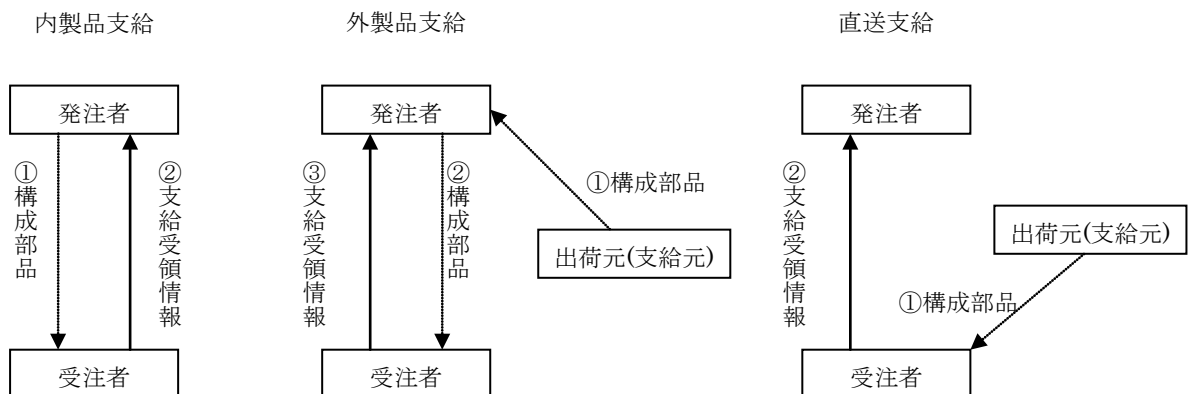
- ・受注者に対し発注者から、購入部品を受領したことを通知する情報。

(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。

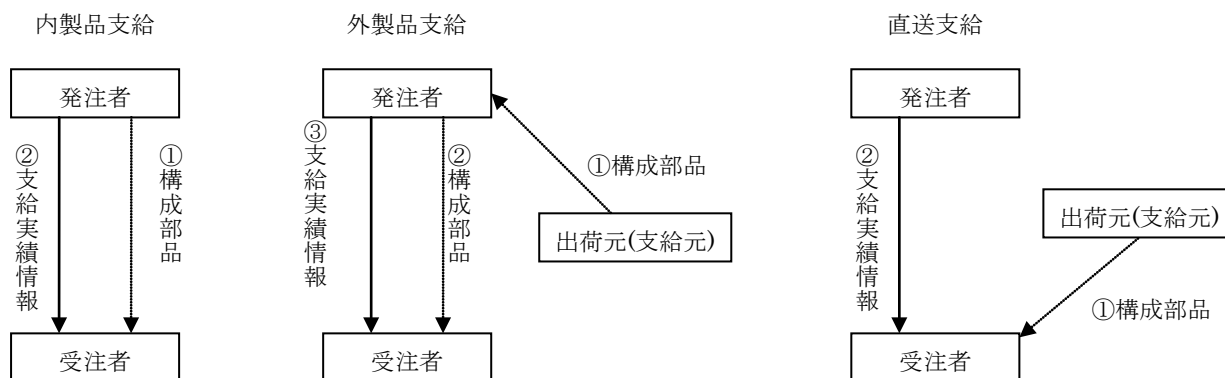
(22) 検収実績情報 (RECADV)

- ・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、DELFOR)

- ・ 自社の稼動日を、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	
6. 注文	6.1 注文	業務分類	購入/支給識別	適用業務区分	各社自由設定域	
		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		
		611：内示	1：購入品のみ	1：量産部品		
	612：確定	2：支給品のみ	2：生産試作部品			
	6.2 納入指示	620：納入指示		3：KD部品		
		6.3 納入計画調整	631：納入計画確認			4：補修品・用品
			632：納入計画回答			5：直接材料
	7. 納入・検収	7.1 納入進捗確認	711：納入進捗確認			6：間接材/副資材
			712：納入進捗回答			7：設備
		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					
	752：納入督促回答					
8. 支払	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 (CTRL, APERAK)、  
 及びカレンダ情報 (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）
	611 内示	6101*…	注文一括情報
	612 確定	6102*…	支給提示/要求（一括）情報
6.2 納入指示	620 納入指示	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
6.3 納入計画調整	631 納入計画確認	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
6.3 納入計画調整	632 納入計画回答	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
7.1 納入進捗確認	711 納入進捗確認	6311*…	納入計画確認情報
		6321*…	納入計画回答情報
		7111*…	納入進捗確認情報
7.1 納入進捗確認	712 納入進捗回答	7121*…	納入進捗回答情報
		7201*…	出荷情報
		7202*…	支給出荷情報
7.2 出荷	720 出荷	7301*…	受領情報
7.3 受領	730 受領	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
		7410*…	検収実績情報（支給実績情報含）
7.4 検収	741 検収実績	7411*…	検収実績情報
		7412*…	支給実績情報
		7420*…	不合格情報（支給実績情報含）
7.4 検収	742 不合格	7421*…	不合格情報
		7511*…	納入督促情報
		7521*…	納入督促回答情報
7.5 納入督促	751 納入督促	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
7.5 納入督促	752 納入督促回答		
8.1 買掛計上	810 買掛計上		

\*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
	検査完了期日	納入品をいつまでに検査するのかを示す日付(注文時に指定)
	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、日、旬、月等) (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)
関係者	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	
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)

カテゴリー	項目名	定義	
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）		
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	
	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）	
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）	

5.1 関与者と場所の関係 参照

カテゴリ	項目名	定義	
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	
	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	
	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)	
	区分	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)	
数量	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	
	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)	

5章 梱包・包装について 参照

カテゴリー	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なときに、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	当該部品の輸送を行う業者、企業
	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)

カテゴリー	項目名	定義
業 務 注 文 区 分 納 入 そ の 他	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）
	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）
	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）
	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 識 別 区 分	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
	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）	

カテゴリー	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	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)
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	支 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					
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																										△	△	
時刻コード							◎	◎	◎																			
生産日コード	◎			◎	◎	◎	△	△																				
納入日コード	◎			◎	◎	◎																						
適用開始年月日	◎			◎	◎	◎																						
適用終了年月日	◎			◎	◎	◎																						
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	○			○	○	○	○	○																			
下請法対象メーカー識別	◎			◎	◎	◎	◎	◎																	◎	◎	△	

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
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								◎	◎														
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																					△	△
	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					◎	◎	◎					◎		◎	◎							◎	
素材識別コード (旧：材質コード)	◎			◎	◎	◎	◎	◎													△	△	
車種識別コード	◎			◎	◎	◎																	



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	回		内	確		納	入								確	回				督	促
梱包・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/包装関連情報	◎			◎	◎	◎	◎			◎	◎												
	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	◎			◎	◎	◎																	
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		◎	◎					◎	◎											◎	◎		
	かんばん枚数	◎			◎	◎	◎	△	△															
	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																					△	△	
	端数区分	△			△	△	△	○	○			△	△											
	納入ロット括り区分	◎			◎	◎	◎	◎	◎															
生産変動予測数反映区分	◎			◎	◎	◎																		
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							◎	◎																

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
単 価 ・ 金 額 ・ 税	単価				◎		◎	◎	◎												◎	◎	
	支給品質上単価	◎			◎		◎	◎	◎												◎		
	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																				◎	◎	△	
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	◎			◎	◎	◎	◎		◎	◎												
	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							△	△														
	輸送識別	◎			◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎						

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											
識 別 区 分	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										◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	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			◎							◎								◎		
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			◎		◎	◎	◎													
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 >

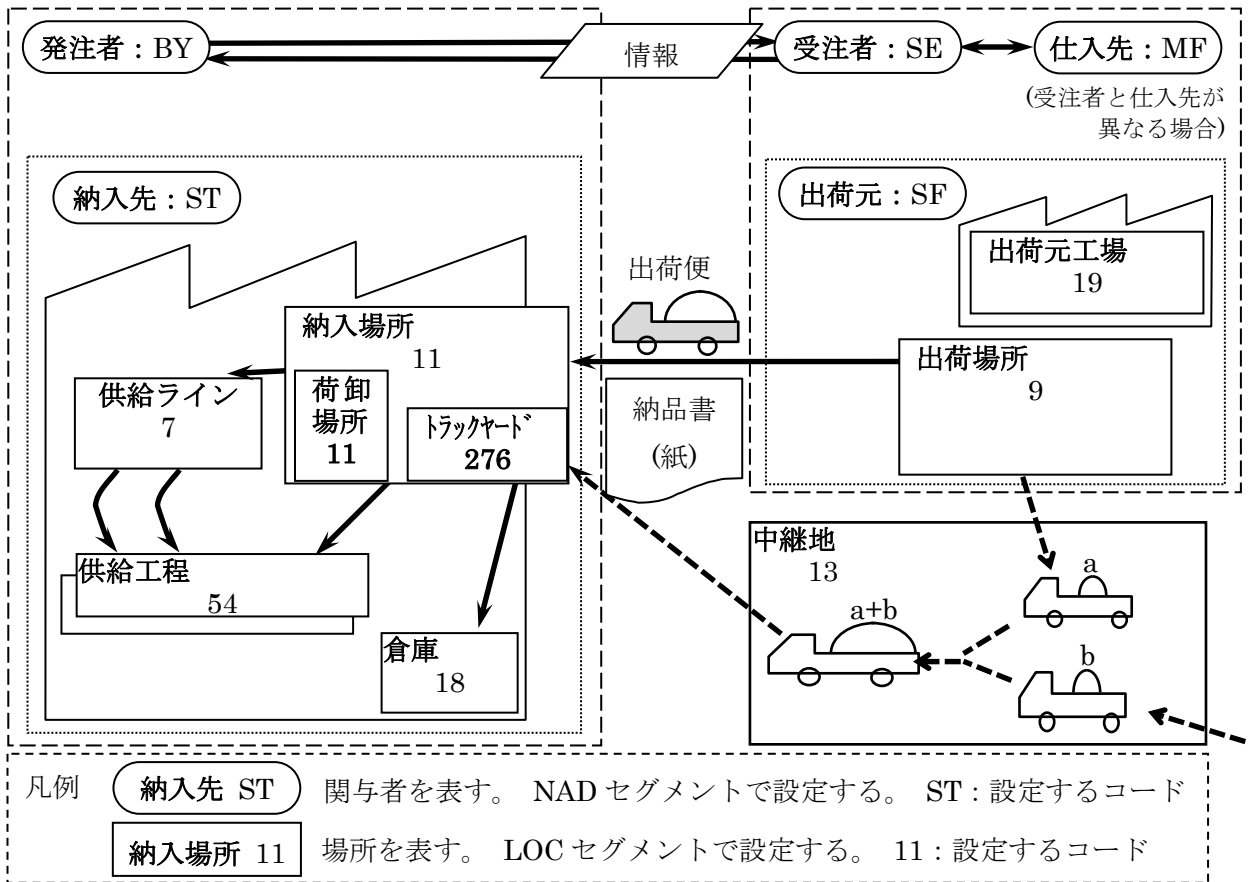
- ・出荷場所 : 当該部品の出荷場所を表わす。
- ・出荷元工場: 当該部品の製作工場を表わす。

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、或るいは仕入先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出荷場所／出荷元工場としている。

5.1.3 関与者と場所の関係図

ここでは、通常取引における関係図を示す。

(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。

## 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。

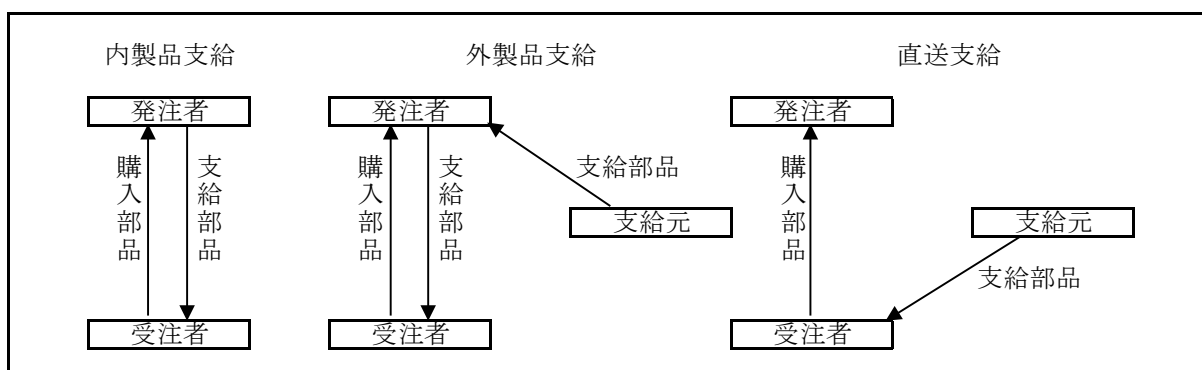
#### (2) 外製品支給

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

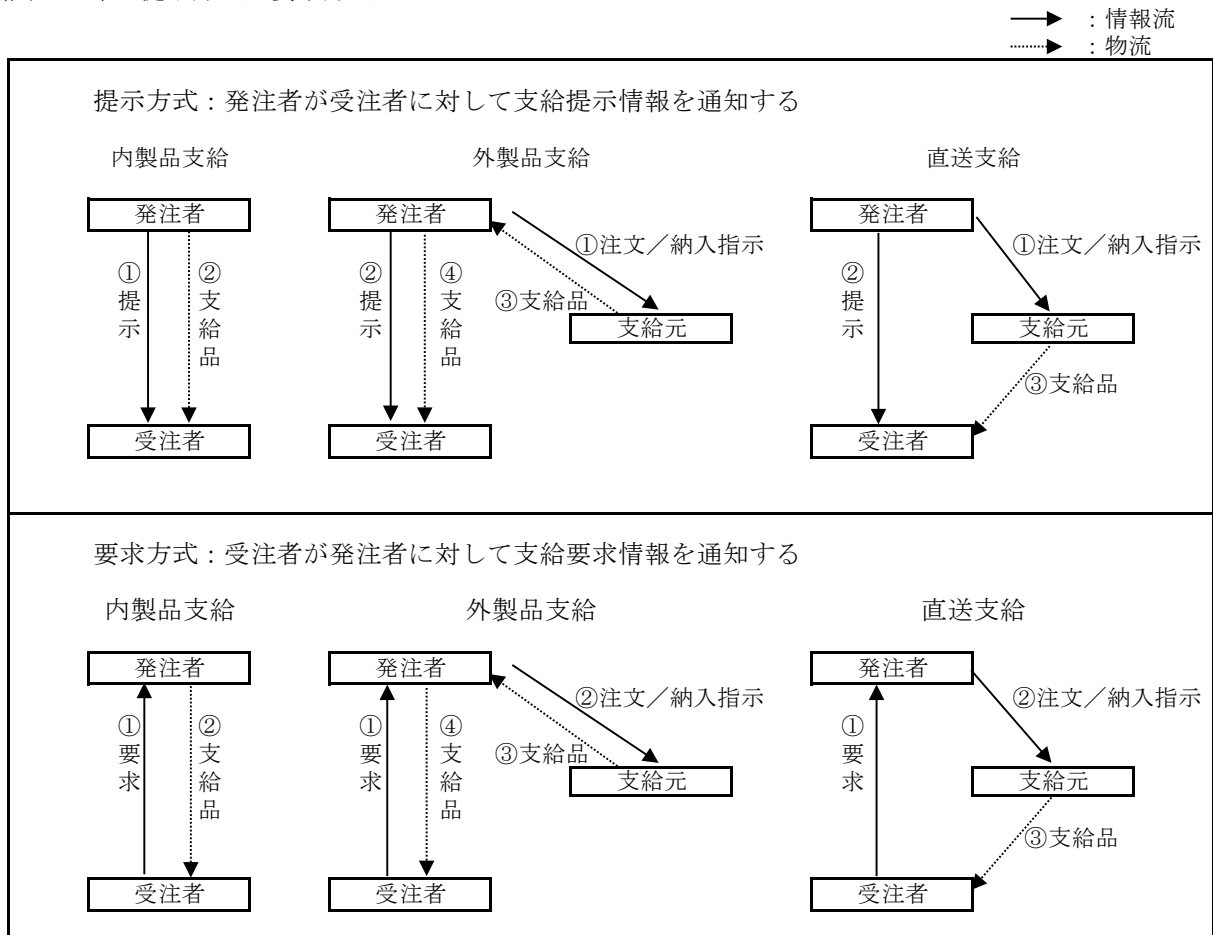
#### (1) 支給提示情報

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。

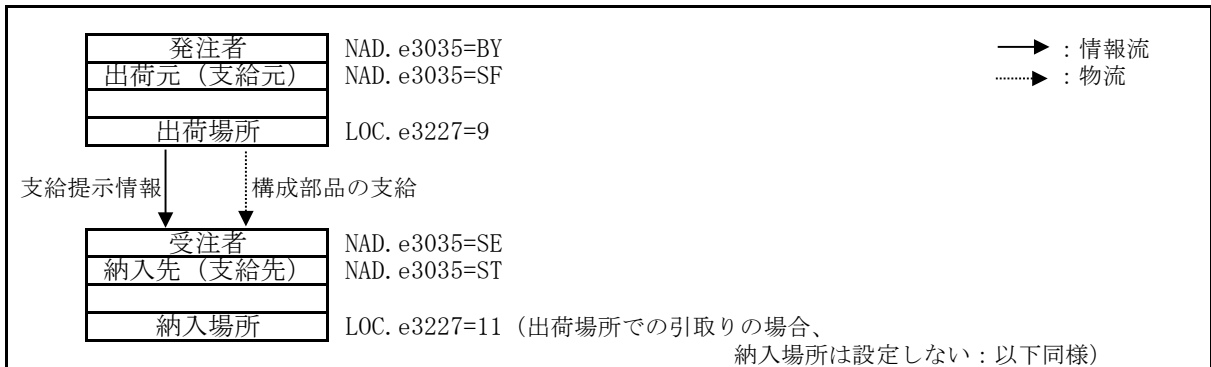
(6) 構成部品の受領情報、検収実績情報について

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。

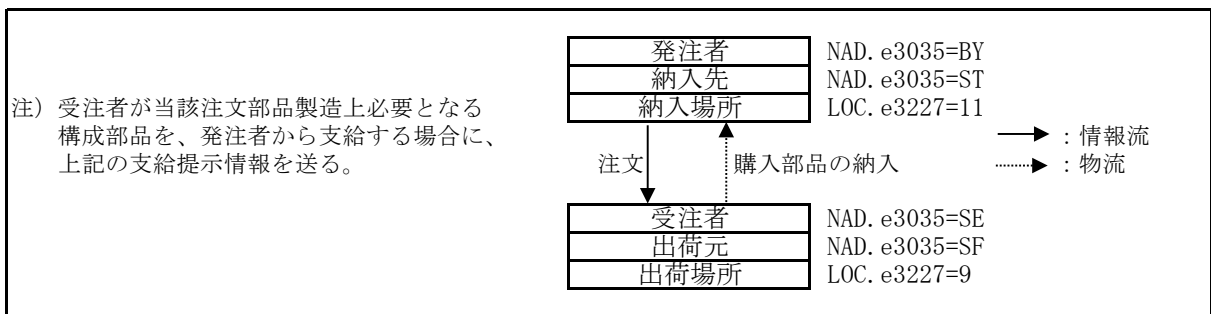
5.2.5 支給情報における、企業及び場所の設定について

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）

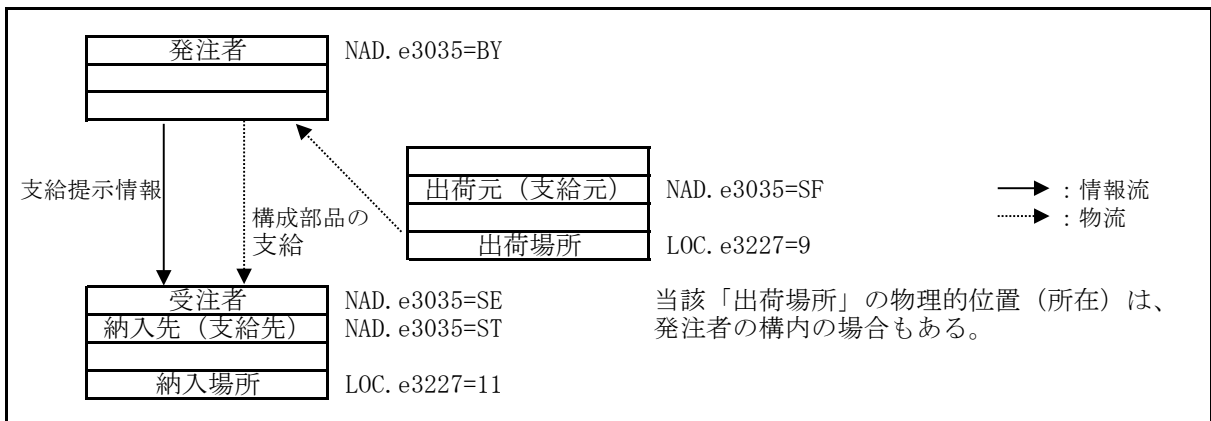
(1) 内製品支給の支給提示情報 (図5.2-3)



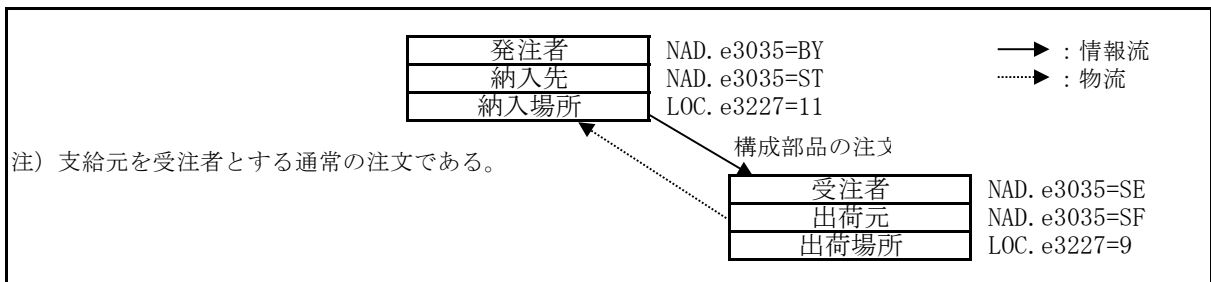
◆ 関連：購入部品(親部品)の注文情報 (図5.2-4)



(2) 外製品支給の支給提示情報 (図5.2-5)



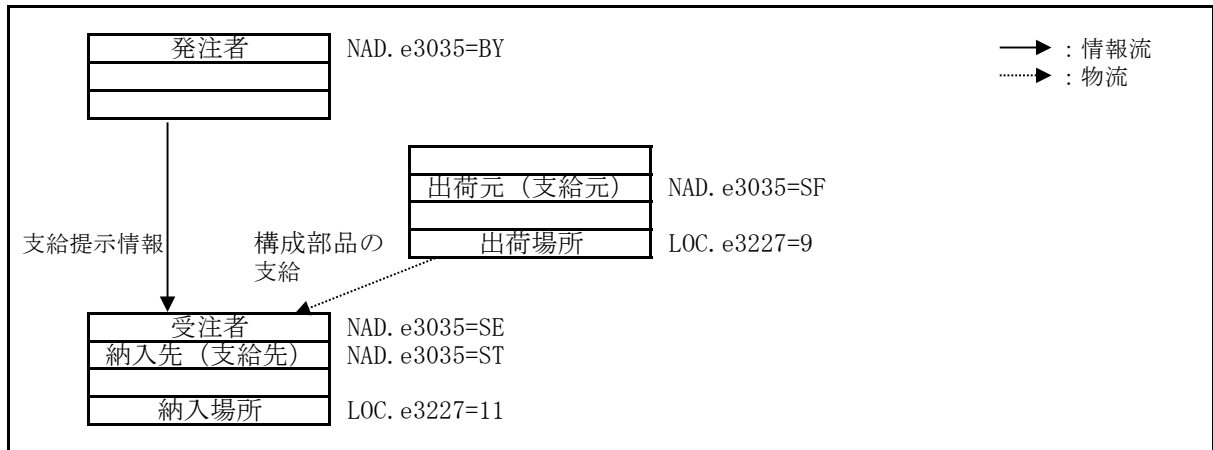
◆ 関連：当該支給品の支給元への注文情報 (図5.2-6)



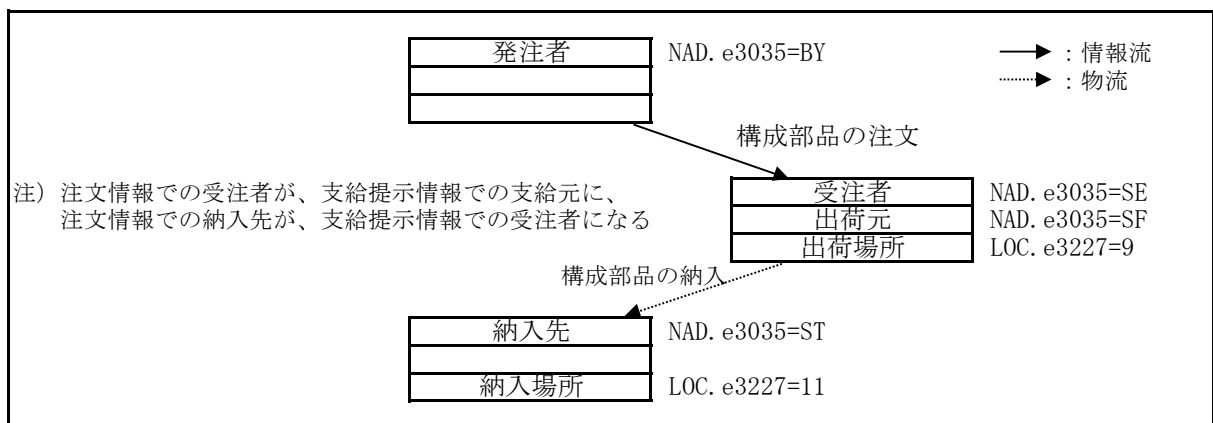


(3)直送支給の支給提示情報

(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	物流		
			BY 発注者	SE 受注者	SF 出荷元 (支給元)	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)	OEM	A社	A社	OEM		
		通常(直送支給構成部品)	OEM	B社	B社	A社		
(2) 納入指示情報	DELJIT	通常(購入部品) 通常(外製品支給構成部品)	OEM	A社	A社	OEM		
		通常(直送支給構成部品) // (カパンの場合)	OEM	B社	B社	A社		
(3) 支給提示情報	DELFOR	内製品支給 外製品支給	OEM	A社	OEM	A社		
		直送支給	OEM	A社	B社	A社		
(4) 支給要求情報	DELFOR	内製品支給 外製品支給	A社	OEM	OEM	A社		
		直送支給	A社	OEM	B社	A社		
(5) 納入計画確認情報	OSTENQ	通常(購入部品)	OEM	A社	A社	OEM		
(6) 納入計画回答情報	OSTRPT	通常(購入部品)	A社	OEM	A社	OEM		
(7) 納入進捗確認情報	OSTENQ	通常(購入部品)	A社	OEM	A社	OEM		
(8) 納入進捗回答情報	OSTRPT	通常(購入部品)	A社	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	OEM	B社	A社		
		内製品支給	B社	OEM	B社	A社		
(10) 支給出荷情報	DESADV	内製品支給 外製品支給	OEM	A社	OEM	A社		
		直送支給	OEM	A社	B社	A社		
(11) 受領情報	RECADV	通常(購入部品) 通常(外製品支給構成部品)	OEM	A社	A社	OEM		
		通常(直送支給構成部品)	OEM	B社	B社	A社		
(12) 支給受領情報	RECADV	内製品支給 外製品支給	A社	OEM	OEM	A社		
		直送支給	A社	OEM	B社	A社		
(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)	OEM	A社	A社	OEM		
		通常(直送支給構成部品)	OEM	B社	B社	A社		
(14) 支給実績情報	RECADV	内製品支給 外製品支給	OEM	A社	OEM	A社		
		直送支給	OEM	A社	B社	A社		
(15) 不合格情報	RECADV	通常(購入部品)	OEM	A社	A社	OEM		
(16) 納入督促情報	OSTENQ	通常(購入部品)	OEM	A社	A社	OEM		
(17) 納入督促回答情報	OSTRPT	通常(購入部品)	A社	OEM	A社	OEM		
(18) 買掛金明細情報	INVOIC		OEM	A社	—	—		
(19) 有償支給明細情報	INVOIC		OEM	A社	—	—		

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

←A社によるOEMの代理発行情報の位置付け

←B社によるOEMの代理発行情報の位置付け

参考情報

### 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。

#### ① 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

#### ② 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。

① 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

② 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。

- ① 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

② 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。

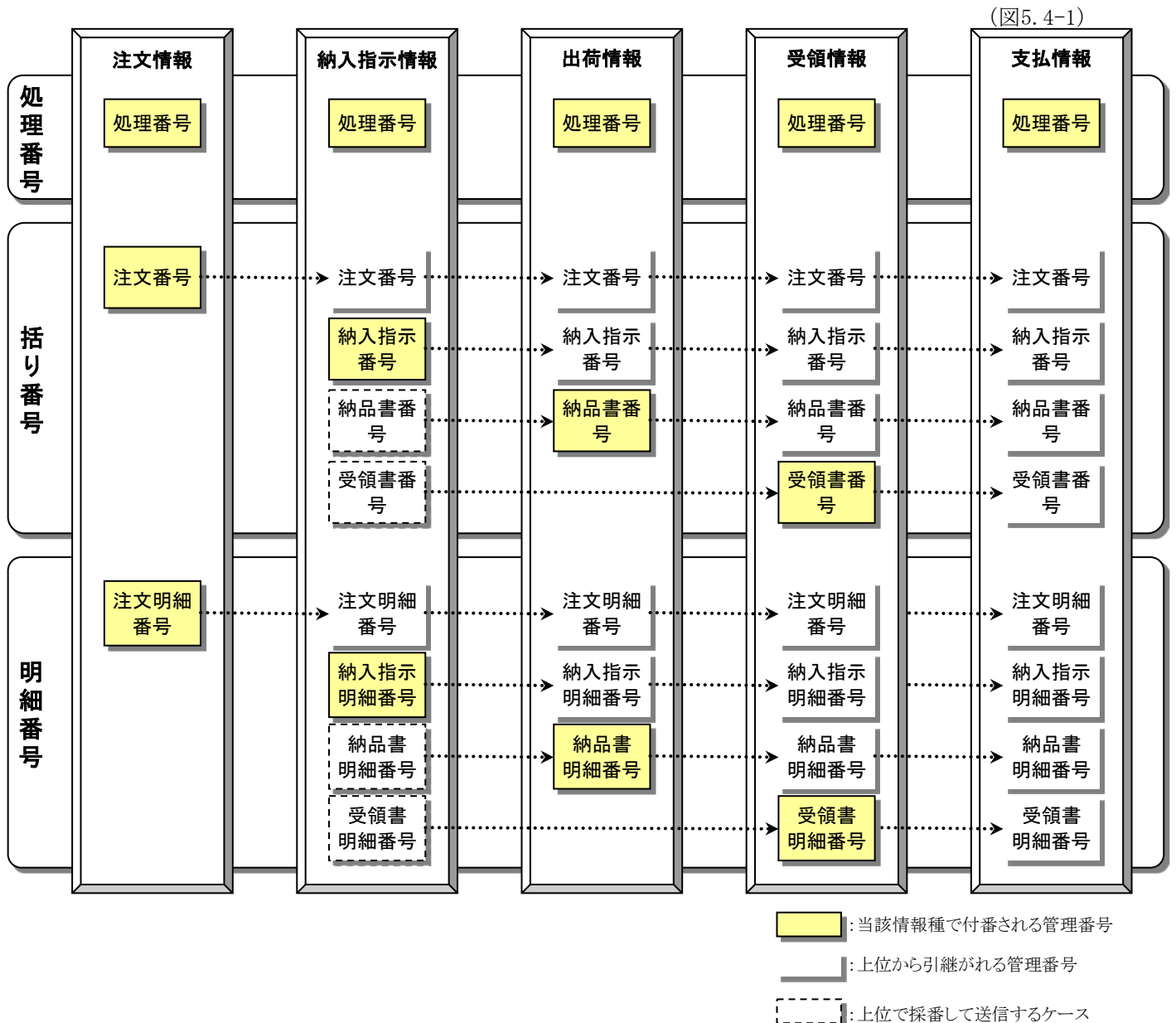
- (1) 処理番号  
各情報種において、当該情報作成を行った処理を特定するために付番した管理番号。  
各情報種のヘッダー部に1つ設定可能。
- (2) 括り番号  
各情報種において、KEYとなる単位(部品番号や納入指示日など)を特定するために付番した管理番号。
- (3) 明細番号  
各情報種において、個々の明細情報を特定するために付番した管理番号。

### 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。

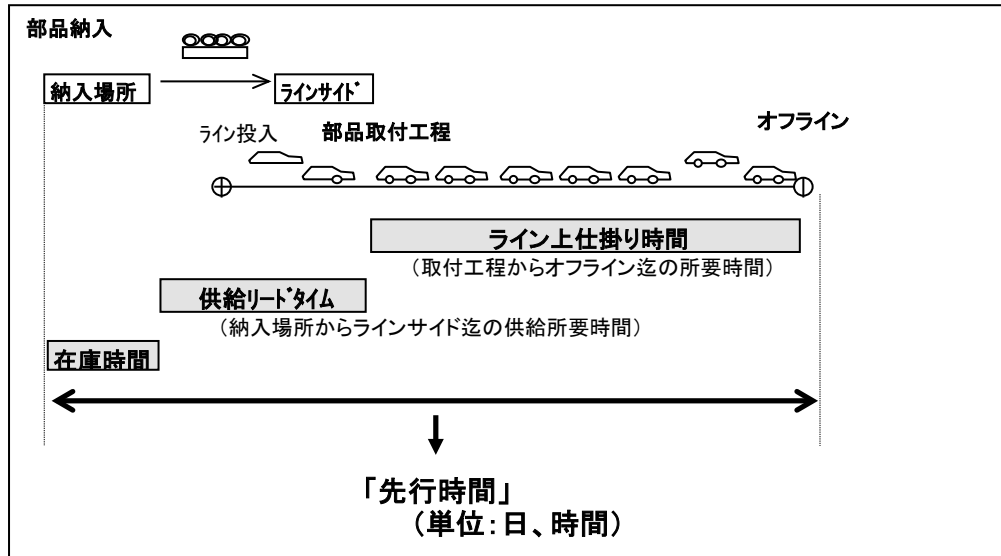


## 5.6 先行時間

### 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

## 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。

(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	
		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。
7	指示数	8	納入指示数	SG12 QTY	
8	受注者名称	(漢字)25	受注者名称	SG2 NAD	
9	受注者コード	12 4	受注者 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

5.7.2 かんばん

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	
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	C273.7008(1)に設定
8	枝番	4	かんばん発行連番	SG7	IMD	C273.7008(2)に設定
9	収容数	5	納入指示数	SG12	QTY	実際に納入する数
			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	メインルートコードを指定する場合は、e1060=MRを設定
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.(MIROS)	2	納入先納入順序番号	SG7	IMD	

標準帳票		DELJT			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	出荷指示日/時刻	SG13	DTM	
33	サブルート出荷日時	8	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
34	コンソリ1ルートコード	4	中継地出発日/時刻	SG13	DTM	
35	コンソリ1ルート便No.	2	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
36	コンソリ1ルート出荷日時	8	輸送識別	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3ルートコードを指定する場合は、e1060=C3を設定
38	コンソリ2ルート便No.	2	中継地出発日/時刻	SG13	DTM	
39	コンソリ2ルート出荷日時	8	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
40	コンソリ3ルートコード	4	輸送識別	SG13	DTM	
41	コンソリ3ルート便No.	2	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
42	コンソリ3ルート出荷日時	8	輸送識別	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	輸送識別	SG13	RFF	
45	コンソリ4ルート出荷日時	8	輸送識別	SG13	DTM	

5.7.3 納品書・支給書

(表5.7-3)

標準帳票		DELJIT			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	サブ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。 サブライヤー側で設定する場合は除く。
8	発行日	8	発行日/時刻	HEAD	DTM	サブライヤー側で発行日を設定する場合は除く。
9	受注者	8	受注者	SG2	NAD	受注者企業コード
10	受注者事業所	4	受注者	↑	↑	受注者工場コード
11	受注者名称	(漢字)25	受注者名称	SG2	NAD	
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。 サブ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。 サブ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	サブ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

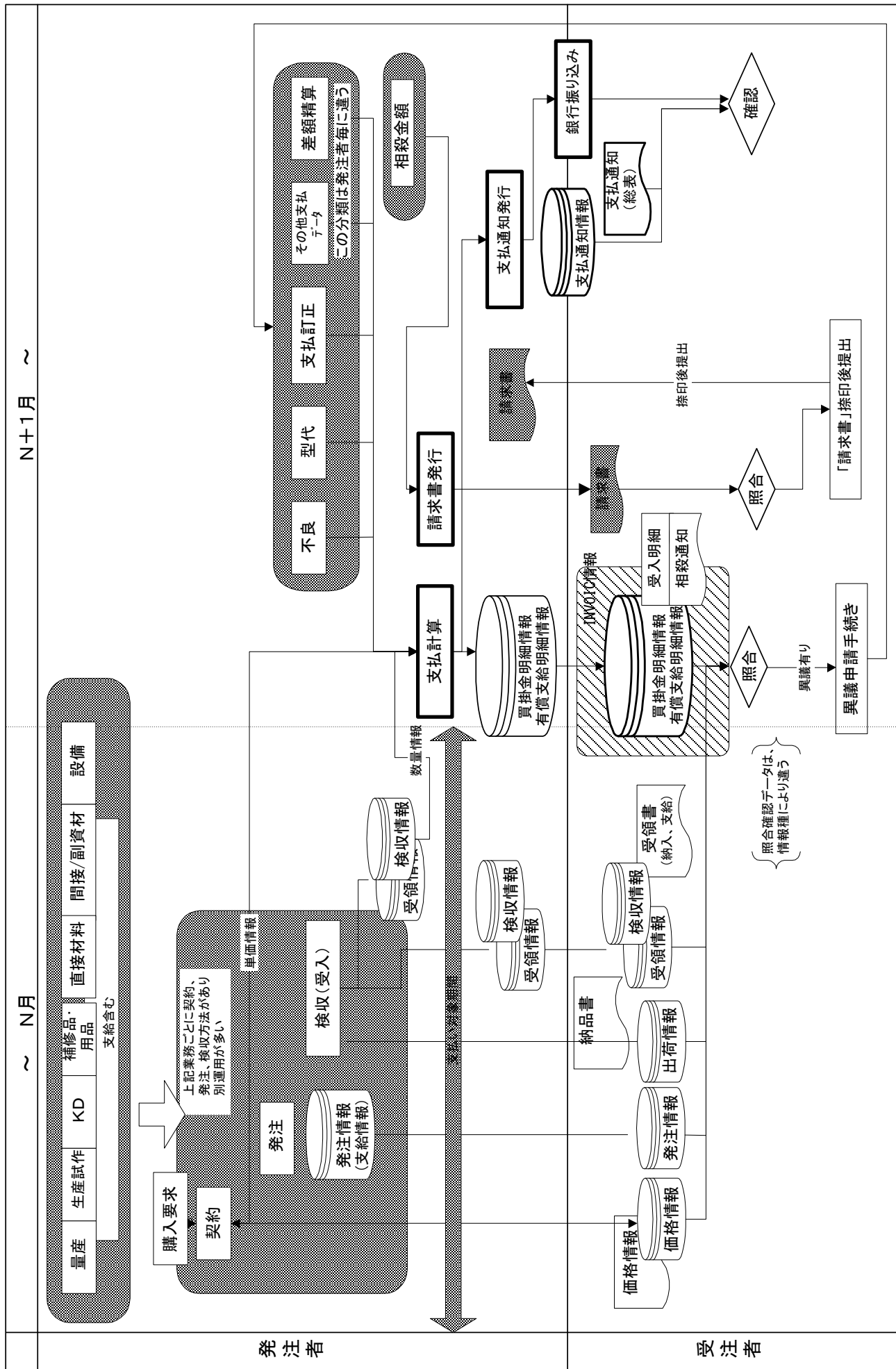
(表5.7-4)

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	サブ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。 サブ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	サブ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	サブ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。 サブ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	サブ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。

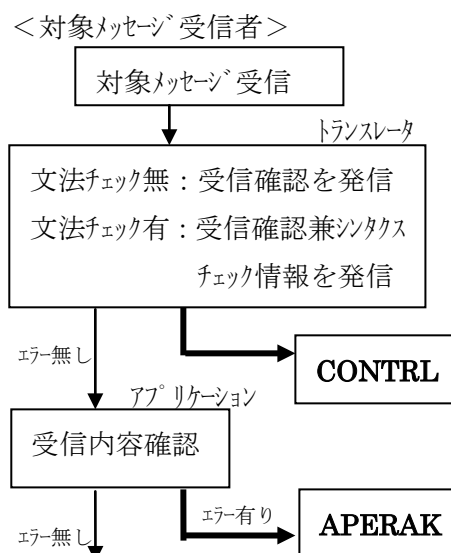
### 5.9.3 受信確認情報の機能と推奨する使用方法

#### (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。

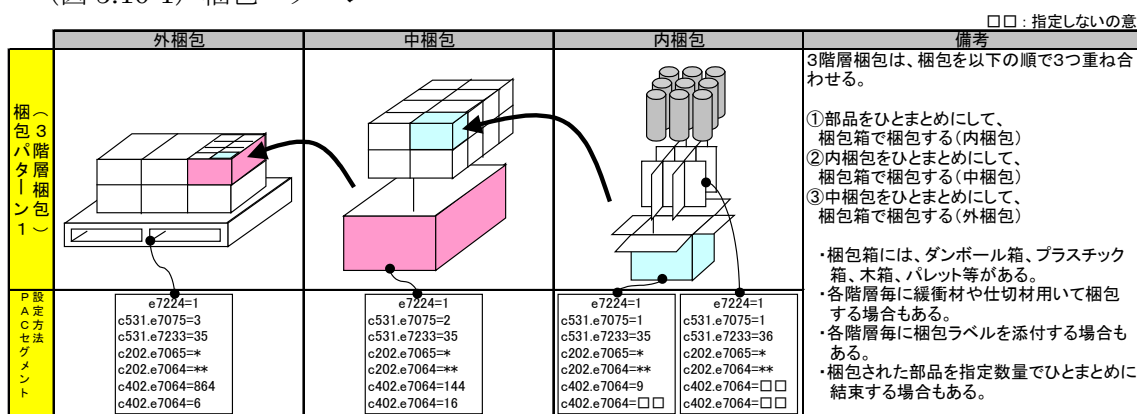
### 5.10.2 梱包モデル

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



□□：指定しないの意

	外梱包	中梱包	内梱包	備考
梱包パターン2 (2階層梱包)				2階層梱包は、梱包を以下の順で2つ重ね合わせる。 ①部品をひとまとめにして、梱包箱で梱包する(内梱包) ②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=□□	

□□：指定しないの意

	外梱包	中梱包	内梱包	備考
梱包パターン3 (1階層梱包)				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=□□	

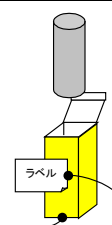
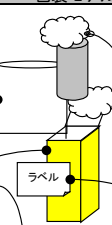
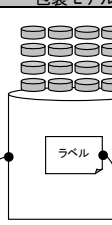
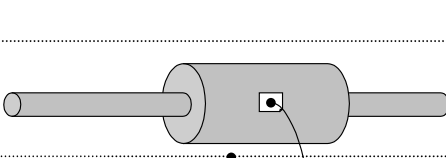
□□：指定しないの意

	梱包	包装	備考
梱包なし			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=□□	

### 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。

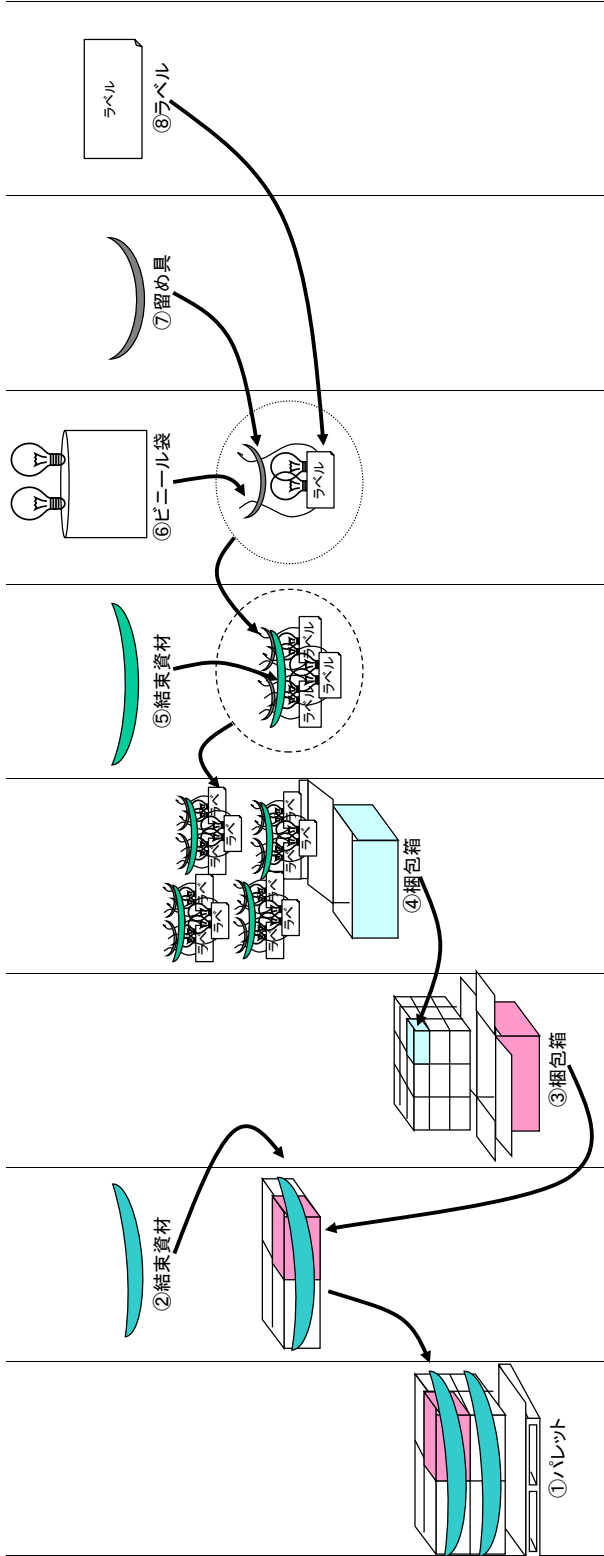
(図 5.10-2) 包装(商品化包装)モデル

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。 ・包装材には、包装箱のほか、ビニール袋や木箱等がある。 ・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。 ・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。	
		P 設定方法 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=□□
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 設定方法 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=□□
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 設定方法 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=□□ 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 設定方法 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=□□

5.10.4 PACセグメントとの関係

(図5.10-3)

エレメント	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	包装の梱包方法指定	包装方法指定	包装資材の指定
梱包 / 包装資材使用数	1	1	1	1	1	1
C531.e7075 梱包 / 包装ラベル	"3" 外梱包	"2" 中梱包	"1" 内梱包	"4" 包装	"4" 包装	"4" 包装
C531.e7233 梱包 / 包装作業分類	"35" 梱包方法	"77" 梱包方法	"35" 梱包方法	"35" 梱包方法	"35" 梱包方法	"36" 梱包方法
C202.e7065 梱包 / 包装資材コード(荷姿コード)	梱包資材①のコード(荷姿コード)	梱包資材②のコード	梱包資材③のコード	梱包資材④のコード	梱包資材⑤のコード	梱包資材⑥のコード
C202.e7064 梱包 / 包装関連事項	補足事項	補足事項	補足事項	補足事項	補足事項	補足事項
C402.e7064 収容数	5184 部品収容数 8	2592 部品収容数 4	648 部品収容数 27	24 部品収容数 12	2 部品収容数	2 部品収容数
C402.e7064 梱包 / 包装単位個数	梱包単位個数 8	梱包単位個数 4	梱包単位個数 27	梱包単位個数 12	梱包単位個数 2	梱包単位個数 2



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(キヤパシティ)
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(キヤパシティ) ・通常は下位レベルの作業分類が"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、ハ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

2007 年度末発行の、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・グループの繰り返し数の増加
- ・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 (2008 年 3 月末まで)

##### (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
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
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	納入拠点方式	部品単位方式
					単一納入先 単一部番 単一納期	同一納入先に対し 複数部番 複数納期	同一部番に対し 複数納入先 複数納期
SG1	C 99		O		処理番号	処理番号	処理番号
	M 1 R F F	処理番号	M				
	C 9 D T M		X				
SG2	C 1/99		R		発注者	発注者	発注者
	M 1 N A D	発注者	M				
SG3	C 99		X				
	M 1 R F F						
	C 99 D T M						
SG4	C 5 C T A / C O M		X				
SG2	C 2/99		R		受注者	受注者	受注者
	M 1 N A D	受注者	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
	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		R		出荷元	出荷元	出荷元
	M 1 N A D	出荷元	M				
SG3	C 99		X				
	M 1 R F F						
	C 99 D T M						
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	仕入先	M				
SG3	C 99		X				
	M 1 R F F						
	C 99 D T M						
SG4	C 5 C T A / C O M		X				
SG5	C 10 T D T	輸送手段	X				
SG6	C 9999	明細部	R		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
	M 1 N A D	納入先	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
	M 1 R F F	注文番号 1	M				
	C 9 D T M		X				
SG9	C 10		X				
	M 1 D O C						
	C 10 D T M						
SG10	C 5 C T A / C O M	担当者	O		担当者	担当者	担当者
SG11	C 10 T D T	輸送手段	X				
SG12	C 9999		R		1 個 部品番号	n 個 部品番号	1 個 部品番号
	M 1 L I N	部品番号	M				
	C 10 P I A		O				
	C 99 I M D		O				
	C 999 L O C	納入場所	O		納入場所	納入場所	納入場所
	C 9 D T M		O				
SG13	C 99		O				
	M 1 R F F	注文番号 2	M		注文番号 2	注文番号 2	注文番号 2
	C 9 D T M		X				
SG14	C 9 C T A / C O M	担当者	O		担当者	担当者	担当者
SG15	C 10 T D T	輸送手段	O		輸送手段	輸送手段	輸送手段
SG16	C 99	累積情報	X		使用しない	使用しない	使用しない
SG18	C 999	注文情報	R		1 個	n 個	n 個
	M 1 S C C	内示/確定	M				
SG19	C 999		R		1 個 指示数 指示日	n 個 指示数 指示日	n 個 指示数 指示日
	M 1 Q T Y	指示数	M				
	C 9 D T M	指示日	R				
SG20	C 99		O		注文明細番号	注文明細番号	注文明細番号
	M 1 R F F	注文明細番号	M				
	C 9 D T M		X				
SG21	C 99		O				
	M 1 P A C	梱包/包装関連	M				
	C 5 Q T Y		X				
SG22	C 10		X				
	M 1 P C I						
SG23	C 999		X		使用しない	使用しない	使用しない
SG32	C 9		O				
	M 1 P R I	単価	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 受注者 出荷元 仕入先 納入先	処理番号 発注者 受注者 出荷元 仕入先 納入先	処理番号 発注者 受注者 出荷元 仕入先 納入先	処理番号 発注者 受注者 出荷元 仕入先 納入先	処理番号 発注者 受注者 出荷元 仕入先 納入先	同一部番 同一場所 同一納期	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	同一部番 同一場所 同一納期	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	同一部番 同一場所 同一納期	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			
SG1	M 10	DTM	M			処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号		
	C 10	RFF	O			発注者	発注者	発注者	発注者	発注者	発注者	発注者	発注者	発注者	発注者	発注者	発注者	発注者	発注者	発注者	発注者	発注者	発注者		
SG2	M 1	NAD	R			受注者	受注者	受注者	受注者	受注者	受注者	受注者	受注者	受注者	受注者	受注者	受注者	受注者	受注者	受注者	受注者	受注者	受注者		
	C 10	LOC	X																						
SG3	C 5	CTA/COM	X																						
SG2	C 2/20	R	R			出荷元	出荷元	出荷元	出荷元	出荷元	出荷元	出荷元	出荷元	出荷元	出荷元	出荷元	出荷元	出荷元	出荷元	出荷元	出荷元	出荷元	出荷元		
	M 1	NAD	M																						
	C 10	LOC	X																						
SG3	C 5	CTA/COM	X																						
SG2	C 3/20	R	R			仕入先	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先		
	M 1	NAD	M																						
	C 10	LOC	X																						
SG3	C 5	CTA/COM	X																						
SG2	C 4/20	O	O			納入先	納入先	納入先	納入先	納入先	納入先	納入先	納入先	納入先	納入先	納入先	納入先	納入先	納入先	納入先	納入先	納入先	納入先		
	M 1	NAD	M																						
	C 10	LOC	X																						
SG3	C 5	CTA/COM	X																						
SG4	M 9999	明細部	M			n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個		
	M 1	SEQ	M			指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所	指示日/時刻 納入場所		
	C 5	DTM	O																						
	C 5	LOC	O																						
SG5	C 5	PAC	X																						
SG6	C 999	PCI	X																						
SG7	C 9999	部品番号	R			n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個		
	M 1	LIN	M																						
	C 99	IMD	O																						
	C 99	PAC	O																						
	C 9	DTM	O																						
SG8	C 9		O																						
	M 1	RFF	M																						
	C 1	DTM	X																						
SG9	C 9	TDT	O																						
SG10	C 99	輸送手段	O																						
	M 1	LOC	M																						
SG11	C 5	CTA/COM	O																						
SG12	C 999	納入場所 担当者 指示日/指示数	R			n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個	n個		
	M 1	QTY	M																						
	C 1	SCC	X																						
	C 9	DTM	O																						
SG13	C 99	指示日	O																						
	M 1	RFF	M																						
	C 1	DTM	X																						
SG14	C 9	単価	O																						
	M 1	PRI	M																						



				JAMA Usage ↓
	M	1	UNH	M
	M	1	BGM	M
	C	10	DTM	R
SG1	C	99		O
	M	1	RFF	M
	C	9	DTM	O
SG2	C	99	企業情報	R
	M	1	NAD 関与者	M
	C	10	LOC 場所	O
SG3	C	99		X
SG4	C	10		X
SG6	C	10	輸送関係	O
	M	1	TDT 輸送業者	M
	C	6	PCD	X
	C	1	TMD	X
SG10	C	9999	明細部	R
	M	1	CPS	M
	C	5	FTX	X
	C	9	QVR	X
SG11	C	9999	梱包/包装関係	O
	M	1	PAC 梱包/包装	M
	C	10	MEA	X
	C	10	QTY	X
SG13	C	1000		O
	M	1	PCI	M
	C	1	RFF 参考情報	O
	C	5	DTM 日付	O
SG17	C	9999		R
	M	1	LIN 部品番号	M
	C	10	PIA	O
	C	99	IMD	O
	C	10	MEA	X
	C	10	QTY 数量	R
	C	5	DTM 日付	O
	O	9	PAC 梱包/包装	O
SG18	C	99		O
	M	1	RFF 管理番号	M
SG20	C	100		O
	M	1	LOC 場所	M
	C	5	CNT	X
	M	1	UNT	M

標準構造 項目	オプション構造 項目
メッセージタイプ	メッセージタイプ
情報区分コード	情報区分コード
処理日/時刻	出荷日/時刻 処理日/時刻
	納品書番号
	納入指示日/時刻 出荷指示日/時刻
発注者 発注者名称 受注者 受注者名称 出荷元 出荷元名称 納入先 納入先名称 仕入先 仕入先名称 出荷場所	発注者 発注者名称 受注者 受注者名称 出荷元 出荷元名称 納入先 納入先名称 仕入先 仕入先名称 出荷場所
輸送業者	輸送業者
SG10:納品書枚数分ループ (SG10のループ数)	SG10:納品書明細分ループ (SG10のループ数)
梱包/包装事項①	梱包/包装事項
SG13:ループ1回	
納品書番号 納入指示日/時刻 出荷指示日/時刻 出荷日/時刻	
SG17:納品書明細分ループ	SG17:ループ1回限定
部品番号 部品色 発注者部品識別	部品番号 部品色 発注者部品識別
部品名称 適用業務区分 重要保安部品コード,etc	部品名称 適用業務区分 重要保安部品コード,etc
出荷数量 納入指示数 (納入指示日/時刻) (出荷指示日/時刻) (出荷日/時刻)	出荷数量 納入指示数 (納入指示日/時刻) (出荷指示日/時刻) (出荷日/時刻)
梱包/包装事項②	
納品書明細番号 納入指示明細番号 分納番号	納品書明細番号 納入指示明細番号 分納番号
納入場所 倉庫 供給ライン 供給工程	納入場所 倉庫 供給ライン 供給工程
メッセージ・トレーラー	メッセージ・トレーラー

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	納入先	納品書番号	部品番号	関連情報	受領/検収数量	受領/検収日	明細番号	部品番号	関連情報	受領/検収数量	受領/検収日	明細番号	納品書番号	部品番号	関連情報	受領/検収数量	受領/検収日	明細番号	部品番号	関連情報	受領/検収数量	受領/検収日	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	納入先	納品書番号	便番号	納入指示日	納入場所	部品番号	関連情報	受領/検収数量	明細番号	部品番号	関連情報	受領/検収数量	明細番号	納品書番号	便番号	納入指示日	納入場所	部品番号	関連情報	受領/検収数量	明細番号	部品番号	関連情報	受領/検収数量

【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)				SG16(n)				トレーラー部															
			SG17-24	SG25(1)			SG25(n)			SG17-24		SG25(1)			SG25(n)											
情報区分コード	処理番号	発注者	仕入先	納入先	納品書番号	部品番号	関連情報	受領/検収数量	受領/検収日	明細番号	部品番号	関連情報	受領/検収数量	受領/検収日	明細番号	納品書番号	部品番号	関連情報	受領/検収数量	受領/検収日	明細番号	部品番号	関連情報	受領/検収数量	受領/検収日	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	納入先	納品書番号	部品番号	不合格情報	返品数量	検収日	返品番号	明細番号	部品番号	不合格情報	返品数量	検収日	返品番号	明細番号	納品書番号	部品番号	不合格情報	返品数量	検収日	返品番号	明細番号	部品番号	不合格情報	返品数量

【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)				SG16(n)				トレーラー部																
			SG17-24	SG25(1)			SG25(n)			SG17-24		SG25(1)			SG25(n)												
情報区分コード	処理番号	発注者	仕入先	納入先	納品書番号	部品番号	不合格情報	返品数量	検収日	返品番号	受領/検収数量	明細番号	部品番号	不合格情報	返品数量	検収日	返品番号	受領/検収数量	明細番号	納品書番号	部品番号	不合格情報	返品数量	検収日	返品番号	受領/検収数量	明細番号

6.5.2 RECADV適用パターン

RECADV 07A

(図6.5-6)

		受領情報/検収実績情報			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	
SG1	JAMA USAGE ↓						
		C 10	O				
	処理番号	M 1 RFF	M	処理番号	処理番号	処理番号	
		C 9 DTM	X				
SG4		M 99	M				
	発注者/受注者	M 1 NAD	M	発注者/受注者	発注者/受注者	発注者/受注者	
		C 10 LOC	X		n個	1個	
SG16	明細部	C 9999	R				
		M 1 CPS	M				
SG17		C 9	O				
	納品書番号	M 1 RFF	M	納品書番号	納品書番号	使用しない	
		C 9 DTM	O				
SG18		C 9	O				
	便番号	M 1 TDT	M	便番号	便番号	使用しない	
	受領/検収日	C 9 DTM	O	受領/検収日	受領/検収日	使用しない	
SG19		C 9	O				
	納入先	M 1 NAD	M	納入先	納入先	使用しない	
	納入場所	C 9 LOC	O	納入場所	納入場所	使用しない	
SG25		C 9999	R				
	部品番号	M 1 LIN	M	部品番号	部品番号	n個	
		C 10 PJA	O			部品番号	
		C 99 IMD	O			n個	
	受領/検収数量	C 10 QTY	O	受領/検収数量	受領/検収数量	不合格/返品数量	
		C 10 QVR	X			検収日	
	受領/検収日	C 9 DTM	O	受領/検収日	受領/検収日	特別採用率	
		C 1 PRI	X				
	特別採用率	C 9 POD	O	特別採用率	特別採用率	特別採用率	
		C 99 FTX	X				
SG26		C 99	O				
	納入先	M 1 NAD	M	納入先	納入先	納入先	
	納入場所	C 9 LOC	O	納入場所	納入場所	納入場所	
SG27		C 99	O				
	担当者	M 1 CTA	M	担当者	担当者	特別採用率	
		C 9 COM	X				
SG33		C 10	O				
	明細番号	M 1 RFF	M	明細番号	明細番号	使用しない	
		C 9 DTM	X			n個	
SG34		C 9999	O				
	受領/検収数量	M 1 PCI	M	受領/検収数量	受領/検収数量	不合格/返品数量	
		C 9 QTY	O			納品書番号	
		C 1 QVR	X			明細番号	
SG38		C 9	O				
	納品書番号/明細番号	M 1 RFF	M	納品書番号/明細番号	納品書番号/明細番号	返品番号	
	受領/検収日	C 9 DTM	O	受領/検収日	受領/検収日	受領日	





(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
SG1	C	99999	O		
	M	1	RFF	処理番号	M
SG2	C	1/99	R		
	M	1	NAD	発注者	M
	C	25	LOC		X
	C	5	FII		X
	C	99	MOA		O
SG3	C	9999	O		
	M	1	RFF		M
	C	5	DTM		X
SG5	C	5	O		
	M	1	CTA	担当者	M
	C	5	COM		X
SG2	C	2/99	R		
	M	1	NAD	受注者	M
	C	25	LOC		X
	C	5	FII		X
	C	99	MOA		O
SG3	C	9999	O		
	M	1	RFF	下請法対象メーカー識別	M
	C	5	DTM		X
SG5	C	5	O		
	M	1	CTA		M
	C	5	COM		X
明細部					
SG26	C	9999999	R	明細部	
	M	1	LIN	部品番号 支払項目番号	M
	C	25	PIA	材質	O
	C	99	PGI		X
	C	99	IMD	部品名称 支払項目名称	O
	C	5	MEA		X
	C	5	QTY	検収数量	O
	C	1	PCD	加工率	O
	C	5	ALI		X
	C	35	DTM	検収日/時刻	O
SG27	C	99	R		
	M	1	MOA	金額	M
	C	1	CUX		X
SG29	C	25	O		
	M	1	PRI	単価	M
	C	1	CUX		X
	C	1	APR		X
	C	1	RNG		X
	C	5	DTM		O
SG30	C	10	O		
	M	1	RFF	注文明細番号	M
	C	5	DTM		X
SG34	C	99	O		
	M	1	TAX	消費税区分	M
	C	2	MOA	消費税額	O
	C	5	LOC		X
SG35	C	1/99	O		
	M	1	NAD	出荷元	M
	C	5	LOC	出荷場所	O
	C	5	FII		X
SG38	C	5	O		
	M	1	CTA		M
	C	5	COM		X
SG35	C	2/99	O		
	M	1	NAD	納入先	M
	C	5	LOC	納入場所	O
	C	5	FII		X
SG38	C	5	O		
	M	1	CTA	担当者	M
	C	5	COM		X
SG35	C	3/99	O		
	M	1	NAD	発注者(事業所)	M
	C	5	LOC		O
	C	5	FII		X
SG38	C	5	O		
	M	1	CTA	担当者	M
	C	5	COM		X

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
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		注文明細番号
	C 99	IMD	O		
	C 5	DTM 検収日/時刻	O		検収日/時刻
	C 5	GIR	X		
	C 2	LOC	X		
	C 5	MEA	X		
	C 9	QTY 検収数量	O		検収数量
	C 5	FTX	X		
	C 2	MOA	X		
	M 1	UNS	M		
	C 10	CNT	O		
サマリ部					
SG50	M 100		M		
	M 1	MOA 合計金額	M	合計金額	合計金額
	SG51	C 1	O		
	M 1	RFF	M		
	C 5	DTM	X		
SG50	M 100		M		
	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
	SG51	C 1	O		
	M 1	RFF	M	支払集計区分	支払集計区分
	C 5	DTM	X		
SG50	M 100		M		
	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
	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
	C 9	MOA 消費税額	O	消費税額	消費税額

6.7 CONTRL/APERAK

6.7.1 CONTRL構造

(表6.7-1)

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

()内は繰返し数

- 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)

ヘッダー部	SG1(99)	SG3(9)	SG4(99999)			UNT
			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 R T C X	R F F T F X	R F F T F X	U N T
エラー 有無	エラー の数	送信 担当者 ／ 受信者	連 絡 先	エ ラ ー 内 容	エ ラ ー 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/カレンダー用DELFOR

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	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	稼動日数	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

6.8.2 カレンダー用DELFOR構造

全体で1つの  
カレンダーの場合

納入先ごとの  
カレンダーの場合

納入場所ごとの  
カレンダーの場合 (表6.8-2)

ヘッダ部		SG2(99)		SG6(9999)										
				SG3(99)			SG7(1)		SG12(9999)					
							SG8(99)		SG13(99)					
		N A D	R D F M				N A D	R F M	D T M	L I N	L O N	R F F	D T M	U N T
	通常の 注文情報	発信者	対象事業所	カレンダー			対象事業所	カレンダー		納入場所		カレンダー		

注) DELFORカレンダーは、注文情報の一部として、上記セグメントに挿入する。  
挿入セグメントは、(表6.8-2)の通り、カレンダー対象により、使い分けを行う。

6.9 OSTENQ

6.9.1 OSTENQ構造

OSTENQ (パターン1)

(表6.9-1)

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

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

※ 同一注文番号で括る場合

(表6.9-3)

				パターン1	パターン2	
JAMA USAGE ↓						
SG2	M 1/25		M	SG 2 ① 発注者  担当者 連絡先	SG 2 ① 発注者  担当者 連絡先	
	M 1	NAD	発注者			M
	C 5					O
SG3	M 1	CTA				
	C 5	COM		O		
SG2	M 2/25		M	SG 2 ② 受注者  担当者 連絡先	SG 2 ② 受注者  担当者 連絡先	
	M 1	NAD	受注者			M
	C 5					O
SG3	M 1	CTA				
	C 5	COM		O		
SG4	C 1/999			1 個	n 個	
	M 1	DOC			注文番号	
	C 5	DTM			発注日	
SG5	C 200000	明細部		n 個	n 個	
	M 1	L I N	部品番号		部品番号	
	C 25	P I A			部品色	
	C 10	I M D			部品名称	
	C 5	M E A		X		
	C 9	S T S		X		
SG6	C 99			SG 6 ① 注文番号	SG 6 ① 注文明細番号	
	M 1	R F F				
	C 1	DTM				
SG6	C 99			SG 6 ② 注文明細番号		
	M 1	R F F				
	C 1	DTM				
SG7	C 99					
	M 1	LOC	納入場所		納入場所	
	C 5	DTM			納入指示日/時刻	
	C 1	QTY		注文数	注文数	

6.10 OSTRPT

6.10.1 OSTRPT構造

OSTRPT (パターン1)

(表6.10-1)

発注者	SG1 (1/25)	SG1 (2/25)	SG3 (1/999)	SG6 (n/999999)	SG7 (1/99)	SG8 (1/99)	SG9 (1/99)	SG10	SG8 (2/99)	SG7 (2/99)	SG6 (n/999999)	SG7 (1/99)	SG8 (1/99)	SG9 (1/99)	SG10	SG8 (2/99)	受注者側要件	
	担当者	担当者	担当者	部品番号	部品色	部品名称	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	担当者	担当者	担当者	担当者	受注者側要件
発注者	担当者	担当者	担当者	部品番号	部品色	部品名称	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	担当者	担当者	担当者	担当者	受注者側要件
発注者	担当者	担当者	担当者	部品番号	部品色	部品名称	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	担当者	担当者	担当者	担当者	受注者側要件

※ 個々の注文は、SG6の繰返して表現 (一品一葉の繰返しイメージ)

OSTRPT (パターン2)

(表6.10-2)

発注者	SG1 (1/25)	SG2	SG3 (1/99)	SG6 (1/999999)	SG7 (1/99)	SG8 (1/99)	SG9 (1/99)	SG10	SG8 (2/99)	SG7 (1/99)	SG6 (n/999999)	SG7 (1/99)	SG8 (1/99)	SG9 (1/99)	SG10	SG8 (2/99)	受注者側要件	
	担当者	担当者	担当者	部品番号	部品色	部品名称	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	担当者	担当者	担当者	担当者	受注者側要件
発注者	担当者	担当者	担当者	部品番号	部品色	部品名称	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	担当者	担当者	担当者	担当者	受注者側要件
発注者	担当者	担当者	担当者	部品番号	部品色	部品名称	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	担当者	担当者	担当者	担当者	受注者側要件

※ 同一注文番号で括る場合



(表6.10-3)

JAMA USAGE					パターン1	パターン2
SG1	M 1/25			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	RFF		X		
	C 99	TOD		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	LIN	部品番号	M		
	C 99	PIA		O		
	C 99	IMD		O		
	C 5	MEA		X		
	C 99	GIN		X		
	C 5	RCS		X		
	C 99	FTX		X		
SG7	C 999			O	SG7① 注文番号	SG7① 注文明細番号
	M 1	RFF		M		
	C 1	DTM		O		
SG7	C 999			O	SG7② 注文明細番号	
	M 1	RFF		M		
	C 1	DTM		O		
SG8	C 1/99	<発注者側要件>		O	SG8① 納入指示日/時刻 発注日	SG8① 納入指示日/時刻
	M 1	STS		M		
	C 5	DTM		R		
	C 1	PCD		X		
	C 1	QTY		R	注文数	注文数
SG9	C 99			O	納入先 納入場所	納入先 納入場所
	M 1	NAD		M		
	C 5	RFF		X		
	C 9	LOC		O		
SG10	C 5			O	担当者 連絡先	担当者 連絡先
	M 1	CTA		M		
	C 5	COM		O		
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	STS		M		
	C 5	DTM		R		
	C 1	PCD		X		
	C 1	QTY		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)、繰り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7.1-1-1)

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
発行日/時刻	注文書・納品書等の書面上の発行日	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD code qualifier	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 E/PERIOD	C507	m	2380 2379	c	◎	DATE/TIME/PERIOD code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..35 an..3	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 E/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD code qualifier	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 E/PERIOD	C507	m	2380 2379	c	◎	DATE/TIME/PERIOD code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..35 an..3	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 (年月週)	
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 E/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD code qualifier	an..3		257	257 : Calculation date	
発注日	当該部品の発注日	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	C507	m	2380 2379	c	◎	DATE/TIME/PERIOD code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..35 an..3	オリジナルデータ作成日/時刻	102 203 204	102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm 204 : ccyymmddhhmss	
								◎	DATE/TIME/PERIOD	an..3		540	540 : Instruction's original execution date	
								◎	DATE/TIME/PERIOD code qualifier	an..35				
								◎	DATE/TIME/PERIOD code qualifier	an..3		4	4 : Order date/time	
								◎	DATE/TIME/PERIOD code qualifier	an..35	発注日			
								◎	DATE/TIME/PERIOD code qualifier	an..3		102	102 : ccyymmdd	

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	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 : ccyvww (年週) 7 : ccyymmw (年月週) 8 : ccyymmdds (年月日ゾフト) 9 : ccyymddpp (年月日時間帯(ハ^タン)、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 : ccyvww (年週) 7 : ccyymmw (年月週) 8 : ccyymmdds (年月日ゾフト) 9 : ccyymddpp (年月日時間帯(ハ^タン)、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と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と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	出荷日/時刻	11 102 203 9	11 : Dispatch date and or time  102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm 9 : ccyymddpp (年月日時間帯(ハ^タン)、又は、年月日便)	
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	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^タン)、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	359 804 805	359 : Scheduled for delivery on or before (Scheduled for delivery on or before specified date and or time)  804 : Day 805 : Hour	

7. 1 日付・時間  
(1) ガイドライン設定項目 (表7.1-1-1)

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
受領日/時刻	納入品を受領した日付/時刻	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		50	50 : Goods receipt date/time
						2380	c	◎	Date or time or period text	an..35	受領日/時刻	102	102 : ccyymmdd
						2379	c	◎	Date or time or period format	an..3		203	203 : ccyymmddhhmm
検収日/時刻	納入品を検収した日付/時刻	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		143	143 : Acceptance date/time of goods
						2380	c	◎	Date or time or period text	an..35	検収日/時刻	102	102 : ccyymmdd
						2379	c	◎	Date or time or period format	an..3		203	203 : ccyymmddhhmm
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	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		317	317 : Reply date
						2380	c	◎	Date or time or period text	an..35	回答納入日/時刻	102	102 : ccyymmdd
						2379	c	◎	Date or time or period format	an..3		203	203 : ccyymmddhhmm
打切日	当該部品の打切りを行う日付	DTM	DATE/TIME E/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		566	566 : End date, scheduled
						2380	c	◎	Date or time or period text	an..35	打切日	102	102 : ccyymmdd
						2379	c	◎	Date or time or period format	an..3		610	610 : ccyymm
												614	614 : ccyymma (年月旬)
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、クロス、旬、グロス等) (8.2 SCCと納入指示日/数量の関係 参照)	SCC	SCHEDULE CONDITIONS	4017 4493 C329	m c c			◎ x ◎	DELIVERY PLAN COMMITMENT LEVEL CODE DELIVERY INSTRUCTION CODE PATTERN DESCRIPTION Frequency code	an..3 an..3 an..3	内示/確区分	1 4	1 : Firm 4 : Planning/forecast
						2013	c	◎		an..3	納入指示対象期間 内指示単位	Y W G M	Y : Daily 日単位 W : Weekly 週単位 G : Ten days 旬単位 M : Monthly 月単位
						2015	c	x	Despatch pattern code	an..3			
						2017	c	x	Despatch pattern timing code	an..3			
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	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		545	545 : Assigned date
						2380	c	◎	Date or time or period text	an..35	納入指示対象期間	102	102 : ccyymmdd
						2379	c	◎	Date or time or period format	an..3		203	203 : ccyymmddhhmm
												610	610 : ccyymm
												614	614 : ccyymma (年月旬)
												616	616 : ccyymw (年週)
												7	7 : ccyymmmw (年月週)
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	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		323	323 : Horizon period
						2380	c	◎	Date or time or period text	an..35	納入指示対象期間 範囲		
						2379	c	◎	Date or time or period format	an..3		718	718 : ccyymmdd - ccyymmdd



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	JAMA推奨コード
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		\$	\$ : 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	x	Item characteristic code	an..17			
						3055	c	◎	Code list identification code	an..3		290	290 : JAMA
				0273	c			◎	Code list responsible agency code				
						7009	c	◎	ITEM DESCRIPTION	an..17	各社内証コード		各社内証コード
						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 code	an..256			
						7008	c	◎	Item description	an..256			
						3453	c	x	Item description	an..256			
				7383	c			x	Language name code	an..3			
								x	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 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
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	2005	◎	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	2380 2379	◎ ◎	Date or time or period text 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(ハターン)、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	2005	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		164	164 : Processing end date/time	
						2380 2379	c	2380 2379	◎ ◎	Date or time or period text 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 : ccyyww(年週) 8 : ccyyymmdds(年月日ゾフト) 9 : ccyyymmddpp(年月日時間帯(ハターン)、又は、年月日便)	
検査完了期日	納入品をいつまでに検査するかを示す日付(注文時に指定)	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	2005	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		351	351 : Inspection date	
						2380 2379	c	2380 2379	◎ ◎	Date or time or period text format code	an..35 an..3	検査完了期日	102	102 : ccyyymmdd	
設計変更切換日	設計変更の切換を行う日付	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	2005	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		60	60 : Engineering change level date	
						2380 2379	c	2380 2379	◎ ◎	Date or time or period text format code	an..35 an..3	設計変更切換日	102	102 : ccyyymmdd	



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.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
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/PERIOD	G507	m	2005 2380 2379	m c c	◎ ◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period Date or time or period text Date or time or period format code	an..3 an..35 an..3	191 102	191 : Delivery date/time, expected 102 : ccyyymmdd 203 : ccyyymmddhhmm 610 : ccyyymm 614 : ccyyymma (年月旬) 616 : ccyyww (年週) 8 : ccyyymmdds (年月日シフト) 9 : ccyyymmddpp (年月日時分帯(パターンの又は、年月日便))	
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	G507	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 code	an..3 an..35 an..3	194 610	194 : Start date/time 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	G507	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 code	an..3 an..35 an..3	171 102	171 : Reference date/time 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	G507	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 code	an..3 an..35 an..3	140 102	140 : Payment due date 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-E Im	m/c	C-E Im	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 AND ADDRESS	3035 C082	m c			◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		BY	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	×	Code list identification code	an..17			
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3		289 92	289 : JIPDEC/EOPC 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		
								×	PARTY NAME				
						3036	m	×	Party name	an..35			
						3036	c	×	Party name	an..35			
						3036	c	×	Party name	an..35			
						3036	c	×	Party name	an..35			
						3045	c	×	Party name format code	an..3			
								×	STREET				
						3042	c	×	Street and number or post office box identifier	an..35			
						3042	c	×	Street and number or post office box identifier	an..35			
						3042	c	×	Street and number or post office box identifier	an..35			
						3042	c	×	Street and number or post office box identifier	an..35			
								×	CITY NAME	an..35			
								×	COUNTRY SUBDIVISION DETAILS				
						3229	c	×	Country subdivision	an..9			
						1131	c	×	Code list identification code	an..17			
						3055	c	×	Code list responsible agency code	an..3			
								×	code				
						3228	c	×	Country subdivision name	an..70			
								×	POSTAL IDENTIFICATION CODE	an..17			
						3251	c	×	COUNTRY IDENTIFIER	an..3			
						3207	c	×	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		BY	BY : Buyer
発注者	注文を行う企業/工場・事業所・事業部門等	PNA	PARTY IDENTIFICATION	3035	m			◎					
発注者名称	発注者の名称			C206	c			○	IDENTIFICATION NUMBER		発注者名称		
						7402	m	◎	Object identifier	an..35			
						7405	c	×	Object identification code qualifier	an..3			
						4405	c	×	Status description code	an..3			
								◎	PARTY IDENTIFICATION DETAILS		発注者		
						3039	m	◎	Party identifier	an..35			
						1131	c	×	Code list identification code	an..17			
						3055	c	○	Code list responsible agency code	an..3		289 92	289 : JIPDEC/EOPC 92 : Assigned by buyer or buyer's agent

(当ゲメントでの『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 0082	m c			◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER PARTY IDENTIFICATION DETAILS	an..3		SE	SE : Seller
受注者名称	受注者の名称			0058	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/EOPC 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 0082	m c			◎ ◎	NAME AND ADDRESS PARTY IDENTIFICATION DETAILS	an..35 an..3		MF	MF : Manufacturer of goods
仕入先名称	仕入先の名称			0058	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 Name and address description	an..35 an..35 an..35 an..35 an..35		289 92	289 : JIPDEC/EOPC 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 0082	m c			◎ ◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER PARTY IDENTIFICATION DETAILS	an..3 an..35		SF	SF : Ship from
出荷元名称	出荷元の名称			0058	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		289 92	289 : JIPDEC/EOPC 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 0082	m c			◎ ◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER PARTY IDENTIFICATION DETAILS	an..3 an..35		ST	ST : Ship to
納入先名称	納入先の名称			0058	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/EOPC 92 : Assigned by buyer or buyer's agent

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
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	PMA	PARTY IDENTIFICATION	3035	m			◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		SI	SI : 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		
(当セグメントでの『納入先』適用は、PROTAPのみ)				C082	c	4405	c	x	Status description code	an..3			
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	3039 1131 3055	m c c	◎ ◎ x ◎	PARTY IDENTIFICATION DETAILS Party identifier Code list identification code Code list responsible agency code	an..35 an..17 an..3	親発注者	289 92	289 : JIPDEC/EOPC 92 : Assigned by buyer or buyer's agent UD : Ultimate customer
親発注者名称				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 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 同上	289 92	289 : JIPDEC/EOPC 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	3039 1131 3055	m c c	◎ ◎ x ◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER Party identifier Code list identification code Code list responsible agency code	an..3 an..35 an..17 an..3	調達責任会社	0B	0B : Ordered by
調達責任会社名称				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	289 92	289 : JIPDEC/EOPC 92 : Assigned by buyer or buyer's agent
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	REFERENCE	C506	m	1153 1154	m c	◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier	an..3 an..70	JAMA内訳コード or 各社内訳コード	ZZZ 0 1	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
				1156 1056	c c			◎ ◎	Document line identifier Version identifier	an..6 an..9	JAMA項目識別 管理組織	C01 290 92	C01 : 下請法対象メーカー識別 290 : JAMA 92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				1060	c			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 LOCATION IDENTIFICATION	an..3 an..35 an..17		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	
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)					3223 1131 3055 3222	c	◎	RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION First related location Code list identification code Code list responsible agency	an..35 an..17 an..3	荷卸場所	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
荷卸場所名称	荷卸場所の名称					3223 1131 3055 3222	c	◎	RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION Second related location Code list identification code Code list responsible agency	an..35 an..17 an..3	荷卸場所名称	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	5479 3227 C517	m c			◎	RELATION CODE LOCATION FUNCTION CODE LOCATION IDENTIFICATION	an..3 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	
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 LOCATION IDENTIFICATION	an..3 an..35		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 LOCATION IDENTIFICATION	an..3 an..35		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 LOCATION IDENTIFICATION	an..3 an..35		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 LOCATION IDENTIFICATION	an..3 an..35		13	13 : Place of transshipment	
中継地名	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	中継地	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			
出荷場所	納入部品の出荷場所	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227	m			◎	LOCATION FUNCTION CODE	an..3		9	9 : Place/port of loading				
				C517	c	3225	c	◎	LOCATION IDENTIFIER	an..35	出荷場所						
						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				
						3224	c	◎	Location name	an..256							
出荷場所名称	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	3225	c	◎	LOCATION IDENTIFIER	an..35	出荷元工場						
						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				
						3224	c	×	Location name	an..256							
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	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		D01	D01 : 先行時間基準工程			
						1131	c	×	Code list identification code	an..17							
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3		290	290 : JAMA				
						C273	c	◎	ITEM DESCRIPTION	an..17							
								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					
								7383	c	×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3					
				工程括りコード	作業場、人、ライン等の括り単位	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		D02	D02 : 工程括りコード			
		1131	c					×	Code list identification code	an..17							
		3055	c					◎	Code list responsible agency	an..3		290	290 : JAMA				
		C273	c					◎	ITEM DESCRIPTION	an..17							
								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					
								7383	c	×	SURFACE OR LAYER 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 6517	m c			◎	LOCATION FUNCTION CODE	an..3		229	229 : Inspection site	
						3225	c	◎	LOCATION IDENTIFIER	an..35	検査場所			
						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	
						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-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
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 Item Identifier	an..6 an..3 an..35				
				0829	c	7140 7143 1131 3055	c c c c	x ◎	Code list responsible agency SUB-LINE INFORMATION	an..17 an..3		IN	IN: Buyer's item number	
				1222	c	5495 1082	c c	x	Line item indicator code	an..3				
				7083	c			x	CONFIGURATION LEVEL NUMBER	an..6				
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	ADDITIONAL PRODUCT ID	4347 0212	m m			◎	CONFIGURATION OPERATION CODE PRODUCT IDENTIFIER CODE ITEM NUMBER IDENTIFICATION Item Identifier	an..3 an..3 an..35		1	1: Additional identification	
				0212	m	7140 7143 1131 3055	c c c c	◎	Item type identification code Code list responsible agency	an..3 an..17		VN	VN: Vendor item number	
得意先部品番号	親発注者(自動車メーカー、販売社等)が部品等の品目を特定するために設定した番号	PIA	ADDITIONAL PRODUCT ID	4347 0212	m m			◎	PRODUCT IDENTIFIER CODE ITEM NUMBER IDENTIFICATION Item Identifier	an..3 an..35		1	1: Additional identification	
				0212	m	7140 7143 1131 3055	c c c c	◎	Item type identification code Code list responsible agency	an..3 an..17		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	ADDITIONAL PRODUCT ID	4347 0212	m m			◎	PRODUCT IDENTIFIER CODE ITEM NUMBER IDENTIFICATION Item Identifier	an..3 an..35		1	1: Additional identification	
				0212	m	7140 7143 1131 3055	c c c c	◎	Item type identification code Code list responsible agency	an..35 an..3		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	ADDITIONAL PRODUCT ID	4347 0212	m m			◎	PRODUCT IDENTIFIER CODE ITEM NUMBER IDENTIFICATION Item Identifier	an..3 an..35		1	1: Additional identification	
				0212	m	7140 7143 1131 3055	c c c c	◎	Item type identification code Code list responsible agency	an..35 an..3				
発注者製品識別	発注者の製品を識別(車両種類等)	PIA	ADDITIONAL PRODUCT ID	4347 0212	m m			◎	PRODUCT IDENTIFIER CODE ITEM NUMBER IDENTIFICATION Item Identifier	an..3 an..35		1	1: Additional identification	
				0212	m	7140 7143 1131 3055	c c c c	◎	Item type identification code Code list responsible agency	an..35 an..3		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-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
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	1MD	ITEM DESCRIPTION	7077	c	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				
						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)	
						7077	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC					
						7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	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	
						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										
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	RFF	REFERENCE	0506	m			◎	REFERENCE					
						1153	m	◎	Reference code qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number	
						1154	c	◎	Reference identifier	an..70				
						1156	c	◎	Document line identifier	an..6	各社内訳コード	E07	E07 : 検収結果識別	
						1056	c	◎	Version identifier	an..9	JAMA項目識別	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						1060	c	×	Revision identifier	an..6	管理組織			
								◎	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	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	
								◎	ITEM DESCRIPTION					
						7009	c	◎	Item description code	an..17	JAMA内訳コード	1	1 : 購入品	
						1131	c	×	Code list identification code	an..17		2	2 : 支給品	
3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3		290	290 : JAMA							
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										
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)	1MD	ITEM DESCRIPTION	7077	c	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		290	290 : JAMA	
						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. 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
有償/無償識別	支給部品が有償か無償かを識別	1MD	ITEM DESCRIPTION	7077 G272	c c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		\$	\$ : Structured (from industry code list)	
	JAMAコードブック					7081 1131 3055	c c c	◎ x ◎	ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency	an..3 an..17 an..3	JAMA項目識別	E08 290	E08 : 有償/無償識別 290 : JAMA	
				G273	c	7009 1131 3055 7008 7008 3453	c c c c c c	◎ x ◎ ◎ ◎ x	ITEM DESCRIPTION Item description code Code list identification code Code list responsible agency Item description 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						



7.4 品目  
 (2) EDIFACTガイドラインに無い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
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	1MD	ITEM DESCRIPTION	7077 0272	c c			◎ ◎ ◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code	an..3 an..3		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)	
				1131 3055	c c			x x	Code list identification code Code list responsible agency code	an..17 an..3				
				0273	c			x	ITEM DESCRIPTION					
				7009 1131 3055 7008 7008 3453	c c c c c c			x x x x x x	Item description code Code list identification code Code list responsible agency Item description Item description Language name code	an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3				
				7383	c			x	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/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
梱包/包装レベル 梱包/包装作業分類	梱包/包装の階層を素わず 梱包/包装の作業の分類	PAC	PACKAGE	7224 6531	c c			x o	PACKAGE QUANTITY PACKAGING DETAILS	n..8 an..3				
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			6202	c			o	Packaging related description code Packaging terms and conditions PACKAGE TYPE	an..3 an..17	梱包/包装レベル 梱包/包装作業分 類	3 35	3: Outer 35: Type of package 梱包/包装	
梱包/包装関連事項	梱包/包装に関する補足事項							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 (キヤパシティ)			0402	c			o	PACKAGE TYPE IDENTIFICATION DESCRIPTION FORMAT CODE Type of packages	an..3 an..35	収容数	F	F: Free-form	
								x	Item type identification code Type of packages	an..3 an..35				
								x	Item type identification code	an..3				
				0532	c			x	RETURNABLE PACKAGE DETAILS Returnable package freight payment responsibility code	an..3				
	(5.10 梱包・包装について 参 照)							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/包装の階層を表わす			6531	c	7075		○	PACKAGING DETAILS Packaging level code	an..3	梱包/包装レベル	1 2 3 4	1: Inner 2: Intermediate 3: Outer 4: No packaging hierarchy 商品化包装 内 中 外		
梱包/包装作業分類	梱包/包装の作業の種類				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 梱包/包装 外装 梱包/包装 内装 商品化包装 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わすコード			6202	c	7065		○	Packaging terms and conditions PACKAGE TYPE Package type description code	an..3	梱包/包装資材コード			7233に対応して、 (箱、袋等) 35: 外装資材コード (緩衝材、仕切、パル種類等) 36: 内装資材コード (結束バンド、ラッピングフィルム等) 77: 結束材コード	
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(キヤパシティ)			6402	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(キヤパシティ)				c	7143 7064	c c	x ○	Item type identification code Type of packages	an..3 an..35					
	(5.10 梱包・包装について参照)			6532	c	7143 8395 8393	c c c	x x x	Item type identification code RETURNABLE PACKAGE DETAILS Returnable package freight payment responsibility code Returnable package load contents	an..3 an..3 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)	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)		
	JAMAコードブック			6272	c	7081 1131 3055	c c c	◎ ◎ x	ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code	an..3 an..17	JAMA項目識別	F01	F01: 梱包/包装指示区分		
				6273	c	7009 1131 3055 7008 7008 3453	c c c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ x	Code list responsible agency code ITEM DESCRIPTION Item description code Code list identification code Code list responsible agency code Item description Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..3 an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3		290	290: JAMA		
				7383	c			x	各社内訳コード	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent		

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/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				
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	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	×	Code list identification code	an..17								
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3					290	290: JAMA		
						0273	c	◎	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 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						

7.6 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-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
購買担当	発注者の購買担当	C1A	CONTACT INFORMAT ION	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	C1A	CONTACT INFORMAT ION	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	C1A	CONTACT INFORMAT ION	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	C1A	CONTACT INFORMAT ION	3139 C056	c c			◎ ◎	CONTACT FUNCTION CODE CONTACT DETAILS	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	C1A	CONTACT INFORMAT ION	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	支給部品の部品別発注・購買担当者、または担当部署（ブレス、単体、など）	C1A	CONTACT INFORMAT ION	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	C1A	CONTACT INFORMATION	3139 C056	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	C1A	CONTACT INFORMATION	3139 C056	c c			◎ ◎ ◎	CONTACT FUNCTION CODE CONTACT DETAILS Contact identifier	an..3 an..17 an..256	情報システム担当 会計担当	AD	AD : Accounting contact		
						3413 3412	c c	◎ ◎	CONTACT DETAILS Contact identifier	an..17 an..256					コード 担当者、部署等の名称
						3413 3412	c c	◎ ◎	CONTACT DETAILS Contact identifier	an..17 an..256	会計担当				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	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	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	6060 6411	m c	◎ ◎	Quantity Measurement unit code	an..35 an..8	未納数量			
回答納入数	受注者が発注者に回答する納入予定数量	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	
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	回答納入数	187	187 : Quantity scheduled	

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
かんぽん枚数	当該納入指示情報に含まれる「かんぽん」の枚数	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)
	JAMAコードブック				c	7081 1131 3055	c	◎	Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency	an..3 an..17 an..3	JAMA項目識別	H01	H01 : かんぽん枚数
					c	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	an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3	各社内配コード	290	290 : JAMA
				7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
納入指示発生件数	当該注文情報を含む納入指示の件数	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)
	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				c	7081 1131 3055	c	◎	Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency	an..3 an..17 an..3	JAMA項目識別	H05	H05 : 納入指示発生件数
	JAMAコードブック				c	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	an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3	各社内配コード	290	290 : JAMA
				7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
数量単位	数量の単位	QTY	QUANTITY	C186	m			◎	QUANTITY DETAILS	an..3	数量内容		
					m	6063 6060 6411	m	◎	Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..35 an..8	数量値 数量単位		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
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)	ONT	CONTROL TOTAL	C270	m			◎	CONTROL	an..3		2	2 : Number of line items in message
					m	6069 6066 6411	m	◎	Control total type code Control total quantity Measurement unit code	n..18 an..8	受信確認用件数		

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
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	1153	m	◎	REFERENCE	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number	
	JAMAコードブック					1154	c	◎	Reference code qualifier	an..70	値	H07	H07 : 受信用確認件数	
						1156	c	◎	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						1056	c	◎	Version identifier	an..9	管理組織			
						1060	c	×	Revision identifier	an..6				
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	
						6060	m	◎	Quantity	an..35	変動予測納入指示数量			
						6411	c	○	Measurement unit code	an..8				
						6063	m	◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier	an..3		263	263:Control quantity	
						6060	m	◎	Quantity	an..35	実績調整数			
						6411	c	○	Measurement unit code	an..8				
						6063	m	◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier	an..3		427	427:Corrected quantity	
						6060	m	◎	Quantity	an..35	計画変更数			
						6411	c	○	Measurement unit code	an..8				
現品票発行枚数	前回提示に対する変更数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063	m	◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier	an..3		104	104:Chargeable number of containers	
						6060	m	◎	Quantity	an..35	現品票発行枚数			
						6411	c	○	Measurement unit code	an..8				
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c	7081	c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S	S	S : Structured (from industry code list)	
						1131	c	×	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	H03	H03 : 納入ロット括り区分	
						3055	c	◎	Code list identification code	an..17		290	290 : JAMA	
	JAMAコードブック							◎	Code list responsible agency code	an..3				
						7009	c	◎	ITEM DESCRIPTION Item description code	an..17	各社内訳コード		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				
						3453	c	×	Language name code	an..3				
								×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7383 7077 C272	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S	S	S : Structured (from industry code list)	
						7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	H04	H04 : 生産変動予測数反映区分	
						1131	c	×	Code list identification code	an..17		290	290 : JAMA	
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3				
	JAMAコードブック							◎	ITEM DESCRIPTION Item description code	an..17	各社内訳コード		各社内訳コード	
						7009	c	◎	Item description code	an..17				
						1131	c	×	Code list identification code	an..17		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3				
						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				



7.7 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	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	
						6060	m	◎	Quantity	an..35	打切残数		143 : Quantity, remaining
						6411	c	○	Measurement unit code	an..8			
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	6063	m	◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier	an..3		195	
						6060	m	◎	Quantity	an..35	返品数量		195 : Received, not accepted, to be returned
						6411	c	○	Measurement unit code	an..8			
不合格数量	納入品を検査した結果、不合格となった数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063	m	◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier	an..3		185	
						6060	m	◎	Quantity	an..35	不合格数量		185 : Rejected quantity
						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		79	
						6060	m	◎	Quantity	an..35	前回迄受入数量		79 : Previous cumulative quantity
						6411	c	○	Measurement unit code	an..8			
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	6069	m	◎	CONTROL Control total type code	an..3		8	
						6066	m	◎	Control total quantity	n..18	総数量		8 : Total pieces
						6411	c	x	Measurement unit code	an..8			
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	6069	m	◎	CONTROL Control total type code	an..3		7	
						6066	m	◎	Control total quantity	n..18	総重量		7 : Total gross weight
						6411	c	x	Measurement unit code	an..8			
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c	7081	c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC	an..3		S	S : Structured (from industry code list)
						1131	c	x	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	H02	H02 : 端数区分
						3055	c	◎	Code list identification code	an..17		290	290 : JAMA
							c	◎	Code list responsible agency code	an..3			
						7009	c	◎	ITEM DESCRIPTION Item description code	an..17	各社内訳コード		各社内訳コード
						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			
							c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
							m	◎	REFERENCE				
						1153	m	◎	Reference code qualifier	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	H02	H02 : 端数区分
						1066	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. 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					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 NQT : No quote AAL : Old price ABM : Base price difference 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 n..15 an..3 an..3	AAA 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					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 NQT : No quote AAL : Old price ABM : Base price difference 単価差		
金額	金額	MOA	MONETARY AMOUNT	5213 C516	c m	5025 5004 6345 6343 4405	c m c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	MONETARY AMOUNT Monetary amount type code Monetary amount Currency identification code Currency type code qualifier Status description code	an..3 an..3 n..35 an..3 an..3 an..3	I 203 金額	I : Included in the baseline item unit price 203 : Line item amount		
合計金額	合計金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025 5004 6345 6343 4405	m m c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	MONETARY AMOUNT Monetary amount type code qualifier Monetary amount Currency identification code Currency type code qualifier Status description code	an..3 an..3 n..35 an..3 an..3 an..3	79 合計金額	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					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	
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	m	5025 5004 6345 6343 4405	m m c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	MONETARY AMOUNT Monetary amount type code qualifier Monetary amount Currency identification code Currency type code qualifier Status description code	an..3 an..3 n..35 an..3 an..3 an..3	289 支払集計区分別金額	289 : Subtotal 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	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
消費税込合計金額	消費税込みの合計金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	◎	MONETARY AMOUNT Monetary amount type code qualifier	an..3		388	388 : Total amount including Value Added Tax (VAT)	
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 30	29 : Debit 支給金額 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 Monetary amount type code 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 30	29 : Debit 支給金額 30 : Credit 購入金額	
消費税込合計金額	消費税の合計金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	◎	MONETARY AMOUNT Monetary amount type code qualifier	an..3		176	176 : Message total duty/tax/fee amount	
						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 30	29 : Debit 支給金額 30 : Credit 購入金額	
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	
						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	
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分					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		403	403 : Exemption amount	
						5004	c	◎	Monetary amount	n..35	消費税課税対象外額			
						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	

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 単価契約区分	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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		\$	\$: Structured (from industry code list)	
	JAMAコードブック			C273	c	7081 1131 3055		◎	Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency	an..3 an..17 an..3	JAMA項目識別	J01 290	J01: 単価契約区分 290: JAMA	
						7009 1131 3055 7008 7008 3453		◎	Item description code Code list identification code Code list responsible agency Item description Item description Language name code	an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3	各社内配コード	92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
消費税区分	課税対象とその内容	TAX	DUTY/TAX /FEE DETAILS	5283 C241	m c			◎	DUTY OR TAX OR FEE FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		7	7: Tax	
				C533	c	5153 1131 3055 5152		◎	DUTY/TAX/FEE TYPE	an..3		VAT	VAT: Value added tax	
				5286	c	5289 1131 3055		x	Duty or tax or fee account code Code list identification code Code list responsible agency	an..6 an..17 an..3				
				C243	c	5279 1131 3055 5278 5273 1131 3055		x	DUTY/TAX/FEE DETAIL Duty or tax or fee rate code Code list identification code Code list responsible agency Duty or tax or fee rate Duty or tax or fee rate basis Code list identification code	an..7 an..17 an..3 an..17 an..12 an..17				
				5305	c			◎	Code list responsible agency DUTY OR TAX OR FEE CATEGORY CODE	an..3 an..3	消費税区分	S 0	S: Standard rate 0: Services outside scope of tax 課税対象外	
				3446 1227	c c			x	PARTY TAX IDENTIFIER CALCULATION SEQUENCE CODE	an..20 an..3		E Z	E: Exempt from tax Z: Zero rated goods 非課税	

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
材料費	単価の内訳の材料費部分	PRI	PRICE DETAILS	C509	c			◎	PRICE INFORMATION					
								◎	Price code qualifier	an..3		INF	INF : Information	
								◎	Price amount	n..15				
								◎	Price type code	an..3				
								◎	Price specification code	an..3				
								◎	Unit price basis quantity	n..9				
								◎	Measurement unit code	an..8				
加工費	単価の内訳の加工費部分	PRI	PRICE DETAILS	C509	c			◎	SUB-LINE ITEM PRICE CHANGE OPERATION CODE	an..3				
								◎	Price code qualifier	an..3		INF	INF : Information	
								◎	Price amount	n..15				
								◎	Price type code	an..3				
								◎	Price specification code	an..3				
								◎	Unit price basis quantity	n..9				
								◎	Measurement unit code	an..8				
支払金額	単価の内訳の加工費部分	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m			◎	MONETARY AMOUNT					
								◎	Monetary amount type code qualifier	an..3		77	77 : Invoice amount	
								◎	Monetary amount	n..35				
								◎	Currency identification code	an..3				
								◎	Currency type code qualifier	an..3				
								◎	Status description code	an..3				
								◎	PERCENTAGE DETAILS					
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 (%)	POD	PERCENTAGE DETAILS	C501	m			◎	Percentage type code qualifier	an..3				
								◎	Percentage	n..10		15	15:Penalty percentage	
								◎	Percentage basis identification code	an..3				
								◎	Code list identification code	an..17				
								◎	Code list responsible agency code	an..3				

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/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
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	0506	m	1153	m	◎	REFERENCE	an..3		AGK	AGK : Application reference number	
						1154	c	◎	Reference code qualifier	an..70		処理番号		
						1156	c	○	Reference identifier	an..6		枝番		
						1056	c	○	Document line identifier	an..9		枝番号、追番等に使用		
						1060	c	x	Version identifier	an..6				
						1060	c	x	Revision identifier	an..6				
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 (括弧) もの	RFF	REFERENC E	0506	m	1154	m	◎	REFERENCE	an..3		ON	ON : Order number (purchase)	
						1156	c	◎	Reference code qualifier	an..70		注文番号		
						1056	c	○	Reference identifier	an..6		枝番		
						1060	c	○	Document line identifier	an..9		枝番号、追番等に使用		
						1060	c	x	Version identifier	an..6				
						1060	c	x	Revision identifier	an..6				
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 (括弧) もの 注) DOCでの「注文番号」設定は、OSTENO、OSTRPT/メッセージに限定する	DOC	DOCUMENT /MESSAGE DETAILS	0002	m	1001	c	◎	DOCUMENT/MESSAGE NAME	an..3		105	105 : Purchase order	
						1131	c	x	Document name code	an..17				
						3055	c	x	Code list identification code	an..3				
						1000	c	x	Code list responsible agency code	an..35				
						1004	c	◎	Document name	an..35		注文番号		
						1373	c	x	DOCUMENT/MESSAGE DETAILS	an..3				
						1366	c	○	Document status code	an..70		枝番		
						3453	c	○	Document source description	an..3		枝番号、追番等に使用		
						1056	c	x	Language name code	an..9				
						1060	c	x	Version identifier	an..6				
						3153	c	x	Revision identifier	an..3				
						1220	c	x	COMMUNICATION MEDIUM TYPE CODE	n..2				
						1218	c	x	DOCUMENT ORIGINALS REQUIRED QUANTITY	n..2				
						0506	m	◎	REFERENCE	an..3		AAJ	AAJ : Delivery order number	
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 (括弧) もの 納入指示データ単位	RFF	REFERENC E	0506	m	1153	m	◎	REFERENCE	an..3		AAJ	AAJ : Delivery order number	
						1154	c	◎	Reference code qualifier	an..70		納入指示番号		
						1156	c	○	Reference identifier	an..6		枝番		
						1056	c	x	Document line identifier	an..9		枝番号、追番等に使用		
						1060	c	x	Version identifier	an..6				
						1060	c	x	Revision identifier	an..6				
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 (括弧) もの 納入指示データ単位 注) DOCでの「納入指示番号」設定は、OSTENO、OSTRPT/メッセージに限定する	DOC	DOCUMENT /MESSAGE DETAILS	0002	m	1001	c	◎	DOCUMENT/MESSAGE NAME	an..3		640	640 : Delivery order	
						1131	c	x	Document name code	an..17				
						3055	c	x	Code list identification code	an..3				
						1000	c	x	Code list responsible agency code	an..35				
						1004	c	◎	Document name	an..35		納入指示番号		
						1373	c	○	DOCUMENT/MESSAGE DETAILS	an..3				
						1366	c	○	Document status code	an..70		枝番		
						3453	c	○	Document source description	an..9		枝番号、追番等に使用		
						1056	c	x	Language name code	an..6				
						1060	c	x	Version identifier	an..3				
						3153	c	x	Revision identifier	n..2				
						1220	c	x	COMMUNICATION MEDIUM TYPE CODE	n..2				
						1218	c	x	DOCUMENT ORIGINALS REQUIRED QUANTITY	n..2				
						0506	m	◎	REFERENCE	an..3		AAU	AAU : Despatch note number	
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	0506	m	1153	m	◎	REFERENCE	an..3		AAU	AAU : Despatch note number	
						1154	c	◎	Reference code qualifier	an..70		納品書番号		
						1156	c	○	Reference identifier	an..6		枝番		
						1056	c	○	Document line identifier	an..9		枝番号、追番等に使用		
						1060	c	x	Version identifier	an..6				
						1060	c	x	Revision identifier	an..6				

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-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)	RFF	REFERENC E	0506	m	1153	m	◎	REFERENCE			PS	PS : Purchase oder number suffix						
						1154	c	◎	Reference code qualifier	an..3									
						1156	c	○	Reference identifier	an..70									
						1056	c	○	Document line identifier	an..6									
						1060	c	x	Version identifier	an..9									
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)	RFF	REFERENC E	0506	m	1153	m	◎	REFERENCE			AAN	AAN : Delivery schedule number						
						1154	c	◎	Reference code qualifier	an..3									
						1156	c	○	Reference identifier	an..70									
						1056	c	○	Document line identifier	an..6									
						1060	c	x	Version identifier	an..9									
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	RFF	REFERENC E	0506	m	1153	m	◎	REFERENCE			AMK	AMK : Despatch advice number						
						1154	c	◎	Reference code qualifier	an..3									
						1156	c	○	Reference identifier	an..70									
						1056	c	○	Document line identifier	an..6									
						1060	c	x	Version identifier	an..9									
分納番号	分納納入の場合、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	0506	m	1153	m	◎	REFERENCE			AAP	AAP : Part consignment number						
						1154	c	◎	Reference code qualifier	an..3									
						1156	c	○	Reference identifier	an..70									
						1056	c	○	Document line identifier	an..6									
						1060	c	x	Version identifier	an..9									
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	0506	m	1153	m	◎	REFERENCE			OR	OR : Customer reference number						
						1154	c	◎	Reference code qualifier	an..3									
						1156	c	○	Reference identifier	an..70									
						1056	c	○	Document line identifier	an..6									
						1060	c	x	Version identifier	an..9									
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	0506	m	1153	m	◎	REFERENCE			AIV	AIV : Event reference number						
						1154	c	◎	Reference code qualifier	an..3									
						1156	c	○	Reference identifier	an..70									
						1056	c	○	Document line identifier	an..6									
						1060	c	x	Version identifier	an..9									
輸出番号	輸出申告単位に付ける番号	RFF	REFERENC E	0506	m	1153	m	◎	REFERENCE			RF	RF : Export reference number						
						1154	c	◎	Reference code qualifier	an..3									
						1156	c	○	Reference identifier	an..70									
						1056	c	○	Document line identifier	an..6									
						1060	c	x	Version identifier	an..9									



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	1153	◎	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	1153	◎	REFERENCE					
							◎	Reference code qualifier	an..3	ALO	ALO : 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		
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	RFF	REFERENC E	C506	m	1153	◎	REFERENCE					
							◎	Reference code qualifier	an..3	PW	PW : Prior purchase order number		
							◎	Reference identifier	an..70		前回発行番号		
							◎	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	1153	◎	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	稟議番号等決裁時に付けた番号	RFF	REFERENC E	C506	m	1153	◎	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		
1060	◎	Revision identifier	an..6										

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			
輸送業者	当該部品の輸送を行う業者、 企業	TDT	DETAIL OF TRANSPOR T	8051	m			◎	TRANSPORT STAGE CODE QUALIFIER	an..3		12	12 : At departure				
				8028	c			x	MEANS OF TRANSPORT JOURNEY IDENTIFIER	an..17							
				C220	c					x	MODE OF TRANSPORT	an..3					
								8067	c		x	Transport mode name code	an..17				
								8066	c		x	Transport mode name					
								C001	c		x	TRANSPORT MEANS					
											x	Transport means description code	an..8				
											x	Code list identification code	an..17				
								3055	c		x	Code list responsible agency code	an..3				
								8178	c		x	Transport means description	an..17				
								C040	c			◎	CARRIER				
											◎	Carrier identifier	an..17	輸送業者			
								3127	c		x	Code list identification code	an..17				
								1131	c		x	Code list responsible agency code	an..3				
								3055	c		◎	Code list responsible agency code	an..3		289	289 : JIPDEC/ECPC	
												92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent				
											x	Carrier name	an..35				
								8101	c		x	TRANSIT DIRECTION INDICATOR CODE	an..3				
								C401	c		x	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	an..3				
										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 identifier	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							
						8453	c	x	Transport means nationality code	an..3							
				8281	c		x	TRANSPORT MEANS OWNERSHIP INDICATOR CODE	an..3								



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/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
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 12 20	10: Pre-carriage transport 中継地集荷便 12: At departure 出荷便 20: Main-carriage transport 中継地本線便	
				8028 C220	c			x	MEANS OF TRANSPORT JOURNEY IDENTIFIER	an..17				
						8067	c	x	MODE OF TRANSPORT	an..3				
						8066	c	x	Transport mode name	an..3				
				C001	c			◎	TRANSPORT MEANS	an..17				
						8179	c	◎	Transport means description code	an..8	輸送手段	6 9 11 13 25 31	6: Aircraft 9: Exception transport(その他) 11: Ship 13: Ocean vessel (大型船) 25: Rail express 31: Truck	
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	x	Code list responsible agency code	an..3				
						8178	c	○	Transport means description	an..17				
				C040	c			x	CARRIER	an..17				
						3127	c	x	Carrier identifier	an..17				
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	x	Code list responsible agency code	an..3				
						3126	c	x	Carrier name	an..35				
				8101 C401	c			x	TRANSIT DIRECTION INDICATOR CODE	an..3				
								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 identifier	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				
						8453	c	x	Transport means nationality code	an..3				
				8281	c			x	TRANSPORT MEANS OWNERSHIP INDICATOR CODE	an..3				
				7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC					
						7081	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	
				C273	c			◎	ITEM DESCRIPTION					
						7009	c	◎	Item description code	an..17	各社内訳コード①			
						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			
						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 7077	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	定義	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部品納入の順序番号 JAMAコード777	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F: Free-form	
				C272	c	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	L03	L03: 出荷元納入順序番号	
				C273	c			◎	ITEM DESCRIPTION			290	290: JAMA	
						7009 1131 3055 7008	c c c c	x x x ◎	Item description Code list identification code Code list responsible agency code Item description	an..17 an..17 an..3 an..256	出荷元納入順序番号		オーダーNo. (5.7.2 かんばん参照)	
				7383	c			x	Item description	an..256				
				7077	c			x	Language name code	an..3				
				C272	c	7081 1131 3055	c c c	◎ ◎ x	SURFACE OR LAYER CODE 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	JAMA項目識別	L04	L04: 納入先納入順序番号	
				C273	c			◎	ITEM DESCRIPTION			290	290: JAMA	
						7009 1131 3055 7008	c c c c	x x x ◎	Item description Code list identification code Code list responsible agency code Item description	an..17 an..17 an..3 an..256	納入先納入順序番号		本線便No. (5.7.2 かんばん参照)	
				7383	c			x	Item description	an..256				
						7008 3453	c c	x x	Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..3 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777	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F: Free-form	

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-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は)  (3.2 情報区分コード 参照)	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 Document name DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	an..3 an..17 an..3 an..35 an..35				
				C106	c	1004 1056 1060		◎ ◎ ◎	Document identifier Version identifier Revision identifier	an..35 an..9 an..6		JAMAEIE "xxx"は、ガイドラインの番号を示す 各社メッセジ仕様のバージョン番号 各社メッセジ仕様のバージョン番号		
				1225 4343	c			x x	MESSAGE FUNCTION CODE RESPONSE TYPE CODE	an..3 an..3				
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	7077 0272	c	7081 1131 3055	c	◎ ◎ x	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 A02 290	S: Structured (from industry code list) A02: 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)			0273	c	7009 1131 3055 7008 7008 3453	c	◎ x ◎ ◎ ◎ 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..256 an..256 an..3	JAMA内訳コード or 各社内訳コード	1~7 290 92	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 290: JAMA 92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7383	c			x		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-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
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	1001	c	◎	DOCUMENT/MESSAGE NAME Document name code	an..3	通常/緊急/不定期区分	241	241 : delivery schedule (Usage of DELFOR message) 222 : Spot order 224 : Rush order	
						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				
						C106	c	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	x	MESSAGE FUNCTION CODE	an..3				
						4343	c	x	RESPONSE TYPE CODE	an..3				
						7077	c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3				
						0272	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3				
						通常/緊急区分	通常/緊急を区分	IMD	ITEM DESCRIPTION	0272	c	7081	c	
1131	c	x	Code list identification code	an..17										
3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3										
0273	c	◎	ITEM DESCRIPTION											
7009	c	◎	Item description code	an..17										
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										
7077	c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3										
0272	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3										
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	0272	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	A06	A06 : 緊急追送区分	
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3				
						0273	c	◎	ITEM DESCRIPTION					
						7009	c	◎	Item description code	an..17				
						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				
						7077	c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3				
						0272	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	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-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			
注文発生理由	当該注文の発生理由(通常注文、不良/仕損等に伴なう代替品納入等)  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			◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	A05	A05: 注文発生理由				
								◎	Code list identification code	an..17							
								◎	Code list responsible agency	an..3					290	290: JAMA	
								◎	ITEM DESCRIPTION								
								◎	Item description code	an..17			各社内訳コード				
								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/仕損等に伴なう代替品納入等)  JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							
				0506	m			◎	REFERENCE				ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number			
								◎	Reference code qualifier	an..3							
								◎	Reference identifier	an..70			各社内訳コード				
								◎	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	an..3					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、シンクロ等)  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			◎	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			各社内訳コード				
								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-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				
納入指示サイクル	納入指示を出すサイクル(処理 タイミング)  JAMACodeブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)					
				0272	c			◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	M02	M02 : 納入指示サイクル					
								◎	Code list identification code	an..17								
								◎	Code list responsible agency	an..3								
								◎	ITEM DESCRIPTION						290	290 : JAMA		
								◎	Item description code	an..17								
								◎	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								
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)  JAMACodeブック	RFF	REFERENCE	7383	c			◎	Language name code	an..3								
				0506	m			◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3								
								◎	REFERENCE									
								◎	Reference code qualifier	an..3				ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number			
								◎	Reference identifier	an..70								
								◎	Document line identifier	an..6					M02	M02 : 納入指示サイクル		
								◎	Version identifier	an..9						92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
								◎	Revision identifier	an..6								
								◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3					S	S : Structured (from industry code list)		
								◎	ITEM CHARACTERISTIC									
納入指示サイクル	納入指示における、納入頻度、 納入タイミング等  JAMACodeブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)					
				0272	c			◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	M03	M03 : 納入指示サイクル					
								◎	Code list identification code	an..17								
								◎	Code list responsible agency	an..3								
								◎	ITEM DESCRIPTION						290	290 : JAMA		
								◎	Item description code	an..17								
								◎	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								
分納識別	分割納入を表わす JAMACodeブック	RFF	REFERENCE	7383	c			◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3								
				0506	m			◎	REFERENCE									
								◎	Reference code qualifier	an..3				ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number			
								◎	Reference identifier	an..70								
								◎	Document line identifier	an..6					M04	M04 : 分納識別		
								◎	Version identifier	an..9						92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
								◎	Revision identifier	an..6								
								◎	ITEM DESCRIPTION									
								◎	Item description code	an..17								
								◎	Code list identification code	an..17								

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-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	1001 1131 3055 1000	c	x x x x	DOCUMENT/MESSAGE NAME Document name code Code list identification code Code list responsible agency Document name	an..3 an..17 an..3 an..35				
				C106	c	1004 1056 1060	c	x x x	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION Document identifier Version identifier Revision identifier	an..35 an..9 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 変更の種別(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 1082 1229	c c c			x x ◎	RESPONSE TYPE CODE LINE ITEM IDENTIFIER ACTION CODE	an..3 an..6 an..3	変更区分	1 9	1: Added (追加) 9: Amendments (変更)	
				C212	c	7140 7143 1131 3055	c	x x x x	ITEM NUMBER IDENTIFICATION Item identifier Item type identification code Code list identification code Code list responsible agency	an..35 an..3 an..17 an..3				
				0829	c	5495 1082	c	x x	SUB-LINE INFORMATION Sub-line indicator code Line item identifier	an..3 an..6				
				1222	c			x	CONFIGURATION LEVEL NUMBER	n..2				
				7083	c			x	CONFIGURATION OPERATION CODE	an..3				
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 C272	c c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c	7081 1131 3055	c	◎ ◎ ◎	Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency	an..3 an..17 an..3	JAMA項目識別	001 290	001: 変更箇所 290: JAMA	
				C273	c	7009 1131 3055 7008 7008 3453	c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ x	ITEM DESCRIPTION Item description code Code list identification code Code list responsible agency Item description Item description Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3 an..3	各社内語コード	92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7383	c			x		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				
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	0601	c	9015	m	◎	STATUS CATEGORY	an..3	発注者側指示内容	2	2 : Order administration					
				C555	c	1131	c	x	◎	Status category code	an..17							
						3055	c	x	◎	Code list identification code	an..17							
						4404	c	x	◎	Code list responsible agency	an..3							
						4405	m	x	◎	STATUS	an..3							
						4405	x	x	◎	Status description code	an..17							
						1131	c	x	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	x	◎	Code list responsible agency	an..3							
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	0601	c	9012	c	x	Status description	an..256	受注者側回答内容	3	3 : Inspection result					
				C555	c	9015	m	◎	STATUS CATEGORY	an..3								
						1131	c	x	◎	Status category code	an..17							
						3055	c	x	◎	Code list identification code	an..17							
						3055	c	x	◎	Code list responsible agency	an..3							
						4405	m	◎	◎	STATUS	an..3				43	43 : Postponed (納期変更)		
															46	46 : Does not exist (未在庫)		
															68	68 : Split (Divided into parts) (分割納入)		
											71	71 : Available for ordering (納入可能)						
											72	72 : Not available for ordering (納入不可)						
				C556	c	1131	c	x	Code list identification code	an..17	内訳コード							
						3055	c	x	◎	Code list responsible agency	an..3							
						4404	c	◎	◎	Status description	an..35	各社詳細コード						
															60	60 : Unacceptable condition		

7.1.1 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 6272	c c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC	an..3		S	S : Structured (from industry code list)	
				7081 1131 3055	c c c			◎ ◎ ◎	Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency	an..3 an..17 an..3	JAMA項目識別	M05 290	M05 : 新規計画区分 290 : JAMA	
	JAMAコードブック			6273	c			◎	ITEM DESCRIPTION	an..17	各社内訳コード		各社内訳コード	
				7009 1131 3055 7008 7008 3453	c c c c c c			◎ x ◎ ◎ ◎ x x	Item description code Code list identification code Code list responsible agency Item description Item description Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..17 an..17 an..3 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						

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	1MD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F : Free-form	
	JAMAコードブック			0272	c	7081 1131 3055		◎ ◎ ◎	Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency code	an..3 an..17 an..3	JAMA項目識別	NO1	NO1 : 型費全支払回数	
				0273	c			◎	ITEM DESCRIPTION	an..3		290	290 : JAMA	
				7383	c			x	Item description code	an..17				
				7077	c			x	Code list identification code	an..17				
				0272	c	7081 1131 3055		x	Code list responsible agency code	an..3				
				0273	c			◎	Item description	an..256				
				7383	c			x	Item description	an..256				
				7077	c			x	Language name 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)	1MD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3		F	F : Free-form	
	JAMAコードブック			0272	c	7081 1131 3055		◎ ◎ ◎	ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code	an..3 an..17 an..3	JAMA項目識別	NO2	NO2 : 型費累計支払回数	
				0273	c			◎	Code list responsible agency code	an..3		290	290 : JAMA	
				7383	c			x	Item description	an..17				
				7077	c			x	Code list identification code	an..17				
				0272	c	7081 1131 3055		x	Code list responsible agency code	an..3				
				0273	c			◎	Item description	an..256				
				7383	c			x	Item description	an..256				
				7077	c			x	Language name 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			◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
				0506	m	1153 1154 1156		◎ ◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier	an..3 an..3 an..70		AJK	AJK : Special instructions number	
						1056 1060		x	Document line identifier Version identifier	an..6 an..9	支払伝票番号		枝番号、追番等に使用	
				0506	m			x	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			◎	REFERENCE	an..3				
						1153 1154 1156		◎ ◎ ◎	Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier	an..3 an..70 an..6	費用番号	ADE	ADE : Account number	
						1056 1060		x	Version identifier Revision identifier	an..9 an..6	枝番号		枝番号、追番等に使用	
予算番号	予算に付けた番号	RFF	REFERENCE	0506	m			◎	REFERENCE	an..6				
						1153 1154 1156		◎ ◎ ◎	Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier	an..3 an..70 an..6	予算番号	ALA	ALA : Procurement budget number	
						1056 1060		x	Version identifier Revision identifier	an..9 an..6	枝番号		枝番号、追番等に使用	

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 lim	m/c	C-E lim	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(正常受人、受人訂正、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		
						0273	c	◎	ITEM DESCRIPTION					各社内記コード				
								7009	c	◎	Item description code	an..17						
								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							
								7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S	S: Structured (from industry code list)		
				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	0272	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	N04	N04: 支払/繰越識別	
		1131	c					◎	Code list identification code	an..17								
		3055	c					◎	Code list responsible agency code	an..3					290	290: JAMA		
		0273	c					◎	ITEM DESCRIPTION					各社内記コード				
								7009	c	◎	Item description code	an..17						
								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							
								7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S	S: Structured (from industry code list)		
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					0272	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	N05	N05: 支払訂正理由	
										1131	c	◎	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3					290	290: JAMA		
						0273	c	◎	ITEM DESCRIPTION					各社内記コード				
								7009	c	◎	Item description code	an..17						
								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							
								7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S	S: Structured (from industry code list)		
				原価計算区分	原価計算上の区分 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	0272	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	N08	N08: 原価計算区分	
										1131	c	◎	Code list identification code	an..17				
		3055	c					◎	Code list responsible agency code	an..3					290	290: JAMA		
		0273	c					◎	ITEM DESCRIPTION					各社内記コード				
								7009	c	◎	Item description code	an..17						
								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							
								7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S	S: Structured (from industry code list)		

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		NO9	NO9: 支払集計区分			
						1131	c			×	Code list identification code	an..17					
						3055	c			◎	Code list responsible agency code	an..3			290	290: JAMA	
						0273	c	7009	c	◎	ITEM DESCRIPTION	an..17	各社内訳コード				
								1131	c	×	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 code	an..3					
								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					
				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				
		1153	m					◎	Reference code qualifier	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		NO9	NO9: 支払集計区分		
		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				



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-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
支払項目番号	支払・相殺・調整項目毎に付ける番号	LIN	LINE ITEM	1082 1229 6212	c c c			x x ◎	LINE ITEM IDENTIFIER ACTION CODE ITEM NUMBER IDENTIFICATION Item identifier Item type identification code Code list identification code Code list responsible agency code SUB-LINE INFORMATION Sub-line indicator code Line item identifier CONFIGURATION LEVEL NUMBER CONFIGURATION OPERATION CODE DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC	an..6 an..3 an..35 an..3 an..17 an..3 an..3 an..6 n..2 an..3 an..3 an..3 an..3 an..3 an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3 an..3				
支払項目名称	支払項目の名称	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 6272	c c			◎ ◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency code 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	F 81 81 an..3 an..17 an..3 an..3 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3 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 銀行振込 75 : Lump sum 一括支払 77 : Promissory note 手形 78 : Factoring 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	PCD	PERCENTAGE DETAILS	6501	m			◎	PERCENTAGE DETAILS Percentage type code qualifier Percentage Percentage basis identification Code list identification code	an..3 n..10 an..3 an..17 an..3	支払方法別比率	122	122 : Percentage of total payment	
				2009 2151 2152	c c c			◎ ◎ ◎	TERMS TIME RELATION CODE PERIOD TYPE CODE PERIOD COUNT QUANTITY	an..3 an..3 n..3		1 D ex.90 (Day)	1 : Reference date D : Day ex.90 (Day)	
				2475	c			◎	EVENT TIME REFERENCE CODE	an..3		ZZZ	ZZZ : Other reference date agreed upon between the parties	
				6019	c			x	PAYMENT TERMS Payment terms description Code list identification code Code list responsible agency code Payment terms description EVENT TIME REFERENCE CODE	an..17 an..17 an..3 an..35 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/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
振込先	銀行振込先 (口座番号、銀行・支店番号)	F11	FINANCIAL INSTITUTION INFORMATION	3035 6078	m c			◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		RH	RH: Seller's financial institution	
						3194 3192 3192 6345		◎	ACCOUNT HOLDER IDENTIFIER	an..35	口座番号			
								◎	Account holder name	an..35	口座名			
								◎	Account holder name	an..35				
								◎	Currency identification code	an..3				
								◎	INSTITUTION IDENTIFICATION					
						3433		◎	Institution name code	an..11				
						1131		◎	Code list identification code	an..17				
						3055		◎	Code list responsible agency code	an..3				
						3434		◎	Institution branch identifier	an..17	銀行・支店番号			
						1131		◎	Code list identification code	an..17				
						3055		◎	Code list responsible agency code	an..3				
						3432		◎	Institution name	an..70	銀行・支店名			
						3436		◎	Institution branch location name	an..70				
								◎	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	6506	m			◎	REFERENCE	an..3		AGA	AGA: Agreement to pay number	
						1153		◎	Reference code qualifier	an..3				
						1154		◎	Reference identifier	an..70	一括支払管理番号			
						1156		◎	Document line identifier	an..6	枝番			
						1056		◎	Version identifier	an..9				
						1060		◎	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 6272	c c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
						7081		◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	NO7	NO7: 支払通知明細区分	
						1131		◎	Item characteristic code	an..17				
						3055		◎	Code list identification code	an..17				
								◎	Code list responsible agency code	an..3		290	290: JAMA	
								◎	ITEM DESCRIPTION					
						7009		◎	Item description code	an..17	各社内訳コード			
						1131		◎	Code list identification code	an..17				
						3055		◎	Code list responsible agency code	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
						7008		◎	Item description	an..256				
						7008		◎	Code list responsible agency code	an..256				
						3453		◎	Item description	an..256				
								◎	Language name code	an..3				
								◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				

7. 1 3 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-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
現品票サイズ	現品票のサイズ	RFF	REFERENC E	6506	m	1153	m	◎	REFERENCE	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number	
						1154	c	◎	Reference code qualifier	an..70	JAMA内訳コード	SS	SS : SSサイズ	
									Reference identifier			S	S : Sサイズ	
												M	M : Mサイズ	
												L	L : Lサイズ	
						1156	c	◎	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	P02	P02 : 現品票サイズ	
						1056	c	◎	Version identifier	an..9	管理組織	290	290 : JAMA	
						1060	c	x	Revision identifier	an..6				
									REFERENCE					
									Reference code qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number	
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	6506	m	1153	m	◎	REFERENCE	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number	
						1154	c	◎	Reference code qualifier	an..70	各社内訳コード			
						1156	c	◎	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	P06	P06 : 現品票仕様	
						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		F	F : Free-form	
									ITEM CHARACTERISTIC					
						7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	P03	P03 : 現品票カメラエリア	
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3		290	290 : JAMA	
現品票カメラエリア	現品票のカメラエリアに設定する項目	RFF	REFERENC E	6506	m	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		現品票のカメラエリアに設定する項目	
						7008	c	◎	Item description	an..256	各社内訳コード		現品票のカメラエリアに設定する項目	
						3453	c	x	Language name code	an..3				
									SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
									REFERENCE					
						1153	m	◎	Reference code qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number	
						1154	c	◎	Reference identifier	an..70	各社内訳コード		現品票のカメラエリアに設定する項目	
納品書カメラエリア	納品書(支給書)のカメラエリアに設定する項目	RFF	REFERENC E	6506	m	1156	c	◎	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	P03	P03 : 現品票カメラエリア	
						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		F	F : Free-form	
									ITEM CHARACTERISTIC					
						7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	P04	P04 : 納品書カメラエリア	
						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	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		納品書のカメラエリアに設定する項目							
7008	c	◎	Item description	an..256	各社内訳コード		納品書のカメラエリアに設定する項目							
3453	c	x	Language name code	an..3										
			SURFACE OR LAYER CODE	an..3										
			REFERENCE											
1153	m	◎	Reference code qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number							
1154	c	◎	Reference identifier	an..70	各社内訳コード		納品書のカメラエリアに設定する項目							
1156	c	◎	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	P04	P04 : 納品書カメラエリア							
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. 1 3 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/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				
帳票発行指示区分	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	×	Code list identification code	an..17	×							
						3055	c	◎	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①		対象帳票の指定 (各社コード)		
								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			各社内訳コード②		指示内容や理由等を示す実値 (各社コード)	
								7008	c	○	Item description	an..256						
								3453	c	×	Language name code	an..3						
								7383	c	×	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			
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	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	P09	P09: 納生産指示かんぱん情報			
						1131	c		x	◎	Item characteristic code	an..17					
						3055	c		c	◎	Code list identification code	an..3			290	290: JAMA	
						6273	c		c	◎	Code list responsible agency code	an..17	社内内訳コード				ユニット記号(5.7.2 かんぱん参照)
								7009	c		x	Item description code	an..17				
								1131	c		x	Code list identification code	an..3		92		
								3055	c		◎	Code list responsible agency code	an..3				
								7008	c		◎	Item description	an..256				参考情報(5.7.2 かんぱん参照)
								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-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			
支払方法等文言	商取引上の支払方法等に関する文言	FTX	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								
								x	Free text description code	an..17							
								x	Code list identification code	an..17							
								x	Code list responsible agency code	an..3							
				C108	c			◎	TEXT LITERAL								
								◎	Free text	an..512							e4440を必要回数分使用する。
								○	Free text	an..512							
								○	Free text	an..512							
								○	Free text	an..512							
								○	Free text	an..512							
								○	Free text	an..512							
								○	Free text	an..512							
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)	FTX	FREE TEXT	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								
								x	Free text description code	an..17							
								x	Code list identification code	an..17							
								x	Code list responsible agency code	an..3							
				C108	c			◎	TEXT LITERAL								
								◎	Free text	an..512							e4440を必要回数分使用する
								○	Free text	an..512							
								○	Free text	an..512							
								○	Free text	an..512							
								○	Free text	an..512							
								○	Free text	an..512							
								○	Free text	an..512							
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)	FTX	FREE TEXT	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								
								x	Free text description code	an..17							
								x	Code list identification code	an..17							
								x	Code list responsible agency code	an..3							
				C108	c			◎	TEXT LITERAL								
								◎	Free text	an..512							e4440を必要回数分使用する
								○	Free text	an..512							
								○	Free text	an..512							
								○	Free text	an..512							
								○	Free text	an..512							
								○	Free text	an..512							
								○	Free text	an..512							

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 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	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	G-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA 推奨コード
カレンダー識別	適用するカレンダーの識別	RFF	REFERENCE	C506	m	1153	m	◎	REFERENCE	an..3		AOJ	AOJ: Calendar	
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/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD	an..3		314	314: Planned duration of works	
稼働開始日	期間の最初の日	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2380	c	◎	Date or time or period text	an..35	稼働日	102	102: ccyyymmdd	
稼働日数	期間中の実稼働日数	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2379	c	◎	Date or time or period format code	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined (31 桁記号列(稼働・非稼働の日・シフトの指定))	
稼働日数	期間中の実稼働日数	QTY	QUANTITY	C186	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD	an..3		102	102: ccyyymmdd(年月日)	
稼働日数	期間中の実稼働日数	QTY	QUANTITY	C186	m	2380	c	◎	Date or time or period text	an..35	稼働開始日	345	345: Days of operation	
稼働日数	期間中の実稼働日数	QTY	QUANTITY	C186	m	2379	c	◎	Date or time or period format	an..3		814	814: Working days	
稼働日数	期間中の実稼働日数	QTY	QUANTITY	C186	m	6063	m	◎	Quantity type code qualifier	an..3		77	77: Work days	
稼働日数	期間中の実稼働日数	QTY	QUANTITY	C186	m	6060	m	◎	Quantity	an..35	稼働日数			
稼働日数	期間中の実稼働日数	QTY	QUANTITY	C186	m	6411	c	◎	Measurement unit code	an..8				
稼働日数	期間中の実稼働日数	QTY	QUANTITY	C186	m	7297	m	◎	SET TYPE CODE QUALIFIER	an..3		13	13: Work schedule	
稼働日数	期間中の実稼働日数	QTY	QUANTITY	C186	m	7402	m	◎	IDENTIFICATION NUMBER	an..35	部署コードまたは部署名			
稼働日数	期間中の実稼働日数	QTY	QUANTITY	C186	m	7405	c	◎	Object identification code	an..3				
稼働日数	期間中の実稼働日数	QTY	QUANTITY	C186	m	4405	c	◎	Status description code	an..3				
稼働日数	期間中の実稼働日数	QTY	QUANTITY	C186	m	7402	m	◎	IDENTIFICATION NUMBER	an..35	部署名			
稼働日数	期間中の実稼働日数	QTY	QUANTITY	C186	m	7405	c	◎	Object identification code	an..3				
稼働日数	期間中の実稼働日数	QTY	QUANTITY	C186	m	4405	c	◎	Status description code	an..3				

## 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(CCY)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(CCYMMDD)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(CCYWW(年週)、CCYMM(年月旬)、CCYMM(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
G	Ten days	旬(10日)単位
W	Weekly	週単位
M	Monthly	月単位
Y	Daily	日単位

尚、「2013」エレメントには、同期、日分割、かんぱ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	JAMA項目名	Code Value	12月第1旬 (確定)	12月第2旬 (内示)	12月第3旬 (内示)	1月第1旬 (内示)	1月第1旬 (内示)	2月 (内示)	2月 (内示)			
SG18	999	4017	R	内示/確定区分	1: 確定 4: 内示	1	4	4	4	4	4	4			
		4493	X												
		C329	2013	0	納入指示 対象期間内 指示単位	Y: Daily W: Weekly G: Ten days M: Monthly	Y 日毎の指定 納入指示数の、対象期間内における指示単位(日、週がロス、旬がロス、月がロス値か)を示す(指示の出し方)	Y 日毎の指定	Y 日毎の指定	G 旬がロス値	G 旬がロス値	M 月がロス値	M 月がロス値		
				2015	X										
				2017	X										
		SG19	999	C186	M		108: Chargeable period	108	←	←	←	←	←	←	
						6060	M	DUMMY	0	←	←	←	←	←	←
						2005	M		545: Assigned date	545	←	←	←	←	←
						2380	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)	2001011 (1月第1旬)	2001011 (1月第1旬)	200102 (2月)	200102 (2月)
						2379	R		614	←	←	←	←	610	610
							102: CCYYMDD 203: CCYYMDDHHMM 610: CCYYMM 614: CCYYMMA (旬) 616: CCYYWW (年週) 7: CCYYMMW (年月週) 323: Horizon period								
				2005	M		323	←	←	←	←	←	←		
				2380	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		
				2379	R		718: CCYYMDD-CCYYMDD 113: 納入指示数	718	←	←	←	←	←		
SG19	999			C186	M		113: 納入指示数	113	←	←	←	←	←	←	
				6060	M	個数	納入指示数	←	←	←	←	←			
				2005	M		2: 納入指示日	2	←	←	←	←			
				2380	R	納入指示日/時刻	20001201	20001211	20001221	20000101	20000101	200102	20000201		
				2379	R		102	←	←	614	102	610	102		

### 8.3 HEADER (TRAILER) の設定方法

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

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 (当メッセージをユニークに表わすもの)
		S009		M		Message type ID	DELFOR	UN/EDIFACTのメッセージタグを表わす(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		Contoroling agency	UN	
		0051		M		Association assigned code	GD0000	
		0068		C	X	COMMON ACCESS REFERENCE		
		S010		C	X	STATUS OF THE TRANSFER		
		0070		M		Sequence of transfer		
		0073		C		First and last transfer		
	BGM			M		BEGINNING OF MESSAGE		
		C002		C	R	DOCUMENT/MESSAGE NAME		
		1001		C	R	Document/Message name, coded	241	241:Delivery schedule 等
		1131		C	X	Code list qualifier		
		3055		C	X	Code list responsible agency, coded		
		1000		C	R	Document/Message name	61000...	情報区分コード
		C106		C		DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION		
		1004		C	R	Document/Message number		「JAMAETE???」(固定) + 各社メッセージ仕様書名 } JAMAがドメイン名 + 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
		1056		C	O	Version		
		1060		C	O	Revision number		
		1225		C	R	MESSAGE FUNCTION, CODED	9	4:Change 5:Replace 9:Original
		4343		C	X	RESPONSE TYPE, CODED		
	DTM			M	1/10	DATE/TIME/PERIOD		
		C507		M		DATE/TIME/PERIOD		
		2005		M		Date or time or period function code qualifier	137	137:発行日/時刻 等
		2380		C	R	Date or time or period text	20071221	
		2379		C	R	Date or time or period format	102	102:ccyyymmdd 203:ccyyymmddhhmm 204:ccyyymmddhhmmss 等

	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極の合意により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

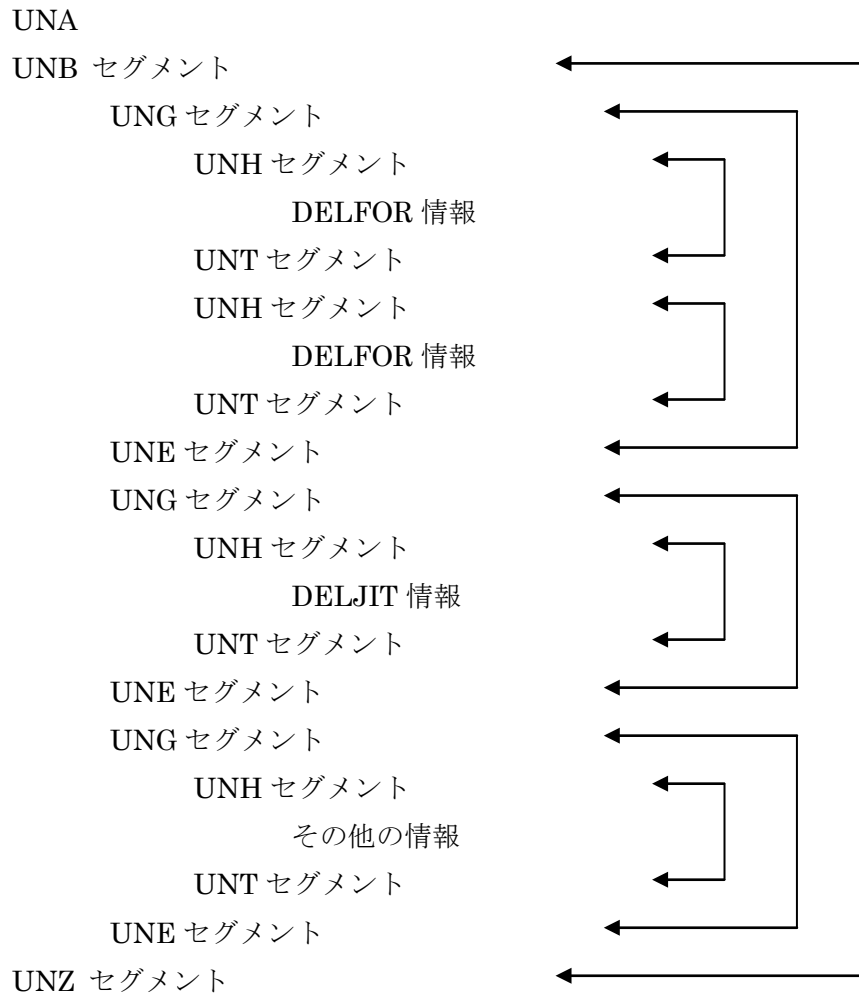
EDIFACT によるメッセージの交換は、いくつかのメッセージ(DELFOR,DELJIT,...)を、メッセージ交換サービス・セグメントで束ねることにより行われる。

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・ストリング・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・ストリング・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に使う。

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。

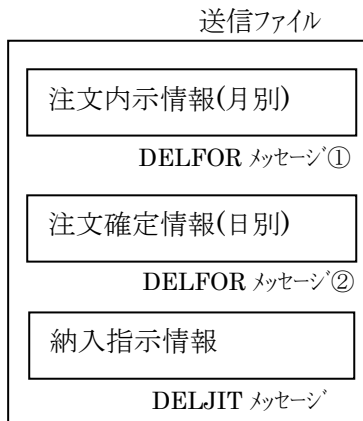
なお、UNAを使用する場合は、6文字すべてを定義しなければならない。

## 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。



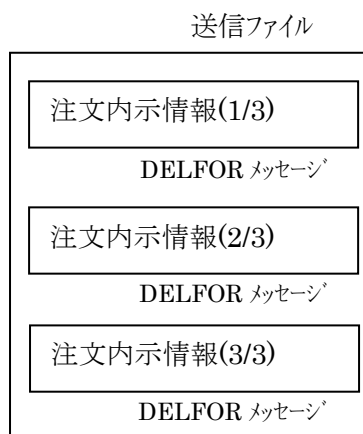
#### 9.1.2 個別送信方式: 単一のマッピングにより変換が可能な方式

##### ① 個別型

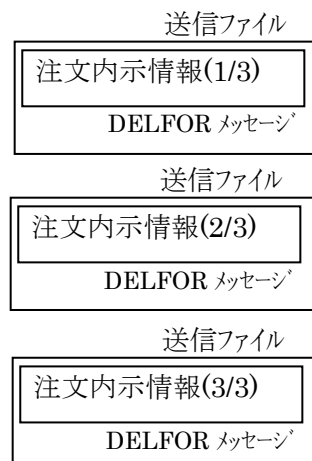


- データ量の関係で、情報を分割して送る場合、以下の方式をとる。

##### ② 送信ファイル単一型



##### ③ 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 V2.01 (JAMAEIE107)からの変化点

No.	変化点		変更箇所	V2.01 (JAMAEIE107)	V2.10 (JAMAEIE129)	状況	備考
	内容	説明					
1	凡例の変更	4.2章の凡例を変更	4.2章	凡例 ○：各情報で使用するデータ項目 ◎：帳票ガイドラインまたは前ガイドラインのみで利用可能なデータ項目	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	変更	
2	データ項目の変更	『便単位かんばん発行連番』を『かんばん発行連番』に変更	4章 帳票 7.13章	『便単位かんばん発行連番』	『かんばん発行連番』	変更	
3	データ項目の追加	『かんばん識別番号』を追加	4章 帳票		『かんばん識別番号』	追加	
4	データ項目の追加	『かんばん識別番号』を追加	7.13章	『便単位かんばん発行連番』	『かんばん識別番号』 『かんばん発行連番』	追加	
5	4章 表記方法の変更	『納品書番号』を○に変更	4.2章 管理番号		納入指示、納入指示(支給)に"○"を追加	変更	
6	4章 表記方法の変更	『トラックヤード』の受領を△に変更	4.2章 場所	表記"○"	表記"△"に変更	変更	
7	4章 表記方法の変更	『トラックヤード』の支給内示を削除	4.2章 場所	表記"○"	表記" "に変更	削除	
8	データ項目の追加	『トラックヤード名称』を追加	4章 場所 7.3章		『トラックヤード名称』を追加	追加	
9	コード値の新設	『トラックヤード』のコード値を新設	7.3章		『トラックヤード』 コード値"276"	追加	納入場所から分離
10	データ項目の変更	『単価適用日付』の名称とコード値を変更	4章 日付・時間 7.1章	『単価適用日付』 コード値"267"	『単価適用日』 コード値"299"	変更	
11	データ項目の追加	『単価決定日』を追加	4章 日付・時間 7.1章		『単価決定日』 コード値"267"	追加	
12	4章 表記方法の変更	『新規計画区分』を△に変更	4.2章 識別・区分 7.11章	表記"○" 7.11(1)	表記"△"に変更 7.11(2)	変更	
13	データ項目の追加	『荷卸場所』、『荷卸場所名称』を追加	4章 場所 5.1.3章 図5.1-1 7.3章		『荷卸場所』、『荷卸場所名称』を追加	追加	
14	データ項目の追加	『調達責任会社』、『調達責任会社名称』を追加	4章 関与者 7.2章		『調達責任会社』、『調達責任会社名称』を追加	追加	
15	データ項目の追加	『実収容数』を追加	4章 梱包・包装		『実収容数』を追加	追加	
16	章の統合	「5.4.2 管理番号の関係」、 「5.4.3 管理番号の設定方法」を統合	5.4章	「5.4.2 管理番号の関係」、 「5.4.3 管理番号の設定方法」	「5.4.2 管理番号の関係」に統合	変更	
17	図の変更	納品書番号、受領書番号、 納品書明細番号、受領書明細番号を納入指示情報に追加	5.4.2章 図5.4-1		納品書番号、受領書番号、 納品書明細番号、受領書明細番号を納入指示情報に追加	変更	

## EDIFACT標準化検討委員

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／標準分科会／メッセージWG

主 査	鏡原 隆司 (ホンダ)
副主 査	河田 美智男 (マツダ)
委 員	鈴木 勝治 (いすゞ)
	大亀 衛 (川崎重工)
	池田 英一 (スズキ)
	磯貝 沙織 (ダイハツ)
	塩澤 敬和 (トヨタ)
	三串 忍 (日産)
	阿部 忠樹 (日野)
	尾林 啓永 (スバルシステムサービス)
	高村 幸夫 (三菱)
	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