

JAMA・JAPIA

取引情報標準書

V2.01

JAMAEIE107

2010年04月01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

社団法人 日本自動車部品工業会
電子情報化委員会 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 部品等の取引に関わる情報	… 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
5.4.3 管理番号の設定方法	… 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	梱包モデルと要素	… 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	… 88
7.3 場所	… 91
7.4 品目	… 94
7.5 梱包・包装	… 103
7.6 担当者	… 106
7.7 数量	… 108
7.8 単価・金額・税	… 112
7.9 管理番号	… 117
7.10 物流	… 120
7.11 識別・区分	… 124
7.12 支払	… 131
7.13 帳票	… 136
7.14 文言	… 140
7.15 カレンダー	… 142
8. EDIFACT 表記上の留意事項	… 143
8.1 日付/時刻の表記方法	… 143
8.2 SCCと納入指示日/数量の関係 (DELFOR)	… 145
8.3 HEADER(TRAILER)の設定方法	… 146
8.4 IMD の設定方法	… 148
8.5 交換用サービス・セグメント	… 149
8.5.1 サービス・セグメント概要	… 150
8.5.2 UNA	… 150
9. その他留意事項	
9.1 送信方式	… 151
9.1.1 一括送信方式	… 151
9.1.2 個別送信方式	… 151

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)

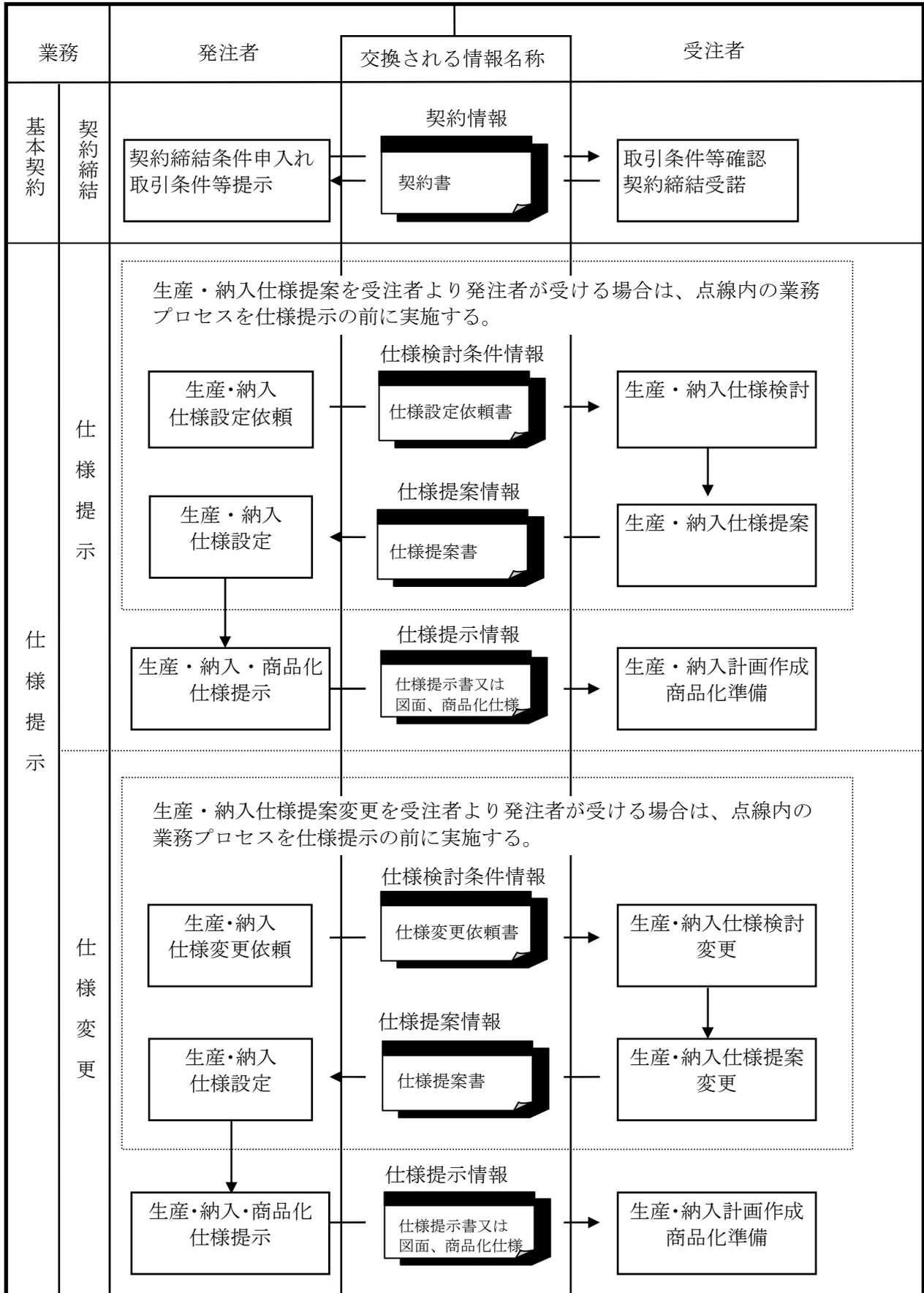
伝送情報	EDIFACT メッセージ	バージョン リリース	対象部品				
			量産 部品	KD 部品	生産試 作部品	補修品・ 用品	直接材料、間接材 ／副資材、設備
注文内示 確定	DELFOR	V3.01	○	○	○	○	—
納入指示	DELJIT	V2.01	○	○	○	○	—
出荷	DESADV	V2.01	○	○	○	○	—
受領	RECADV	V2.01	○	○	○	○	—
買掛計上	INVOIC	V2.01	○	○	○	○	○
カレンダー	PROTAP	V2.01	—	—	—	—	—
通達証明 文法チェック	CONTRL	V2.01	—	—	—	—	—
内容確認	APERAK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

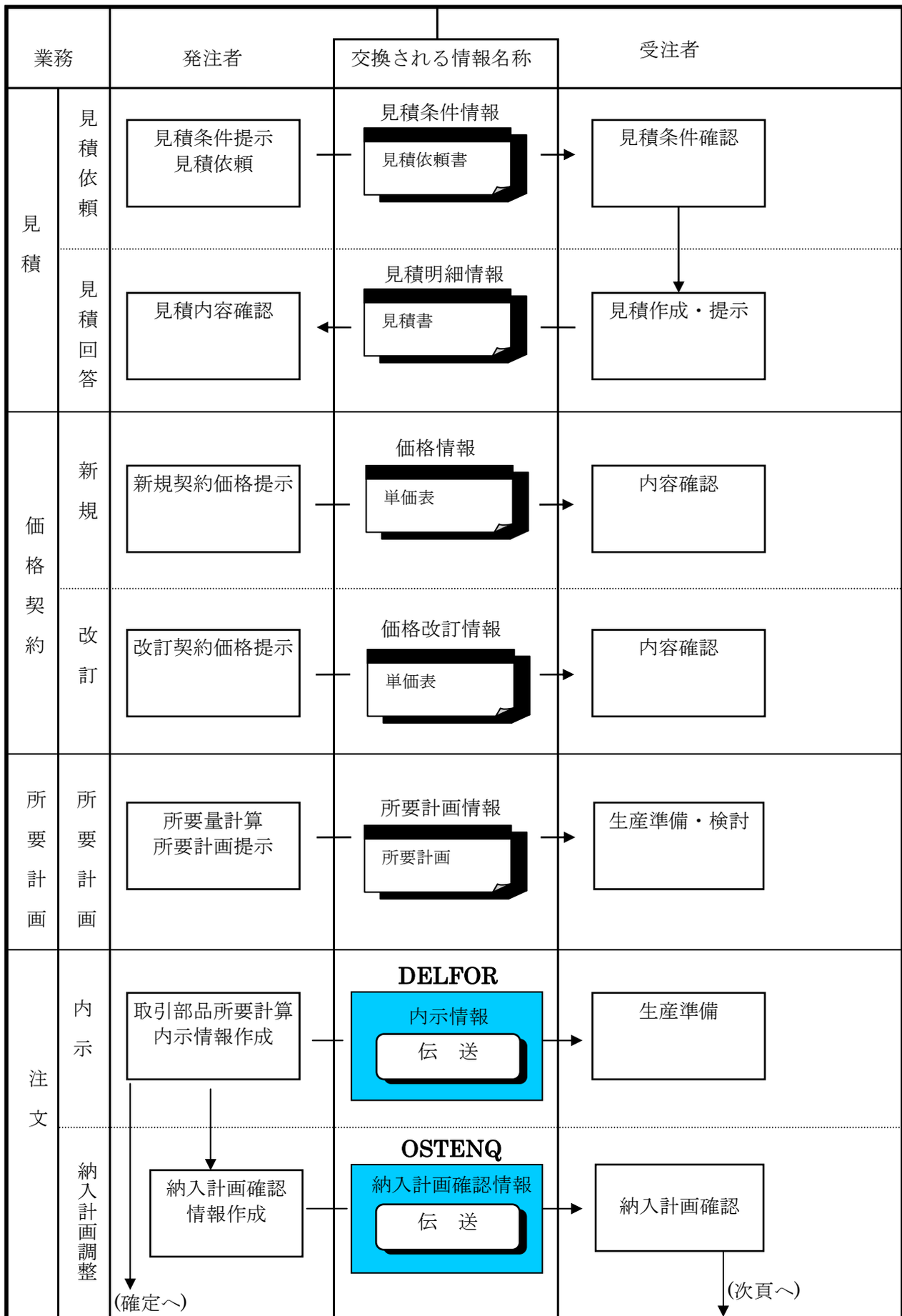
注1) 本書で扱うKD部品に関わる情報は、国内での部品調達の範囲に限定し、海外へのKD出荷業務に伴う梱包作業や専用帳票打出しの為に必要となる情報は対象としていない。

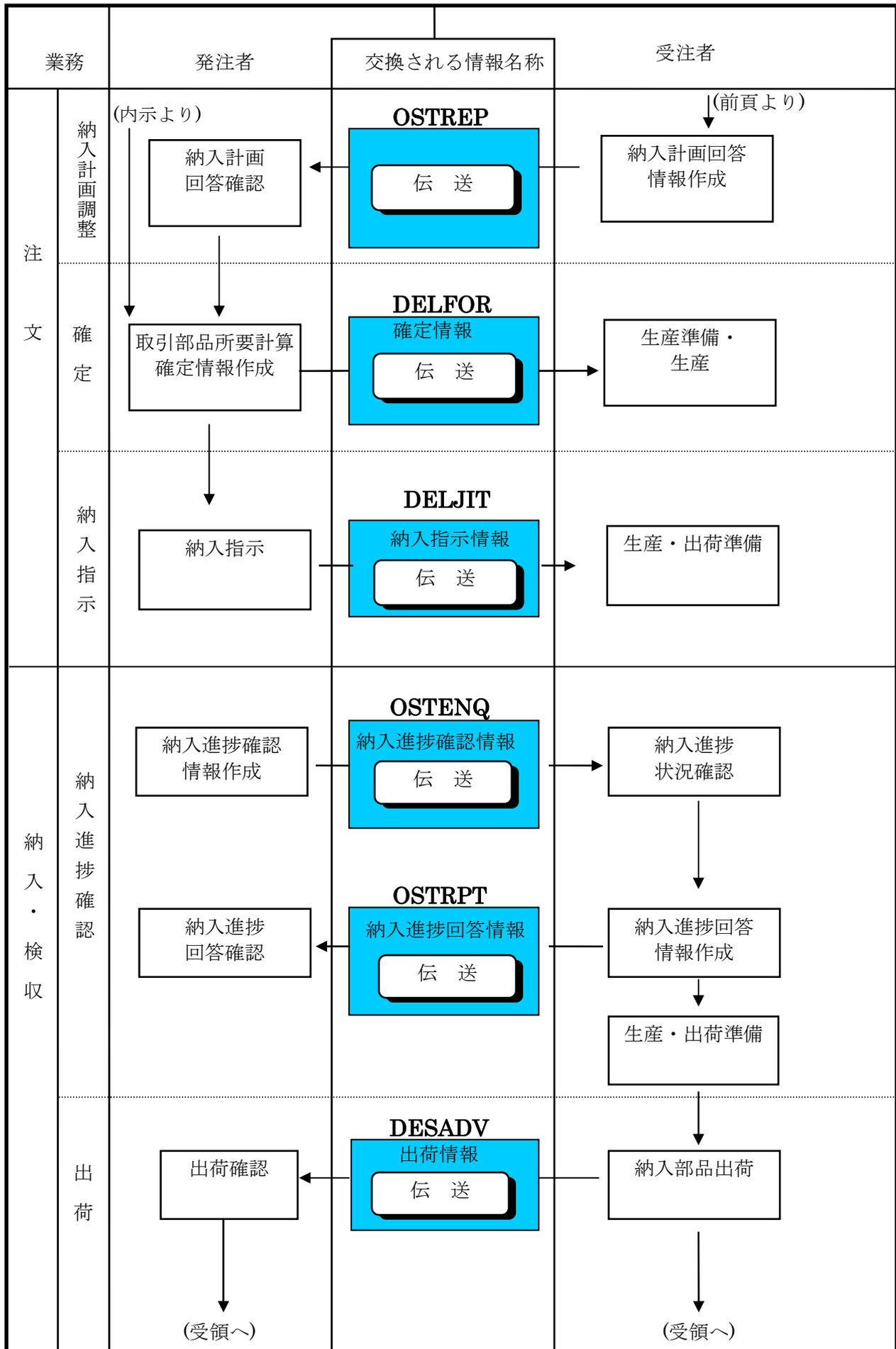
2. モデルビジネスプロセス

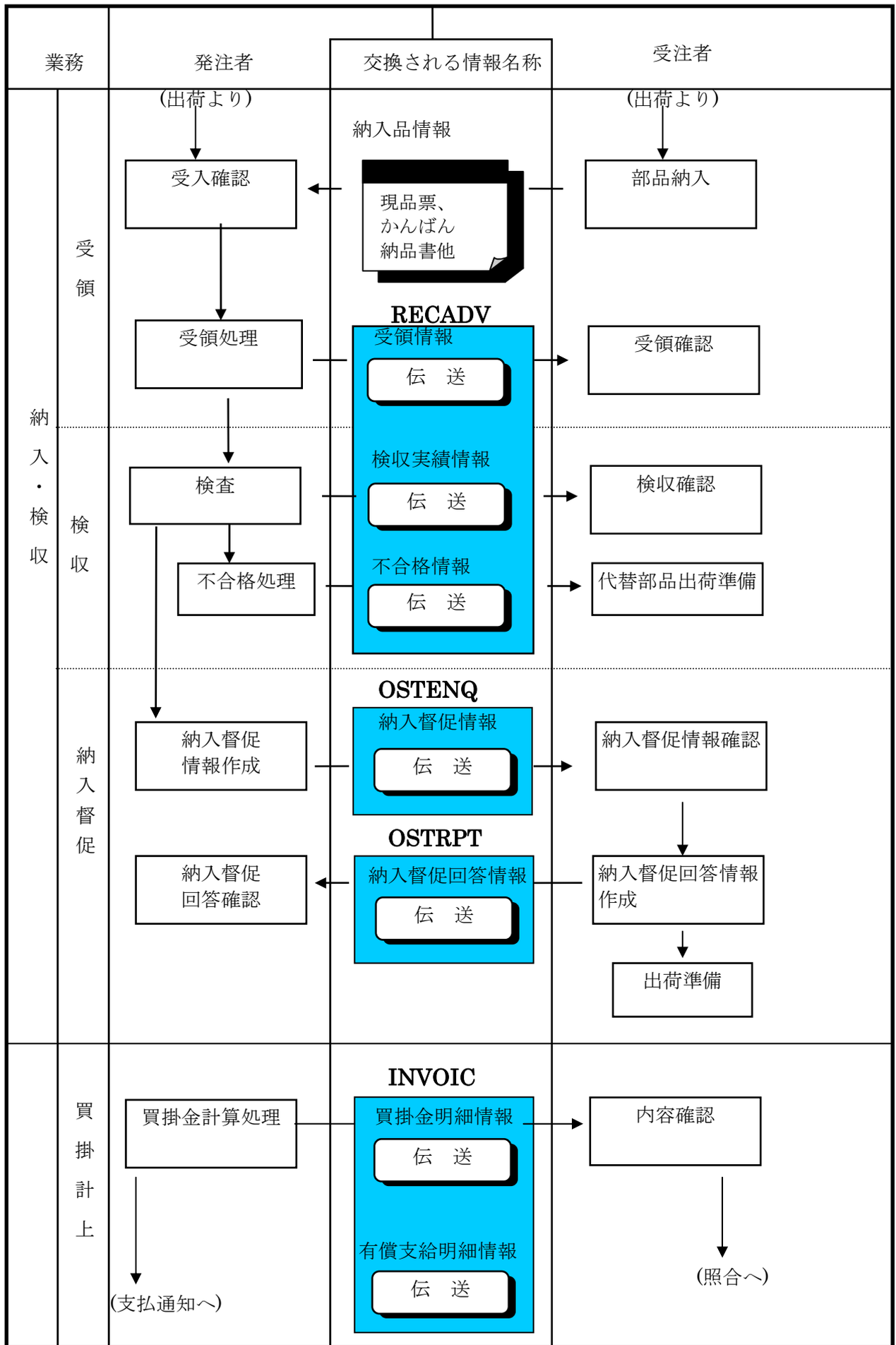
2.1 モデルビジネスプロセスフロー

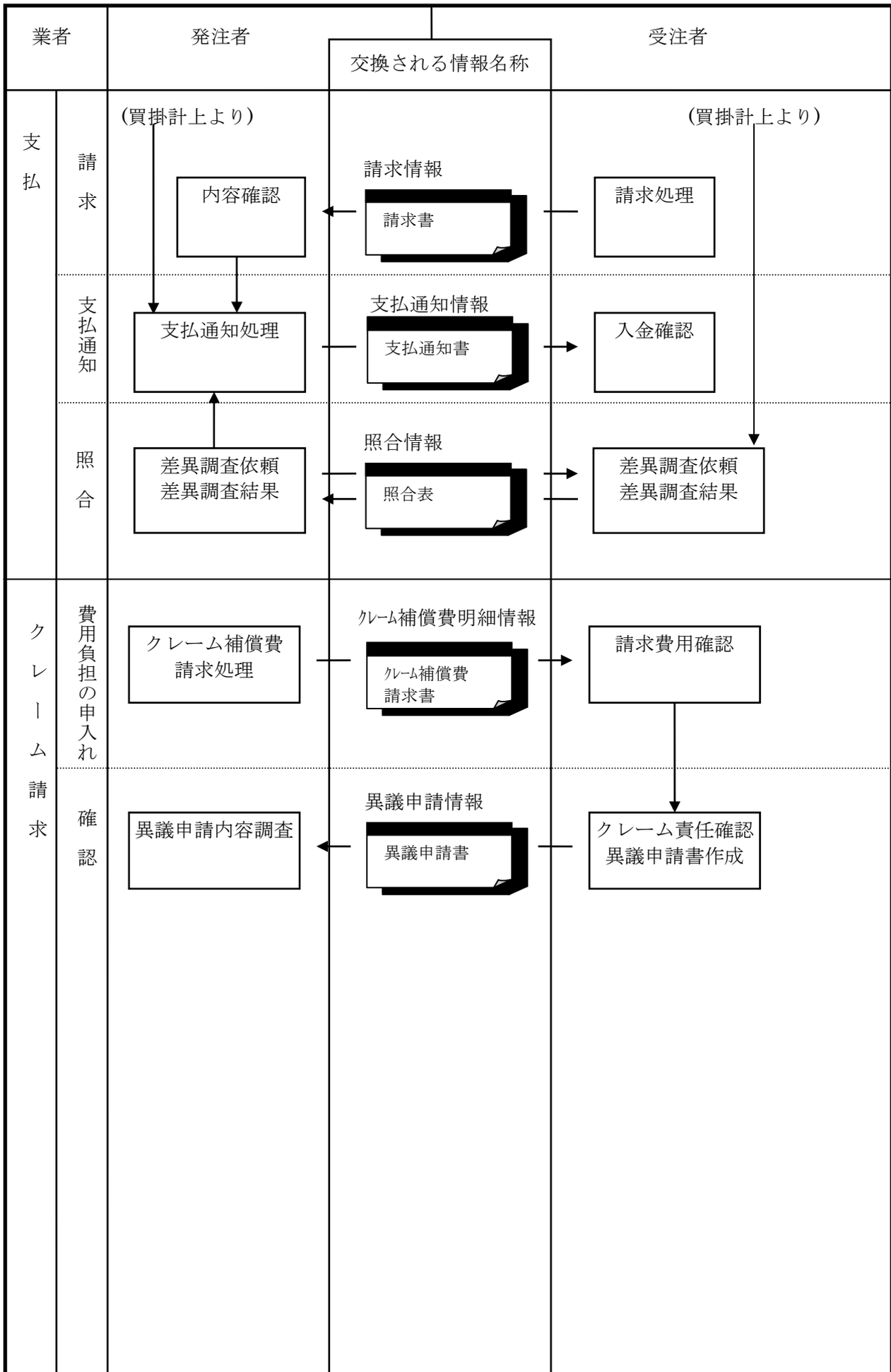
(図 2.1-1)











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	名称	定義			
1. 基本契約	基本契約	取引に当たり、取引当事者間における基本的な取引条件およびこれに付随する事項に関して、契約を締結すること。	名称	契約締結	・取引当事者間での合意に基づき、各種契約（基本的契約・品質保証契約等）の締結をすること。		
2. 仕様提示	仕様提示	部品に関する生産仕様および納入仕様を提示すること。	仕様提示	生産仕様 発注者から部品に織り込むべき仕様（形状、機能、性能等）を受注者に提示すること。もしくは、発注者が生産仕様の設定を、受注者に委託した場合、その結果を発注者が受領すること。	納入仕様 発注者から部品を納入する際の納入荷姿、梱包等を受注者に提示すること。もしくは、発注者が納入仕様の設定を受注者に委託した場合、その結果を発注者が受領すること。なお、生産試作の場合には、納入仕様の設定を受注者に提示する事がある。	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、取付/交換に関する仕様（包装仕様、ロゴ、取付説明書）であり、発注者から受注者に提示される。	
3. 見積	見積	新規および既存取引対象部品について、発注者が提示した見積条件に基づき、受注者が発注者に対して取引希望価格を提示すること。	見積依頼	・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。	一旦提示した納入仕様の何らかの理由で変更すること。		
4. 価格契約	価格契約	取引当事者間での合意に基づき価格契約をし、その内容を受注者に提示をすること。	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。	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。		
5. 所要計画	所要計画	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。	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、その内容を受注者に提示をすること。			
			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、その内容を受注者に提示をすること。			
			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・受注者を買取義務・供給義務はない。			

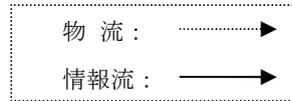
名称	基本業務定義	名称	定義	業務機能	名称	情報種定義	EDIFACT情報種
6. 注文	発注者が受注者に対し取引の対象となる部品の購入に関する申し入れを行うこと。	内示	<ul style="list-style-type: none"> 発注者が受注者に対し、受注者の生産準備のために購入予定を提示すること。なお、本情報については、基本的に発注者・受注者に買取義務・供給義務はない。 	<ul style="list-style-type: none"> 発注者が受注者に対し、受注者の生産準備のため、購入部品の注文の内示を通知する情報。 発注者が受注者に対し、受注者の購入部品生産準備のため、構成部品の支給提示/要求 (内示) 6 1 1 1 * 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、構成部品の支給提示/要求 (内示) 6 1 1 2 * 	注文内示情報 6 1 1 1 * 支給提示/要求 (内示) 6 1 1 2 *	DELFOR	
		納入計画調整	<ul style="list-style-type: none"> 発注者が受注者に対し、納入日・数量等について指示通りの部品納入が可能か否かを確認すること。 	<ul style="list-style-type: none"> 発注者が受注者に対し、納入日・数量等について指示通りの納入が可能か否かを確認する情報。 発注者が受注者に対し、納入日・数量等について指示通りの納入が可能か否かを確認する情報。 	納入計画確認情報 6 3 1 1 * 納入計画回答情報 6 3 2 1 *	OSTENQ OSTRPT	
		確定	<ul style="list-style-type: none"> 発注者が必要な部品の購入について発注条件を示し、受注者に対し申入れること。この場合、納入指示をもって確定とする場合もある。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。 <p>注) 下請法対象取引先との取引においては、3 条書面の必要記載事項を全て満たさなければならない。(無理な納期の押し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)</p> <p>また、対象車種の生産中止、設計変更等により、発注者が受注者に対し継続部品の購入終了時期等の打切りに関する情報を注文情報に含めて通知することがある。この場合、下請法対象取引先との取引においては、減額・受領拒否に該当するよう打切りを行ってはならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 発注者が受注者に対し、受注者の生産のため、購入部品の注文の確定を通知する情報。 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。 	注文確定情報 6 1 2 1 * 支給提示/要求 (確定) 情報 6 1 2 2 *	DELFOR	
		納入指示	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> 発注者が受注者に対し、受注者の出荷準備のため、納入日、数量、場所等、購入部品納入に関する情報。 発注者が受注者に対し、受注者の構成部品受入準備のため、納入日、数量、場所等、構成部品支給に関する情報。 	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 *	DELJIT	
7. 納入・検収	発注者の指示に基づき、受注者が部品を納入し、発注者が受領を確認し支払に結びつけること。	納入進捗確認	<ul style="list-style-type: none"> 納入指示後に、発注者が納入進捗の確認が必要と判断した場合に、発注者が受注者に対し、納入日・数量等について納入指示通りの部品納入が可能か否かを確認すること。 	<ul style="list-style-type: none"> 発注者が受注者に対し、納入日・数量等について納入指示通りの部品納入が可能か否かを確認する情報。 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否かを回答する情報。 	納入進捗確認情報 7 1 1 1 * 納入進捗回答情報 7 1 2 1 *	OSTENQ OSTRPT	
		出荷	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> 発注者が発注者に対し、購入部品を出荷したことを通知する情報。 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。 	出荷情報 7 2 0 1 * 支給出荷情報 7 2 0 2 *	DESADV	
		受領	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> 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。 受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。 	受領情報 7 3 0 1 * 支給受領情報 7 3 0 2 *		
		検収	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	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 *	RECADV	
		納入督促	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> 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。 受注者が発注者から通知された納入督促情報に基づき、納入遅延部品の納入予定日・数量等を通知する情報。 	納入督促情報 7 5 1 1 * 納入督促回答情報 7 5 2 1 *	OSTENQ OSTRPT	

名称	基本業務		業務機能		情報種		EDIPACT 情報種
	名称	定義	名称	定義	名称	定義	
8. 支払	<p>発注者が受注者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き支払内容通知し、支払いを行うこと。</p>	<p>買掛計上</p>	<p>定義</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。又、支給部品の検収実績対象部品の内容（数量、単価、金額）を通知すること。 	<p>名称</p> <p>買掛金明細情報 8101* 有償支給明細情報 8102*</p>	<p>定義</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 	<p>INVOIC</p>	
		請求	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	請求明細情報	<ul style="list-style-type: none"> 受注者が発注者に対して売掛金の請求を行う情報。 		
		支払通知	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	支払通知情報	<ul style="list-style-type: none"> 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。 		
		照合	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	照合明細情報	<ul style="list-style-type: none"> 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。 		
9. クレーム請求	<p>納入部品の不具合に起因したクレームに対し、発注者が受注者に対し費用負担額等の請求を行うこと。</p>	<p>費用負担の申入れ</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。 				
		確認	<ul style="list-style-type: none"> 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ることが出来る。 				

3. 情報

3.1 情報の種類

3.1.1 部品等取引に関わる情報



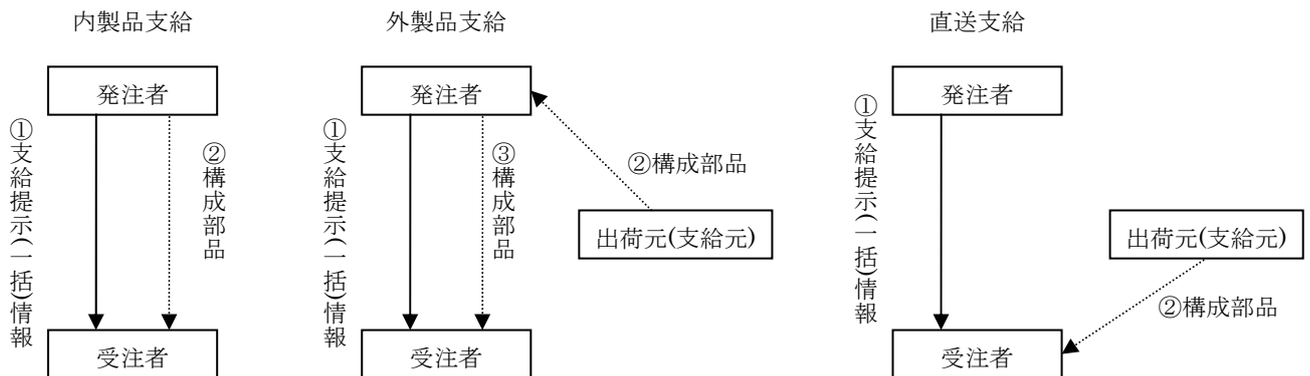
(1) 注文一括情報 (DELFOR)

- ・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。

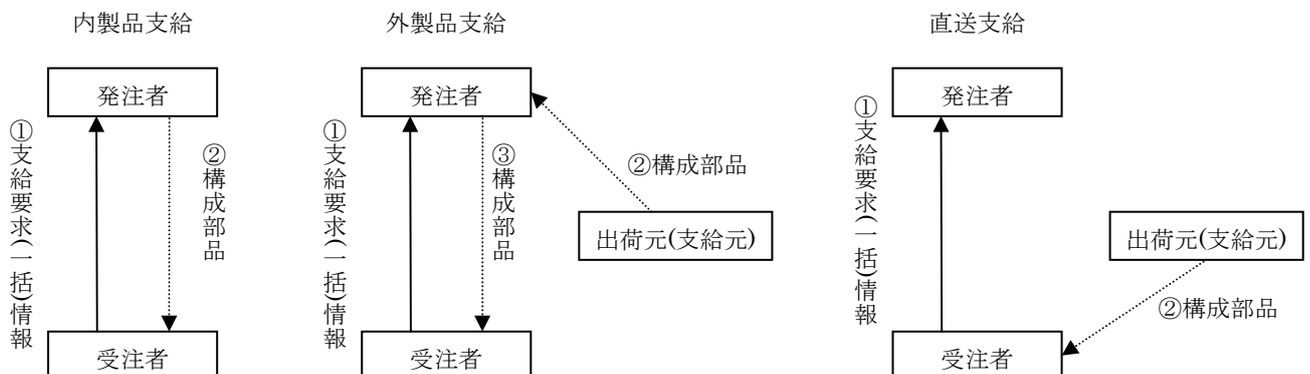
(図 3.1-1)



(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)



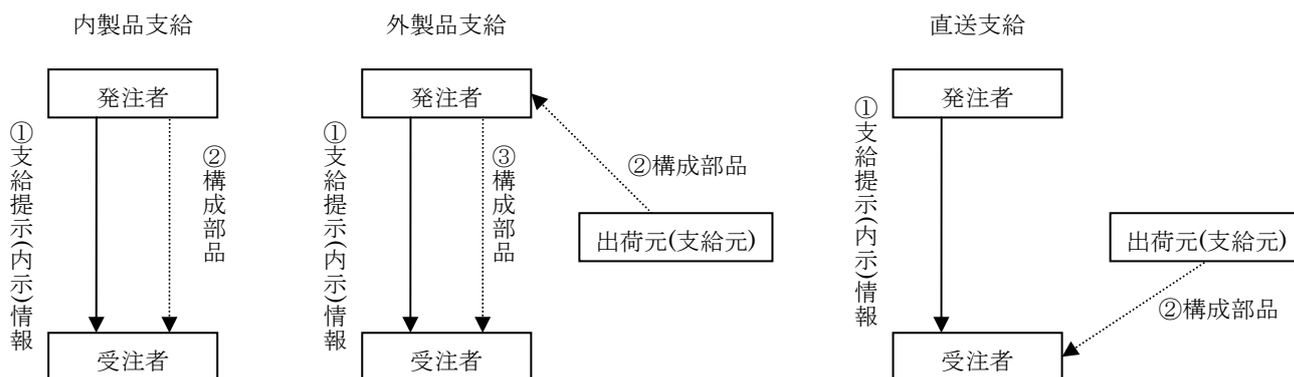
(4) 注文内示情報 (DELFOR)

- ・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。

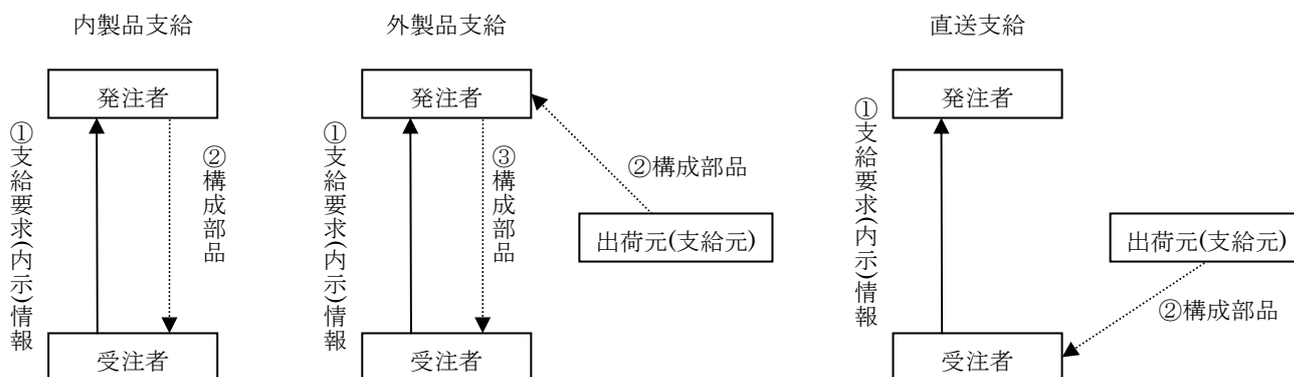
(図 3.1-3)



(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。

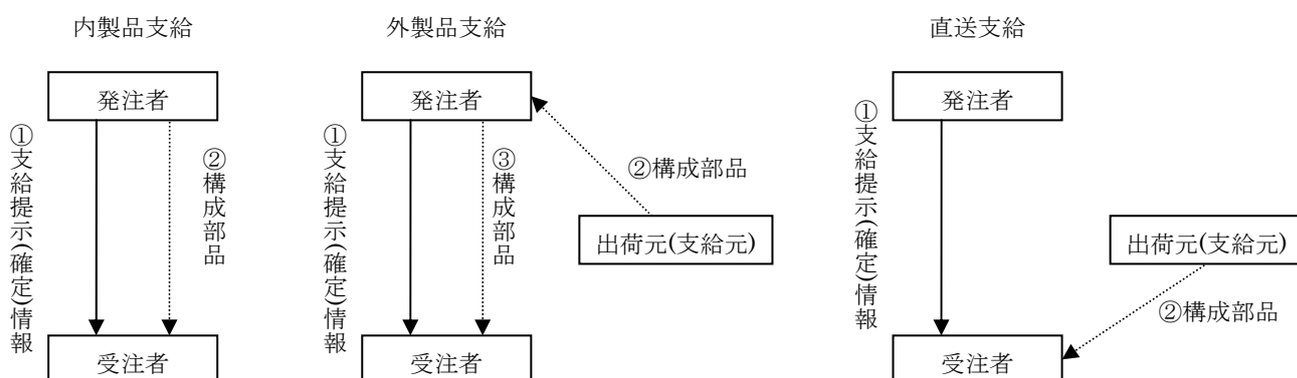
(9) 注文確定情報 (DELFOR)

- ・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。

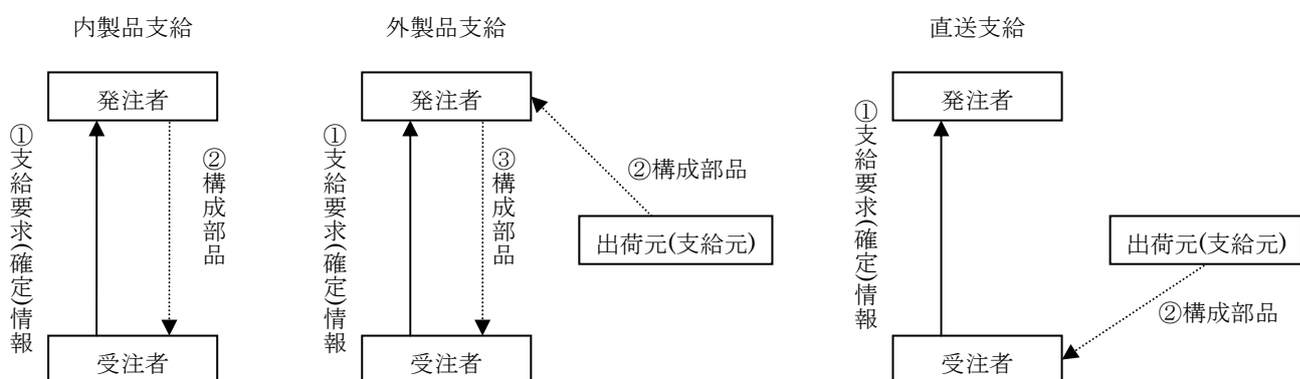
(図 3.1-5)



(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)



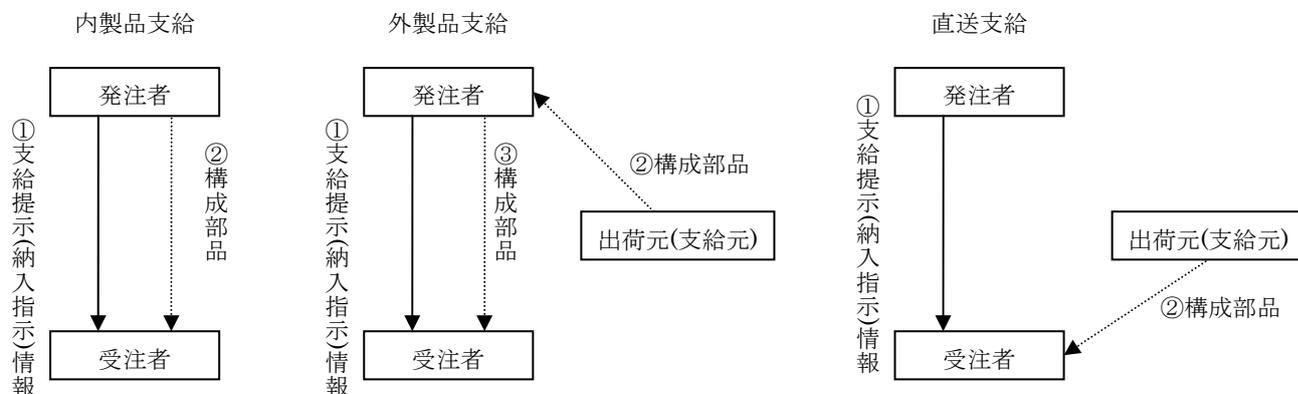
(12) 納入指示情報 (DELJIT、DELFOR)

- ・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。

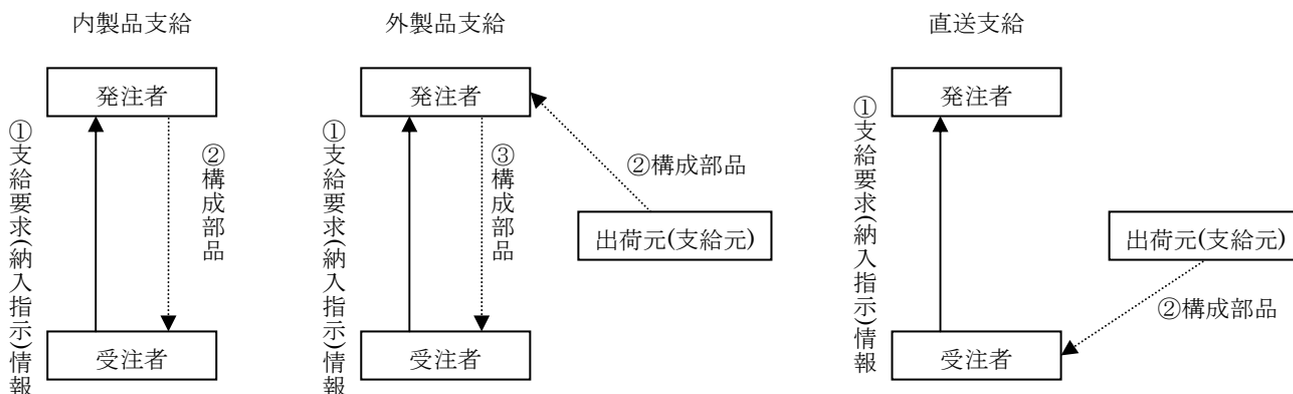
(図 3.1-7)



(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)

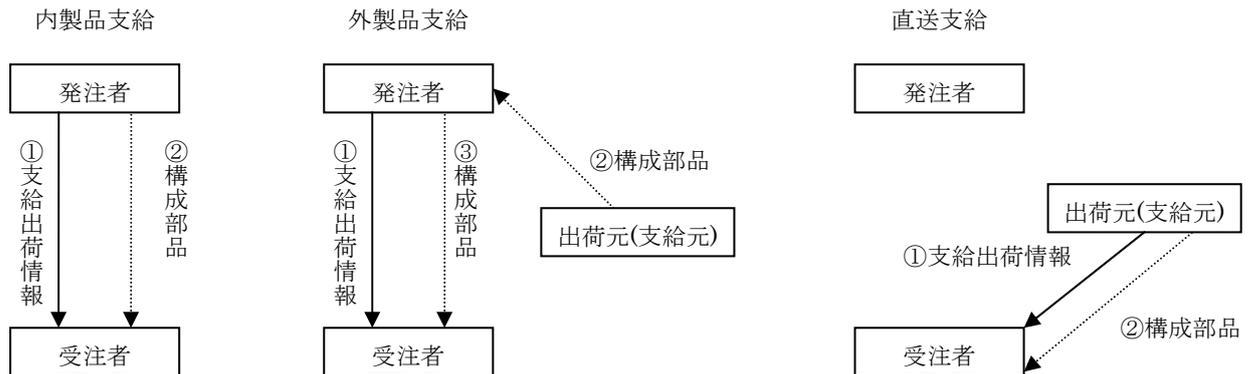
- ・受注者に対し、構成部品を出荷した事を通知する情報。

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)

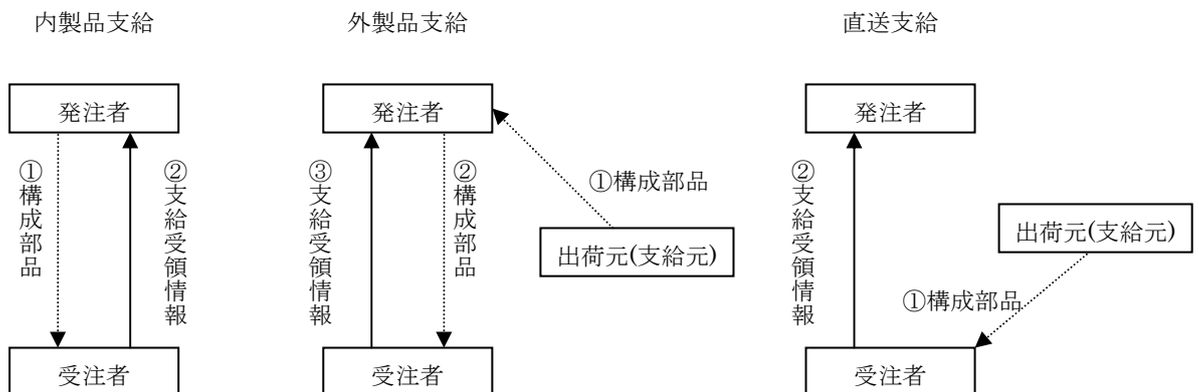
- ・受注者に対し発注者から、購入部品を受領したことを通知する情報。

(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。

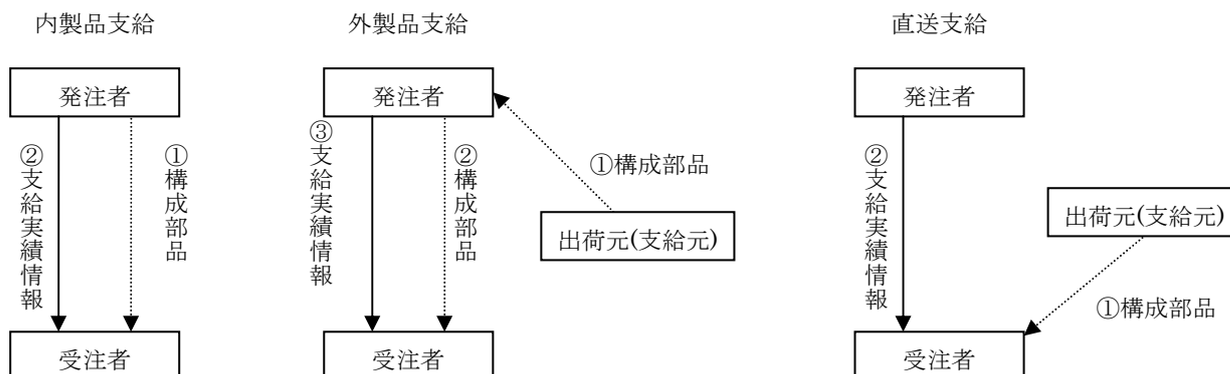
(22) 検収実績情報 (RECADV)

- ・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			
		1～3桁目	4桁目	5桁目	6～10桁目
基本業務	業務	業務分類	購入/支給識別	適用業務区分	各社自由設定域
6. 注文	6.1 注文	610：一括 (内示+確定)	0：両方or指定無し	0：適用業務の指定無し	0：適用業務の指定無し 1：量産部品 2：生産試作部品 3：KD部品 4：補修品・用品 5：直接材料 6：間接材/副資材 7：設備
		611：内示	1：購入品のみ	1：量産部品	
		612：確定	2：支給品のみ	2：生産試作部品	
		620：納入指示		3：KD部品	
		6.3 納入計画調整		4：補修品・用品	
				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	
	7.2 出荷	712：納入進捗回答		7：設備	
	7.3 受領	720：出荷			
	7.4 検収	730：受領	740：一括 (検収実績+不合格)		
			741：検収実績		
8. 支払	7.5 納入督促	742：不合格			
		751：納入督促			
		752：納入督促回答			
		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)、
 及びカレンダー情報 (PROTAP) は、情報区分コードの設定を行わない。

※ 情報区分コードは、上5桁の設定を必須、下5桁の設定を任意とする。

3.3 各情報の情報区分コード

各情報の情報区分コードは下記の通り。

(表3.3-1)

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

*は適用業務区分、各社自由設定域は割愛

4 データ項目

4.1 データ項目定義

(表4.1-1)

カテゴリ	項目名	定義	
日付・時間	発行日/時刻	注文書・納品書等の書面上の発行日	
	対象基準日	当該メッセージ(業務)の対象となる範囲、または起点	
	確定注文対象期間	確定注文の対象となる範囲(一括注文の場合に使用)	
	処理日/時刻	当該情報を作成した、あるいは計算した日付/時刻	
	オリジナルデータ作成日/時刻	再伝送等を行う時の元データの作成日/時刻	
	発注日	当該部品の発注日	
	納入指示日/時刻	発注者が受注者に提示する納入日付/時刻 支給の場合は、発注者が受注者に提示、または受注者が発注者に要求する支給日/時刻	
	出荷指示日/時刻	発注者が受注者に提示する出荷日付/時刻	
	出荷日/時刻	受注者が発注者の納入指示にもとづき部品を出荷した日付/時刻 支給の場合は、発注者または支給元が支給予定にもとづき構成部品を出荷した日付/時刻	
	中継地到着日/時刻	出荷便が中継地に到着する日付/時刻	
	中継地出発日/時刻	納入便が中継地を出発する日付/時刻	
	先行時間	納入日/時刻からオフラインまでの所要日数/時間 (5.6 先行時間 参照)	
	オフライン日/時刻	発注者が受注者に提示するオフライン日/時刻 (5.6 先行時間 参照)	
	受領日/時刻	納入品を受領した日付/時刻	
	検収日/時刻	納入品を検収した日付/時刻	
	検査完了期日	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) (8.2 S C Cと納入指示日/数量の関係 参照)	
	納入指示対象期間	納入指示対象期間 (8.2 S C Cと納入指示日/数量の関係 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 (8.2 S C Cと納入指示日/数量の関係 参照)	
	支払条件設定日	支払い条件を通過した日付	
	単価適用日付	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	納入指示時刻をコード化したもの (JAMAコードブック)
		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)
関与者	発注者	注文を行う企業/工場・事業所・事業部門等	
	発注者名称	発注者の名称	
	受注者	注文を受ける企業/工場・事業所・事業部門等	
	受注者名称	受注者の名称	
	仕入先	当該部品の製作企業/工場・事業所・事業部門等	
	仕入先名称	仕入先の名称	
	出荷元	当該部品を出荷する企業/工場・事業所・事業部門等 支給の場合は、支給元を表わす	
	出荷元名称	出荷元の名称	
	納入先	部品納入先の企業/工場・事業所・事業部門等 支給の場合は、支給先を表わす	
	納入先名称	納入先の名称	
識別	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	
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	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	
	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	
	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)
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)	

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	
	収容数	当該梱包/包装ごとの部品収容数(キャパシティ)	
	梱包/包装単位個数	当該梱包/包装内に収める下位の梱包/包装の数量(キャパシティ)	
	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	
	かんぱん枚数	当該納入指示情報に含まれる「かんぱん」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)

5.10 梱包・包装について 参照

カテゴリ	項目名	定義
単価・金額・税	単価	単価(型の場合は型総額)
	支給品買上単価	購入部品1個当りの有償支給部品等の合計金額
	材料費	単価の内訳の材料費部分
	加工費	単価の内訳の加工費部分
	金額	金額
	合計金額	合計金額
	支払金額	支払いの金額
	支払集計区分別金額	支払集計区分別に集計した金額
	変更前金額	変更前の単価で算出した金額
	変更後金額	変更後の単価で算出した金額
	加工率	加工、または組立て途中で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	項目名	定義	
業務	情報区分コード	業務分類、適用業務区分等の単位に情報を識別するコード(情報レベルで設定する場合) (3.2情報区分コード参照)	
	適用業務区分	部品毎に適用業務(量産、生産試作、K D、補修品・用品、直接材料、間接材/副資材、設備)を区分 (3.2 情報区分コード参照) (JAMAコードブック)	
	注	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	K D用緊急追送部品のタイプを示す区分 (JAMAコードブック)
		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)
		分納	納入方式
	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)
	その他	変更情報提供識別	変更情報の提供方法 (5.3 注文情報における変更の扱い参照)
		変更区分	変更情報における、部品単位の変更種別(追加、削除、変更) (5.3 注文情報における変更の扱い参照)
		変更箇所	変更情報において、変更した項目、もしくはそれを識別する情報を設定 (JAMAコードブック)
		発注者側指示内容	回答対象となる発注者側が提示した注文、納入指示情報に関する内容
		受注者側回答内容	受注者側が発注者側に回答する内容
支払	支払項目番号	支払・相殺・調整項目毎に付ける番号	
	支払項目名称	支払項目の名称	
	支払方法	支払方法(現金・手形・一括支払・期日振込・ファクタリング)	
	支払方法別比率	支払方法別の比率を表わす	
	振込先	銀行振込先(口座番号、銀行・支店番号)	
	型費全支払回数	型費の全支払回数 (JAMAコードブック)	
	型費累計支払回数	型費の累計支払回数(今回を含む支払い済み回数) (JAMAコードブック)	
	支払伝票番号	支払いに関わる伝票毎に付ける番号	
	費用番号	経理用の勘定科目等を表わす番号	
	予算番号	予算に付けた番号	
	一括支払管理番号	一括支払、または期日振込時に使用する管理番号	
	識別区分	支払発生区分	当該支払い(有償支給を含む)の発生区分(正常受入、受入訂正、型代等) (JAMAコードブック)
		支払/繰越識別	支払対象(有償支給を含む)か、繰越か(支払対象外)を識別、およびその理由 (JAMAコードブック)
支払訂正理由		支払済情報に対する訂正、または今回支払情報(買掛金明細、有償支給明細)に対する訂正が 発生した場合の訂正理由 (JAMAコードブック)	
支払通知明細区分		支払通知の明細を区分するコード(支払残高、相殺明細等) (JAMAコードブック)	
原価計算区分		原価計算上の区分 (JAMAコードブック)	
支払集計区分	支払額(買掛金額、有償支給金額)を分類するための区分、およびその内容 (消費税に関する各種識別の組合わせ等) (JAMAコードブック)		

カテゴリ	項目名	定義
帳 票	現品票サイズ	現品票のサイズ (JAMAコードブック)
	現品票仕様	「現品票サイズ」以外の現品票の仕様を表わす (JAMAコードブック)
	文字反転フラグ	現品票等の帳票印刷における、特定項目の文字白黒反転等を制御 (JAMAコードブック)
	現品票カーメーカーエリア	現品票のカーメーカーエリアに設定する項目 (JAMAコードブック)
	納品書カーメーカーエリア	納品書(支給書)のカーメーカーエリアに設定する項目 (JAMAコードブック)
	かんばんカーメーカーエリア	かんばんのカーメーカー(後工程)エリアに設定する項目 (JAMAコードブック)
	便単位かんばん発行連番	かんばんを再発行するための連番 (JAMAコードブック)
	生産指示かんばん情報	かんば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 ○：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

注：各データ項目に関して○以外の情報で使用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 認	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 督 促	回 答	買 掛 金 明 細	有 償 支 給 明 細	支 払 通 知	
					内 示	確 定		納 入 指 示	確 認													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	○			○	○	○	○	○													
	単価適用日付	○			○	○	○	○	○													
	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	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○			○	○		
	下請対象メーカー識別	○			○	○	○	○	○										○	○	△	

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 認	回 答		内 示	確 定		納 入 指 示	確 認								回 答	督 促				回 答
場 所	納入場所	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	納入場所名称	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	トラックヤード				○	○	○	○															
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	○			○	○	○																	
梱 包 ・ 装	荷姿コード	○			○	○	○	○	○			○	○										
	梱包/包装資材使用数	○			○	○	○	○	○			○	○										
	梱包/包装レベル	○			○	○	○	○	○			○	○										
	梱包/包装作業分類	○			○	○	○	○	○			○	○										
	梱包/包装資材コード	○			○	○	○	○	○			○	○										
	梱包/包装関連情報	○			○	○	○	○	○			○	○										
	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	○			○	○	○	△	△			○	○	△	△	△							

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
		示	認	答	定	示	定	示	認	答	荷	荷	領	領	績	績	格	促	答	明	明	知	
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				○		○	○	○															
単 価 ・ 金 額 ・ 税	単価				○		○	○	○												○	○	
	支給品買上単価	○			○	○	○	○	○												○		
	材料費																				△		
	加工費																				△		
	金額																				○	○	△
	合計金額																				○	○	
	支払金額																				△		△
	支払集計区分別金額																				○	○	
	変更前金額																				○	○	
	変更後金額																				○	○	
	加工率																				△	△	
	特別採用率													○	○	○	○	○			○	○	
	消費税率																				○	○	△
	消費税込合計金額																				○	○	
	消費税額																				○	○	△
	消費税合計金額																				○	○	
	消費税課税対象額																				○	○	
	消費税課税対象外額																				○	○	
	消費税免税額																				○	○	
	単価状態区分	○			○	○	○	○	○												○	○	
単価契約区分	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○			○	○		
購入/支給金額区分																				○			
消費税区分																				○	○	△	

カテゴリー	基本業務 情報 データ項目	注 文						納 入 ・ 検 収										支 払							
		内 示	納入計画		確 定	支給提示/要求		納 入 指 示	納入進捗		出 荷	支 給 出 荷	受 領	支 給 受 領	検 収 実 績	支 給 実 績	不 合 格	納入督促		買 掛 金 明 細	有 償 支 給 明 細	支 払 通 知			
			確 認	回 答		内 示	確 定		納 入 指 示	確 認								回 答	督 促				回 答		
管 理 番 号	処理番号	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△		
	注文番号	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	納入指示番号							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△		
	納品書番号										○	○	○	○	○	○	○					○	○		
	受領書番号												△	△	△	△	△					△	△		
	注文明細番号	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	納入指示明細番号							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	納品書明細番号											○	○	○	○	○	○	○					△	△	
	受領書明細番号													△	△	△	△	△					△	△	
	分納番号											○	○	○	○	○	○	○					△	△	
	前回発行番号	△			△	△	△	△	△																
	親注文番号	△			△	△	△	○	○			△	△	△	△	△	△	△					△	△	
	工事番号	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○					○	○	
	返品番号																	△					△	△	
決裁番号																						△	△		
輸出番号	△			△	△	△	○	○			△	△													
物 流	輸送手段	△			△	△	△	△	△			△	△												
	輸送業者	○			○	○	○	○	○			○	○												
	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	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○							
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																							○	○	

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	
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			△		△	△	△																
	便単位かんばん発行連番							△	△															
	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。
- ・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 >

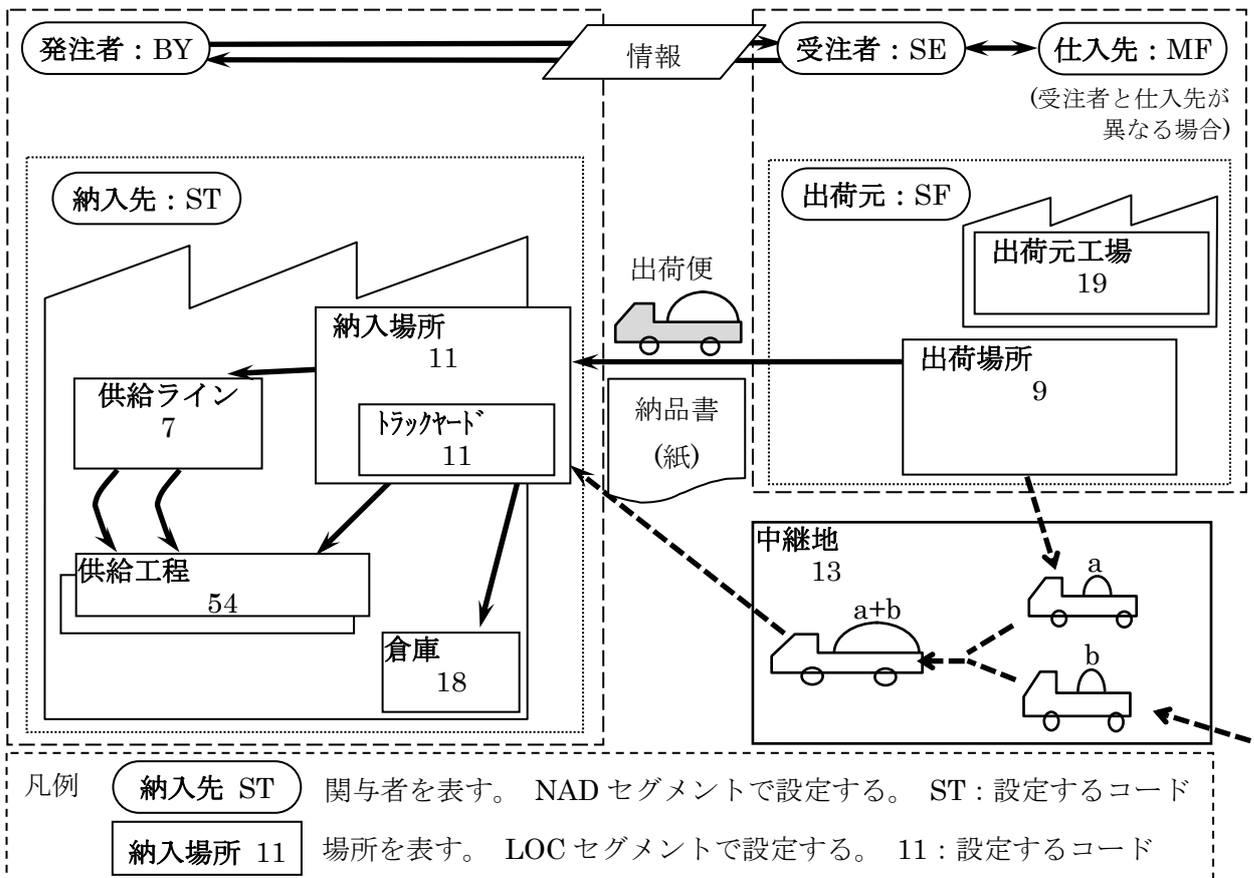
- ・出荷場所 : 当該部品の出荷場所を表わす。
- ・出荷元工場: 当該部品の製作工場を表わす。

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）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。

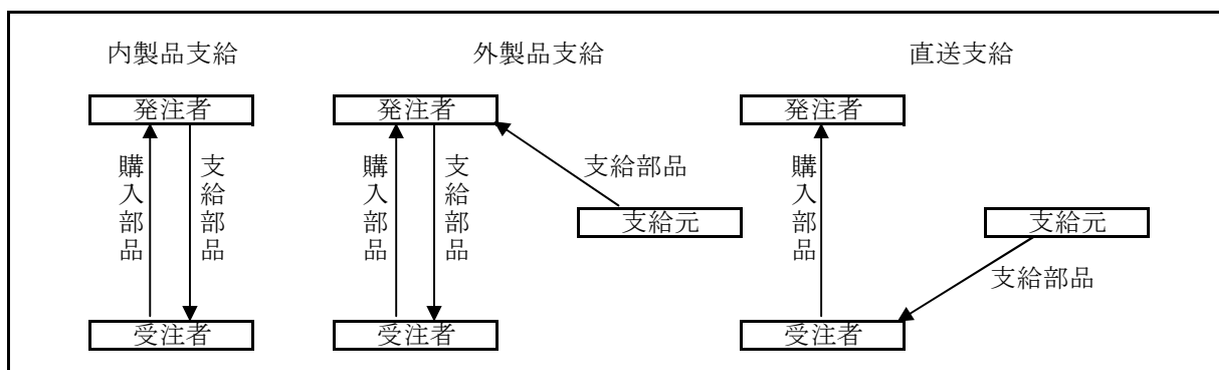
(2)外製品支給

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

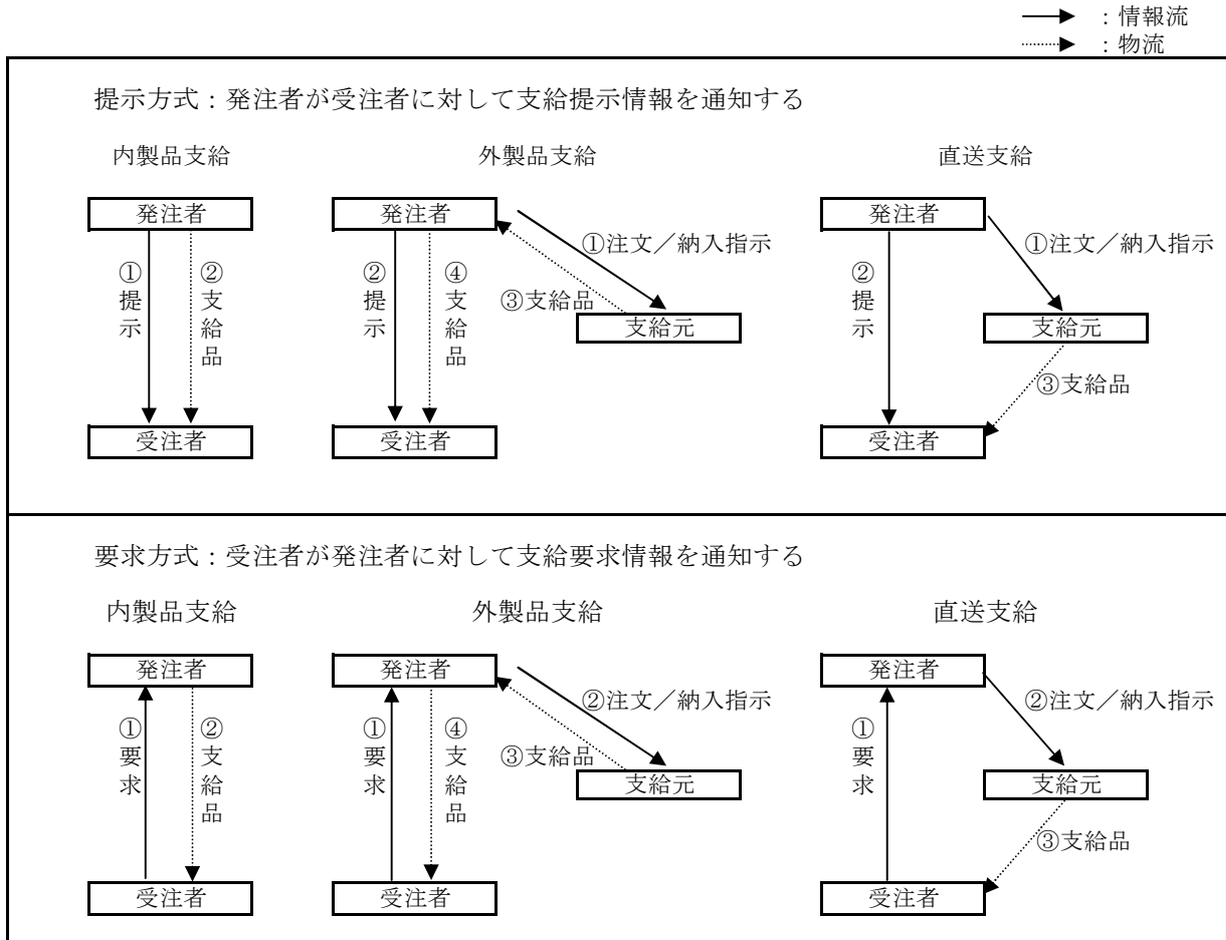
(1)支給提示情報

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。

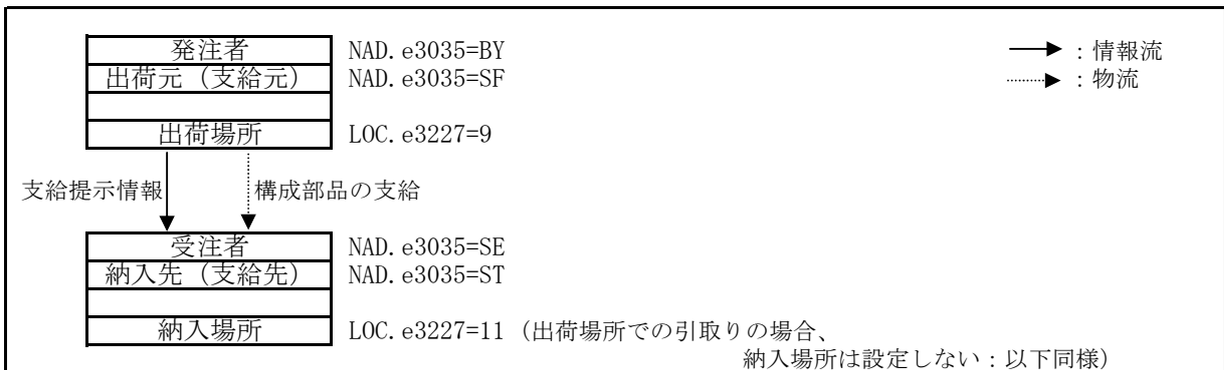
(6) 構成部品の受領情報、検収実績情報について

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。

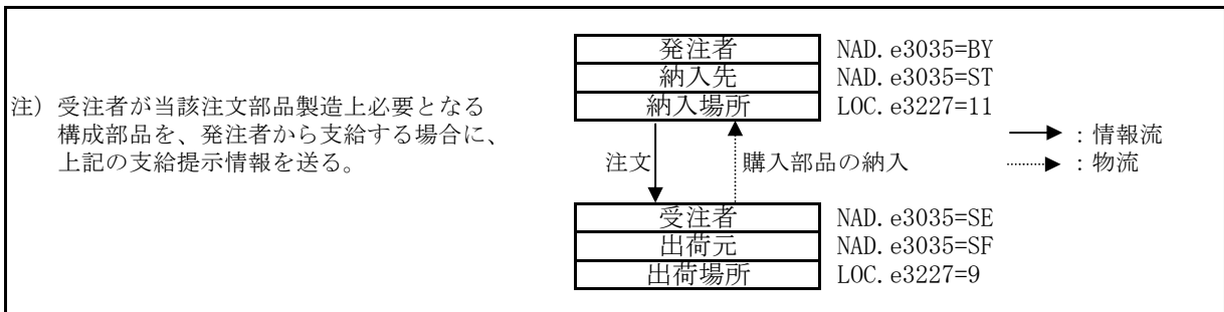
5.2.5 支給情報における、企業及び場所の設定について

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）

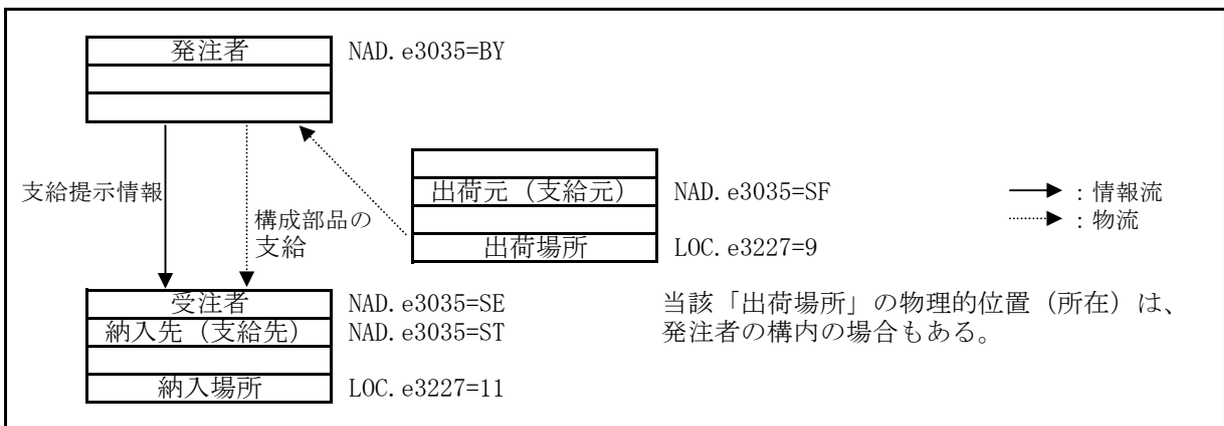
(1) 内製品支給の支給提示情報 (図5.2-3)



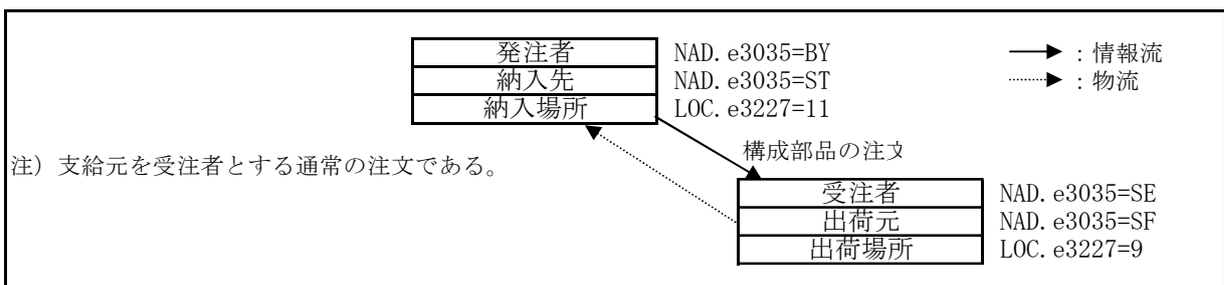
◆ 関連：購入部品(親部品)の注文情報 (図5.2-4)



(2) 外製品支給の支給提示情報 (図5.2-5)

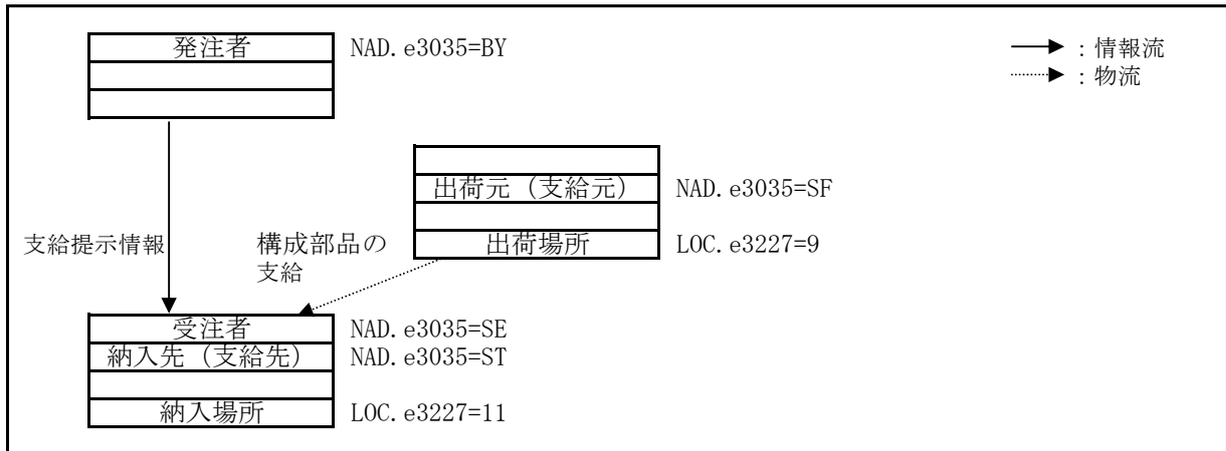


◆ 関連：当該支給品の支給元への注文情報 (図5.2-6)

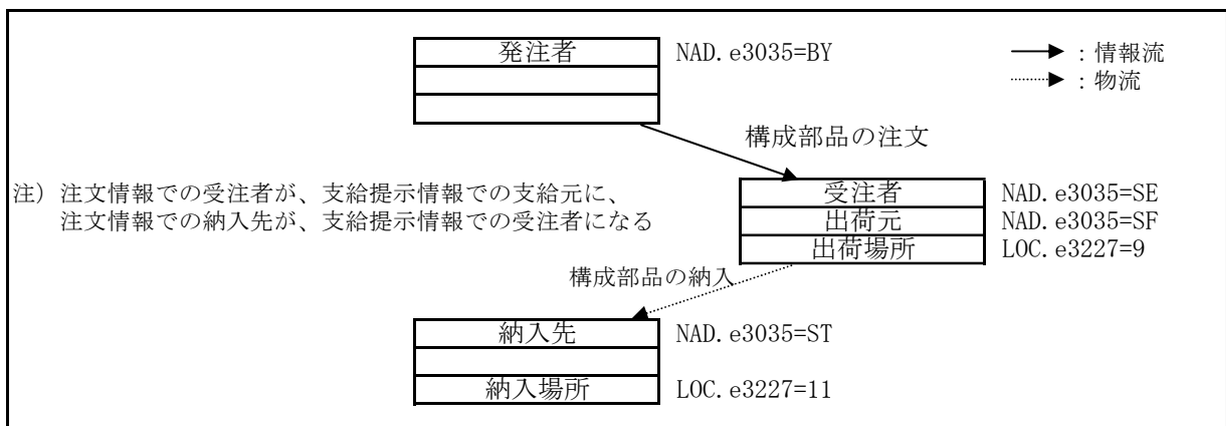


(3)直送支給の支給提示情報

(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	取引三者 BY 発注者	SE 受注者	SF 出荷元 (支給元)	物流 ST 納入先 (支給先)	
(1) 注文情報	DELFOR	通常(購入部品) 通常(外製品支給構成部品) 通常(直送支給構成部品)	OEM OEM OEM	A社 B社 B社	OEM OEM OEM	A社 B社 B社	A社 B社 A社		
(2) 納入指示情報	DELUJT	通常(購入部品) 通常(外製品支給構成部品) 通常(直送支給構成部品) " (ガパンの場合)	OEM OEM OEM A社	A社 B社 B社 B社	OEM OEM OEM OEM	A社 B社 B社 B社	OEM A社 A社 A社		←A社によるOEMの代理発行情報の位置付け
(3) 支給提示情報	DELFOR	内製品支給 外製品支給 直送支給	OEM OEM OEM	A社 A社 A社	OEM OEM OEM	A社 A社 A社	OEM A社 A社		
(4) 支給要求情報	DELFOR	内製品支給 外製品支給 直送支給	A社 A社 A社	OEM OEM OEM	OEM OEM OEM	A社 A社 A社	OEM A社 A社		
(5) 納入計画確認情報	OSTENQ	通常(購入部品)	OEM	A社	OEM	A社	OEM		
(6) 納入計画回答情報	OSTRPT	通常(購入部品)	A社	OEM	OEM	A社	OEM		
(7) 納入進捗確認情報	OSTRPT	通常(購入部品)	A社	OEM	OEM	A社	OEM		
(8) 納入進捗回答情報	OSTRPT	通常(購入部品)	A社	OEM	OEM	A社	OEM		
(9) 出荷情報	DESADV	通常(外製品支給構成部品) 通常(直送支給構成部品)	B社 B社	OEM OEM	OEM OEM	B社 B社	A社 A社		
(10) 支給出荷情報	DESADV	内製品支給 外製品支給 直送支給	OEM OEM B社	A社 A社 A社	OEM OEM OEM	A社 A社 A社	OEM A社 A社		←B社によるOEMの代理発行情報の位置付け
(11) 受領情報	RECADV	通常(購入部品) 通常(外製品支給構成部品) 通常(直送支給構成部品)	OEM OEM OEM	A社 B社 B社	OEM OEM OEM	A社 B社 B社	OEM A社 A社		
(12) 支給受領情報	RECADV	内製品支給 外製品支給 直送支給	A社 A社 A社	OEM OEM OEM	OEM OEM OEM	A社 A社 A社	OEM A社 A社		参考情報
(13) 検収実績情報	RECADV	通常(購入部品) 通常(外製品支給構成部品) 通常(直送支給構成部品)	OEM OEM OEM	A社 B社 B社	OEM OEM OEM	A社 B社 B社	OEM A社 A社		
(14) 支給実績情報	RECADV	内製品支給 外製品支給 直送支給	OEM OEM OEM	A社 A社 A社	OEM OEM OEM	A社 A社 A社	OEM A社 A社		
(15) 不合格情報	RECADV	通常(購入部品)	OEM	A社	OEM	A社	OEM		
(16) 納入督促情報	OSTENQ	通常(購入部品)	OEM	A社	OEM	A社	OEM		
(17) 納入督促回答情報	OSTRPT	通常(購入部品)	A社	OEM	OEM	A社	OEM		
(18) 買掛金明細情報	INVOIC		OEM	A社	OEM	A社	OEM		
(19) 有償支給明細情報	INVOIC		OEM	A社	OEM	A社	OEM		

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

5.3 注文情報における変更の扱い

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

5.3.1 変更情報の扱い

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

変更情報の種類 (図 5.3-1)

BGM .e1225	内示情報	確定情報	納入指示情報
9 (Original)	<ul style="list-style-type: none"> ・今回内示情報で前回までの内示情報を置換え(全取替) ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・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
4 (Change)	<ul style="list-style-type: none"> ・前回までの内示情報に対する変更分のみ 	<ul style="list-style-type: none"> ・前回までの確定情報に対する変更分のみ 	<ul style="list-style-type: none"> ・前回までの納入指示情報に対する変更分のみ
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: 今回分のオリジナル"は指定しない。)

(表5.3-4)

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

※上記、いずれのケースを使用するかは各社メッセージ仕様書に明記すること。

(3) 納入指示情報

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

- 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

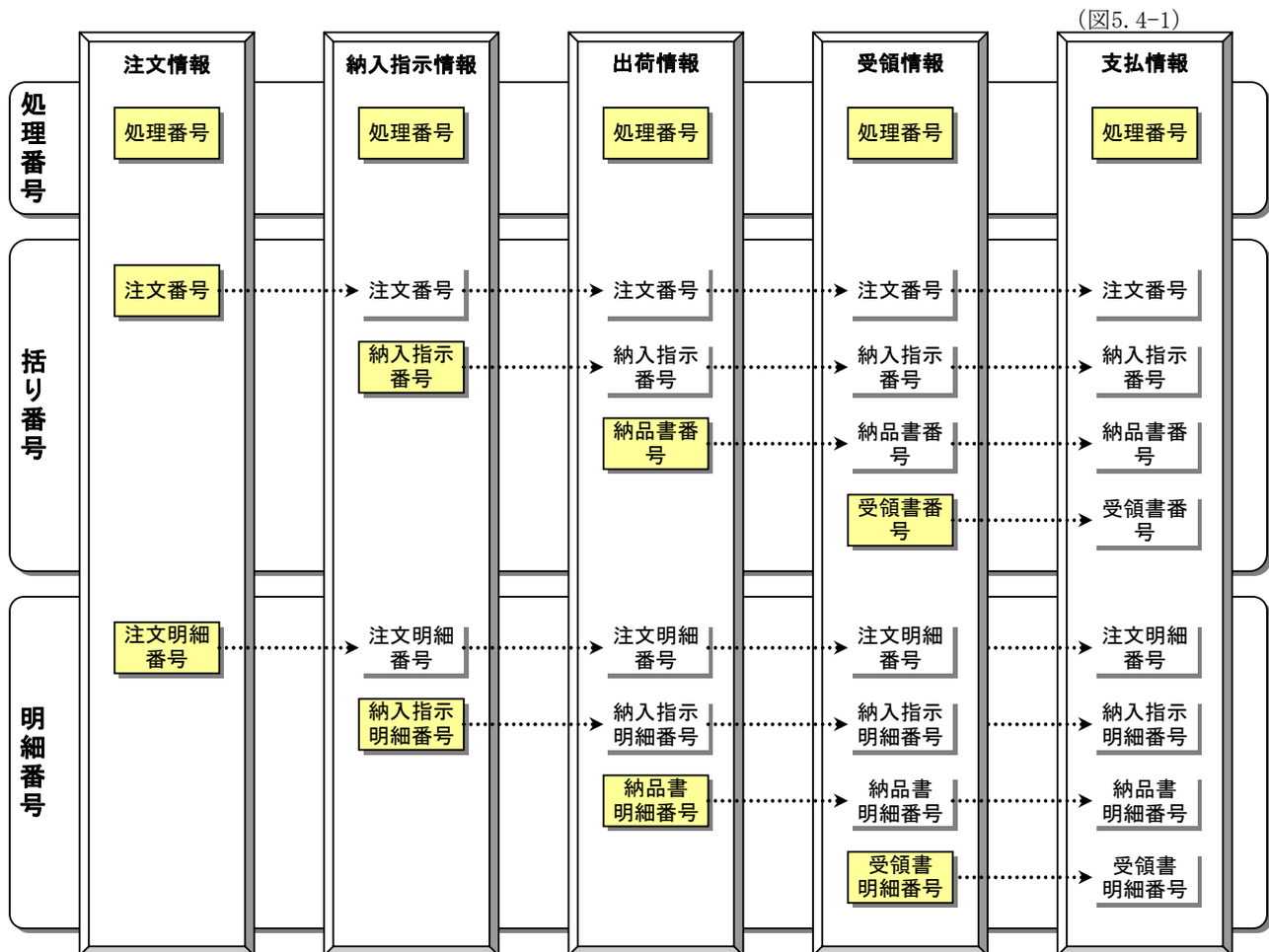
括り番号、明細番号は、上位(他)情報種で設定した管理番号を引継ぐ事ができ、上位(他)情報種との関係を表現する事が可能である。

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。

5.4.3 管理番号の設定方法

- (1) 各管理番号はRFFセグメントで設定する。
- (2) 各管理番号の枝番号、追番などを設定する必要がある場合には、RFF.C506.e1156(Line number)に設定する。

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「7.データ項目のEDIFACT SEG割付及び推奨コード値」及び「JAMAコードブック」を参照のこと。



(図5.4-1) 基本的な情報種間の管理番号の関係

: 当該情報種で付番される管理番号

: 上位(他)情報種から引継がれる管理番号

5.5 分納番号の扱い

5.5.1 分割納入(分納)の定義

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

5.5.2 分納番号

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

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

5.5.3 EDIFACT メッセージでの設定

分納番号は、RFFセグメントで指定する。

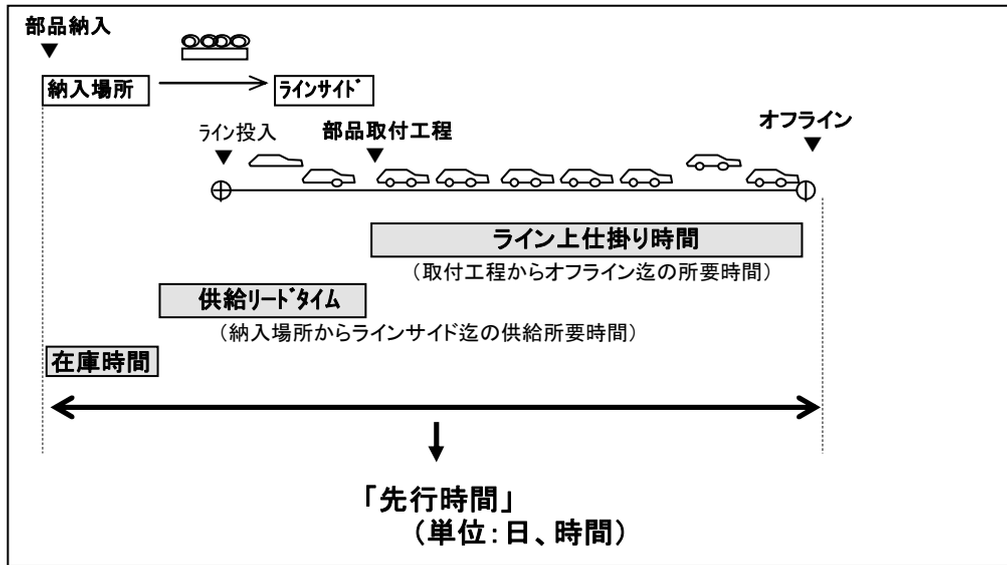
指定方法詳細は、「7. データ項目の EDIFACT SEG 割付及び推奨コード値」を参照のこと。

5.6 先行時間

5.6.1 先行時間の定義

納入日/時刻からオフラインまでの所要日数/時間

(図5.6-1)



5.6.2 受注者での利用概要

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

例) 先行時間が1日の場合の納入日時設定

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

参考: 納入指示日とオフライン日の指定

納入指示日/時刻 DTM.C507.e2005 = 2

オフライン日/時刻 DTM.C507.e2005 = 164

5.7 帳票とメッセージの項目について

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

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

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

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

5.7.1 現品票 (表5.7-1)

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

(表5.7-2)

5.7.2 かんばん

標準帳票		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	
1	仕入先コード	4	出荷元	SG2	NAD
2	仕入先工場コード	1			
3	仕入先名称	(漢字)6	出荷元名称	SG2	NAD
4	仕入先工場名称	(漢字)6	出荷元工場名称	SG2	NAD
5	出荷場	3	出荷場所	SG10	LOC
6	出荷場名称	(漢字)6	出荷場所名称	SG10	LOC
7	再発行連番	5	かんばん識別番号	SG7	IMD
8	枝番	4	かんばん発行連番	SG7	IMD
9	収容数	5	収容数	SG12	QTY
			文字反転フラグ	SG7	IMD
10	部品番号	12	部品番号	SG7	LIN
			文字反転フラグ	SG7	IMD
11	オーダーNo.	10	出荷元納入順序番号	SG7	IMD
12	部品名称	15	部品名称	SG7	IMD
13	工程	4	工程括りコード	SG7	IMD
14	納入先名称	(漢字)6	納入先名称(企業名)	SG2	NAD
15	納入先工場名称	(漢字)3	納入先名称(工場名)	SG2	NAD
16	受入(納入場所)	4	納入場所	SG4 or 10	LOC
17	納入先コード	4	納入先	SG2	NAD
18	納入先工場コード	1			
19	メインルートコード	4	輸送識別	SG13	RFF
20	納入便	2	便番号	SG9	TDT
21	納入予定日	4	納入指示日/時刻	SG7	DTM
22	メインルート納入時刻	4			IMD
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	LOC
25	所番地(供給工程)	10	供給工程	SG10	IMD
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			
29	搬入コース識別-1	(漢字)2	構内物流ルート	SG7	IMD
30	本線便No.(MROS)	2	納入先納入順序番号	SG7	IMD

メインルート指定する
場合は、e1060=MIRを設定

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

(表5.7-3)

5.7.3 納品書・支給書

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

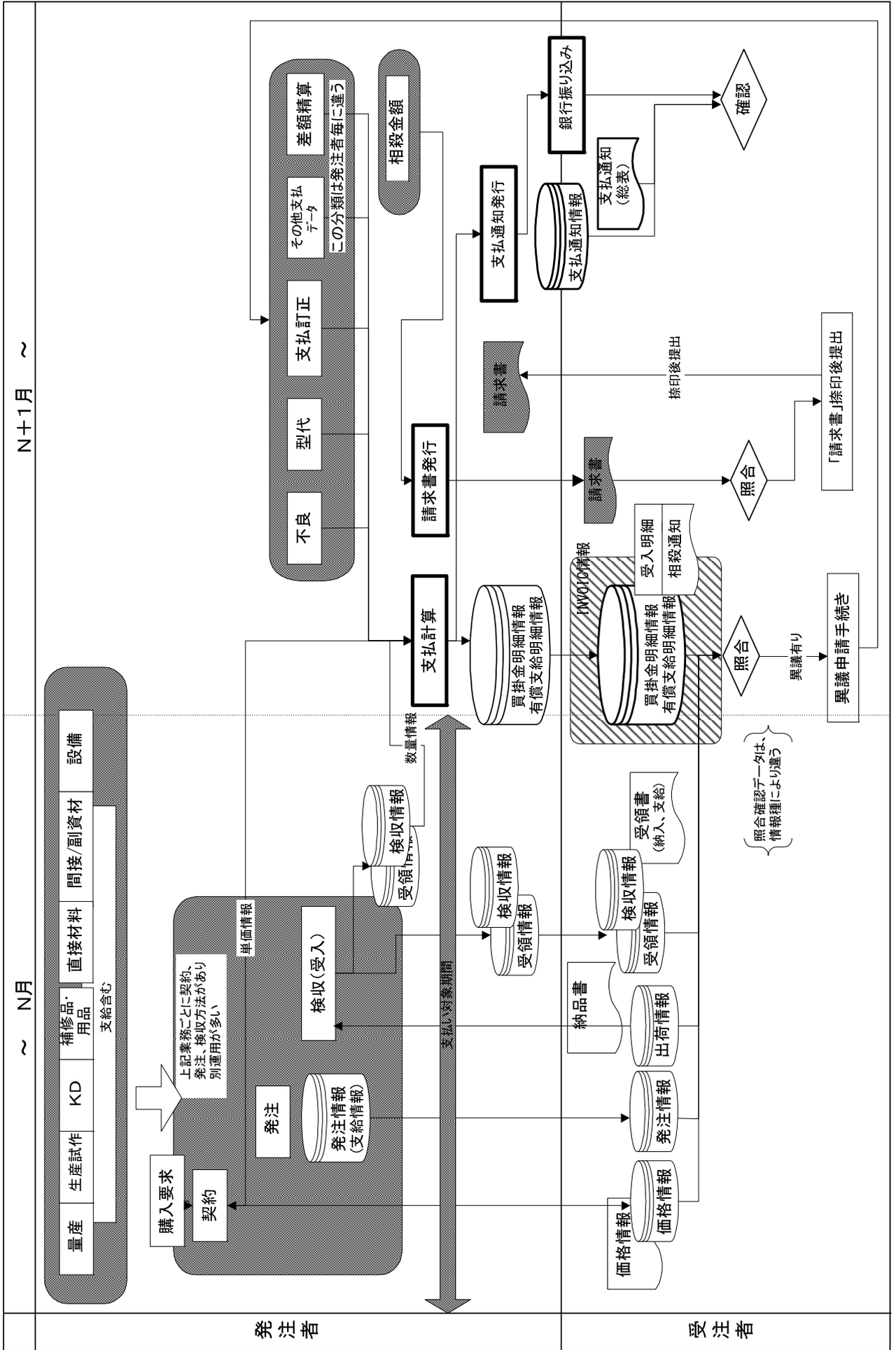
(表5.7-4)

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	サプライヤー側で設定する場合は除く。
5	発行日	8	納入指示明細番号	SG8 or SG13	RFF	メッセージパターンにより設定するセグメントは異なる。 サプライヤー側で設定する場合は除く。
6	発注者	12	発行日/時刻	HEAD	DTM	サプライヤー側で発行日を設定する場合は除く。
7	発注者事業所	4	発注者	SG2	NAD	発注者企業コード
8	発注者名称	(漢字)25	発注者名称	↑	↑	発注者工場コード
9	納入場所	8	納入場所	SG2	NAD	
10	納入指示日、時刻	8	納入指示日/時刻	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。
		4	納入指示日/時刻	SG4 or SG12	DTM	↑
11	No	2	-	↑	↑	
12	部品番号	18	部品番号	SG8 or SG13	RFF	サプライヤー側で設定する場合は除く。
13	部品番号識別-1	14	-	SG7	LIN	
				SG7	PIA	どちらかで設定する。
					IMD	
14	発行番号	17	-	SG1 or SG8 or SG13	RFF	メッセージパターンにより設定するセグメントは異なる。 サプライヤー側で設定する場合は除く。
15	納入数	8	納入指示数	SG12	QTY	サプライヤー側で出荷実績数を設定する場合は除く。

5.8 INVOIC情報の提供タイミング

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

(図5.8-1)



5.9 受信確認情報について

5.9.1 受信確認の定義

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

5.9.2 受信確認情報の交換

(1) 情報種

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

(2) 受信確認情報の交換要求

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

5.9.3 受信確認情報の機能と推奨する使用方法

(1) 通達証明：CONTRL

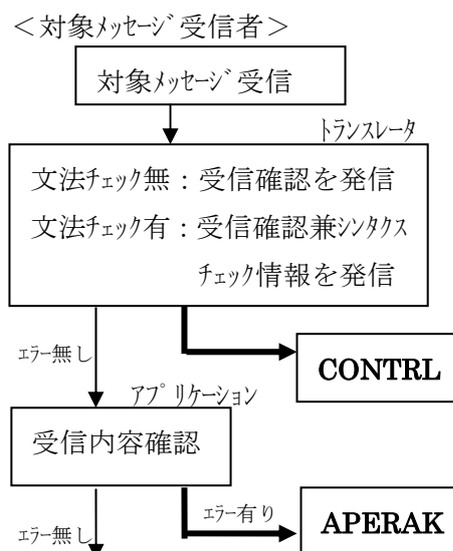
- ・ 対象メッセージ受信者は、エラーの有無にかかわらず、対象メッセージを受信したことを、発信者に通知する。
- ・ 対象メッセージ受信者は、**CONTRL** のヘッダー部のみを使って、受信した旨を通知する。
- ・ 対象メッセージ内の UNB.e0031 (Acknowledgement Request) により、返信要 (1) 不要 (0) を制御することができる。
- ・ システム・テストおよび本番運用時に、上記制御により **CONTRL** を使用する。

(2) シンタックス・チェック情報：CONTRL

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

(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



受信確認情報関連図 (図 5.9-1)

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。

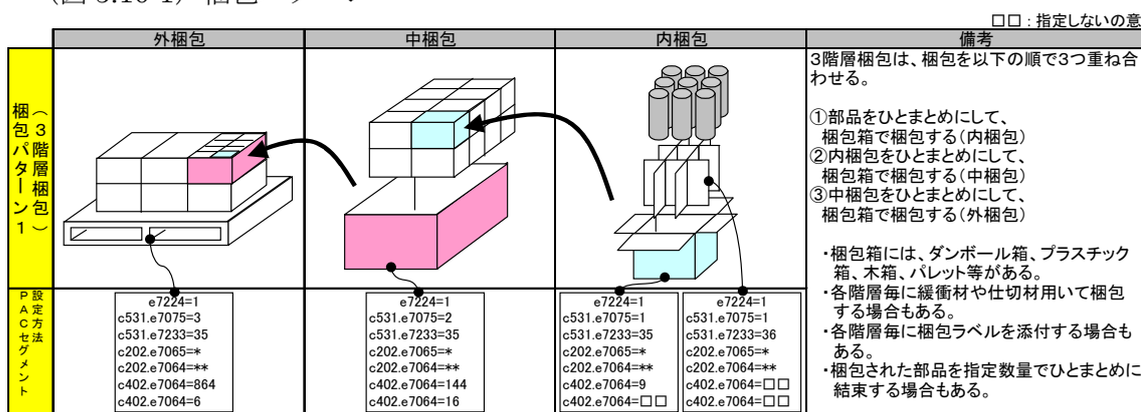
5.10.2 梱包モデル

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1 (2階層梱包)				<p>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>
	P A C セグメント	e7224=1 c531.e7075=3 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=144 c402.e7064=16	e7224=1 c531.e7075=3 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=□□ c402.e7064=□□	e7224=1 c531.e7075=1 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=9 c402.e7064=□□

□□：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)				<p>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>
	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=□□	

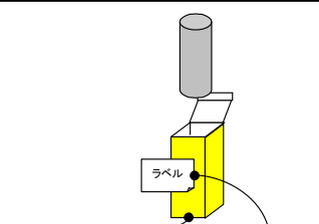
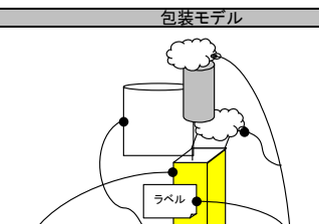
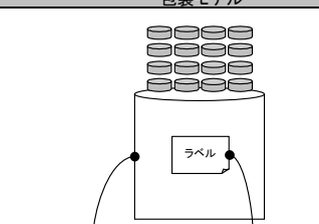
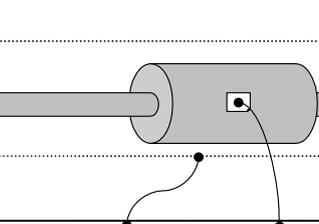
□□：指定しないの意

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

5.10.3 包装モデルと要素

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

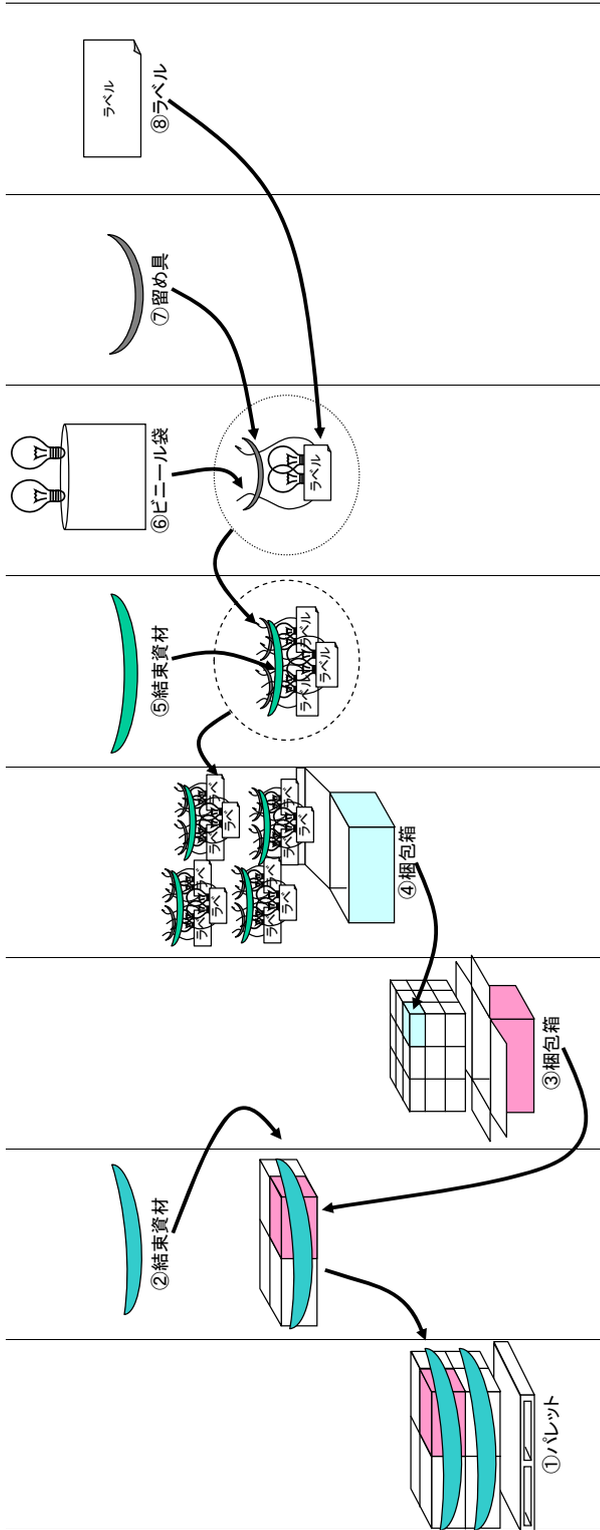
(図 5.10-2) 包装(商品化包装)モデル

包装モデル		備考	
		□□：指定しないの意	
包装モデル 1		<p>部品を包装箱で包装し、純正部品番号ラベルを添付する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 A C 設定方法 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		<p>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。</p> <p>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>	
	P A C 設定方法 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		<p>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>	
	P A C 設定方法 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		<p>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)</p> <p>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>	
	P A C 設定方法 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	包装の結束方法指定	包装方法指定	包装ラベルの指定
梱包/包装指定内容構成要素	1	1	1	1	1	1
e7224 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.e7075 梱包/包装ラベル	"35" 梱包方法	"35" 梱包方法	"35" 梱包方法	"35" 包装	"35" 包装	"35" 包装
C531.e7233 梱包/包装作業分類	梱包資材①のコード(荷姿コード)	結束資材②のコード	梱包資材③のコード	結束資材⑤のコード	包装資材⑥のコード	包装資材⑧のコード
C202.e7065 梱包/包装作業分類	梱包/包装作業分類	結束資材②のコード	梱包資材③のコード	結束資材⑤のコード	包装資材⑥のコード	包装資材⑧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	6 部品収容数 3	2 部品収容数	
C402.e7064 梱包/包装単位個数	結束単位	結束単位	結束単位	結束単位	結束単位	



項目名	定義
梱包/包装資材使用数	梱包/包装に使用する資材数量
梱包/包装ラベル	梱包/包装の階層を表わす
梱包/包装作業分類	梱包/包装の作業の種類
梱包/包装資材コード(荷姿コード)	梱包/包装に使用する資材の種類を表わすコード
梱包/包装関連事項	梱包/包装に関する補足事項
収容数	梱包/包装階層ごとの部品収容数(キャパシティ) 当該梱包/包装内に収める、下位の梱包/包装の数量(キャパシティ) ・通常は下位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。
梱包/包装単位個数	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、ひとまとめにした個数
結束単位	

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)

					一品一葉	納入拠点方式	部品単位方式
JAMA USAGE ↓					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		DTM	X			
SG2	C 1/99			R	発注者	発注者	発注者
	M 1	N A D	発注者	M			
	C 99			X			
SG3	M 1	R F F			受注者	受注者	受注者
	C 99		DTM	X			
	C 5		CTA/COM	X			
SG4	C 2/99			R	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	N A D	受注者	M			
	C 99			O			
SG3	M 1	R F F		M	出荷元	出荷元	出荷元
	C 99		DTM	X			
	C 5		CTA/COM	X			
SG4	C 3/99			R	仕入先	仕入先	仕入先
	M 1	N A D	出荷元	M			
	C 99			X			
SG3	M 1	R F F			仕入先	仕入先	仕入先
	C 99		DTM	X			
	C 5		CTA/COM	X			
SG4	C 4/99			O	n 個	n 個	n 個
	M 1	N A D	仕入先	M			
	C 99			X			
SG5	M 1	R F F			納入先	納入先	納入先
	C 99		DTM	X			
	C 5		CTA/COM	X			
SG6	C 10	T D T	輸送手段	X	注文番号 1	注文番号 1	注文番号 1
	C 9999		明細部	R			
	M 1	G E I		M			
SG7	C 1			R	担当者	担当者	担当者
	M 1	N A D	納入先	M			
	C 10		LOC	X			
SG8	C 99			O	1 個 部品番号	n 個 部品番号	1 個 部品番号
	M 1	R F F	注文番号 1	M			
	C 9		DTM	X			
SG9	C 10			X	納入場所	納入場所	納入場所
	M 1	D O C					
	C 10		DTM	O			
SG10	C 5		CTA/COM 担当者	O	注文番号 2	注文番号 2	注文番号 2
	C 10	T D T	輸送手段	X			
	C 9999			R			
SG11	M 1	L I N	部品番号	M	担当者 輸送手段 使用しない	担当者 輸送手段 使用しない	担当者 輸送手段 使用しない
	C 10		P I A	O			
	C 99		I M D	O			
SG12	C 999		LOC 納入場所	O	1 個	n 個	n 個
	C 9		DTM	O			
	C 99			O			
SG13	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		DTM	X			
	C 9		CTA/COM 担当者	O			
SG14	C 10	T D T	輸送手段	O	担当者 輸送手段 使用しない	担当者 輸送手段 使用しない	担当者 輸送手段 使用しない
	C 99		累積情報	X			
	C 999		注文情報	R			
SG15	M 1	S C C	内示/確定	M	1 個 指示数 指示日	n 個 指示数 指示日	n 個 指示数 指示日
	C 999			R			
	M 1	Q T Y	指示数	M			
SG16	C 9		DTM 指示日	R	注文明細番号	注文明細番号	注文明細番号
	C 99			O			
	M 1	R F F	注文明細番号	M			
SG17	C 9		DTM	X	使用しない	使用しない	使用しない
	C 99			O			
	M 1	P A C	梱包/包装関連	M			
SG18	C 5		Q T Y	X	単価	単価	単価
	C 10			X			
	M 1	P C I					
SG19	C 999			X	使用しない	使用しない	使用しない
	C 999			X			
	C 9			O			
SG20	M 1	R F F	注文明細番号	M	単価	単価	単価
	C 9		DTM	X			
	C 9			O			
SG21	C 99			O	単価	単価	単価
	M 1	P A C	梱包/包装関連	M			
	C 5		Q T Y	X			
SG22	C 10			X	使用しない	使用しない	使用しない
	C 999			X			
	C 9			O			
SG23	M 1	P R I	単価	M	単価	単価	単価
	C 999			X			
	C 9			O			
SG32	M 1	P R I	単価	M	単価	単価	単価
	C 999			X			
	C 9			O			

6.3 DELJIT

6.3.1 DELJIT構造

ヘッダ一領域に注文番号、納入指示番号、納入指示時刻を設定することでパターン1～パターン5までDELJIT構造で表現可能。

(図6.3-1)

ヘッダ一領域	明細領域																					
	(1)										(n)											
	KEY1					データ					KEY2					データ						
処理番号	発注者・受注者	納入先	納入指示日	納入指示時刻	納入場所	部品番号	注文番号	納入指示番号	納入場所	データ	納入指示日	納入指示時刻	納入指示数	注文明細番号	明細番号	～	納入指示日	納入指示時刻	納入指示数	注文明細番号	明細番号	
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	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DELJIT	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- ※ パターン1:SG4,SG7のオカレンスを複数回使用し、SG12は1回使用。
- パターン2:SG4,SG7は1回使用し、SG12のオカレンスは複数回使用。
- パターン3:SG4のオカレンスは1回使用し、SG7のオカレンスを複数回使用し、SG12は1回使用。
- パターン4:SG4,SG7,SG12とも1回使用。
- パターン5:SG4のオカレンスは1回使用し、SG7のオカレンスを複数回使用し、SG12は複数回使用。

6.3.2 DELJIT適用パターン

DELJIT07A

(図6.3-2)

JAMA Usage ↓	パターン1 複数納期 複数場所 納期・場所毎部番		パターン2 同一部番 同一場所 複数納期		パターン3 同一納期 複数部番 部番毎場所		パターン4 同一部番 同一場所 同一納期		パターン5 同一場所 複数部番 複数納期	
	処理番号	発注者	処理番号	発注者	処理番号	発注者	処理番号	発注者	処理番号	発注者
SG1	M 10	DTM								
	C 10	RFF								
SG2	M 1	RFF								
	C 1/20									
	M 1	NAD								
	C 10	LOC								
SG3	C 5	CTA/COM								
SG2	C 2/20									
	M 1	NAD								
	C 10	LOC								
SG3	C 5	CTA/COM								
SG2	C 3/20									
	M 1	NAD								
	C 10	LOC								
SG3	C 5	CTA/COM								
SG2	C 4/20									
	M 1	NAD								
	C 10	LOC								
SG3	C 5	CTA/COM								
SG2	C 5/20									
	M 1	NAD								
	C 10	LOC								
SG3	C 5	CTA/COM								
SG4	M 9999	明細部								
	M 1	SEQ								
	C 5	DTM								
	C 5	LOC								
SG5	C 5	PAC								
SG6	C 999	PCI								
SG7	C 9999									
	M 1	LIN								
	C 99	IMD								
	C 99	PAC								
	C 9	DTM								
SG8	C 9									
	M 1	RFF								
	C 1	DTM								
SG9	C 9	TDT								
SG10	C 99									
	M 1	LOC								
SG11	C 5	CTA/COM								
SG12	C 999	担当者								
	M 1	GTY								
	C 1	SCC								
	C 9	DTM								
SG13	C 99									
	M 1	RFF								
	C 1	DTM								
SG14	C 9									
	M 1	PRJ								

				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/検収日	受領/検収数量	明細番号	部品番号	関連情報	受領/検収日	受領/検収数量	明細番号	部品番号	関連情報	受領/検収日	受領/検収数量	明細番号	部品番号	関連情報	受領/検収日	受領/検収数量	明細番号

【輸送単位】

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

(図6.5-2)

ヘッダー部	SG1	SG4	SG16(1)				SG16(n)				トレーラー部													
			SG17-19	SG25-33(1)	SG25-33(n)		SG17-19	SG25-33(1)	SG25-33(n)															
情報区分コード	処理番号	発注者	仕入先	納入先	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	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

【部品単位】

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

(図6.5-3)

ヘッダー部	SG1	SG4	SG16(1)				SG25(n)				トレーラー部														
			SG17-24	SG25(1)			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/検収日	受領/検収数量	明細番号	部品番号	関連情報	受領/検収日	受領/検収数量	明細番号	部品番号	関連情報	受領/検収日	受領/検収数量	明細番号	部品番号	関連情報	受領/検収日	受領/検収数量	明細番号

(2) 不合格情報の構造

【納入単位】

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

(図6.5-4)

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

【部品単位】

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

(図6.5-5)

ヘッダー部	SG1	SG4	SG16(1)				SG25(n)				トレーラー部												
			SG17-24	SG25(1)			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/返品数量	検収日	返品番号	受領書番号	明細番号	部品番号	不合格/返品数量	検収日	返品番号	受領書番号	明細番号	部品番号	不合格/返品数量	検収日	返品番号	受領書番号	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				
		M 1 RFF	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	
		C 9 DTM					
SG4		M 99	M				
		M 1 NAD	発注者/受注者	発注者/受注者	発注者/受注者	発注者/受注者	
		C 10 LOC				1個	
SG16		C 9999	R				
		M 1 CPS	明細部				
SG17		C 9	O				
		M 1 RFF	納品書番号	納品書番号	納品書番号	使用しない	
		C 9 DTM					
SG18		C 9	O				
		M 1 TDT	便番号	便番号	便番号	使用しない	
		C 9 DTM	受領/検収日	受領/検収日	受領/検収日	使用しない	
SG19		C 9	O				
		M 1 NAD	納入先	納入先	納入先	使用しない	
		C 9 LOC	納入場所	納入場所	納入場所	n個	
SG25		C 9999	R				
		M 1 LIN	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	
		C 10 PIA					
		C 99 IMD					
		C 10 QTY	受領/検収数量	受領/検収数量	受領/検収数量	不合格/返品数量	
		C 10 QVR				検収日	
		C 9 DTM	受領/検収日	受領/検収日	受領/検収日	特別採用率	
		C 1 PRI					
		C 9 PCD					
		C 9 FTX					
SG26		C 99	O				
		M 1 NAD	納入先	納入先	納入先	納入先	
		C 9 LOC	納入場所	納入場所	納入場所	納入場所	
SG27		C 99	O				
		M 1 GTA	担当者				
		C 9 COM					
SG33		C 10	O				
		M 1 RFF	明細番号	明細番号	明細番号	明細番号	
		C 9 DTM					
SG34		C 9999	O				
		M 1 PCI					
		C 9 QTY	受領/検収数量	受領/検収数量	受領/検収数量	不合格/返品数量	
		C 1 QVR				納品書番号	
SG38		C 9	O				
		M 1 RFF	納品書番号/	納品書番号	納品書番号	明細番号	
		C 9 DTM	明細番号	明細番号	明細番号	返品番号	
			受領/検収日	受領/検収日	受領/検収日	受領日	

6.6 INVOICE
6.6.1 INVOICE構造

(1) 買掛金明細情報／有償支給明細情報 一品一葉形式 (図6.6-1)

ヘッダ 部	SG1~5	SG26 (1)		SG50~53	
	SG SG2 (1) SG (2) SG 3	SG SG2 27 28 29 30 34	SG SG3 38	SG SG50 51	SG SG52
情報 区分 コード	処理番号	金額	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	発注者	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	担当者	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	受注者	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	下請法対象メーカー識別	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	部品番号	部品名称	金額	検収数量	検収日/時刻
	単価	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	注文明細番号	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	消費税区分	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	納入先/出荷元	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
納入場所	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	
担当者	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	
合計金額	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	
支払集計区分別金額	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	
支払集計区分	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	
消費税込合計金額	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	
消費税率	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	
消費税額	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	

(2) 買掛金明細情報／有償支給明細情報 部品単位方式 (図6.6-2)

ヘッダ 部	SG1~5	SG26 (1)		SG49 (1)		SG26 (n)		SG49 (n)		SG50~53	
	SG SG2 (1) SG (2) SG 3	SG SG2 27 28 29 34	SG SG3 38	SG SG49 (1) 38	SG SG26 (n) 27 28 29 34	SG SG49 (n) 51	SG SG50 51	SG SG52			
情報 区分 コード	処理番号	金額	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	発注者	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	担当者	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	受注者	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	下請法対象メーカー識別	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	部品番号	部品名称	金額	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	単価	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	注文明細番号	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	消費税区分	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
	納入先/出荷元	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻
納入場所	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	
担当者	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	
合計金額	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	
支払集計区分別金額	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	
支払集計区分	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	
消費税込合計金額	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	
消費税率	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	
消費税額	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	検収数量	検収日/時刻	

(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	発注者
	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	担当者
	C	5	COM		X	
SG2	C	2/99		R		
	M	1	NAD	受注者	M	受注者
	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	下請法対象メーカー識別
	C	5	DTM		X	
SG5	C	5		O		
	M	1	CTA		M	
	C	5	COM		X	
明細部	C	9999999		R	n個	n個
SG26	C	9999999		R		
	M	1	LIN	部品番号	M	部品番号
				支払項目番号		
	C	25	PIA	材質	O	
	C	99	PGI		X	
	C	99	IMD	部品名称	O	部品名称
				支払項目名称		
	C	5	MEA		X	
	C	5	QTY	検収数量	O	検収数量(合計)
	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	金額
	C	1	CUX		X	
SG29	C	25		O		
	M	1	PRI	単価	M	単価
	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	消費税区分
	C	2	MOA	消費税額	O	消費税額
	C	5	LOC		X	
SG35	C	1/99		O		
	M	1	NAD	出荷元	M	出荷元
	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	納入先
	C	5	LOC	納入場所	O	納入場所
	C	5	FII		X	
SG38	C	5		O		
	M	1	CTA	担当者	M	担当者
	C	5	COM		X	
SG35	C	3/99		O		
	M	1	NAD	発注者(事業所)	M	発注者(事業所)
	C	5	LOC		O	
	C	5	FII		X	
SG38	C	5		O		
	M	1	CTA	担当者	M	担当者
	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)

()内は繰返し数

ヘッダー部	SG1(999999):明細部			
	SG2(999)			
U N C H I	U C M	U C S	U C D(99)	U N T
送信 ／ 受信 者	対象 メ ッ セ ー ジ	エ ラ ー 場 所	エ ラ ー コ ー ド	

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

6.7.2 APERAK構造

(表6.7-2)

ヘッダー部	SG1(99)	SG3(9)	SG4(99999)	
	SG5(9)			
U N G H M M X T	D D O T C M	N C C A T O D A M	E F R T C X	R F F T F X
エ ラ ー 有 無	送 信 日 有 無	エ ラ ー の 数	対 象 メ ッ セ ー ジ	特 定 日
		送 信 ／ 受 信 者	送 担 運 絡 先 者	
			エ ラ ー コ ー ド	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

()内は繰り返し数
(表6.8-1)

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

対象事業所ごとの
カレンダーの場合：SG18

対象部署ごとの
カレンダーの場合：SG21

6.8.2 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)

ヘッダー部	SG2(99)		SG6(9999)						U N T
			SG3(99)		SG7(1)		SG12(9999)		
					SG8(99)		SG13(99)		
	N A D	R D F M		N A D	R D F M		L L I N	R D F M	
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。

(表6.9-3)

				パターン1	パターン2	
JAMA USAGE ↓						
SG2	M 1/25		M	SG 2① 発注者	SG 2① 発注者	
	M 1	NAD	発注者			M
	C 5					O
SG3	M 1	CTA		担当者 連絡先	担当者 連絡先	
	C 5	COM				O
						O
SG2	M 2/25		M	SG 2② 受注者	SG 2② 受注者	
	M 1	NAD	受注者			M
	C 5					O
SG3	M 1	CTA		担当者 連絡先	担当者 連絡先	
	C 5	COM				O
						O
SG4	C 1/999		R	1個	n個 注文番号 発注日	
	M 1	DOC				M
	C 5	DTM				O
SG5	C 200000	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	L I N	部品番号			M
	C 25	P I A				O
	C 10	I M D				O
	C 5	M E A				X
	C 9	S T S				X
SG6	C 99		O	SG 6① 注文番号	SG 6① 注文明細番号	
	M 1	R F F				M
	C 1	D T M				O
SG6	C 99		O	SG 6② 注文明細番号		
	M 1	R F F				M
	C 1	D T M				O
SG7	C 99		O	納入場所 納入指示日/時刻 発注日 注文数	納入場所 納入指示日/時刻 注文数	
	M 1	L O C	納入場所			M
	C 5	D T M				R
	C 1	Q T Y		R		

6.10 OSTRPT

6.10.1 OSTRPT構造

OSTRPT (パターン1)

(表6.10-1)

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

※ 個々の注文は、SG6の繰返しで表現 (一品一葉の繰返しイメージ)

OSTRPT (パターン2)

(表6.10-2)

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

※ 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	SG 1①	SG 1①
	M 1 NAD 発注者		M	発注者	発注者
	C 999 LOC		X		
SG2	C 5		O		
	M 1 CTA		M	担当者	担当者
	C 5 COM		O	連絡先	連絡先
SG1	M 2/25		M	SG 1②	SG 1②
	M 1 NAD 受注者		M	受注者	受注者
	C 999 LOC		X		
SG2	C 5		O		
	M 1 CTA		M	担当者	担当者
	C 5 COM		O	連絡先	連絡先
SG3	C 1/999		R	1個	n個
	M 1 DOC		M		注文番号
	C 5 DTM		O		発注日
	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	n個
	M 1 LIN 部品番号		M	部品番号	部品番号
	C 99 PIA		O	部品色	部品色
	C 99 IMD		O	部品名称	部品名称
	C 5 MEA		X		
	C 99 GIN		X		
	C 5 RCS		X		
	C 99 FTX		X		
SG 7	C 999		O	SG 7①	SG 7①
	M 1 RFF		M	注文番号	注文明細番号
	C 1 DTM		O		
SG 7	C 999		O	SG 7②	
	M 1 RFF		M	注文明細番号	
	C 1 DTM		O		
SG8	C 1/99	<発注者側要件>	O	SG 8①	SG 8①
	M 1 STS		M	納入指示日/時刻	納入指示日/時刻
	C 5 DTM		R	発注日	
	C 1 PCD		X	注文数	注文数
	C 1 QTY		R		
SG9	C 99		O	納入先	納入先
	M 1 NAD		M	納入場所	納入場所
	C 5 RFF		X		
	C 9 LOC		O		
SG10	C 5		O	担当者	担当者
	M 1 CTA		M	連絡先	連絡先
	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	SG 8②	SG 8②
	M 1 STS		M	ステータス	ステータス
	C 5 DTM		R	回答納入日/時刻	回答納入日/時刻
	C 1 PCD		X	回答納入数	回答納入数
	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)

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/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function 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/PERIOD	C507	m	2380 2379	c	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period text code qualifier	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/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function 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/PERIOD	C507	m	2380 2379	c	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period text code qualifier	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/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		257	257 : Calculation date	
発行日	当該部品の発注日	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2380 2379	c	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period text code qualifier	an..35 an..3	発行日/時刻	102 203 204	102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm 204 : ccyymmddhhmmss	
発行日	当該部品の発注日	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3	オリジナルデータ作成日/時刻	540	540 : Instruction's original execution date	
発行日	当該部品の発注日	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2380 2379	c	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period text code qualifier	an..35 an..3	発行日/時刻	102 203 204	102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm 204 : ccyymmddhhmmss	
発行日	当該部品の発注日	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3	発行日/時刻	4	4 : Order date/time	
発行日	当該部品の発注日	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2380 2379	c	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period text code qualifier	an..35 an..3	発行日/時刻	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	C507	m	2005 2380 2379	m c c	◎ ◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	納入指示日/時刻	2 102 203 610 614 616 7 8 9	2 : Delivery date/time, requested 102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm 610 : ccyymm 614 : ccyymma (年月旬) 616 : ccyymm (年週) 7 : ccyymnw (年月週) 8 : ccyymmdds (年月日>7) 9 : ccyymddpp (年月日時間帯(ハター)、又は、年月日便)	
出荷指示日/時刻	発注者が受注者に提示する出荷日付/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005 2380 2379	m c c	◎ ◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	出荷指示日/時刻	10 102 203 610 614 616 7 8 9	10 : Shipment date/time, requested 102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm 610 : ccyymm 614 : ccyymma (年月旬) 616 : ccyymm (年週) 7 : ccyymnw (年月週) 8 : ccyymmdds (年月日>7) 9 : ccyymddpp (年月日時間帯(ハター)、又は、年月日便)	
出荷日/時刻	受注者が発注者の納入指示にもつき部品を出荷した日付/時刻 支給の場合は、発注者または支給元が支給予定にもつき構成部品を出荷した日付	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005 2380 2379	m c c	◎ ◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	出荷日/時刻	11 102 203 9	11 : Despatch date and or time 102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm 9 : ccyymddpp (年月日時間帯(ハター)、又は、年月日便)	
先行時間	納入日/時刻からオフラインまでの所要日数/時間 (5.6 先行時間 参照)	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005 2380 2379	m c c	◎ ◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	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	
受領日/時刻	納入品を受領した日付/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005 2380 2379	m c c	◎ ◎ ◎ ◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	受領日/時刻	50 102 203	50 : Goods receipt date/time 102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm	

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
検収日/時刻	納入品を検収した日付/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		143	143 : Acceptance date/time of goods	
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/PERIOD	C507	m	2380 2379	c	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..35 an..3	検収日/時刻	102 203	102 : ccyyymmdd 203 : ccyyymmddhhmm	
打切日	当該部品の打切りを行う日付	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		317	317:Reply date	
納入指示対象期間内指示単位	納入指示数の対象期間内における指示単位(日、週、ロス、旬、ロス等) (8.2 SCCと納入指示日/数量の関係 参照)	SCC	SCHEDULE CONDITION	4017 4493 C329	m c c	2380 2379	c	◎	DELIVERY PLAN COMMITMENT LEVEL CODE DELIVERY INSTRUCTION CODE PATTERN DESCRIPTION Frequency code	an..3 an..3 an..3 an..3	内示/確定区分	1 4	1 : Firm 4 : Planning/forecast	
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/PERIOD	C507	m	2015 2017	c	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3 an..3	納入指示対象期間 内指示単位	545	545 : Assigned date	Y : Daily W : Weekly G : Ten days M : Monthly 日単位 週単位 旬単位 月単位
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/PERIOD	C507	m	2005 2380 2379	c	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3 an..35 an..3	納入指示対象期間 範囲	102 203 610 614 616 7	102 : ccyyymmdd 203 : ccyyymmddhhmm 610 : ccyyymm 614 : ccyyymma (年月旬) 616 : ccyyww (年週) 7 : ccyyymnw (年月週)	
支払条件設定日	支払い条件を通達した日付	DTM	DATE/TIME/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	718	718 : ccyyymmdd - ccyyymmdd	
						2379	c	◎	Date or time or period format code	an..3				
						2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		307	307 : Payment instruction date	
						2380	c	◎	Date or time or period text	an..35	支払条件設定日			
						2379	c	◎	Date or time or period format	an..3		102	102 : ccyyymmdd	

7.1 日付・時間
(1) ガイドライン設定項目 (表7.1-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E Im	m/c	C-E Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義
単価適用日付	部品契約単価の適用日付	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD	an..3		267	267 : Rate/Price date/time
適用開始年月日	該当部品の手配管理台帳(手配マスター)が作成された年月日	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2380 2379	c	◎ ◎	Date or time or period text Date or time or period format	an..35 an..3	単価適用日付	102	102 : ccyyymmdd
適用終了年月日	該当部品の手配管理台帳(手配マスター)が廃止される年月日	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD	an..3		7	7 : Effective from date/time
時刻コード	納入指示時刻をコード化したもの JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 6272	c	7081 1131 3055	c	◎ ◎ ◎	DATE or time or period text DATE or time or period format ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency code	an..35 an..3 an..3 an..3 an..17 an..3	適用終了年月日	102	102 : ccyyymmdd 36 : Expiry date
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	RFF	REFERENCE	7383 C506	c	7009 1131 3055 7008 3453	c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	DATE or time or period text DATE or time or period format SURFACE OR LAYER CODE REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..3 an..3 an..3 an..3 an..3 an..3 an..3 an..3 an..3 an..3 an..3	適用終了年月日	102	102 : ccyyymmdd S : Structured (from industry code list) B01 : JAMA項目識別 B02 : 生産日コード B03 : Mutually defined reference number B02 : 生産日コード 92 : Assigned by buyer or buyer's agent
納入日コード	当該注文部品を納入する日付を識別するコード JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c	7081 1131 3055	c	◎ ◎ ◎	DATE or time or period text DATE or time or period format Code list responsible agency code	an..3 an..3 an..3	各社内記コード	S	S : Structured (from industry code list) B03 : 納入日コード 290 : JAMA

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-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
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	C507	m	2005	m	◎	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		132	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)	
中継地出発日/時刻	納入便が中継地を出発する日付/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		133	133 : Departure date/time, estimated (Date/time when carrier estimates that a means of transport should depart at the place of departure)	
オフライン日/時刻	発注者が受注者に提示するオフライン日/時刻 (5.6 先行時間 参照)	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005	m	◎	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		164	164 : Processing end date/time	
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	◎	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		351	351 : Inspection date	
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	2380 2379	c	◎	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period text format code	an..35 an..3	検査完了期日	102	102 : ccyyymmdd 203 : ccyyymmddhhmm 9 : ccyyymmddpp (年月日時間帯(パターンの)、又は、年月日便)	
						2005	m	◎	◎	DATE/TIME/PERIOD Date or time or period function code qualifier	an..3		60	60 : Engineering change level date	
						2380 2379	c	◎	◎	DATE/TIME/PERIOD 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-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード	
												値	定義
得意先納入日/時刻	当該取引上の納発注者(自動車メーカー等)への納入日付/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005 2380 2379	m	◎ ◎ ◎ ◎	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 (年月日時間帯(ハター)、又は、年月日使)	
型費支払開始年月	型費の支払いを開始した年月	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m	2005 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 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・ファクタリングの交付日)	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	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 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・ファクタリングの満期日)	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	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 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-EIm	m/c	C-EIm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義
受注者	注文を受ける企業/工場・事業所・事業部門等	NAD	NAME AND ADDRESS	3035 C082	m c			◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		SE	JAMA推奨コード SE : Seller
受注者名称	受注者の名称					3039 1131 3055	m c c	◎ ◎ x ◎	Party identifier Code list identification code Code list responsible agency code	an..35 an..17 an..3	受注者	289 92	289 : JIPDEC/ECPC 92 : Assigned by buyer or buyer's agent
仕入先	当該部品の製作企業/工場・事業所・事業部門等	NAD	NAME AND ADDRESS	C058	c			◎	NAME AND ADDRESS	an..35	受注者名称	MF	MF : Manufacturer of goods
仕入先名称	仕入先の名称					3039 1131 3055	m c c	◎ x ◎	Party identifier Code list identification code Code list responsible agency code	an..35 an..17 an..3	仕入先	289 92	289 : JIPDEC/ECPC 92 : Assigned by buyer or buyer's agent
出荷元	当該部品を出荷する企業/工場・事業所・事業部門等 支給の場合は、支給元を表わす	NAD	NAME AND ADDRESS	3035 C082	m c			◎ ◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		SF	SF : Ship from
出荷元名称	出荷元の名称					3039 1131 3055	m c c	◎ x ◎	Party identifier Code list identification code Code list responsible agency code	an..35 an..17 an..3	出荷元	289 92	289 : JIPDEC/ECPC 92 : Assigned by buyer or buyer's agent
納入先	部品納入先の企業/工場・事業所・事業部門等 支給の場合は、支給元を表わす	NAD	NAME AND ADDRESS	3035 C082	m c			◎ ◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		ST	ST : Ship to
納入先名称	納入先の名称					3039 1131 3055	m c c	x ◎	Party identifier Code list identification code Code list responsible agency code	an..35 an..17 an..3	納入先	289 92	289 : JIPDEC/ECPC 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	JAMA推奨コード
納入先	部品納入先の企業/工場・事業所・事業部門等 支給の場合は、支給先を表わす 納入先の名称	PNA	PARTY IDENTIFICATION	3035	m			◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		ST	ST : Ship to	
納入先名称				C206	c	7402 7405	m c	◎ x	IDENTIFICATION NUMBER Object identifier Object identification code qualifier	an..35 an..3	納入先名称			
(当コメントでの『納入先』適用は、PROTAPのみ)				C082	c	4405 3039 1131 3055	c	x ◎ x ◎	Status description code PARTY IDENTIFICATION DETAILS Party identifier Code list identification code Code list responsible agency code	an..3 an..35 an..17 an..3	納入先	289 92	289 : JIPDEC/ECPC 92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
親発注者	注文元(自動車メーカー、販売等)の企業/工場・事業所・事業部門等	NAD	NAME AND ADDRESS	3035 C082	m c			◎ ◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER PARTY IDENTIFICATION DETAILS	an..3		UD	UD : Ultimate customer	
親発注者名称					c	3039 1131 3055	m c c	x ◎	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/ECPC 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	3124 3124 3124 3124	m c c c	◎ ◎ ◎ ◎	NAME AND ADDRESS Name and address description Name and address description Name and address description Name and address description REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier	an..35 an..35 an..35 an..35 an..35 an..3 an..70	親発注者名称 同上 同上 同上	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	
					c	1153 1154 1156 1056 1060	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ x	Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..6 an..9 an..6	JAMA内訳コード or 各社内訳コード 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	

7. 3 場所
(1) ガイドライン設定項目 (表7.3-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード	
納入場所	納入先の最初に受け入れる場所。工場の入口等に相当する。	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227 C517	m c			◎	LOCATION FUNCTION CODE	an..3		11	11 : Place/port of discharge		
納入場所名称	納入場所の名称					3225 1131 3055 3224	c	◎ ◎ ◎ ◎	Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..35 an..17 an..3 an..256	納入場所	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
トラックヤード	納入トラックの待機場所			C519	c			◎	RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION						
						3223 1131 3055 3232	c	◎ ◎ ◎ ◎	First related location Code list identification code Code list responsible agency Second related location name	an..35 an..17 an..3 an..70	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	5479 3227 C517	m c			◎ ◎ ◎	LOCATION FUNCTION CODE LOCATION IDENTIFICATION Location identifier	an..3 an..3 an..35	倉庫	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		
						3225 1131 3055 3224	c	◎ ◎ ◎ ◎	Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..35 an..17 an..3 an..256	供給ライン	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
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		
						3225 1131 3055 3224	c	◎ ◎ ◎ ◎	Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..35 an..17 an..3 an..256	供給工程	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
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		
						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		
中継地名称	中継地の名称							◎	Code list responsible agency	an..3	中継地名	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
出荷場所	納入部品の出荷場所	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227 C517	m c			◎ ◎	LOCATION FUNCTION CODE LOCATION IDENTIFICATION	an..3 an..35		9	9 : Place/port of loading		
						3225 1131 3055 3224	c	◎ ◎ ◎ ◎	Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..35 an..17 an..3 an..256	出荷場所	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
出荷場所名称	出荷場所の名称							◎	Code list responsible agency	an..3	出荷場所名称	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent		

7. 3 場所
(1) ガイドライン設定項目 (表7.3-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
出荷元工場	納入部品の製作工場	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227 C517	m c			◎	LOCATION FUNCTION CODE	an..3		19	19 : Factory/plant	
						3225 1131 3055 3224	c c c c	◎ ◎ x ◎ x	LOCATION IDENTIFICATION Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..35 an..17 an..3 an..256	出荷元工場	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
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 C272	c c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : 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	D01	D01 : 先行時間基準工程	
				C273	c	7009 1131 3055 7008 7008 3453	c c c c c	◎ x ◎ ◎ x	ITEM DESCRIPTION Item description code Code list identification code Code list responsible agency Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..17 an..17 an..256 an..256 an..3 an..3	各社内訳コード	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
工程括りコード	作業場、人、ライン等の括り単位	IMD	ITEM DESCRIPTION	7383 7077 C272	c c c			x ◎ ◎	SURFACE OR LAYER CODE DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC	an..3 an..3 an..3		S	S : Structured (from industry code list)	
	JAMAコードブック					7081 1131 3055	c c c	x ◎ ◎	Item identification code Code list identification code Code list responsible agency	an..17 an..17 an..3	JAMA項目識別	D02	D02 : 工程括りコード	
				C273	c	7009 1131 3055 7008 7008 3453	c c c c c	◎ x ◎ ◎ x	ITEM DESCRIPTION Item description code Code list identification code Code list responsible agency Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3	各社内訳コード	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				7383	c			x	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 C517	m c			◎	LOCATION FUNCTION CODE	an..3		229	229 : Inspection site	
						3225	c	◎	LOCATION IDENTIFICATION	an..35	検査場所			
						1131	c	x	Location identifier	an..17				
						3055	c	◎	Code list identification code	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						3224	c	○	Code list responsible agency code	an..256				
									Location name					

7. 4 品目
(1) ガイドライン設定項目 (表7.4-1)

JAMA 項目名 部品名称	項目定義 部品等の名称	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			
JAMA 項目名 部品名称	部品等の名称	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F: Free-form				
				6272	c	7081	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		8	8: Product		
						1131	c			×	Code list identification code	an..17					
						3055	c			×	Code list responsible agency	an..3					
							c			◎	ITEM DESCRIPTION						
							c			×	Item description code	an..17					
							c			×	Code list identification code	an..17					
							c			×	Code list responsible agency	an..3					
							c			◎	Item description	an..256			部品名称		
							c			○	Item description	an..256					
							c			×	Language name code	an..3					
							c			×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3					
							c			×	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3				F	F: Free-form
							c			◎	ITEM CHARACTERISTIC						
受注者部品名称	受注者での部品名称	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3							
				6272	c	7081	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	E17	E17: 受注者部品名称		
						1131	c			×	Code list identification code	an..17					
						3055	c			◎	Code list responsible agency	an..3			290	290: JAMA	
							c			◎	ITEM DESCRIPTION						
							c			×	Item description code	an..17					
							c			×	Code list identification code	an..17					
							c			×	Code list responsible agency	an..3					
							c			◎	Item description	an..256		受注者部品名称			
							c			○	Item description	an..256					
							c			×	Language name code	an..3					
							c			×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3					
							c			×	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3					
							c			◎	ITEM CHARACTERISTIC						
重点管理部品	品質管理面等で、重点的管理を行う必要のある部品の識別と、その内容	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3							
				6272	c	7081	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	E02	E02: 重点管理部品		
						1131	c			×	Code list identification code	an..17					
						3055	c			◎	Code list responsible agency	an..3			290	290: JAMA	
							c			◎	ITEM DESCRIPTION						
							c			◎	Item description code	an..17		各社内訳コード			
							c			×	Code list identification code	an..17					
							c			◎	Code list responsible agency	an..3			92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
							c			◎	Item description	an..256					
							c			○	Item description	an..256					
							c			×	Language name code	an..3					
							c			×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3					
							c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3					
							c			◎	ITEM CHARACTERISTIC						
重要保安部品コード	重要保安部品の識別、及びその内容	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3							
				6272	c	7081	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	E09	E09: 重要保安部品コード		
						1131	c			×	Code list identification code	an..17					
						3055	c			◎	Code list responsible agency	an..3			290	290: JAMA	
							c			◎	ITEM DESCRIPTION						
							c			◎	Item description code	an..17		各社内訳コード			
							c			×	Code list identification code	an..17					
							c			◎	Code list responsible agency	an..3			92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
							c			◎	Item description	an..256					
							c			○	Item description	an..256					
							c			×	Language name code	an..3					
							c			×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3					
							c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3					
							c			◎	ITEM CHARACTERISTIC						

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			
内外区分	内製ノ外製を区分 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		\$	\$: Structured (from industry code list)				
				6272	c	7081	c		◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	E06	E06 : 内外区分			
						1131	c		x	◎	Code list identification code	an..17					
						3055	c		◎	◎	Code list responsible agency	an..3			290	290 : JAMA	
							c				◎	ITEM DESCRIPTION					
							c		◎	◎	Item description code	an..17	各社内訳コード				
							c		x	◎	Code list identification code	an..17					
							c		◎	◎	Code list responsible agency	an..3			92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
							c		◎	◎	Item description	an..256					
							c		◎	◎	Item description	an..256					
							c		x	◎	Language name code	an..3					
							c		x	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3					
				初物区分	初物であること、およびその内訳	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		\$	\$: Structured (from industry code list)
6272	c	7081	c						◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	初物区分	61	61 : New article			
		1131	c						x	◎	Code list identification code	an..17					
		3055	c						x	◎	Code list responsible agency	an..3					
			c								◎	ITEM DESCRIPTION					
			c						◎	◎	Item description code	an..17	各社内訳コード				
			c						x	◎	Code list identification code	an..17					
			c						◎	◎	Code list responsible agency	an..3			92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
			c						◎	◎	Item description	an..256					
			c						◎	◎	Item description	an..256					
			c						x	◎	Language name code	an..3					
			c						x	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3					
初物区分	初物であること、およびその内訳 JAMAコードブック	RFF	REFERENCE					6506	m			◎	REFERENCE	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number
						1153	m		◎	Reference code qualifier	an..3	各社内訳コード					
						1154	c		◎	Reference identifier	an..70	JAMA項目識別	E10	E10 : 初物区分			
						1156	c		◎	Document line identifier	an..6	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent			
						1056	c		◎	Version identifier	an..9						
						1060	c		x	◎	Revision identifier	an..6					
							c				◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		\$	\$: Structured (from industry code list)	
							c				◎	ITEM CHARACTERISTIC					
							c		◎	◎	Item characteristic code	an..3	打切区分	67	67 : Balance out article 打切(状況を表わさず、単に区分として使用する場合)		
							c		x	◎	Code list identification code	an..17					
							c		x	◎	Code list responsible agency	an..3					
							c				◎	ITEM DESCRIPTION					
							c		◎	◎	Item description code	an..17	各社内訳コード				
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 JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	6506	m			◎	REFERENCE	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number				
						1153	m		◎	Reference code qualifier	an..3	各社内訳コード					
						1154	c		◎	Reference identifier	an..70	JAMA項目識別	E12	E12 : 打切区分			
						1156	c		◎	Document line identifier	an..6	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent			
						1056	c		◎	Version identifier	an..9						
						1060	c		x	◎	Revision identifier	an..6					
							c				◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		\$	\$: Structured (from industry code list)	
							c				◎	ITEM CHARACTERISTIC					
							c		◎	◎	Item characteristic code	an..3	打切区分	67	67 : Balance out article 打切(状況を表わさず、単に区分として使用する場合)		
							c		x	◎	Code list identification code	an..17					
							c		x	◎	Code list responsible agency	an..3					
							c				◎	ITEM DESCRIPTION					
							c		◎	◎	Item description code	an..17	各社内訳コード				

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	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	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	E08	E08 : 有償/無償識別	
				6273	c	7009 1131 3055 7008 7008 3453	c	◎	ITEM DESCRIPTION	an..17		290	290 : JAMA	
								◎	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				
				7383	c									

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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 0272	g 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	an..17				
				7009	c			x	Item description code	an..17				
				1131	c			x	Code list identification code	an..17				
				3055	c			x	Code list responsible agency	an..3				
				7008	c			x	Item description	an..256				
				7008	c			x	Item description	an..256				
				3453	c			x	Language name code	an..3				
				7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				

7.5 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 lin	m/c	G-E lin	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/包装の階層を表わす 梱包/包装の作業の分類	PAC	PACKAGE	7224 0531	c c			x o o	PACKAGE QUANTITY PACKAGING DETAILS Packaging level code Packaging related description code	n..8 an..3 an..3		3 35	3 : Outer 35 : Type of package 梱包/包装	
荷姿コード	納入時の容器種類、および梱包 方法を表わすコード			0202	c	7065	c	x o	Packaging terms and conditions PACKAGE TYPE Package type description code	an..17	荷姿コード			
梱包/包装関連事項	梱包/包装に関する補足事項					1131 3055 7064	c c c	x o o	Code list identification code Code list responsible agency code Type of packages	an..17 an..3 an..35		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
収容数	当該梱包/包装ごとの部品収容数 (キヤパシティ)			C402	c	7077 7064	m m	o o	PACKAGE TYPE IDENTIFICATION DESCRIPTION FORMAT CODE Type of packages	an..3 an..35	収容数	F	F : Free-form	
						7143 7064 7143	c c c	x x x	Item type identification code Type of packages Item type identification code	an..3 an..35 an..3				
				0532	c	8395	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)					8393	c	x	Returnable package load contents	an..3				

7.5 梱包・包装
(1) ガイドライン設定項目 (表7.5-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E lin	m/c	G-E lin	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	JAMA推奨コード
梱包/包装資材使用数	梱包/包装に使用する、資材の数	PAC	PACKAGE	7224	c			○	PACKAGE QUANTITY	n..8	梱包/包装資材使用数		
梱包/包装レベル	梱包/包装の階層を表す			0531	c	7075		○	PACKAGING DETAILS Packaging level code	an..3	梱包/包装レベル	1 : Inner 2 : Intermediate 3 : Outer 4 : No packaging hierarchy	内 中 外 商品化包装
梱包/包装作業分類	梱包/包装の作業の分類				c	7233		○	Packaging related description code	an..3	梱包/包装作業分類	35 36 77	35 : Type of package 36 : Package specifications 77 : Material wrapping specification 結束方法
梱包/包装資材コード	梱包/包装に使用する資材の種類を表わすコード			C202	c	7065		○	Packaging terms and conditions PACKAGE TYPE Package type description code	an..3 an..17	梱包/包装資材コード		e7233に対応して、 35 : 外装資材コード (箱、袋等) 36 : 内装資材コード (緩衝材、仕切、パルパ等) 77 : 結束材コード (結束バンド、ラベリングフィルム等)
梱包/包装関連事項	梱包/包装に関する補足事項				c	1131 3055 7064		x ○ ○	Code list identification code Code list responsible agency code Type of packages	an..17 an..3 an..35	梱包/包装関連情報	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
収容数	当該梱包/包装ごとの部品収容数 (キハ・シイ)			C402	c	7077 7064		○ ○	PACKAGE TYPE IDENTIFICATION DESCRIPTION FORMAT CODE Type of packages	an..3 an..35	収容数	F	F : Free-form
梱包/包装単位個数	当該梱包/包装内に収める下位の梱包/包装の数量 (キハ・シイ)				c	7143 7064 7143		x ○ x	Item type identification code Type of packages Item type identification code	an..3 an..35 an..3	梱包/包装単位個数		
	(5.10 梱包・包装について参照)			C532	c	8395		x	RETURNABLE PACKAGE DETAILS Returnable package freight payment responsibility code	an..3			
梱包/包装資材使用数	梱包/包装に使用する、資材の数 (納入指示単位に指定する場合) JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m	8393		x	Returnable package load contents REFERENCE	an..3			
梱包/包装指示区分	梱包/包装を取引先で行うか否かを指示する区分 (部品単位で決まる場合) JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c	1153 1154 1156 1056 1060		◎ ◎ ◎ ◎ ◎	Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6 an..3	各社内訳コード JAMA項目識別 管理組織	ZZZ H06 92	ZZZ : Mutually defined reference number H06 : 梱包/包装資材使用数 92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				C272	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	F01	F01 : 梱包/包装指示区分 290 : JAMA
				C273	c	7009 1131 3055 7008 7008 3453		◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	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	an..3 an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3 an..3	各社内訳コード	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				7383	c			x		an..3			

7.5 梱包・包装
 (1) ガイドライン設定項目 (表7.5-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-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/包装資材に關して自社手配か支給かを識別する区分 JAMAコードブック	TMD	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	F02	F02 : 梱包/包装資材手配区分					
						1131	c	◎	Item characteristic code	an..17								
						3055	c	◎	Code list identification code	an..3								
							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					
								1131	c	x	Code list identification code	an..17						
								3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3				92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
								7008	c	◎	Item description	an..256						
								7008	c	◎	Item description	an..256						
								3453	c	x	Language name code	an..3						
								7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3						

7. 6 担当者
(1) ガイドライン設定項目 (表7.6-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E/Im	m/c	C-E/Im	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	JAMA推奨コード
購買担当	発注者の購買担当	C1A	CONTACT INFORMATION	3139 C056	c c			◎ ◎	CONTACT FUNCTION CODE CONTACT DETAILS	an..3 an..17		PD	PD : Purchasing Contact
手配担当	発注者の部品手配担当 支給の場合は、支給担当を表わす。また、納入先の部品手配担当を表わすこともある	C1A	CONTACT INFORMATION	3139 C056	c c	3413 3412	c c	◎ ◎	Contact name CONTACT FUNCTION CODE CONTACT DETAILS	an..256 an..3 an..17	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 INFORMATION	3139 C056	c c	3413 3412	c c	◎ ◎	Contact name CONTACT FUNCTION CODE CONTACT DETAILS	an..3 an..17 an..256	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 INFORMATION	3139 C056	c c	3413 3412	c c	◎ ◎	Contact name CONTACT FUNCTION CODE CONTACT DETAILS	an..3 an..17 an..256	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 INFORMATION	3139 C056	c c	3413 3412	c c	◎ ◎	Contact name CONTACT FUNCTION CODE CONTACT DETAILS	an..17 an..256 an..3	検査担当	SD	コード 担当者、部署等の名称 SD : Shipping contact
支給担当	支給部品の部品別総括・購買担当者、または担当部署（プレス、車体、など）	C1A	CONTACT INFORMATION	3139 C056	c c	3413 3412	c c	◎ ◎	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 name 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 ム部門担当	当該情報の発行を行ったシステム部門担当	CIA	CONTACT INFORMATION	3139	c			◎	CONTACT FUNCTION CODE	an..3		IC	IC: Information contact			
				0056	c	3413	c	◎	CONTACT DETAILS							
						3412	c	◎	Contact identifier				情報システム担当			
会計担当	発注者の会計担当	CIA	CONTACT INFORMATION	3139	c			◎	CONTACT FUNCTION CODE	an..3		AD	AD: Accounting contact			
				0056	c			◎	CONTACT DETAILS							
						3413	c	◎	Contact identifier				会計担当			
				3412	c	◎	Contact name								コード 担当者、部署等の名称	
																コード 担当者、部署等の名称

7. 7 数量
(1) ガイドライン設定項目 (表7.7-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード	
注文数	当該部品の注文(内示、確定)数量 支給の場合は、支給提示/要求(内示、確定)数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063 6060 6411	m m c	◎ ◎ ◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..3 an..35 an..8	注文数	21	21: Ordered quantity		
納入指示数	発注者が受注者に提示する納入数量 支給の場合は、支給提示/要求(納入指示)数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063 6060 6411	m m c	◎ ◎ ◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..3 an..35 an..8	納入指示数	113	113: Quantity to be delivered		
納入指示合計数	注文数や納入指示数の合計 支給の場合は、支給提示/要求(内示、確定、納入指示)数量の合計	QTY	QUANTITY	C186	m	6063 6060 6411	m m c	◎ ◎ ◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..3 an..35 an..8	納入指示合計数	167	167: Total delivery quantity		
前回注文数	当該部品の前回注文数量 支給の場合は、前回の支給提示/要求(内示、確定、納入指示)数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063 6060 6411	m m c	◎ ◎ ◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..3 an..35 an..8	前回注文数	18	18: Previous quantity		
出荷数量	受注者が発注者の納入指示にも とつき納入する実出荷数量 支給の場合は、発注者または、 支給元が受注者(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	回答納入数	187	187: Quantity scheduled		
バックオーダー数	発注者における当該部品のバッ クオーダー数量	QTY	QUANTITY	C186	m	6063 6060 6411	m m c	◎ ◎ ◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..3 an..35 an..8	バックオーダー数	83	83: Backorder quantity		

7. 7 数量
(1) ガイドライン設定項目 (表7.7-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c	7081 1131 3055	c	◎ ◎ ◎ ◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency	an..3 an..3 an..17 an..3	JAMA項目識別	S H01 290	S : Structured (from industry code list) H01 : かんばん枚数 290 : JAMA	
納入指示発生件数	当該注文情報を含む納入指示の件数 支給の場合は、当該支給提示/要求情報を含む納入指示の件数 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7383 7077 C272	c	7081 1131 3055	c	◎ ◎ ◎ ◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency	an..3 an..3 an..17 an..17 an..3	JAMA項目識別	S H05 290	S : Structured (from industry code list) H05 : 納入指示発生件数 290 : JAMA	
数量単位	数量の単位	QTY	QUANTITY	7383 C186	c	6063 6060 6411	m	◎ ◎ ◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier Quantity Measurement unit code	an..3 an..35 an..8	数量内容 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)	QNT	CONTROL TOTAL	C270	m	6069 6066 6411	m	◎ ◎ ◎	CONTROL Control total type code Control total quantity Measurement unit code	an..3 n..18 an..8	受信確認用件数	2	2 : Number of line items in message	

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 Reference code qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
	JAMAコードブック					1154	c	◎	Reference identifier	an..70	値			
						1156	c	◎	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	H07	H07: 受信用確認件数	
						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				
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				
実績調整数	N-1月分の生産台数調整分を、N月の納入発注数・内示数にて調整する数量(N月内示の内数)	QTY	QUANTITY	C186	m	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				
計画変更数	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		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	容器に貼付するラベル(現品票)の枚数	QTY	QUANTITY	C186	m	6063	m	◎	QUANTITY DETAILS Quantity type code qualifier	an..3		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			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S	S	S: Structured (from industry code list)	
	JAMAコードブック					7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	H03	H03: 納入ロット括り区分	
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency code	an..3		290	290: JAMA	
								◎	ITEM DESCRIPTION		各社内訳コード			
						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				
								×	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どうかを識別する区分	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S	S	S: Structured (from industry code list)	
	JAMAコードブック					7081	c	◎	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				
						3055	c	×	Code list responsible agency code	an..3		290	290: JAMA	
								◎	ITEM DESCRIPTION		各社内訳コード			
						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				
								×	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	an..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	an..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	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			
	JAMAコードブック			C273	c	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			
				7383	c		c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
							m	◎	REFERENCE				
端数区分	端数であること、およびその理由	RFI	REFERENCE	C506	m	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		
	JAMAコードブック					1156	c	◎	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	H02	H02 : 端数区分
						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. 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	単価 単価状態区分	AAA CON PPR NQT AAL ABM	AAA : Calculation net CON : Contract price PPR : Provisional price NQT : No quote AAL : Old price ABM : Base price difference 単価差	
単価状態区分	単価の状態 (本単価、仮単価、未単価、旧単価、単価差) を表わす区分			5213	c	5284 6411	c c	x x	Unit price basis quantity Measurement unit code SUB-LINE ITEM PRICE CHANGE OPERATION CODE	n..9 an..8 an..3				
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	支給品買上単価	AAA	AAA : Calculation net	
単価状態区分	単価の状態 (本単価、仮単価、未単価、旧単価、単価差) を表わす区分			5213	c	5284 6411	c c	x x	Unit price basis quantity Measurement unit code SUB-LINE ITEM PRICE CHANGE MONETARY AMOUNT	n..9 an..8 an..3	単価状態区分	CON PPR NQT AAL ABM	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	C516	m	5025 5004 6345 6343 4405	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	Monetary amount type code Monetary amount Currency identification code Currency type code qualifier Status description code MONETARY AMOUNT	an..3 n..35 an..3 an..3 an..3	金額	203	203 : Line item amount	
合計金額	合計金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025 5004 6345 6343 4405	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	Monetary amount type code qualifier Monetary amount Currency identification code Currency type code qualifier Status description code MONETARY AMOUNT	an..3 n..35 an..3 an..3 an..3	合計金額	79	79 : Total line items amount	
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分					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 c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	MONETARY AMOUNT Monetary amount type code qualifier Monetary amount Currency identification code Currency type code qualifier Status description code	an..3 n..35 an..3 an..3 an..3	支払集計区分別金額	289	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
変更前金額	変更前の単価で算出した金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	◎	MONETARY AMOUNT	an..3		239	239 : Amount not subject to price adjustment	
								◎	Monetary amount type code qualifier	n..35				
								◎	Monetary amount	an..3				
								×	Currency identification code	an..3				
								×	Currency type code qualifier	an..3				
								×	Status description code	an..3				
								◎	MONETARY AMOUNT	an..3				
変更後金額	変更後の単価で算出した金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	◎	Monetary amount type code	an..3		5	5 : Adjusted amount	
								◎	Monetary amount	n..35				
								◎	Currency identification code	an..3				
								×	Currency type code qualifier	an..3				
								×	Status description code	an..3				
								◎	PERCENTAGE DETAILS					
								◎	Percentage type code qualifier	an..3				
特別採用率	減価採用購入する場合の採用率 (%)、または値引率 (%)	PCD	PERCENTAGE DETAILS	C501	m	5245	m	◎	Percentage type code qualifier	an..3		1	1 : Allowance expressed as a percentage. (値引きした結果の採用率 (%))	
								◎	Percentage	n..10				
								×	Percentage basis identification code	an..3				
								×	Code list identification code	an..17				
								×	Code list responsible agency	an..3				
								◎	DUTY OR TAX OR FEE FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3				
								◎	DUTY/TAX/FEE TYPE					
								◎	Duty or tax or fee type name	an..3				
								×	Code list identification code	an..17				
								×	Code list responsible agency	an..3				
								×	Duty or tax or fee type name	an..35				
								×	DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL					
								×	Duty or tax or fee account code	an..6				
×	Code list identification code	an..17												
×	Code list responsible agency	an..3												
消費税率	消費税率 (%)	TAX	DUTY/TAX/FEE DETAILS	5283	m	5283	m	◎	DUTY OR TAX OR FEE ASSESSMENT BASIS QUANTITY	an..15		7	7 : Tax	
								◎	DUTY/TAX/FEE TYPE					
								◎	Duty or tax or fee type name	an..3				
								×	Code list identification code	an..17				
								×	Code list responsible agency	an..3				
								×	Duty or tax or fee type name	an..35				
								×	DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL					
								×	Duty or tax or fee account code	an..6				
								×	Code list identification code	an..17				
								×	Code list responsible agency	an..3				
								×	DUTY OR TAX OR FEE ASSESSMENT BASIS QUANTITY	an..15				
								◎	DUTY/TAX/FEE DETAIL					
								×	Duty or tax or fee rate code	an..7				
×	Code list identification code	an..17												
×	Code list responsible agency	an..3												
◎	Duty or tax or fee rate	an..17												
×	Duty or tax or fee rate basis	an..12												
×	Code list identification code	an..17												
×	Code list responsible agency	an..3												
×	DUTY OR TAX OR FEE CATEGORY	an..3												
×	PARTY TAX IDENTIFIER	an..20												
×	CALCULATION SEQUENCE CODE	an..3												

7. 8 単価・金額・税
(1) ガイドライン設定項目 (表7.8-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
消費税込合計金額	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 6345 6343 4405	c c c c	◎ x x ○	Monetary amount Currency identification code Currency type code qualifier Status description code	n..35 an..3 an..3 an..3	消費税込合計金額 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	
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分					5004 6345 6343 4405	c c c c	◎ x x ○	Monetary amount Currency identification code Currency type code qualifier Status description code	n..35 an..3 an..3 an..3	消費税額 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	
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分					5004 6345 6343 4405	c c c c	◎ x x ○	Monetary amount Currency identification code Currency type code qualifier Status description code	n..35 an..3 an..3 an..3	消費税込合計金額 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	
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分					5004 6345 6343 4405	c c c c	◎ x x ○	Monetary amount Currency identification code Currency type code qualifier Status description code	n..35 an..3 an..3 an..3	消費税課税対象額 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		342	342 : Non-taxable amount	
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分					5004 6345 6343 4405	c c c c	◎ x x ○	Monetary amount Currency identification code Currency type code qualifier Status description code	n..35 an..3 an..3 an..3	消費税課税対象外額 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	
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分					5004 6345 6343 4405	c c c c	◎ x x ○	Monetary amount Currency identification code Currency type code qualifier Status description code	n..35 an..3 an..3 an..3	消費税免税額 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
 (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	
								c	Price amount	n..15			材料費	
								◎	Price type code	an..3				
								◎	Price specification code	an..3				
								c	Unit price basis quantity	n..9				
								c	Measurement unit code	an..8				
加工費	単価の内訳の加工費部分	PRI	PRICE DETAILS	C509	c			x	Unit price basis quantity	an..3				
								x	Measurement unit code	an..8				
								x	SUB-LINE ITEM PRICE CHANGE OPERATION CODE	an..3				
								◎	PRICE INFORMATION					
								◎	Price code qualifier	an..3		INF	INF : Information	
								◎	Price amount	n..15			加工費	
								x	Price type code	an..3				
支払金額	単価の内訳の加工費部分	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m			◎	Price specification code	an..3				
								c	Unit price basis quantity	n..9		AAS	AAS : Labour share of item price	
								x	Measurement unit code	an..8				
								x	SUB-LINE ITEM PRICE CHANGE OPERATION CODE	an..3				
								◎	MONETARY AMOUNT					
								◎	Monetary amount type code qualifier	an..3		77	77 : Invoice amount	
								◎	Monetary amount	n..35			支払金額	
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 (%)	PCD	PERCENTAGE DETAILS	C501	m			x	Currency identification code	an..3				
								x	Currency type code qualifier	an..3				
								x	Status description code	an..3				
								◎	PERCENTAGE DETAILS					
								◎	Percentage type code qualifier	an..3		15	15: Penalty percentage	
								◎	Percentage	n..10			加工率	
								x	Percentage basis identification code	an..3				
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 (%)	PCD	PERCENTAGE DETAILS	C501	m			x	Code list identification code	an..17				
								x	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.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
処理番号	当該情報の作成処理を特定する番号 情報作成処理単位に採番	RFF	REFERENC E	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	処理番号 枝番 枝番 枝番	AGK AGK 枝番号、追番等 枝番号、追番等	AGK	AGK : Application reference number 枝番号、追番等
注文番号	注文を特定する番号 (複数の明細を包含する) KEY単位で注文 (指示) を表わす (括る) もの	RFF	REFERENC E	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	注文番号 枝番 枝番	ON ON 枝番号、追番等 枝番号、追番等	ON	ON : Order number (purchase) 枝番号、追番等
注文番号	注文を特定する番号 (複数の明細を包含する) KEY単位で注文 (指示) を表わす (括る) もの 注) D00での「注文番号」設定は、OSTENG.OSTRPTメッセージに限定する	DOC	DOCUMENT /MESSAGE DETAILS	C002	m	1001 1131 3055 1000 1004 1373 1366 3453 1056 1060	m	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	DOCUMENT/MESSAGE NAME Document name code Code list identification code Code list responsible agency code Document name DOCUMENT/MESSAGE DETAILS Document identifier Document status code Document source description Language name code Version identifier Revision identifier COMMUNICATION MEDIUM TYPE CODE DOCUMENT COPIES REQUIRED QUANTITY DOCUMENT ORIGINALS REQUIRED QUANTITY	an..3 an..17 an..3 an..35 an..35 an..3 an..3 an..70 an..3 an..9 an..6 an..3 n..2 n..2	105 注文番号 枝番 枝番	105 105 : Purchase order 枝番号、追番等 枝番号、追番等	105	105 : Purchase order 枝番号、追番等
納入指示番号	納入指示書一枚を特定する番号 KEY単位で納入指示を表わす (括る) もの 納入指示データ単位	RFF	REFERENC E	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	納入指示番号 枝番 枝番	AAJ AAJ 枝番号、追番等 枝番号、追番等	AAJ	AAJ : Delivery order number 枝番号、追番等
納入指示番号	納入指示書一枚を特定する番号 KEY単位で納入指示を表わす (括る) もの 納入指示データ単位 注) D00での「納入指示番号」設定は、OSTENG.OSTRPTメッセージに限定する	DOC	DOCUMENT /MESSAGE DETAILS	C002	m	1001 1131 3055 1000 1004 1373 1366 3453 1056 1060	m	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	DOCUMENT/MESSAGE NAME Document name code Code list identification code Code list responsible agency code Document name DOCUMENT/MESSAGE DETAILS Document identifier Document status code Document source description Language name code Version identifier Revision identifier COMMUNICATION MEDIUM TYPE CODE DOCUMENT COPIES REQUIRED QUANTITY DOCUMENT ORIGINALS REQUIRED QUANTITY	an..3 an..17 an..3 an..35 an..35 an..3 an..3 an..70 an..3 an..9 an..6	納入指示番号 枝番 枝番	640 640 枝番号、追番等 枝番号、追番等	640	640 : Delivery order 枝番号、追番等
納品書番号	納品書一枚を特定する番号 納品書単位に採番	RFF	REFERENC E	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	納品書番号 枝番 枝番	AAU AAU 枝番号、追番等 枝番号、追番等	AAU	AAU : Despatch note number 枝番号、追番等

7. 9 管理番号
(1) ガイドライン設定項目 (表7.9-1)

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

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

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード	
												値	定義
受領書番号	受領書一枚を特定する番号 受領書単位に採番	RFF	REFERENC E	C506	m			◎	REFERENCE				
									Reference code qualifier	an..3	DQ	DQ: Delivery note number	
									Reference identifier	an..70		受領書番号	
									Document line identifier	an..6		枝番	
									Version identifier	an..9		枝番号、追番等に使用	
受領書明細番号	受領書の明細毎に付ける番号 個々の受領を特定するもの	RFF	REFERENC E	C506	m			◎	REFERENCE				
									Reference code qualifier	an..3	AL0	AL0: Receiving advice number	
									Reference identifier	an..70		受領書明細番号	
									Document line identifier	an..6		枝番	
									Version identifier	an..9		枝番号、追番等に使用	
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			◎	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			◎	REFERENCE				
									Reference code qualifier	an..3	ALQ	ALQ: Returns notice number	
									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			◎	REFERENCE				
									Reference code qualifier	an..3	AE	AE: Authorization for expense (AFE) number	
									Reference identifier	an..70		決裁番号	
									Document line identifier	an..6		枝番	
									Version identifier	an..9		枝番号、追番等に使用	

7.10 物流
(1) ガイドライン設定項目 (表7.10-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード			
輸送業者	当該部品の輸送を行う業者、企業	TDT	DETAIL OF TRANSPORT	8051	m			◎	TRANSPORT STAGE CODE QUALIFIER	an..3		12	12 : At departure				
				8028	c			×	MEANS OF TRANSPORT JOURNEY IDENTIFIER	an..17							
				C220	c			×	MODE OF TRANSPORT	an..3							
								×	Transport mode name	an..17							
								×	Transport mode name	an..17							
								×	TRANSPORT MEANS	an..3							
								×	Transport means description code	an..8							
								×	Code list identification code	an..17							
								×	Code list responsible agency code	an..3							
								×	Transport means description	an..17							
								◎	CARRIER	an..17							
								◎	Carrier identifier	an..17				輸送業者			
								×	Code list identification code	an..17						289	289 : JIPDEC/ECPC
								◎	Code list responsible agency code	an..3						92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
										3126	c	×	Carrier name	an..35			
								8101	c			×	TRANSIT DIRECTION INDICATOR CODE	an..3			
								C401	c			×	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	an..3			
										8457	m	×	Excess transportation reason code	an..3			
										8459	m	×	Excess transportation responsibility	an..3			
										7130	c	×	Customer shipment authorisation	an..17			
								×	TRANSPORT IDENTIFICATION	an..35							
						8213	c	×	Transport means identification name identifier	an..35							
						1131	c	×	Code list identification code	an..17							
						3055	c	×	Code list responsible agency code	an..3							
						8212	c	×	Transport means identification name	an..70							
						8453	c	×	Transport means nationality code	an..3							
								×	TRANSPORT MEANS OWNERSHIP INDICATOR CODE	an..3							
便番号	当該取引での部品の輸送を行う便等を特定するための番号	TDT	DETAIL OF TRANSPORT	8281	c			◎	TRANSPORT STAGE CODE QUALIFIER	an..3		12	12 : At departure				
				8051	m			×	MEANS OF TRANSPORT JOURNEY IDENTIFIER	an..17							
				8028	c			×	MODE OF TRANSPORT	an..3							
				C220	c			×	Transport mode name	an..17							
								×	Transport mode name	an..17							
								×	TRANSPORT MEANS	an..3							
								×	Transport means description code	an..8							
								×	Code list identification code	an..17							
								×	Code list responsible agency code	an..3							
								×	Transport means description	an..17							
								×	CARRIER	an..17							
								×	Carrier identifier	an..17							
								×	Code list identification code	an..17							
								×	Code list responsible agency code	an..3							
								×	Carrier name	an..35							
								×	TRANSPORT MEANS OWNERSHIP INDICATOR CODE	an..3							
								×	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	an..3							
								×	Excess transportation reason code	an..3							
								×	Excess transportation responsibility	an..3							
								×	Customer shipment authorisation	an..17							
				◎	TRANSPORT IDENTIFICATION	an..35											
				×	Transport means identification name identifier	an..35											
						1131	c	×	Code list identification code	an..17							
						3055	c	×	Code list responsible agency code	an..3							
						8212	c	◎	Transport means identification name	an..70			便番号				
						8453	c	×	Transport means nationality code	an..3							
								×	TRANSPORT MEANS OWNERSHIP INDICATOR CODE	an..3							
						8281	c	×	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/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
輸送手段	当該部品の輸送手段	TD1	DETAIL OF TRANSPORT	8051	m			◎	TRANSPORT STAGE CODE QUALIFIER	an..3		10 12 20	10 : Pre-carriage transport 12 : At departure 20 : Main-carriage transport	中継地集荷便 出荷便 中継地本線便
				8028 C220	c			x	MEANS OF TRANSPORT	an..17				
						8067 8066		x	MODE OF TRANSPORT	an..3				
								x	Transport mode name	an..17				
				0001	c			◎	TRANSPORT MEANS					
						8179		◎	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		x	Code list identification code	an..17				
						3055		x	Code list responsible agency code	an..3				
						8178		○	Transport means description	an..17				
				C040	c			x	CARRIER					
						3127		x	Carrier identifier	an..17				
						1131		x	Code list identification code	an..17				
						3055		x	Code list responsible agency code	an..3				
						3126		x	Carrier name	an..35				
				8101	c			x	TRANSIT DIRECTION INDICATOR CODE	an..3				
				C401	c			x	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION					
						8457		x	Excess transportation reason code	an..3				
						8459		x	Excess transportation responsibility	an..3				
						7130		x	Customer shipment authorisation	an..17				
				C222	c			x	TRANSPORT IDENTIFICATION					
						8213		x	Transport means identification name identifier	an..35				
						1131		x	Code list identification code	an..17				
						3055		x	Code list responsible agency code	an..3				
						8212		x	Transport means identification name	an..70				
						8453		x	Transport means nationality code	an..3				
								x	TRANSPORT MEANS OWNERSHIP INDICATOR CODE	an..3				
				8281	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)	
				7077	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC					
				C272	c			◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	L02	L02 : 積内物流ルート	
						1131		x	Code list identification code	an..17				
						3055		◎	Code list responsible agency code	an..3		290	290 : JAMA	
								◎	ITEM DESCRIPTION					
				C273	c			◎	Item description code	an..17	各社内記コード①		搬入コース(5.7.2 かんばん参照)	
						7009		x	Code list identification code	an..17				
						1131		x	Code list responsible agency code	an..3				
						3055		◎	Code list responsible agency code	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						7008		○	Item description	an..256	各社内記コード②		搬入コース識別-1(5.7.2 かんばん参照)	
						7008		○	Item description	an..256				
						3453		x	Language name code	an..3				
				7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
積内物流ルート	部品を使用する場所に搬入するルート JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION											

7.10 物流

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

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	JAMA推奨コード			
出荷元納入順序番号	出荷元単位で付番される一日単位の郵品納入の順序番号 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F: Free-form			
				C272	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	L03	L03: 出荷元納入順序番号			
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17						
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3			290	290: JAMA		
						C273	c	◎	ITEM DESCRIPTION							
						7009	c	◎	Item description code	an..17						
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17						
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3						
						7008	c	◎	Item description	an..256						オーダーNo. (5.7.2 かんばん参照)
						7008	c	◎	Item description	an..256						
		3453	c	◎	Language name code	an..3										
		7383	c	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3										
納入先納入順序番号	納入先単位で付番される一日単位の納入順序番号 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F: Free-form			
				C272	c	7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	L04	L04: 納入先納入順序番号			
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17						
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3			290	290: JAMA		
						C273	c	◎	ITEM DESCRIPTION							
						7009	c	◎	Item description code	an..17						
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17						
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3						
						7008	c	◎	Item description	an..256						本線便No. (5.7.2 かんばん参照)
						7008	c	◎	Item description	an..256						
		3453	c	◎	Language name code	an..3										
		7383	c	◎	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
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)	BGM	BEGINNING OF MESSAGE	C002	c	1001 1131 3055 1000	c	◎ x x x	DOCUMENT/MESSAGE NAME Document name code Code list identification code Code list responsible agency	an..3 an..17 an..3 an..35				
				C106	c	1004	c	◎	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION Document identifier	an..35			JAMAEIE "xxx"は、ガイドラインの番号を示す 各社メッセジ仕様書のバージョン番号 各社メッセジ仕様書のバージョン番号	
適用業務区分	適用業務 (量産、生産試作、KD、補修品・用品、直接材料、間接材/副資材、設備) を区分	IMD	ITEM DESCRIPTION	C272	c	7081 1131 3055	c	◎ ◎ x	ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency	an..3 an..17 an..3	IA02	IA02	IA02 : 適用業務区分	
	JAMAコードブック (3. 2情報区分コード 参照)			C273	c	7009	c	◎	ITEM DESCRIPTION Item description code	an..17		1~7	1 : 量産部品 2 : 生産試作 3 : KD部品 4 : 補修品・用品 5 : 直接材料 6 : 間接材/副資材 7 : 設備 以上JAMA内訳コード	
					c	1131 3055	c	x ◎	Code list identification code Code list responsible agency code	an..17 an..3		290 92	290 : JAMA 92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
					c	7008 7008 3453	c	◎ ◎ x	Item description Item description Language name code	an..256 an..256 an..3				
				7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE	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	RFF	REFERENCE	C506	m	1153 1154	m	◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier	an..3 an..70	ZZZ	ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number 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	
	JAMAコードブック (3. 2情報区分コード 参照)				c	1156 1056	c	◎ ◎	Document line identifier Version identifier	an..6 an..9	IA02	IA02 290 92	IA02 : 適用業務区分 290 : JAMA 92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				1060	c			x	Revision identifier	an..6				

7.11 識別・区分
(1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	JAMA推奨コード				
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	241 222 224	241 : delivery schedule (Usage of DELFOR message) 222 : Spot order 224 : Rush order				
通常/緊急区分	通常/緊急を区分 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c		c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)				
				C272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	A03	A03 : 通常/緊急区分				
通常/緊急区分	通常/緊急を区分	RFF	REFERENCE	C506	m	1153	m	◎	Reference code qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number				
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	7077	c		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	A06	A06 : 緊急追送区分				

7.11 識別・区分
(1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
定期/不定期区分	定期/不定期を区分	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c			◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)	
					c	7081 1131 3055		◎	ITEM CHARACTERISTIC Code list identification code	an..3	JAMA項目識別	A04	A04 : 定期/不定期区分	
	JAMAコードブック			C273	c			◎	Code list responsible agency	an..3		290	290 : JAMA	
						7009 1131 3055 7008 7008 3453		◎	ITEM DESCRIPTION Item description code Code list identification code Code list responsible agency Item description Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3	各社内記コード			
定期/不定期区分	定期/不定期を区分	RFF	REFERENCE	7383 C506	c			◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..3 an..70 an..6 an..6		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number	
					m	1153 1154 1156 1056 1060		◎	DELIVERY PLAN COMMITMENT LEVEL CODE	an..3	各社内記コード			
	JAMAコードブック							◎	Reference identifier	an..70	JAMA項目識別	A04	A04 : 定期/不定期区分	
								◎	Document line identifier	an..6	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
内示/確定区分	内示/確定を区分	SCC	SCHEDULE CONDITION	4017	m			◎	Revision identifier	an..6	内示/確定区分	1 4	1 : Firm 4 : Planning/forecast	
				4493 C329	c			x	DELIVERY INSTRUCTION CODE	an..3				
					c	2013 2015 2017		x	PATTERN DESCRIPTION Frequency code	an..3				
								x	Despatch pattern code	an..3				
								x	Despatch pattern timing code	an..3				
内示発行区分	内示情報が発行済か否かを示す区分	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c			◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)	
					c	7081 1131 3055		◎	ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code	an..3 an..17	JAMA項目識別	A07	A07 : 内示発行区分	
	JAMAコードブック			C273	c			◎	Code list responsible agency	an..3		290	290 : JAMA	
						7009 1131 3055 7008 7008 3453		◎	ITEM DESCRIPTION Item description code Code list identification code Code list responsible agency Item description Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3	各社内記コード			
確定期間指示区分	注文の確定期間を識別 (1句確定か2句間確定か等の指定)	RFF	REFERENCE	7383 C506	m			◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..3 an..70 an..6 an..6		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number	
						1153 1154 1156 1056 1060		◎	Reference identifier	an..70	各社内記コード			
								◎	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	M06	M06 : 確定期間指示区分	
	JAMAコードブック							◎	Version identifier	an..9	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
								x	Revision identifier	an..6				

7.11 識別・区分
(1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	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)				
				C272	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC	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							
								◎	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							
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			◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							
				C506	m			◎	REFERENCE	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number				
								◎	Reference code qualifier	an..3							
								◎	Reference identifier	an..70							
								◎	Document line identifier	an..6					A05	A05: 注文発生理由	
								◎	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	an..3					M05	M05: 新規計画区分	
								◎	Code list identification code	an..17							
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)				
				C272	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	M05	M05: 新規計画区分				
								◎	Code list identification code	an..17							
								◎	Code list responsible agency	an..3					290	290: JAMA	
								◎	ITEM DESCRIPTION								
								◎	Item description code	an..17							
								◎	Code list identification code	an..17							
								◎	Code list responsible agency	an..3							
								◎	Item description	an..256							
								◎	Item description	an..256							
納入方式	納入方法(日別納入、多回納入、シククロ等) JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7383	c			◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)				
				7077	c			◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE	an..3							
				C272	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	M01	M01: 納入方式				
								◎	Item characteristic code	an..3							
								◎	Code list identification code	an..17							
								◎	Code list responsible agency	an..3					290	290: JAMA	
								◎	ITEM DESCRIPTION								
								◎	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											
				◎	Language name code	an..3											
				◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3											

7.11 識別・区分
(1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	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)	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)				
				C272	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC	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								
								◎	Item description code	an..17		各社内記コード					
								◎	Code list identification code	an..17							
								◎	Code list responsible agency	an..3							
								◎	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)	RFF	REFERENCE	7383	c			◎	Language name code	an..3							
								◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							
								◎	REFERENCE								
				C506	m			◎	Reference code qualifier	an..3				ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number		
								◎	Reference identifier	an..70		各社内記コード					
								◎	Document line identifier	an..6		JAMA項目識別	M02	M02 : 納入指示サイクル			
								◎	Version identifier	an..9		管理組織	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								
納入サイクル	納入指示における、納入頻度、 納入タイミン等	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION_FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)				
				C272	c			◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	M03	M03 : 納入サイクル				
								◎	Item characteristic code	an..17							
								◎	Code list identification code	an..17							
								◎	Code list responsible agency	an..3							
								◎	ITEM DESCRIPTION								
								◎	Item description code	an..17		各社内記コード					
								◎	Code list identification code	an..17							
								◎	Code list responsible agency	an..3							
								◎	Item description	an..256							
分納識別	分納納入を表わす JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	7383	c			◎	Language name code	an..3							
								◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3							
								◎	REFERENCE								
				C506	m			◎	Reference code qualifier	an..3				ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number		
								◎	Reference identifier	an..70		各社内記コード					
								◎	Document line identifier	an..6		JAMA項目識別	M04	M04 : 分納識別			
								◎	Version identifier	an..9		管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent			
								◎	Revision identifier	an..6							

7.11 識別・区分
(1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	JAMA推奨コード
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 変化のみを送る 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、再送信する 9 : Original オリジナルを送る 変更分を混在して送信する場合にも使用する
変更区分	変更情報における、部品単位の変更の種類 (追加、削除、変更) (5.3 注文情報における変更の扱い 参照)	LIN	LINE ITEM	4343 1229	c c		c	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			
				C829	c	5495 1082	c	x x	SUB-LINE INFORMATION Sub-line indicator code Line item identifier	an..3 an..6			
				1222	c		c	x	CONFIGURATION LEVEL NUMBER	n..2			
				7083	c		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	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	JAMA項目識別	S	S : Structured (from industry code list) 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
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	RFF	REFERENCE	7383 C306	c m	1153 1154 1156 1056 1060	m	◎ ◎ ◎ ◎ x	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Document identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	各社内語コード JAMA項目識別 管理組織	ZZZ 001 92	ZZZ : Mutually defined reference number 001 : 変更箇所 92 : Assigned by buyer or buyer's agent

7.11 識別・区分
(1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
発注者側指示内容	回答対象となる発注者側が提示した注文、納入指示情報に関する内容	SIS	Status	C601	c	9015	m	◎	STATUS CATEGORY	an..3	発注者側指示内容2	2	2: Order administration	
						1131	c	×	Status category code	an..17				
						3055	c	×	Code list identification code	an..3				
								×	Code list responsible agency					
								×	STATUS					
						4405	m	×	Status description code	an..3				
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency	an..3				
						4404	c	×	Code list identification code	an..35				
								×	Status description					
						C556	c		STATUS REASON					
								×	Status reason description code	an..3				
								×	Code list identification code	an..17				
		×	Code list responsible agency	an..3										
		×	Status reason description	an..256										
受注者側回答内容	受注者側が発注者側に回答する内容	SIS	Status	C601	c			◎	STATUS CATEGORY		受注者側回答内容3	3	3: Inspection result	
						9015	m	◎	Status category code	an..3				
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency	an..3				
								×	STATUS					
						4405	m	◎	Status description code	an..3	内訳コード	43		
								◎	Status description code			46		
								◎	Status description code			68		
								◎	Status description code			71		
								◎	Status description code			72		
								◎	Status description code			43: Postponed(納期変更)		
								◎	Status description code			46: Does not exist(未在庫)		
								◎	Status description code			68: Split(Divided into parts)(分割納入)		
		◎	Status description code			71: Available for ordering(納入可能)								
		◎	Status description code			72: Not available for ordering(納入不可)								
				C555	c	1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency	an..3				
						4404	c	○	Status description	an..35	各社詳細コード			
								○	STATUS REASON					
						9013	m	◎	Status reason description code	an..3				
						1131	c	×	Code list identification code	an..17				
						3055	c	×	Code list responsible agency	an..3				
						9012	c	◎	Status reason description	an..256	各社詳細理由コード			
								◎	Status reason description					
								◎	Status reason description					
								◎	Status reason description					
								◎	Status reason description					
								◎	Status reason description					

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-E lin	m/c	C-E lin	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
型費全支払回数	型費の全支払回数	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c		c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F: Free-form	
	JAMAコードブック					7081 1131 3055	c	◎	ITEM characteristic code	an..3	JAMA項目識別	N01	N01: 型費全支払回数	
						7009 1131 3055 7008 7008 3453	c	◎	Code list identification code	an..17		290	290: JAMA	
								◎	Code list responsible agency code	an..3				
								◎	ITEM DESCRIPTION	an..17				
								◎	Item description code	an..256				
								◎	Code list identification code	an..17				
								◎	Code list responsible agency code	an..3				
								◎	Item description	an..256				
								◎	Item description	an..256				
								◎	Language name code	an..3				
								◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
型費累計支払回数	型費の累計支払回数 (今回を含む支払い済み回数)	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c		c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F: Free-form	
	JAMAコードブック					7081 1131 3055	c	◎	ITEM characteristic code	an..3	JAMA項目識別	N02	N02: 型費累計支払回数	
						7009 1131 3055 7008 7008 3453	c	◎	Code list identification code	an..17		290	290: JAMA	
								◎	Code list responsible agency code	an..3				
								◎	ITEM DESCRIPTION	an..17				
								◎	Item description code	an..17				
								◎	Code list identification code	an..17				
								◎	Code list responsible agency code	an..3				
								◎	Item description	an..256				
								◎	Item description	an..256				
								◎	Language name code	an..3				
								◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
支払伝票番号	支払に関わる伝票毎に付ける番号	RFF	REFERENCE	C506	m			◎	REFERENCE					
						1153 1154 1156 1056 1060		◎	Reference code qualifier	an..3		AJK	AJK: Special instructions number	
								◎	Reference identifier	an..70	支払伝票番号			
								◎	Document line identifier	an..6	枝番		枝番号、追番等を使用	
								◎	Version identifier	an..9				
								◎	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	C506	m			◎	REFERENCE					
						1153 1154 1156 1056 1060		◎	Reference code qualifier	an..3		ADE	ADE: Account number	
								◎	Reference identifier	an..70	費用番号			
								◎	Document line identifier	an..6	枝番		枝番号、追番等を使用	
								◎	Version identifier	an..9				
								◎	Revision identifier	an..6				
予算番号	予算に付けた番号	RFF	REFERENCE	C506	m			◎	REFERENCE					
						1153 1154 1156 1056 1060		◎	Reference code qualifier	an..3		AMK	AMK: Procurement budget number	
								◎	Reference identifier	an..70	予算番号			
								◎	Document line identifier	an..6	枝番		枝番号、追番等を使用	
								◎	Version identifier	an..9				
								◎	Revision identifier	an..6				

7. 1 2 支払
(1) ガイドライン設定項目 (表7.12-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E lin	m/c	G-E lin	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード				
支払発生区分	当該支払（有償支給を含む）の発生区分（正常受入、受入訂正、型代等） JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)					
				C272	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		
								◎	ITEM DESCRIPTION									
						7009	c	◎	Item description code	an..17								
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17								
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3						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								
				支払/繰越識別	支払対象（有償支給を含む）が、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	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)	
C272	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		
								◎	ITEM DESCRIPTION									
		7009	c					◎	Item description code	an..17								
		1131	c					◎	Code list identification code	an..17								
		3055	c					◎	Code list responsible agency code	an..3						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								
支払訂正理由	支払情報に対する訂正、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					7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)	
				C272	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		
								◎	ITEM DESCRIPTION									
						7009	c	◎	Item description code	an..17								
						1131	c	◎	Code list identification code	an..17								
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3						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								
				原価計算区分	原価計算上の区分 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)	
C272	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		
								◎	ITEM DESCRIPTION									
		7009	c					◎	Item description code	an..17								
		1131	c					◎	Code list identification code	an..17								
		3055	c					◎	Code list responsible agency code	an..3						92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
		7008	c					◎	Item description	an..256								
		7008	c					◎	Item description	an..256								
		3453	c					◎	Language name code	an..3								
		7383	c					◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3								

7.12 支払
(1) ガイドライン設定項目 (表7.12-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	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				
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	TMD	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	N09	N09: 支払集計区分					
						1131	c	x	Code list identification code	an..17								
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3	◎	ITEM DESCRIPTION		各社内記コード*	290	290: JAMA		
						7009	c	◎	Item description code	an..17								
						1131	c	x	Code list identification code	an..17								
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3					92	92: Assigned by buyer or buyer's agent		
						7008	c	○	Item description	an..256								
						3453	c	x	Language name code	an..3								
						7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3								
				支払集計区分	支払額(買掛金額、有償支給金額)を分類するための区分、およびその内容(消費税に関する各種識別の組合わせ等) JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m			◎	REFERENCE	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
										1153	m	◎	Reference code qualifier	an..3	各社内記コード*			
										1154	c	◎	Reference identifier	an..70				
		1156	c					◎	Document line identifier	an..6	◎	JAMA項目識別	N09	N09: 支払集計区分				
		1056	c					◎	Version identifier	an..9								
		1060	c	x	Revision identifier	an..6					92	92: Assigned by buyer or buyer's agent						

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 lin	m/c	C-E lin	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード
支払項目番号	支払・相殺・調整項目毎に付ける番号	LTN	LINE ITEM	1082 1229 C212	c c c			x x ◎	LINE ITEM IDENTIFIER ACTION CODE ITEM NUMBER IDENTIFICATION	an..6 an..3 an..35				
				7140 7143 1131 3055	c c c c			◎ ◎ x x	Item identifier Item type identification code Code list identification code Code list responsible agency code	an..3 an..17 an..3	支払項目番号	BL	BL : Control number	
				0829	c			x	SUB-LINE INFORMATION	an..3				
				5495 1082	c c			x x	Sub-line indicator code Line item identifier	an..3 an..6				
				1222 7083	c c			x x	CONFIGURATION LEVEL NUMBER CONFIGURATION OPERATION CODE	n..2 an..3				
支払項目名称	支払項目の名称	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c c			◎ x	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC	an..3 an..3		F	F : Free-Form	
				7081 1131 3055	c c c			◎ x x	Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency code	an..3 an..17 an..3		81	81 : Title	
				C273	c			◎	ITEM DESCRIPTION	an..17				
				7009 1131 3055	c c c			x x x	Item description code Code list identification code Code list responsible agency code	an..17 an..17 an..3				
				7008 7008 3453	c c c			◎ ◎ x	Item description Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..256 an..3 an..3	支払項目名称			
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)	PYT	PAYMENT TERMS	4279	m			◎	PAYMENT TERMS TYPE CODE QUALIFIER	an..3	支払方法	23	23 : Available by sight payment 期日振込 54 : Bank transfer 75 : Lump sum 77 : Promissory note 78 : Factoring	ファイタリング
				0019	c			x	PAYMENT TERMS	an..17				
				4277 1131	c c			x x	Payment terms description Code list identification code	an..17 an..17				
				3055 4276	c c			x x	Code list responsible agency code Payment terms description	an..3 an..35				
				2475	c			○	EVENT TIME REFERENCE CODE	an..3		ZZZ	ZZZ : Other reference date agreed upon between the parties	
				2009	c			○	TERMS TIME RELATION CODE	an..3		1	1 : Reference date	
				2151 2152	c c			○ ○	PERIOD TYPE CODE PERIOD COUNT QUANTITY	an..3 n..3		D	D : Day ex. 90 (Day)	
支払方法別比率	支払方法別の比率を表わす	PCD	PERCENTAGE DETAILS	C501	m			◎	PERCENTAGE DETAILS	an..3		122	122 : Percentage of total payment	
				5245 5482	m c			◎ ◎	Percentage type code qualifier Percentage	an..3 n..10				支払方法別比率
				5249 1131	c c			x x	Percentage basis identification Code list identification code	an..3 an..17				
				3055	c			x	Code list responsible agency code	an..3				

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

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E lin	m/c	G-E lin	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)	FTI	FINANCIAL INSTITUTION INFORMATION	3035 C078	m c			◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		RR	RR: Seller's financial institution	
						3194	c	◎	ACCOUNT HOLDER IDENTIFIER	an..35				
						3192	c	◎	Account holder name	an..35				
						3192	c	◎	Account holder name	an..35				
						6345	c	◎	Currency identification code	an..3				
				C088	c			◎	INSTITUTION IDENTIFICATION					
						3433	c	x	Institution name code	an..11				
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	x	Code list responsible agency code	an..3				
						3434	c	◎	Institution branch identifier	an..17				
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	x	Code list responsible agency code	an..3				
						3432	c	◎	Institution name	an..70				
						3436	c	x	Institution branch location name	an..70				
				3207	c			x	COUNTRY IDENTIFIER	an..3				
一括支払管理番号	一括支払、または期日振込時に使用する管理番号	RFF	REFERENCE	C506	m			◎	REFERENCE					
						1153	m	◎	Reference code qualifier	an..3		AGA	AGA: Agreement to pay number	
						1154	c	◎	Reference identifier	an..70				
						1156	c	◎	Document line identifier	an..6				
						1056	c	x	Version identifier	an..9				
						1060	c	x	Revision identifier	an..6				
支払通知明細区分	支払通知の明細を区分するコード (支払残高、相殺明細等)	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
						7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC					
						1131	c	x	Item characteristic code	an..3		N07	N07: 支払通知明細区分	
						3055	c	◎	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3		290	290: JAMA	
						7009	c	◎	ITEM DESCRIPTION					
	JAMAコードブック					7009	c	◎	Item description code	an..17				
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
						7008	c	◎	Item description	an..256				
						7008	c	◎	Item description	an..256				
						3453	c	x	Language name code	an..3				
						7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				

7. 13 帳票
(1) ガイドライン設定項目 (表7.13-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E lin	m/c	G-E lin	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	REFERENCE	C506	m	1153 1154	m c	◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier	an..3 an..70	JAMA内訳コード	ZZZ SS S M L	ZZZ: Mutually defined reference number SS: SSサイズ S: Sサイズ M: Mサイズ L: Lサイズ	
現品票仕様	JAMAコード'ブック					1156 1056 1060	c c c	◎ ◎ ◎	Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..6 an..9 an..6	JAMA項目識別 管理組織	P02 290	P02: 現品票サイズ 290: JAMA	
現品票仕様	「現品票サイズ」以外の現品票の仕様を表わす	RFF	REFERENCE	C506	m	1153 1154 1056 1060	m c c c	◎ ◎ ◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	各社内訳コード JAMA項目識別 管理組織	ZZZ P06 92	ZZZ: Mutually defined reference number P06: 現品票仕様 92: Assigned by buyer or buyer's agent	
現品票カーメーカエリア	現品票のカーメーカエリアに設定する項目	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c c	7009 1131 3055 7008 7008 3453	c c c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency code Code list responsible agency code Item description Item description Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..3 an..3 an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3	JAMA項目識別	F P03 290	F: Free-form P03: 現品票カーメーカエリア 290: JAMA	
現品票カーメーカエリア	現品票のカーメーカエリアに設定する項目	RFF	REFERENCE	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	各社内訳コード JAMA項目識別 管理組織	ZZZ P03 92	ZZZ: Mutually defined reference number 現品票のカーメーカエリアに設定する項目 P03: 現品票カーメーカエリア 92: Assigned by buyer or buyer's agent	
納品書カーメーカエリア	納品書(支給書)のカーメーカエリアに設定する項目	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c c	7009 1131 3055 7008 3453	c c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	DESCRIPTION FORMAT CODE ITEM CHARACTERISTIC Item characteristic code Code list identification code Code list responsible agency code Code list responsible agency code Item description Item description Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..3 an..3 an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3	各社内訳コード JAMA項目識別	F P04 290	F: Free-form P04: 納品書カーメーカエリア 290: JAMA	
納品書カーメーカエリア	納品書(支給書)のカーメーカエリアに設定する項目	RFF	REFERENCE	C506	m	1153 1154 1156 1056 1060	m c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ ◎	REFERENCE Reference code qualifier Reference identifier Document line identifier Version identifier Revision identifier	an..3 an..70 an..6 an..9 an..6	各社内訳コード JAMA項目識別 管理組織	ZZZ P04 92	ZZZ: Mutually defined reference number 納品書のカーメーカエリアに設定する項目 P04: 納品書カーメーカエリア 92: Assigned by buyer or buyer's agent	

7.13 帳票
(1) ガイドライン設定項目 (表7.13-1)

JAMA項目名	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
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	TMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S:Structured (from industry code list)	
	JAMAコードブック			C272	c	7081	c	◎	ITEM characteristic code	an..3	JAMA項目識別	P07	P07:帳票発行指示区分	
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3		290	290:JAMA	
				C273	c	7009	c	◎	ITEM DESCRIPTION		各社内訳コード①		対象帳票の指定(各社コード)	
						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	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	x	Language name code	an..3				
				7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				

7. 1 3 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 lin	m/c	C-E lin	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード				
文字反転フラグ	現品票等の帳票印刷における、特定項目の文字白黒反転等を制御 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)					
				C272	c	7081	c		◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	P01	P01 : 文字反転フラグ				
						1131	c		×	Code list identification code	an..17							
						3055	c		◎	Code list responsible agency code	an..3			290	290 : JAMA			
						C273	c		◎	ITEM DESCRIPTION								
								7009	c		◎	Item description code	an..17	各社内訳コード①			反転対象項目の指定 (各社コード)	
								1131	c		×	Code list identification code	an..17					
								3055	c		◎	Code list responsible agency code	an..3			92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
								7008	c		○	Item description	an..256	各社内訳コード②			反転等を要せず異値 (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		F	F : Free-form		
				かんばんカーメー カーエリア	かんばんのカーメーカー (後工程) エリアに設定する項目 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F : Free-form	
C272	c	7081	c						◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	P05	P05 : かんばんカーメーカエリア				
		1131	c						×	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					
								1131	c		×	Code list identification code	an..17					
								3055	c		×	Code list responsible agency code	an..3					
								7008	c		◎	Item description	an..256	各社内訳コード			かんばんのカーメーカエリアに設定する項目	
								7008	c		○	Item description	an..256	各社内訳コード			かんばんのカーメーカエリアに設定する項目	
								3453	c		×	Language name code	an..3					
								7383	c		×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3					
便単位かんばん発 行連番	かんばんを再発行するための連番 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION					7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F : Free-form	
				C272	c	7081	c		◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	P08	P08 : 便単位かんばん発行連番				
						1131	c		×	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					
								1131	c		×	Code list identification code	an..17					
								3055	c		×	Code list responsible agency code	an..3					
								7008	c		○	Item description	an..256	便単位かんばん発行連番			5.7.2 かんばん参照	
								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 lin	m/c	C-E lin	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA推奨コード				
生産指示かんぱん情報	かんぱんに記載する生産指示の 為の情報 JAMAコード'ア'ック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S-Structured (from industry code list)					
				C272	c	7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	JAMA項目識別	P09	P09 : 納生産指示かんぱん情報					
						1131	c	◎	Item characteristic code	an..17								
						3055	c	◎	Code list identification code	an..3								
							c	◎	Code list responsible agency code	an..3					290	290 : JAMA		
						C273	c	◎	ITEM DESCRIPTION	an..17								ユニット記号(5.7.2 かんぱん参照)
								7009	c	◎	Item description code	an..17						
								1131	c	x	Code list identification code	an..17						
								3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3				92		
								7008	c	○	Item responsible agency code	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-E/m	m/c	C-E/m	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									
								4441	m		x	Free text description code	an..17					
								1131	c		x	Code list identification code	an..17					
								3055	c		x	Code list responsible agency code	an..3					
								C108	c		◎	TEXT LITERAL					e4440を必要回数分使用する。	
								4440	m		◎	Free text	an..512					
								4440	c		○	Free text	an..512					
								4440	c		○	Free text	an..512					
								4440	c		○	Free text	an..512					
								4440	c		○	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	3453	c			x	LANGUAGE NAME CODE	an..3				
4447	c							x	FREE TEXT FORMAT CODE	an..3								
4451	m							◎	TEXT SUBJECT CODE QUALIFIER	an..3				CUR	CUR : Customer remarks			
4453	c							x	FREE TEXT FUNCTION CODE	an..3								
C107	c							x	TEXT REFERENCE									
								4441	m		x	Free text description code	an..17					
								1131	c		x	Code list identification code	an..17					
								3055	c		x	Code list responsible agency code	an..3					
								C108	c		◎	TEXT LITERAL					e4440を必要回数分使用する	
								4440	m		◎	Free text	an..512					
								4440	c		○	Free text	an..512					
								4440	c		○	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					3453	c			x	LANGUAGE NAME CODE	an..3				
				4447	c			x	FREE TEXT FORMAT CODE	an..3								
				4451	m			◎	TEXT SUBJECT CODE QUALIFIER	an..3				SUR	SUR : Supplier remarks			
				4453	c			x	FREE TEXT FUNCTION CODE	an..3								
				C107	c			x	TEXT REFERENCE									
								4441	m		x	Free text description code	an..17					
								1131	c		x	Code list identification code	an..17					
								3055	c		x	Code list responsible agency code	an..3					
								C108	c		◎	TEXT LITERAL					e4440を必要回数分使用する	
								4440	m		◎	Free text	an..512					
								4440	c		○	Free text	an..512					
								4440	c		○	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 x x x x	TEXT SUBJECT CODE QUALIFIER FREE TEXT FUNCTION CODE TEXT REFERENCE Free text description code Code list identification code Code list responsible agency code	an..3 an..3 an..17 an..17 an..3		TXD	TXD : Tax declaration	
				C108	c			◎	TEXT LITERAL					
				4440	m			◎	Free text	an..512	消費税等文言			
				4440	c			○	Free text	an..512	同上			
				4440	c			○	Free text	an..512	同上			
				4440	c			○	Free text	an..512	同上			
				4440	c			○	Free text	an..512	同上			
				3453	c			x	LANGUAGE NAME CODE	an..3				
				4447	c			x	FREE TEXT FORMAT CODE	an..3				

7.15 カレンダー
(1) ガイドライン設定項目 (表7.15-1)

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

8. EDIFACT 表記上の留意事項

8.1 日付／時刻の表記方法

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

(表 8.1-1)

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

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

<日付／時間>

コード	フォーマット	内容
6	CCYYMMB	年月前半／後半
7	CCYYMMW	年月週
8	CCYYMDDS	年月日シフト
9	CCYYMDDPP	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	CCYYMDDHHMM	年月日時分
2 0 4	CCYYMDDHHMSS	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(Y)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)	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	4																																																																																																							
		4493	X																																																																																																																	
		C329	2013	O	納入指示対象期間内指示単位	Y: Daily W: Weekly G: Ten days M: Monthly	Y	Y	Y	G	G	M	M	M																																																																																																						
				2015	X																																																																																																															
				2017	X																																																																																																															
				6063	R		108: Chargeable period																																																																																																													
				6060	M		DUMMY																																																																																																													
				2005	M		545: Assigned date																																																																																																													
				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)	200102 (2月)																																																																																																						
				2379	R		614					610		610																																																																																																						
SG19	999	C186	M																																																																																																																	
														D T M	1/9	2005	M																																																																																																			
																											1/999																																																																																									
																																							指示対象期間に関する情報																																																																													
																																																			D T M	2/9	2005	M																																																														
																																																																2/999																																																				
																																																																												Q T Y		6063	M		113: 納入指示数																																			
																																																																																									D T M		6060	M		納入指示数																						
																																																																																																								2005	M		2: 納入指示日									
		2379	R		102: CCYYMDD	102																																																																																																														
																		203: CCYYMDDHHMM																																																																																																		
																															610: CCYYMM																																																																																					
																																												614: CCYYMMA																																																																								
																																																								616: CCYYWWW																																																												
																																																																					7: CCYYMMW (年月週)																																															
																																																																																	8: CCYYMDDDS (年月日7桁)																																			
																																																																																														9: CCYYMDDPPP (年月日時間帯or年月日便)																						

8.3 HEADER (TRAILER) の設定方法

Label	Seg. ID	Data Elem.	Comp. Elem.	Attr.	Rep.	Name	VALUE	
0	UNB					INTERCHANGE HEADER		
		S001		M		SYNTAX IDENTIFIER		
				M		Syntax identifier	UNOX	漢字 (Syntax Version 4 : Syntax version 3での使用可)
		0002		M		Syntax version number	3	Syntax Version 3
		S002		M		INTERCHANGE SENDAR		
				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		
				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		
				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		
				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	テストインディケータ (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		
				M		Sender identification		
		0007		C	O	Partner identification code qualifier		
		S007		M		APPLICATION RECIPIENTS IDENTIFICATION		
				M		Recipient's identification		
		0007		C	O	Partner identification code qualifier		
		S004		M		DATE/TIME OF PREPARATION		
				M		Date of preparation		
		0019		M		Time of preparation		
		0048		M		FUNCTIONAL GROUP REFERENCE NUMBER		
		0051		M		CONTROLLING AGENCY		
		S008		M		MESSAGE VERSION		
				M		Message version number		
		0052		M		Message release 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のメッセージタイプを表わす (業務の分類を表わすものではない)
		0065		M		Message type version number	D	
		0052		M		Message type release number	07A	
		0054		M		Controlling agency	UN	
		0051		M		Association assigned code	GD0000	
		0068		C	X	COMMON ACCESS REFERENCE		
		S010		C	X	STATUS OF THE TRANSFER		
				M		Sequence of transfer		
		0070		M		Sequence of transfer		
		0073		C		First and last transfer		
	BGM			M		BEGINNING OF MESSAGE		
		C002		C	R	DOCUMENT/MESSAGE NAME		
				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		
				C	R	Document/Message number		「JAMAEIE???」(固定) + 各社メッセージ仕様書名 } JAMAのトライン名 + 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		
				M		Date or time or period function code qualifier	137	137:発行日/時刻 等
		2005		M		Date or time or period function code qualifier		
		2380		C	R	Date or time or period text	20071221	
		2379		C	R	Date or time or period format	102	102:ccymmdd 203:ccymmddhhmm 204:ccymmddhhmmss 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)

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

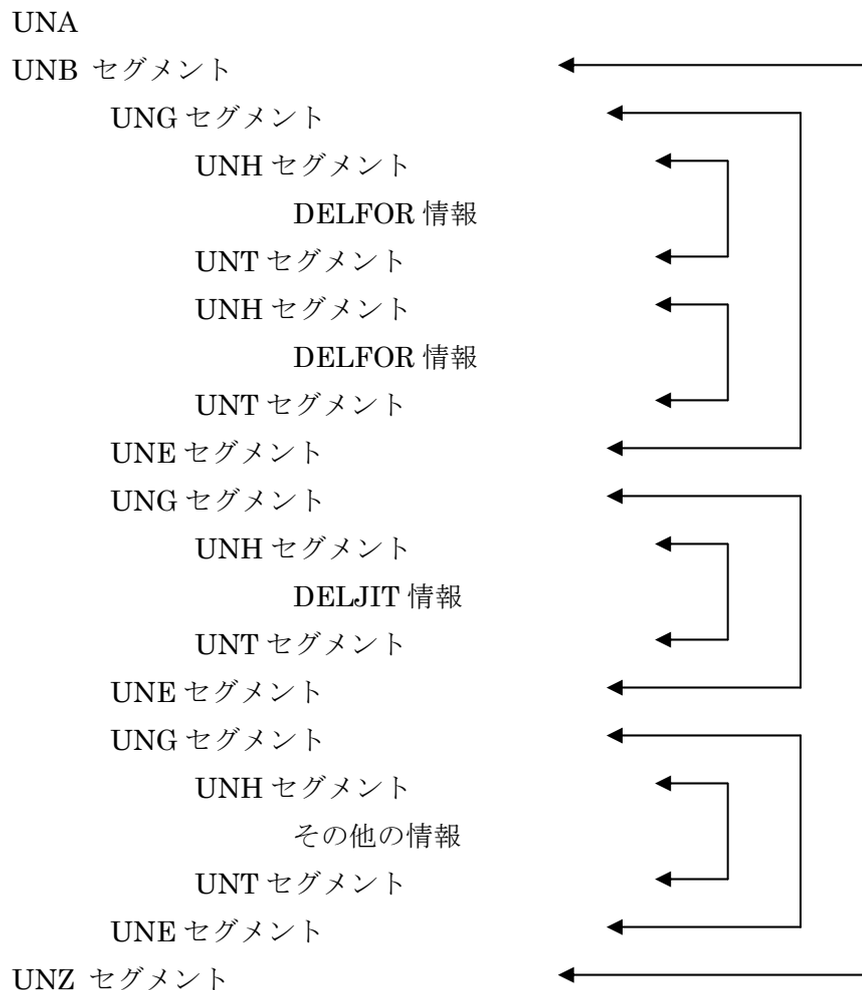
EDIFACT によるメッセージの交換は、いくつかのメッセージ(DELFOR,DELJIT,...)を、メッセージ交換サービス・セグメントで束ねることにより行われる。

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 V1.05 (JAMAEIE063) からの変化点

No.	変化点		変更箇所	V1.05 (JAMAEIE063)	V2.01 (JAMAEIE107)	状況	備考	
	内容	説明						
1	国連バージョンの変更	D.99A⇒D.07A						
		セグメント名の変更	GIS⇒GEI PAT⇒PYT			変更	JAMAガイドラインに影響有るもののみ記載	
		主なエレメント番号の変更	PAT. C110⇒PYT. C019 GIS. C529⇒GEI. C012 TDT. C228⇒TDT. C001 RFF. C506. e4000⇒RFF. C506. e1056			変更	JAMAガイドラインに影響有るもののみ記載	
		コード値の変更	DTM. C507. e3279	711	718	変更	JAMAガイドラインに影響有るもののみ記載	
2	情報種の見直し	INVOIC適用範囲の変更	INVOICによる支払通知情報の設定を廃止	買掛金明細情報 有償支給明細情報 支払通知情報	買掛金明細情報 有償支給明細情報	変更		
3	カテゴリ追加	『カレンダー』を追加	4章、7章に追加			追加		
4	データ項目の新設	項目を追加しました	4章、7章に追加		『適用開始年月日』 『適用終了年月日』 『出荷場所名称』 『出荷元工場』 『工程括りコード』 『車種識別コード』 『出庫担当』 『支給担当』 『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』 『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』 『発注者側指示内容』 『受注者側回答内容』 『便単位かんぱん発行連番』 『生産指示かんぱん情報』 『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』		追加	
5	データ項目の変更	『材質コード』を『素材識別コード』に変更	4章 品目 7.4章	『材質コード』 原材料の材質を表わすコード	『素材識別コード』 部品を構成する材料等を表わすコード	変更		
6	4章 表記方法の変更	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を△として追加	4.2章 『データ項目マトリックス表』		表記“△”を追加	変更		
7	7章 (セグメント割付表) の分割	ガイドラインで使用している項目と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項目を分離	7.1章 『セグメント割付表』		“(2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目”を追加	変更		
8	コード値の削除	日付フォーマットの設定コードを削除しました	7.1章 『確定注文対象期間』 DTM. C507. e2379	6 : ccyyymm (年月前半/後半) 711 : ccyyymmdd - ccyyymmdd		削除		
9	コード値の削除	日付フォーマットの設定コードを削除しました	7.1章 『先行時間』 DTM. C507. e2379	806 : Minute		削除		
10	コード値の削除	日付フォーマットの設定コードを削除しました	7.1章 『打切日』 DTM. C507. e2379	616 : ccyyww (年週)		削除		
11	コード値の削除	納入指示対象期間内指示単位の設定コードを削除	7.1章 『納入指示対象期間内指示単位』 SCC. C329. e2013	H : Semi-monthly 半月単位		削除		
12	コード値の削除	日付フォーマットの設定コードを削除	7.1章 『納入指示対象期間』 DTM. C507. e2379	6 : ccyyymm (年月前半/後半)		削除		
13	コード値の削除	打切区分の設定コードを削除	7.4章 『打切区分』 IMD. C272. e7081	4 : Finish 5 : End use application		削除		
14	コード値の削除	中継地便の設定コードを削除	7.10章 『輸送業者』、『便番号』 TDI. 8051	10 : Pre-carriage transport 20 : Main-carriage transport		削除		
15	コード値の変更	変更区分の設定コードを変更	旧5.3.3章 変更情報の表記方法 7.11章 『変更区分』 LIN. 1229	2 : Deleted (削除) 3 : Changed (変更)	9 : Amendments (変更)	変更		
16	章の削除	『削除情報の扱い』を削除	5章	5.3.2章 削除情報の扱い		削除		
17	かんぱん変更	かんぱんの設定を変更	5.7.2章			変更		
18	地域コードの変更	『JAMA01』を『GD0000』に変更		JAMA01	GD0000	変更		

EDIFACT標準化検討委員

一般社団法人 日本自動車工業会

メッセージWG委員

鏡原 隆司	標準分科会／メッセージWG	主査(ホンダ)
鈴木 勝治	標準分科会／メッセージWG	委員(いすゞ)
大亀 衛	標準分科会／メッセージWG	委員(川崎重工)
土屋 雅美	標準分科会／メッセージWG	委員(スズキ)
寺本 和史	標準分科会／メッセージWG	委員(ダイハツ)
塩澤 敬和	標準分科会／メッセージWG	委員(トヨタ)
平居 義幸	標準分科会／メッセージWG	委員(日産)
横倉 考俊	標準分科会／メッセージWG	委員(日野)
本間 規之	標準分科会／メッセージWG	委員(スバルシステムサービス)
河田 美智男	標準分科会／メッセージWG	委員(マツダ)
森岡 孝人	標準分科会／メッセージWG	委員(三菱)
中村 晃一	標準分科会／メッセージWG	委員(ヤマハ)
本間 直人	標準分科会／メッセージWG	委員(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