

JAMA・JAPIA

取引情報標準書

V1.03

JAMAEIE042

2003年3月31日

JAMA

Japan Automobile Manufacturers Association, Inc.

(社)日本自動車工業会
電子情報委員会 EDI 部会

JAPIA

Japan Auto Parts Industries Association

(社)日本自動車部品工業会
電子情報化委員会 EDI 検討会

目次

1. 概要	... 5
2. モデルビジネスプロセス	... 8
2.1 モデルビジネスプロセスフロー	... 8
2.2 モデルビジネスプロセスの定義	... 13
3. 情報	... 17
3.1 情報の種類	... 17
3.1.1 部品等の取引に関わる情報	... 17
3.1.2 その他の情報	... 24
3.2 情報区分コード	... 25
3.3 各情報の情報区分コード	... 26
4. データ項目	... 27
4.1 データ項目マトリックス表	... 27
4.2 データ項目定義	... 31
5. 詳細説明	... 37
5.1 関与者と場所の関係	... 37
5.1.1 関与者について	... 37
5.1.2 場所について	... 37
5.1.3 関与者と場所の関係図	... 38
5.2 支給の扱い	... 39
5.2.1 支給の定義	... 39
5.2.2 支給の種類	... 39
5.2.3 外製品支給、直送支給の場合の関与者	... 39
5.2.4 支給情報	... 39
5.2.5 支給情報における、企業及び場所の設定について	... 41
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	... 43
5.3 注文情報における変更の扱い	... 44
5.3.1 変更情報の扱い	... 44
5.3.2 削除情報の扱い	... 44
5.3.3 変更情報の表記方法	... 45
5.4 管理番号	... 48
5.4.1 管理番号のタイプ	... 48
5.4.2 管理番号の関係	... 48
5.4.3 管理番号の設定方法	... 48
5.5 分納番号の扱い	... 49
5.5.1 分割納入(分納)の定義	... 49
5.5.2 分納番号	... 49
5.5.3 EDIFACT メッセージでの設定	... 49
5.6 先行時間	... 50
5.6.1 先行時間の定義	... 50
5.6.2 受注者での利用概要	... 50

5.7	帳票とメッセージの項目について	... 51
5.7.1	現品票	... 51
5.7.2	かんばん	... 52
5.7.3	納品書・支給書	... 53
5.7.4	受領書	... 54
5.8	INVOIC 情報の提供タイミング	... 55
5.9	受信確認情報について	... 56
5.9.1	受信確認の定義	... 56
5.9.2	受信確認情報の交換	... 56
5.9.3	受信確認情報の機能と推奨する使用方法	... 56
5.10	梱包・包装について	... 58
5.10.1	梱包・包装の定義	... 58
5.10.2	梱包モデル	... 58
5.10.3	梱包モデルと要素	... 60
5.10.4	PAC セグメントとの関係	... 61
6	各メッセージの EDIFACT 構造	... 62
6.1	リリース D.99A への追加・変更について	... 62
6.1.1	リリース D.99A への追加・変更の扱い	... 62
6.1.2	追加・変更内容	... 62
6.2	DELFOR	... 66
6.2.1	DELFOR 構造	... 66
6.2.2	DELFOR 適用パターン	... 67
6.3	DELJIT	... 68
6.3.1	DELJIT 構造	... 68
6.3.2	DELJIT 適用パターン	... 69
6.4	DESADV	... 70
6.4.1	DESADV 構造	... 70
6.4.2	DESADV 適用パターン	... 71
6.5	RECADV	... 73
6.5.1	RECADV 構造	... 73
6.5.2	RECADV 適用パターン	... 74
6.6	INVOIC	... 75
6.6.1	INVOIC 構造	... 75
6.6.2	INVOIC 適用パターン	... 76
6.7	CONTRL / APERAK	... 80
6.7.1	CONTRL 構造	... 80
6.7.2	APERAK 構造	... 80
6.8	カレンダー用 DELFOR / PROTAP	... 81
6.8.1	PROTAP 構造	... 81
6.8.2	カレンダー用 DELFOR 構造	... 81
6.9	OSTENQ	... 82
6.9.1	OSTENQ 構造	... 82
6.9.2	OSTENQ 適用パターン	... 83
6.10	OSTRPT	... 84
6.10.1	OSTRPT 構造	... 84
6.10.2	OSTRPT 適用パターン	... 85

7. データ項目の EDIFACT SEG 割付及び推奨コード値	... 86
7.1 日付時間	... 87
7.2 関与者	... 92
7.3 場所	... 95
7.4 部品	... 97
7.5 梱包・包装	... 102
7.6 担当者	... 104
7.7 数量	... 105
7.8 単価・金額	... 110
7.9 管理番号	... 113
7.10 物流情報	... 117
7.11 識別・区分	... 120
7.12 支払	... 133
7.13 帳票	... 135
7.14 その他	... 138
8. EDIFACT 表記上の留意事項	... 140
8.1 日付/時刻の表記方法	... 140
8.2 SCCと納入指示日/数量の関係 (DELFOR)	... 142
8.3 HEADER(TRAILER)の設定方法	... 143
8.4 IMD の設定方法	... 145
8.5 交換用サービス・セグメント	... 146
8.5.1 サービス・セグメント概要	... 147
8.5.2 U N A	... 147
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『部品の発注から支払まで』について、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（V1.03）で扱う範囲は、2002 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、支払』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 2002 年度発行の各種「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.99A 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。

<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)

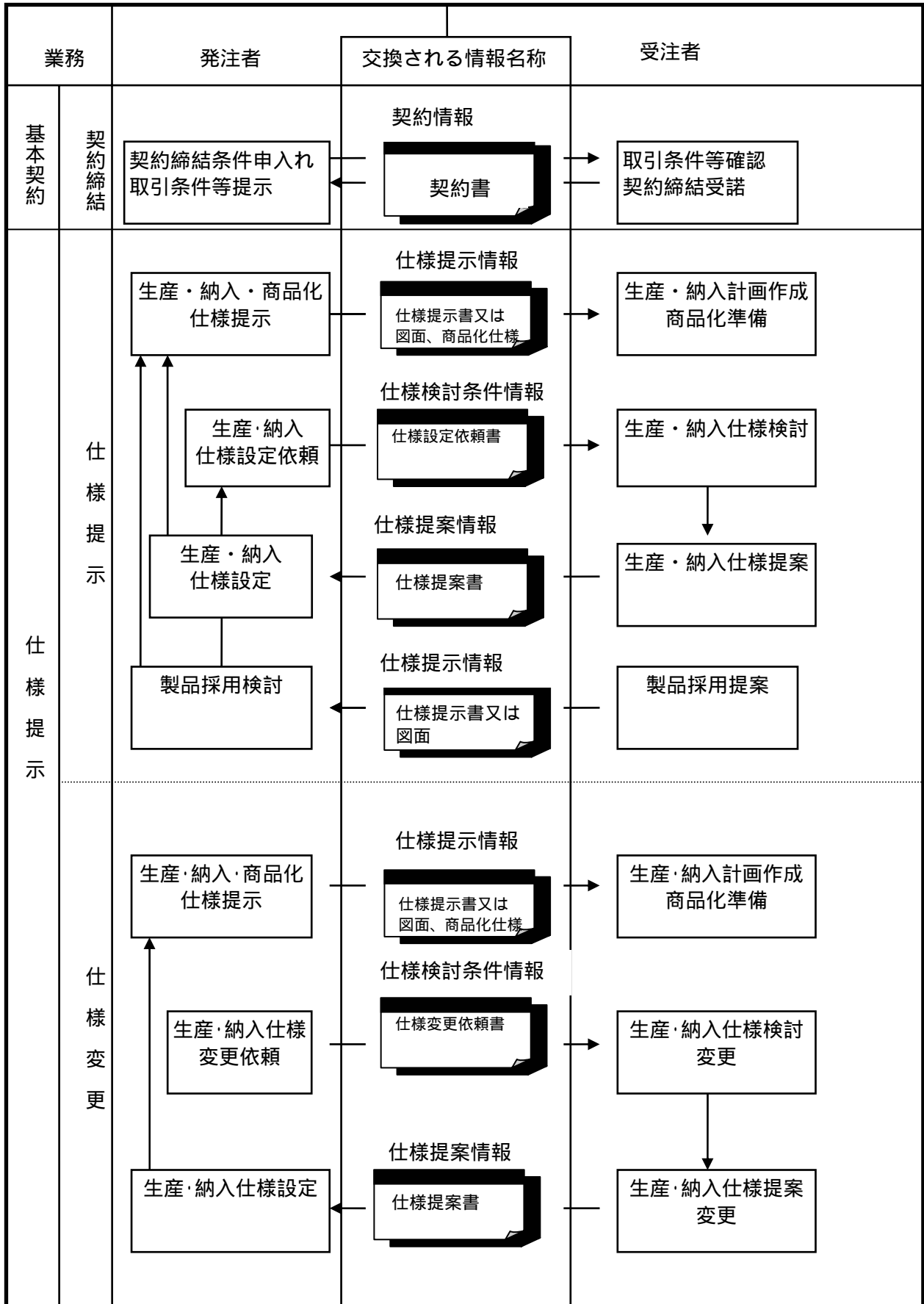
伝送情報	EDIFACT メッセージ	バージョン リリース	対象部品				
			量産 部品	KD 部品	生産試 作部品	補修品・ 用品	直接材料、間接材 / 副資材、設備
注文内示 確定	DELFOR	V2.02					-
納入指示	DELJIT	V1.02					-
出荷	DESADV	V1.02					-
受領	RECADV	V1.01					-
買掛計上 支払通知	INVOIC	V1.01					
カレンダー	PROTAP	V1.01	-	-	-	-	-
通達証明 文法チェック	CONTRL	V1.01	-	-	-	-	-
内容確認	APERAK	V1.01	-	-	-	-	-
納入確認	OSTENQ	V1.00					-
納入回答	OSTRPT	V1.00					-

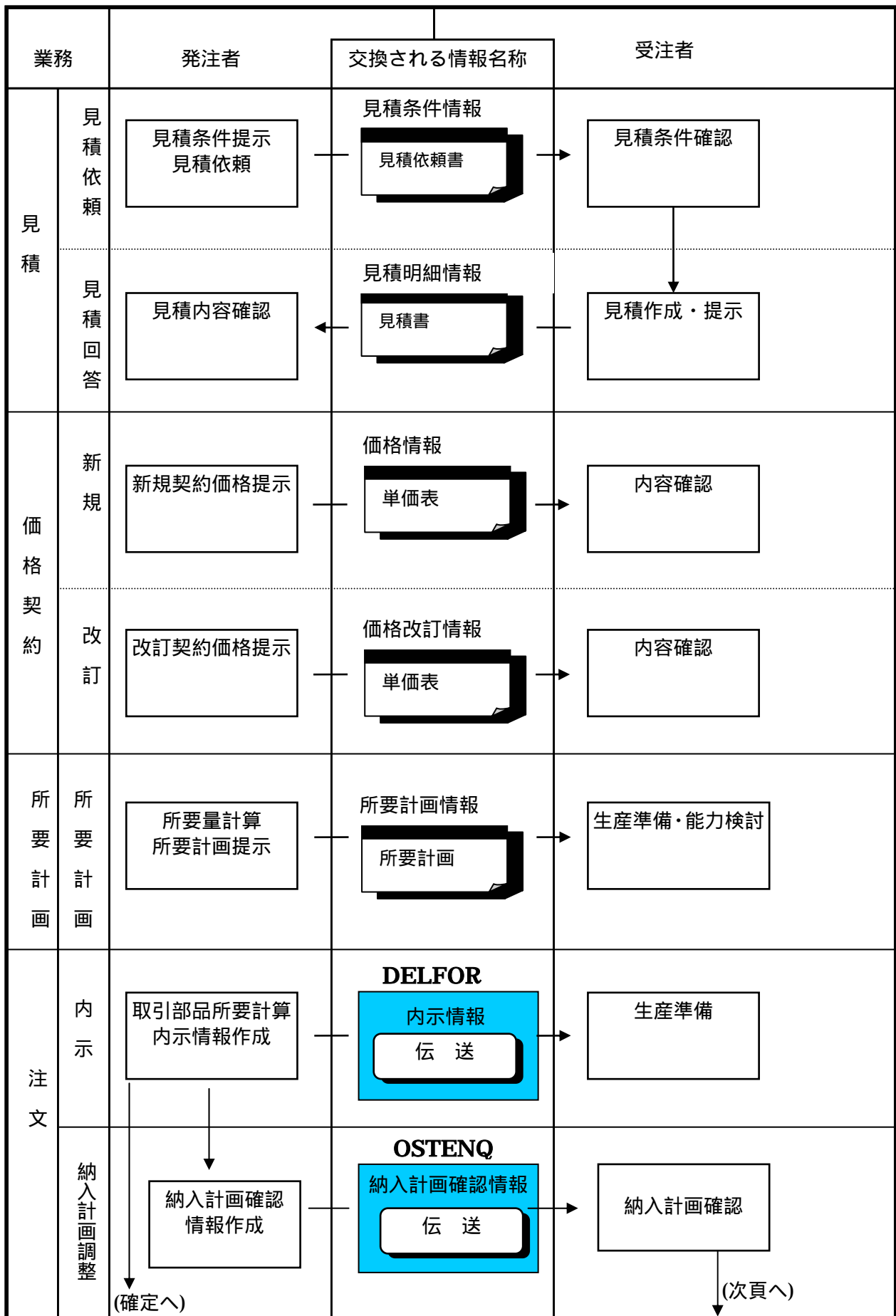
注 1) 本書で扱う KD 部品に関わる情報は、国内での部品調達の範囲(発注から支払まで)に限定し、海外への KD 出荷業務に伴う梱包作業や専用帳票打出しの為に必要となる情報は対象としていない。

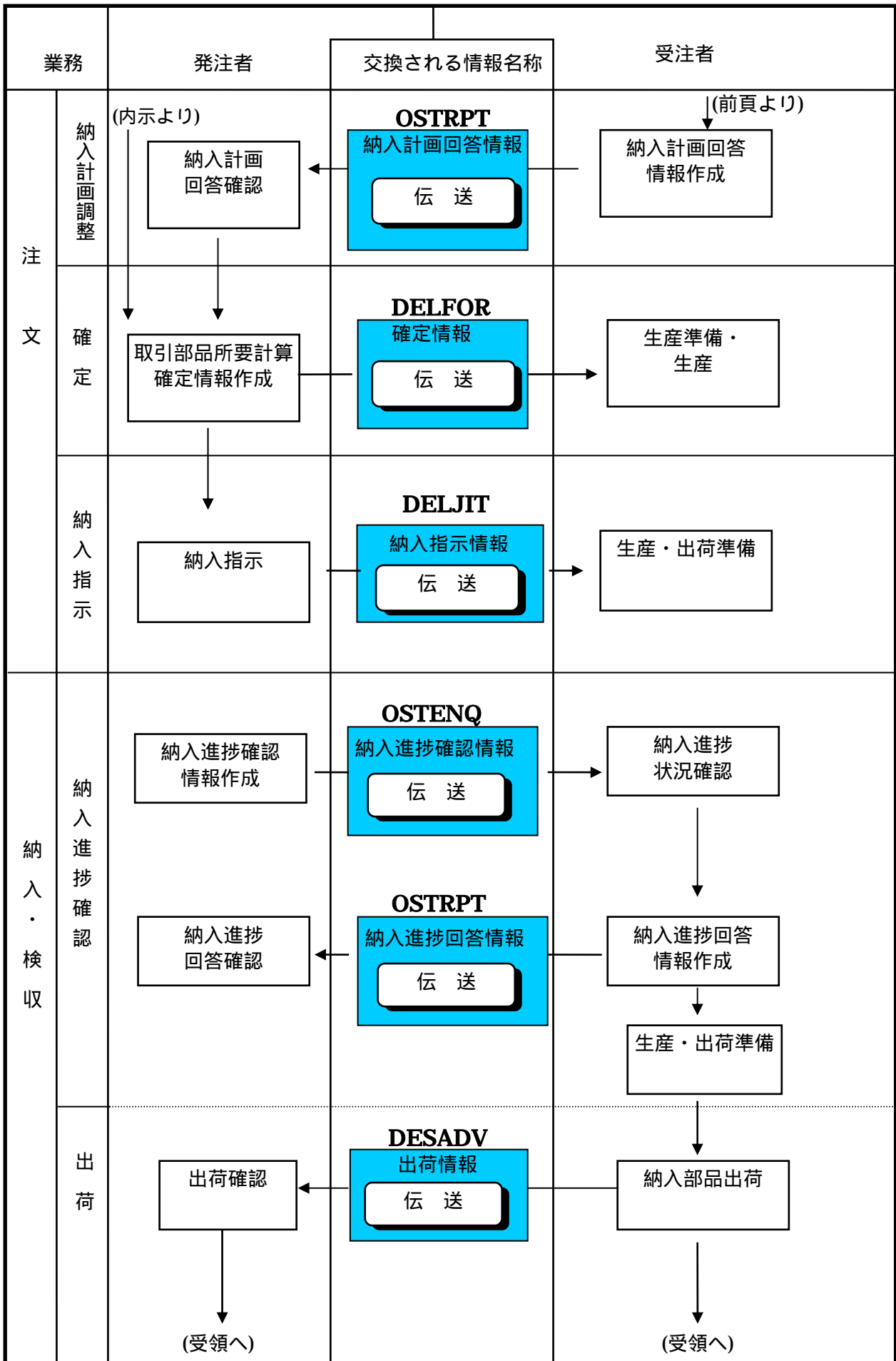
2. モデルビジネスプロセス

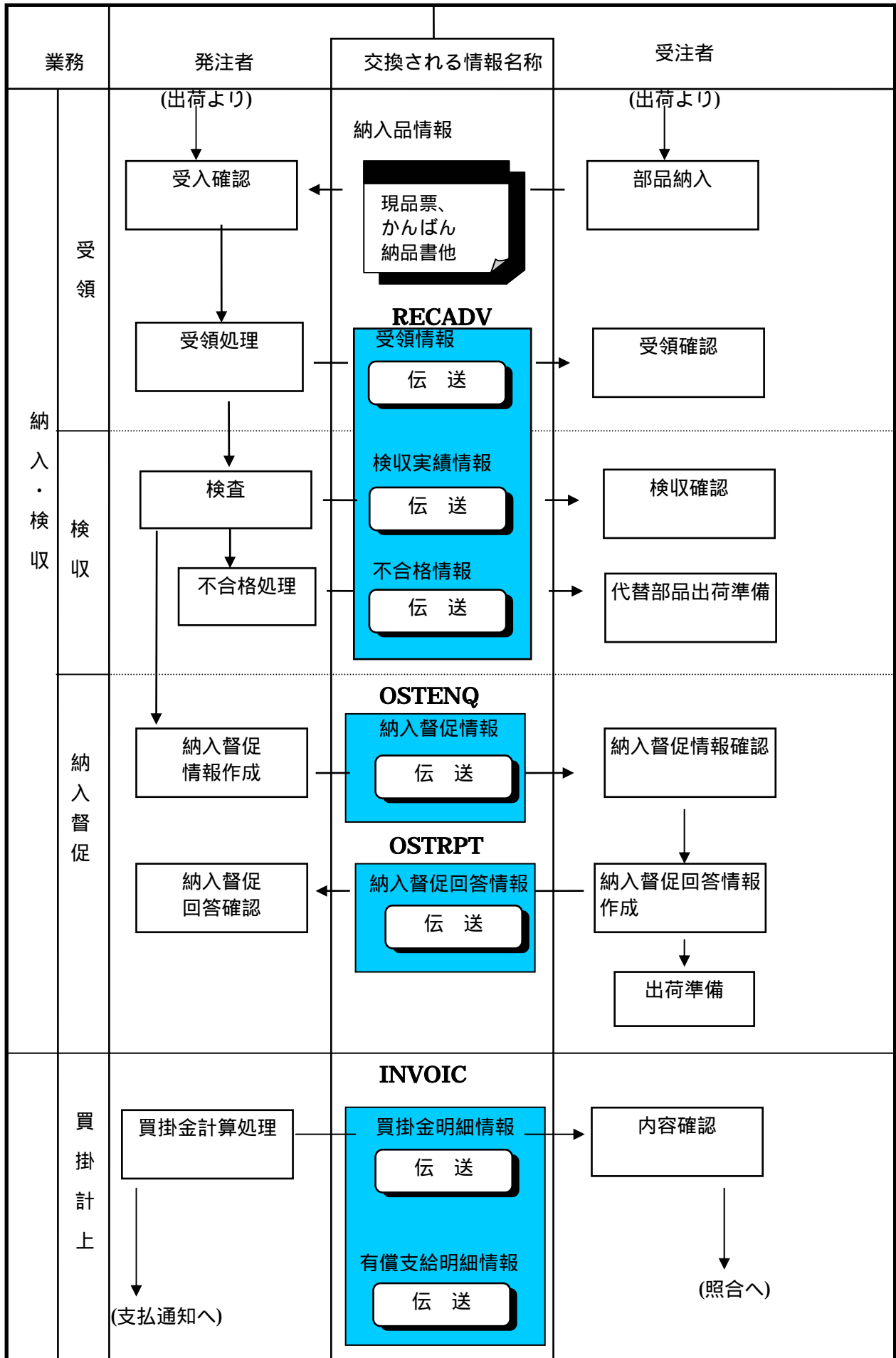
2.1 モデルビジネスプロセスフロー

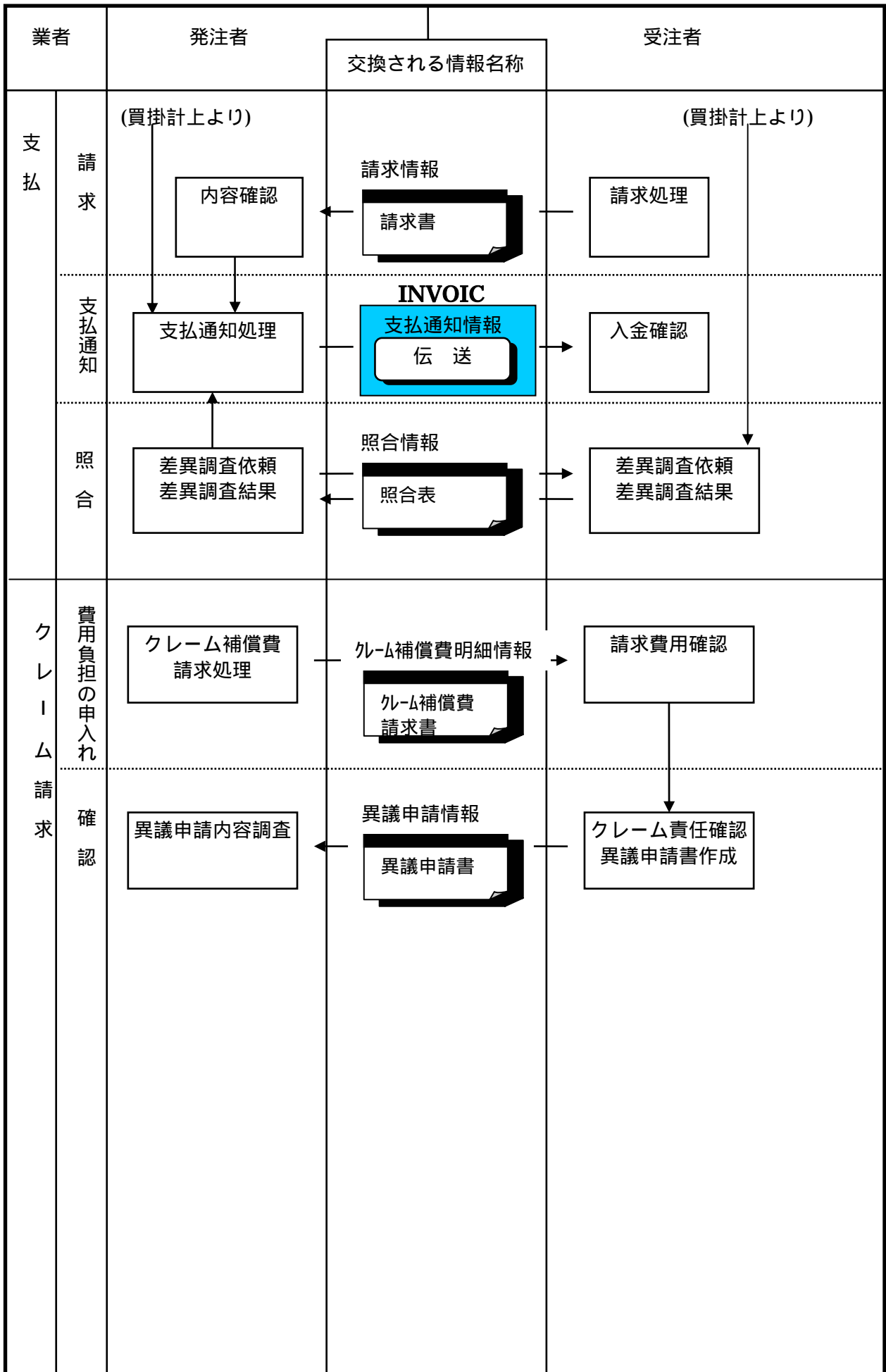
(図 2.1-1)











2.2 モデルビジネスプロセスの定義

(表2.2-1)

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

基本業務		業務機能		情報種		EDIFACT
名称	定義	名称	定義	名称	定義	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	・発注者が受注者に対し、受注者の生産準備のために購入予定を提示すること。 なお、本情報については、基本的に発注者・受注者に買取義務・供給義務はない。	注文内示情報 6 1 1 1 * 支給提示/要求(内示)情報 6 1 1 2 *	・発注者が受注者に対し、受注者の生産準備のため、購入部品注文の内示を通知する情報。 ・発注者が受注者に対し、受注者の購入部品生産準備のため、構成部品の支給に関して内示を提示/要求する情報。	DELFOR
		納入計画調整	・発注者が受注者に対し、納入日・数量等について指示通りの部品納入が可能か否かを確認すること。	納入計画確認情報 6 3 1 1 * 納入計画回答情報 6 3 2 1 *	・発注者が受注者に対し、納入日・数量等について指示通りの納入が可能か否かを確認する情報。 ・受注者が発注者に対し、発注者からの納入計画確認情報に基づき、納入日・数量等について指示通りの納入が可能か否かを回答する情報。	OSTENQ OSTRPT
		確定	・発注者が必要な部品の購入について発注条件を示し、受注者に対し申し入れること。この場合、納入指示をもって確定とする場合もある。 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。 注)下請法対象取引先との取引においては、3条書面の必要記載事項を全て満たさなければならない。(無理な納期の押しつけはしてはならず、支払方法などについては下請法の規定に従う) また、対象車種の生産中止、設計変更等により、発注者が受注者に対し継続部品の購入終了時期等の打ち切りに関する情報を注文情報に含めて通知することがある。この場合、下請法対象取引先との取引においては、減額・受領拒否に該当するような打ち切りを行ってはならない。	注文確定情報 6 1 2 1 * 支給提示/要求(確定)情報 6 1 2 2 *	・発注者が受注者に対し、受注者の生産のため、購入部品注文の確定を通知する情報。 ・発注者が受注者に対し、受注者の購入部品生産のため、構成部品の支給に関して、確定を通知/要求する情報。	DELFOR
		納入指示	・発注者(または発注者代行の納入先)が確定に基づき、受注者に納入日、数量等の提示・調整を行うこと。 この場合、確定をもって納入指示とする場合もある。	納入指示情報 6 2 0 1 * 支給提示/要求(納入指示)情報 6 2 0 2 *	・発注者が受注者に対し、受注者の出荷準備のため、納入日、数量、場所等、購入部品納入に関して具体的に通知する情報。 ・発注者が受注者に対し、受注者の構成部品受入準備のため、納入日、数量、場所等、構成部品支給に関して具体的に提示/要求する情報。	DELJIT
7. 納入 ・ 検収	発注者の指示に基づき、受注者が部品を納入し、発注者が受領を確認し支払に結びつけること。	納入進捗確認	・納入指示後に、発注者が納入進捗の確認が必要と判断した場合に、発注者が受注者に対し、納入日・数量等について納入指示通りの部品納入が可能か否かを確認すること。	納入進捗確認情報 7 1 1 1 * 納入進捗回答情報 7 1 2 1 *	・発注者が受注者に対し、納入日・数量等について納入指示通りの部品納入が可能か否かを確認する情報。 ・受注者が発注者に対し、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。	OSTENQ OSTRPT
		出荷	・発注者の注文に基づき、受注者が指定納入場所に向けて出荷すること。	出荷情報 7 2 0 1 * 支給出荷情報 7 2 0 2 *	・受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。	DESADV
		受領	・発注者が納入部品を検査の有無にかかわらず受け取ること。	受領情報 7 3 0 1 * 支給受領情報 7 3 0 2 *	・発注者が受注者に対し、購入部品を受領したことを通知する情報。 ・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。	

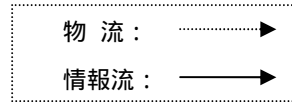
	検収	<ul style="list-style-type: none"> 発注者（または、発注代行の納入先）が、受注者から納入された部品を受領後検査し合格品を受け取ること。発注者が受注者に対し、予め検査を委任することとした場合は現品を確認後受け取るものとし、これをもって検収とみなす。 <p>なお、検収の結果不合格となった場合、不合格理由とその為に発生した損害賠償については両者の協議の上、その負担額を定め別に処理する。 注)下請法対象取引先に対する不合格品の返品は「下請事業者の責に帰する理由がある場合」以外行ってはならない。</p>	<p>検収実績情報 7 4 1 1 * 支給実績情報 7 4 1 2 * 不合格情報 7 4 2 1 *</p>	<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。 	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。 	<p>納入督促情報 7 5 1 1 * 納入督促回答情報 7 5 2 1 *</p>	<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。 受注者が発注者に対し、発注者から通知された納入督促情報に基づき、納入遅延部品の納入予定日・数量等を通知する情報。 	OSTENQ OSTRPT

基本業務		業務機能		情報種		EDIFACT
名称	定義	名称	定義	名称	定義	情報種
8. 支払	発注者が受注者に対し、購入金額から必要な相殺処理を含め、予め取り決められた支払条件に基づく支払い内容通知し、支払いを行う。	買掛計上	・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。	買掛金明細情報 8101*	・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。	I N V O I C
		請求	・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	・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	・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 8300*	・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。	I N V O I C
		照合	・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	・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	納入部品の不具合に起因したクレームに対し、事前の協議に基づき発注者が受注者に対し費用負担額等の請求を行うこと。	費用負担の申入れ	・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	・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できる。			

3. 情報

3.1 情報の種類

3.1.1 部品等取引に関わる情報



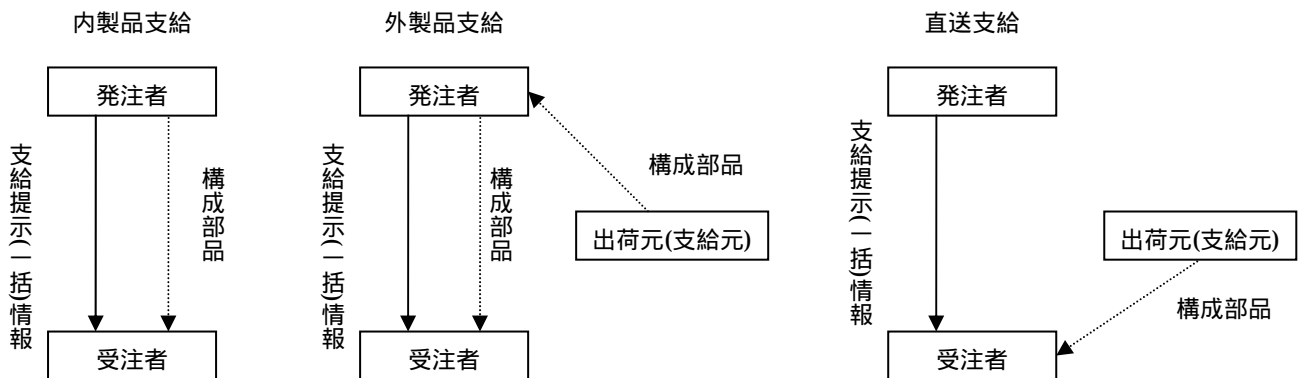
(1) 注文一括情報 (DELFOR)

- ・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。

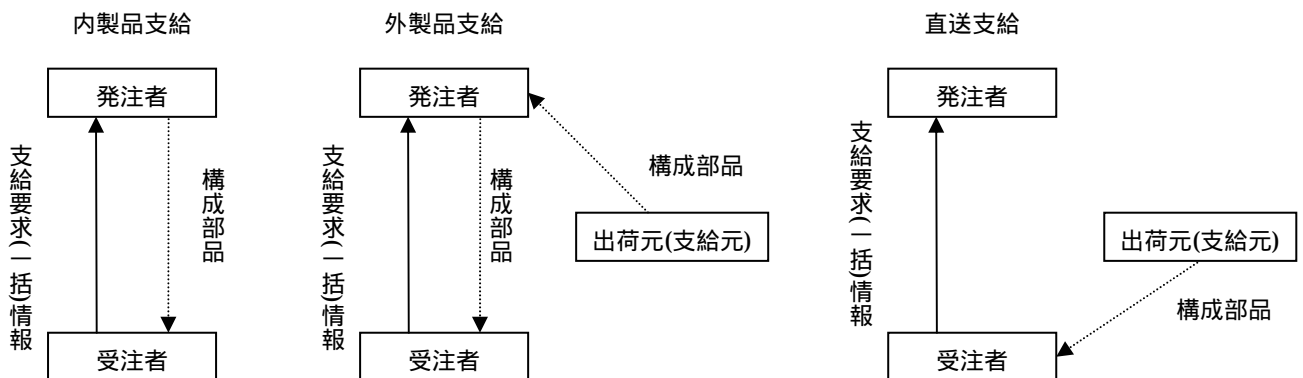
(図 3.1-1)



(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)



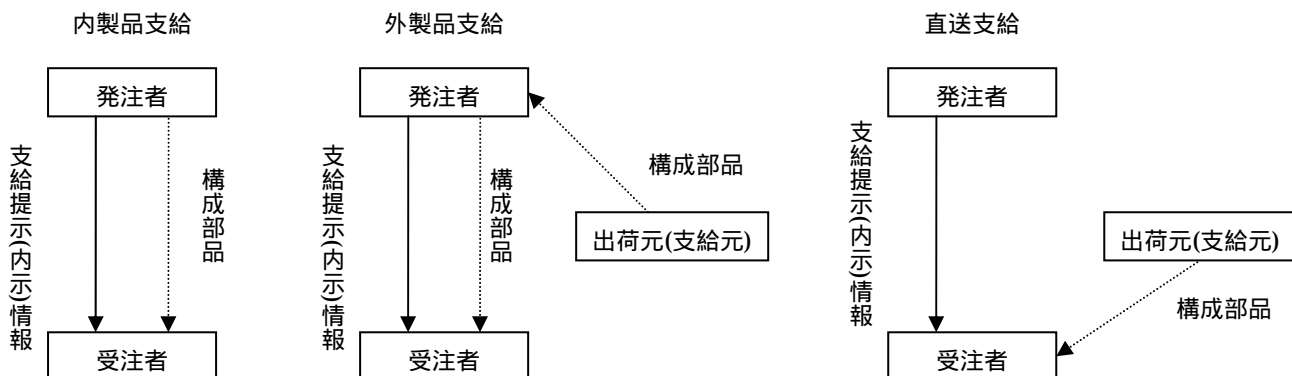
(4) 注文内示情報 (DELFOR)

- ・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。

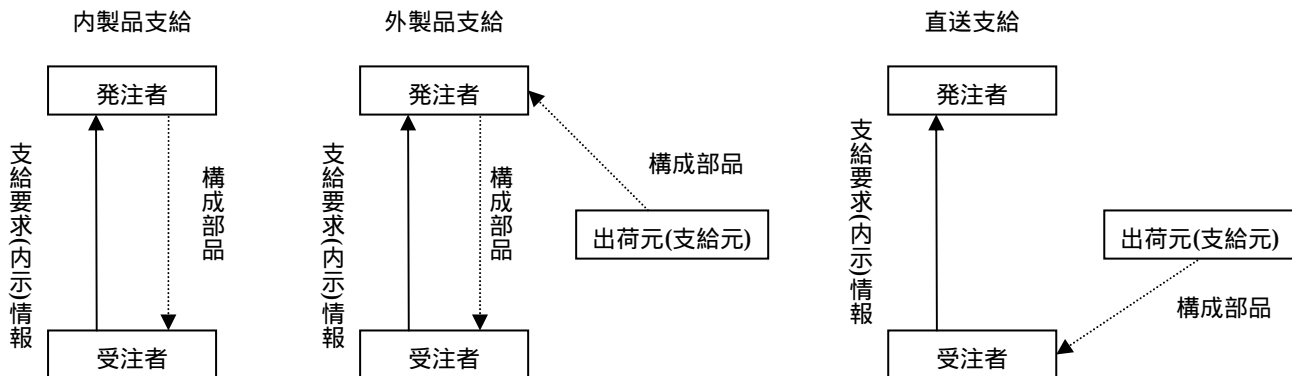
(図 3.1-3)



(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。

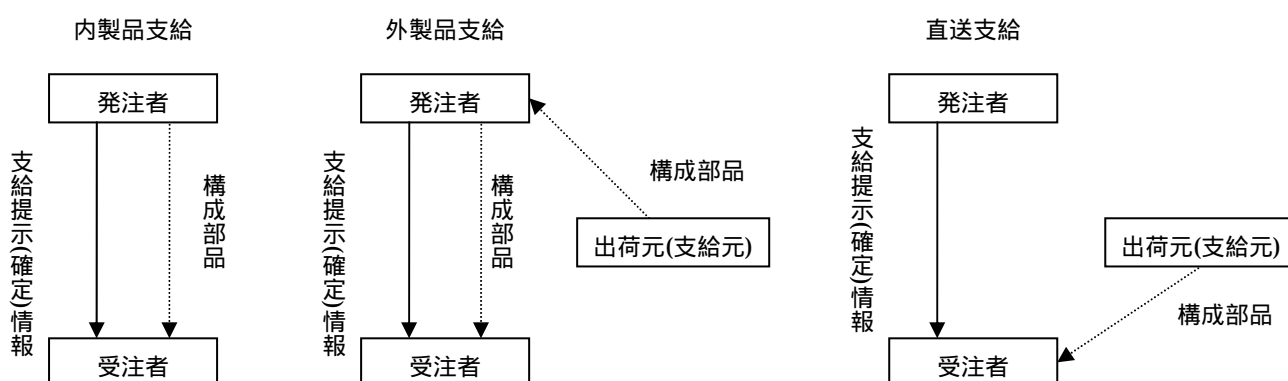
(9) 注文確定情報 (DELFOR)

- ・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。

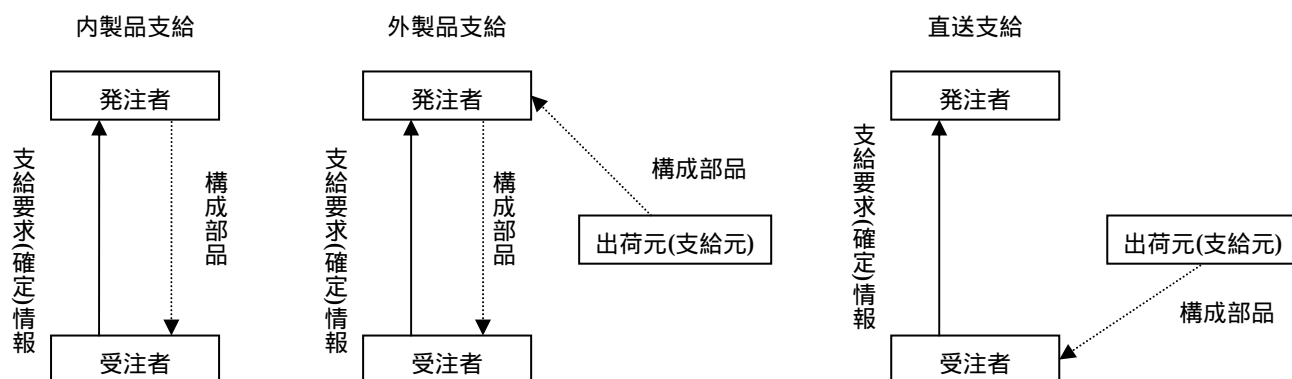
(図 3.1-5)



(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。

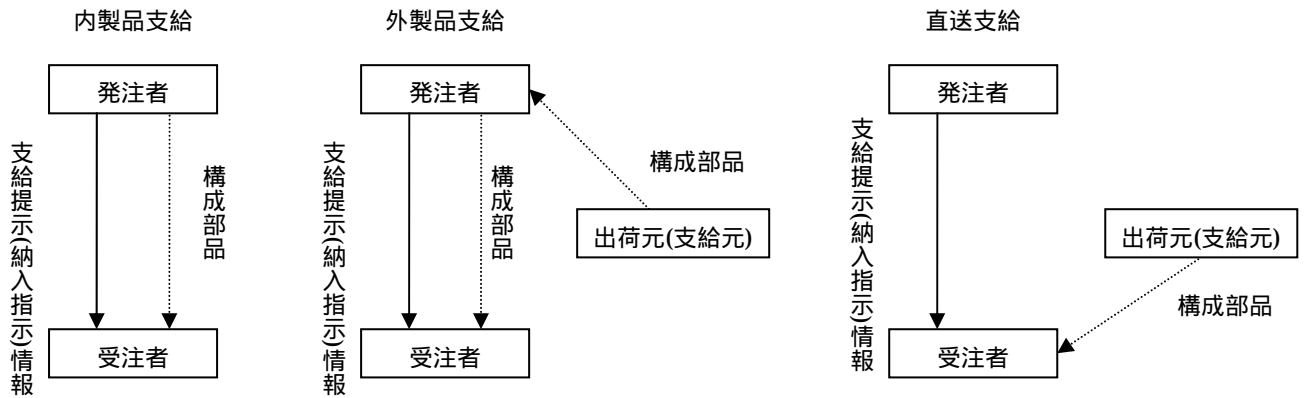
購入部品の納入指示をもって、購入部品の確定注文とする場合がある。

(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)

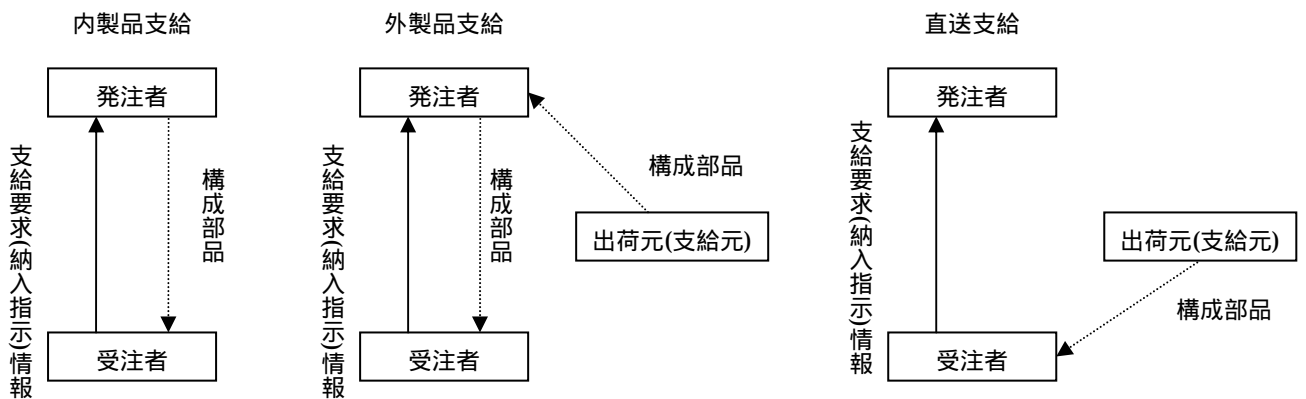


(14) 支給要求（納入指示）情報（DELJIT、DELFOR）

- ・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。

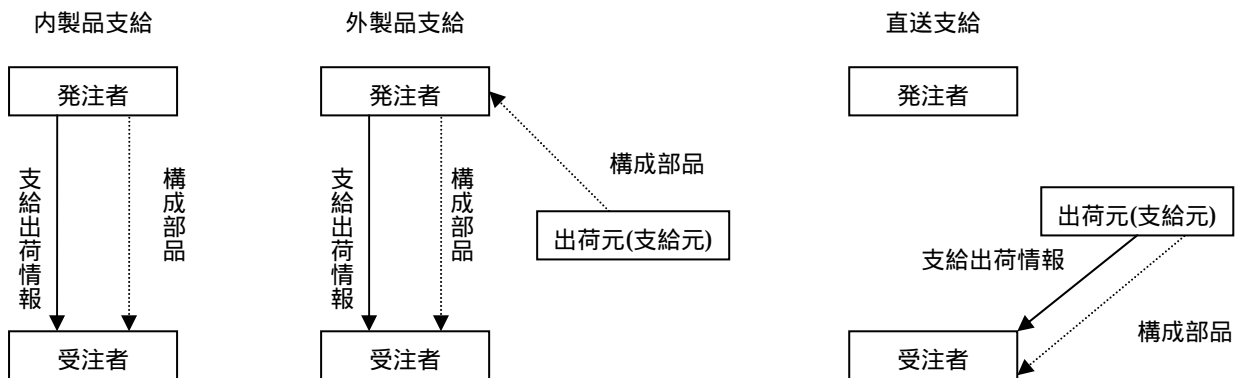
(17) 出荷情報 (DESADV)

- ・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)



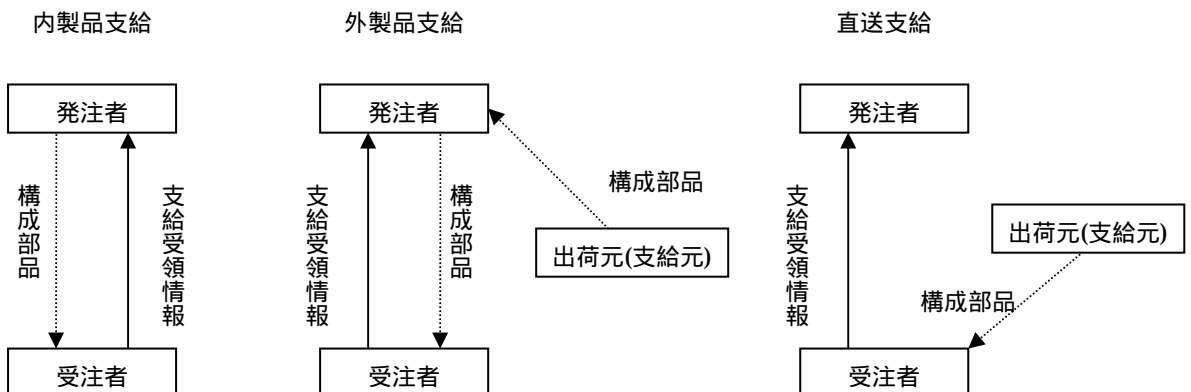
(19) 受領情報 (RECADV)

- ・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。

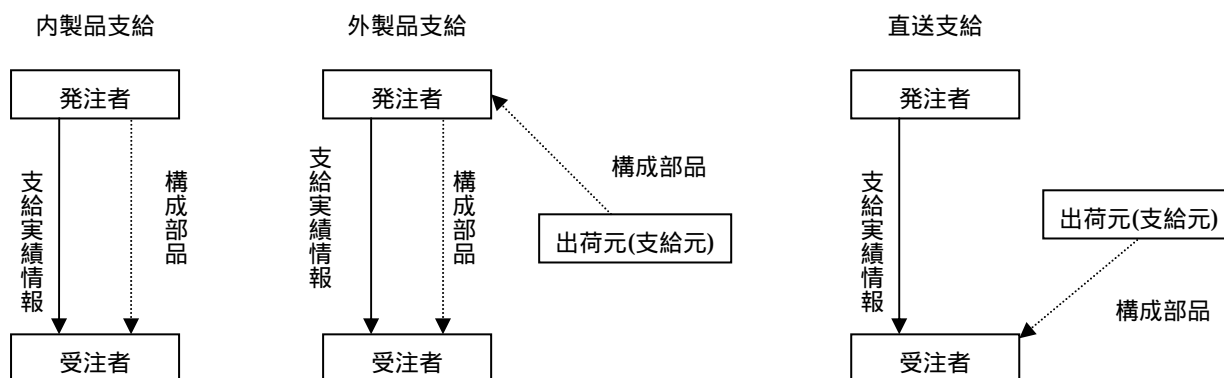
(22) 検収実績情報 (RECADV)

- ・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。

(29) 支払通知情報（INVOIC）

- ・ 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。

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）

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

3.2 情報区分コード

各情報は、情報の分類の為に、ヘッダー部（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 1：購入品のみ 2：支給品のみ	0：適用業務の指定無し	
		611：内示		1：量産部品	
		612：確定		2：生産試作部品	
	6.2 納入指示	620：納入指示		3：KD部品	
	6.3 納入計画調整	631：納入計画確認		4：補修品・用品	
		632：納入計画回答		5：直接材料	
7.納入・検収	7.1 納入進捗確認	711：納入進捗確認	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。	6：間接材/副資材	
		712：納入進捗回答		7：設備	
	7.2 出荷	720：出荷			
	7.3 受領	730：受領			
	7.4 検収	740：一括 （検収実績+不合格）		受信確認情報（CONTROL,APERAK）、 及びカレンダー情報（PROTAP）は、情報区分コードの設定を行わない。	
		741：検収実績			
		742：不合格			
	7.5 納入督促	751：納入督促		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。	
		752：納入督促回答			
	8.支払	8.1 買掛計上		810：買掛計上	
8.2 請求					
8.3 支払通知		830：支払通知			
8.4 照合					

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*...	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*...	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		
		6321*...	納入計画回答情報		
	632 納入計画回答				
7.1 納入進捗確認	711 納入進捗確認	7111*...	納入進捗確認情報		
		7121*...	納入進捗回答情報		
	712 納入進捗回答				
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)	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		
	741 検収実績	7412*...	7412*...	支給実績情報	
			7421*...	不合格情報	
742 不合格					
7.5 納入督促	751 納入督促	7511*...	納入督促情報		
		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		
8.3 支払通知	830 支払通知	8300*...	支払通知情報		

*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 データ項目マトリックス表

(表4.1-1)

カテゴリー	基本業務 情報 データ項目	注 文						納 入 ・ 検 収										支 払							
		内 示	納入計画		確 定	支給提示/要求			納 入 指 示	納入進捗		出 荷	支 給 出 荷	受 領	支 給 受 領	検 収 実 績	支 給 実 績	不 合 格	納入督促		買 掛 金 明 細	有 償 支 給 明 細	支 払 通 知		
			確 認	回 答		内 示	確 定	納 入 指 示		確 認	回 答								督 促	回 答					
日 付 ・ 時 間	発行日/時刻																								
	対象基準日																								
	確定注文対象期間																								
	処理日/時刻																								
	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																									
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																								
場 所	親発注者																								
	親発注者名称																								
	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																								
	中継地名称																								
	出荷場所																								
	検査場所																								

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 回 答	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			
					内 示	確 定		確 回 答	確 定								確 回 答	確 回 答				確 回 答		
部 品	部品番号																							
	部品色																							
	設計変更情報																							
	重要保安部品コード																							
	得意先部品番号																							
	発注者製品識別																							
	材質コード																							
	材料明細																							
	部品名称																							
	重点管理部品																							
	部品加工状態区分																							
	防錆区分																							
	背番号																							
	差替情報																							
	購入先部品番号																							
現用/旧型区分																								
部品識別																								
梱 包 ・ 包 装	荷姿コード																							
	梱包/包装資材使用数																							
	梱包/包装レベル																							
	梱包/包装作業分類																							
	梱包/包装資材コード																							
	梱包/包装関連情報																							
	収容数																							
梱包/包装単位個数																								
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																							
数 量	注文数																							
	納入指示数																							
	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																							
	数量単位																							
	加工率																							
	特別採用率																							
	かんばん枚数																							
	消費税率																							
寸法																								
型費全支払回数																								
型費累計支払回数																								
総件数																								

カテゴリー	基本業務 情報 データ項目	注 文						納 入 ・ 検 収										支 払							
		内 示	納入計画		確 定	支給提示/要求		納 入 指 示	納入進捗		出 荷	支 給 出 荷	受 領	支 給 受 領	検 収 実 績	支 給 実 績	不 合 格	納入督促		買 掛 金 明 細	有 償 支 給 明 細	支 払 通 知			
			確	回		内	確		納	回								回	回				督	促	
	総数量																								
	総重量																								
	支払方法別比率																								
単 価 ・ 金 額	単価																								
	単価状態区分																								
	支給品買上単価																								
	金額																								
	合計金額																								
	支払方法別金額																								
	支払合計金額																								
	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																								
購入/支給金額区分																									
材料費																									
加工費																									
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																								
	支払伝票番号																								
	費用番号																								
予算番号																									
決裁番号																									
一括支払管理番号																									
物 流	輸送手段																								
	輸送業者																								
	便番号																								
識 別 ・ 区 分	通常/緊急/不定期区分																								
	情報区分コード																								
	変更情報提供識別																								
	内示/確定区分																								
	購入/支給識別																								
	適用業務区分																								
	変更区分																								
	変更箇所																								
	通常/緊急区分																								
	定期/不定期区分																								
注文発生理由																									
内外区分																									
初物区分																									

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	回		内	確		納 入 指 示	確								回	督				促
	検査区分																						
	打切区分																						
	納入方式																						
	納入指示サイクル																						
	納入サイクル																						
	輸送識別																						
	検収結果識別																						
	有償/無償識別																						
	単価契約区分																						
	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																						
	消費税区分																						
	端数区分																						
	下請法対象メーカー識別																						
	分納識別																						
支 払	支払項目番号																						
	支払項目名称																						
	支払方法																						
	振込先																						
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																						
	かんぱんカーメーカーエリア																						
そ の 他	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																						

4.2 データ項目定義

(1) 日付・時間

(表4.2-1)

項目名	定義
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
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わを示す日付(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、年等) (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	支払い条件を通達した日付
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)

(2) 関与者

項目名	定義
発注者	注文を行う企業/工場・事業所・事業部門等
発注者名称	発注者の名称
受注者	注文を受ける企業/工場・事業所・事業部門等
受注者名称	受注者の名称
仕入先	当該部品の製作企業/工場・事業所・事業部門等
仕入先名称	仕入先の名称
出荷元	当該部品を出荷する企業/工場・事業所・事業部門等 支給の場合は、支給元を表わす
出荷元名称	出荷元の名称

納入先	部品納入先の企業/工場・事業所・事業部門等 支給の場合は、支給先を表わす
納入先名称	納入先の名称
親発注者	注文元(自動車メーカー、販社等)の企業/工場・事業所・事業部門等
親発注者名称	親発注者の名称

(3) 場所 (5.1 関与者と場所の関係 参照)

項目名	定義
納入場所	部品納入先事業所・工場の納入場所
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	部品の供給ライン
供給工程	部品の供給工程
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
検査場所	納入部品の検査場所(納入場所と異なる場合)

(4) 部品

項目名	定義
部品番号	発注者が部品等の品目を特定するために設定した番号
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
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)
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
発注者製品識別	発注者の製品を識別(車両種類等)
材質コード	原材料の材質を表わすコード
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)
部品名称	部品等の名称
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)
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
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)
購入先部品番号	購入先(他OEM、商社等)が部品等の品目を特定するために設定した番号
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	部品等品目の特性等を識別するための付加項目 (JAMAコードブック)

(5) 梱包・包装 (5.10 梱包・包装について 参照)

項 目 名	定 義
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
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(キパ°シティ)

(6) 担当者

項 目 名	定 義
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

(7) 数量

項 目 名	定 義
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
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
数量単位	数量の単位
加工率	加工、または組立て途中に不良品が発見された場合の加工済率(%)
特別採用率	減価採用購入する場合の採用率(%), または値引率(%)
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)
消費税率	消費税の税率(%)
寸法	寸法(原材料で使用)
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)
総件数	明細情報の総件数（データ送信者/受信者間の相互確認用）
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）
支払方法別比率	支払方法別の比率を表わす

(8) 単価・金額

項 目 名	定 義
単価	単価（型の場合は型総額）
単価状態区分	単価の状態（本単価、仮単価、未単価、旧単価）を表わす区分
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
金額	金額
合計金額	合計金額
支払方法別金額	支払い方法別の金額
支払合計金額	支払いの合計金額
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
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分
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

(9) 管理番号

項 目 名	定 義
処理番号	当該情報の作成処理を特定する番号（情報作成処理単位に採番）
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
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
決裁番号	稟議番号等決裁時に付けた番号
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

(10) 物流

項目名	定義
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

(11) 識別・区分

項目名	定義
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）
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)
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)
内示/確定区分	内示/確定を区分
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)
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)
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)
通常/緊急区分	通常/緊急を区分 (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)
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)
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)
検査区分	検査要否や検査内容 (JAMAコードブック)
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)
納入方式	納入方法（日別納入、多回納入、シンクロ等） (JAMAコードブック)
納入指示サイクル	納入指示を出すサイクル（処理タイミング） (JAMAコードブック)
納入サイクル	納入指示における納入頻度、納入タイミング等 (JAMAコードブック)
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)
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)
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)

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)
支払発生区分	当該支払いの発生区分(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)
消費税区分	課税対象とその内容
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)
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)
分納識別	分割納入を表わす (JAMAコードブック)

(12) 支払

項目名	定義
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)
振込先	銀行振込先(口座番号、銀行・支店番号)

(13) 帳票

項目名	定義
現品票サイズ	現品票のサイズ (JAMAコードブック)
現品票仕様	「現品票サイズ」以外の現品票の仕様を表わす (JAMAコードブック)
文字反転フラグ	現品票等の帳票印刷における、特定項目の文字白黒反転等を制御 (JAMAコードブック)
現品票カーメーカーエリア	現品票のカーメーカーエリアに設定する項目 (JAMAコードブック)
納品書カーメーカーエリア	納品書(支給書)のカーメーカーエリアに設定する項目 (JAMAコードブック)
かんぱんカーメーカーエリア	かんぱんのカーメーカー(後工程)エリアに設定する項目 (JAMAコードブック)

(14) その他

項目名	定義
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)

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
- ・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 : 部品の集荷中継地を表わす。
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 >

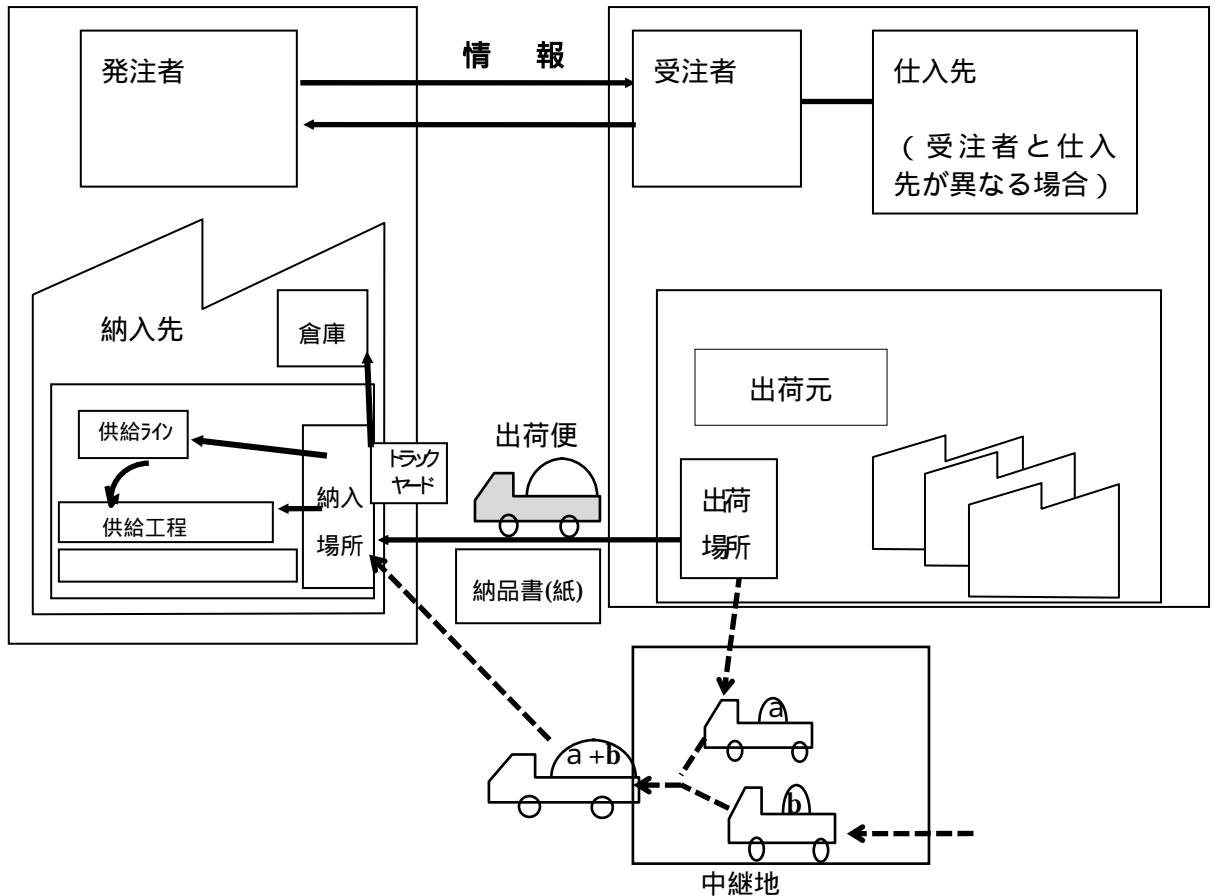
- ・出荷場所 : 当該部品の出荷場所を表わす。

出荷場所が、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としている。

5.1.3 関与者と場所の関係図

ここでは、通常取引における関係図を示す。

(図 5.1-1)



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

5.2 支給の扱い

5.2.1 支給の定義

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

5.2.2 支給の種類

(1)内製品支給

発注者で製造される構成部品（内製品）を、受注者に支給する場合を言う。

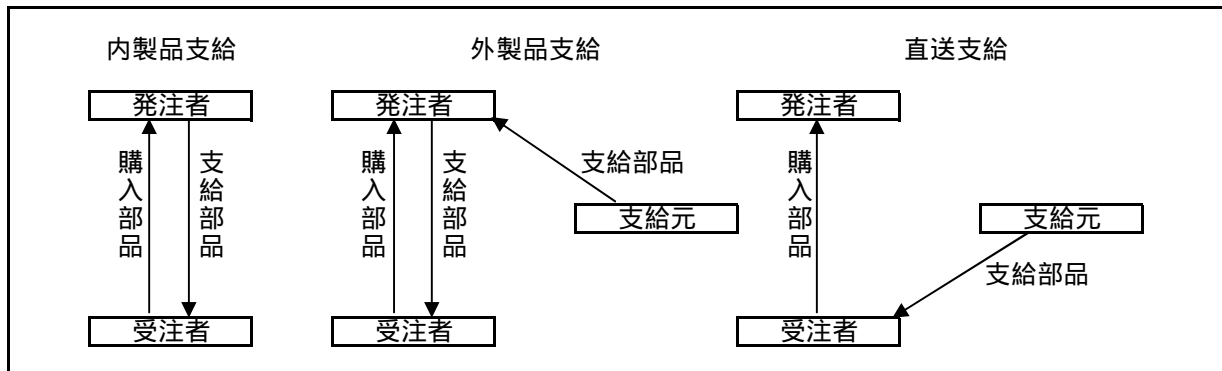
(2)外製品支給

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

(3)直送支給

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

（図5.2-1）物流から見た支給の種類



5.2.3 外製品支給、直送支給の場合の関与者

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

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

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

5.2.4 支給情報

(1)支給提示情報

受注者に対し、発注者から構成部品の支給に関する提示を行う情報。（提示方式）

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

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

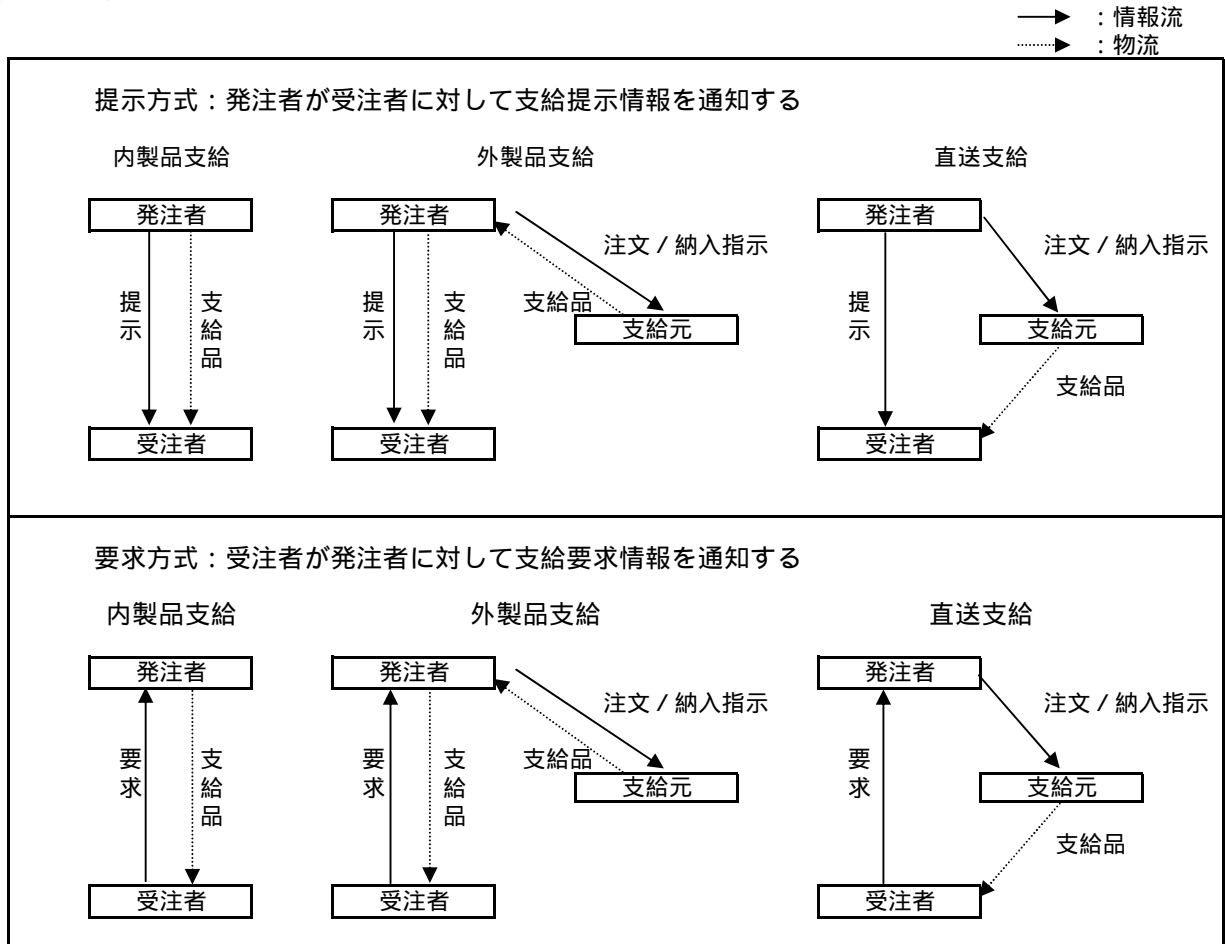
(2)支給要求情報

受注者から発注者に対し、構成部品の支給を依頼(要求)する情報。（要求方式）

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

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

(図5.2-2) 提示方式と要求方式



(3) 支給出荷情報

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

(4) 支給受領情報

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

(5) 支給実績情報

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

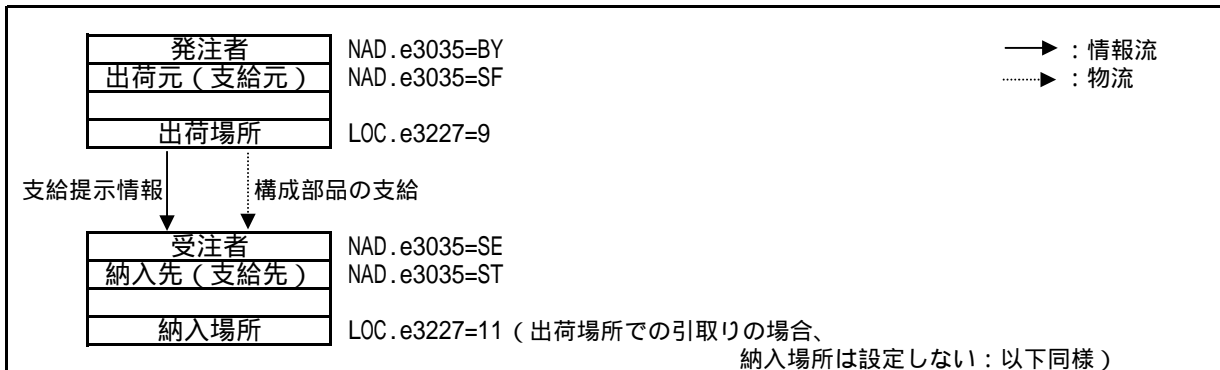
(6) 構成部品の受領情報、検収実績情報について

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

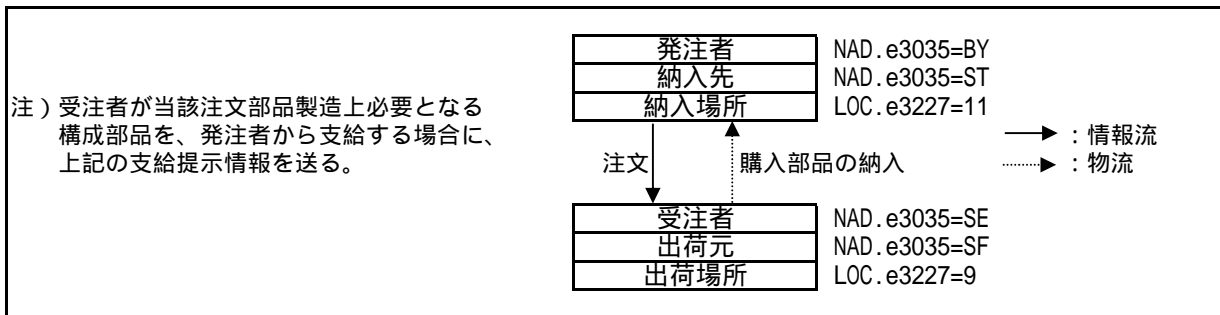
5.2.5 支給情報における、企業及び場所の設定について

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

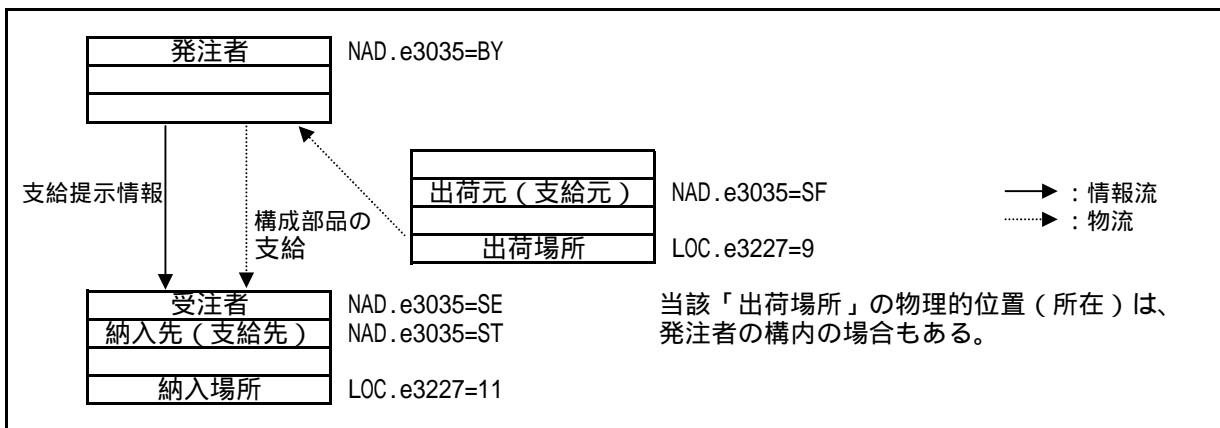
(1)内製品支給の支給提示情報 (図5.2-3)



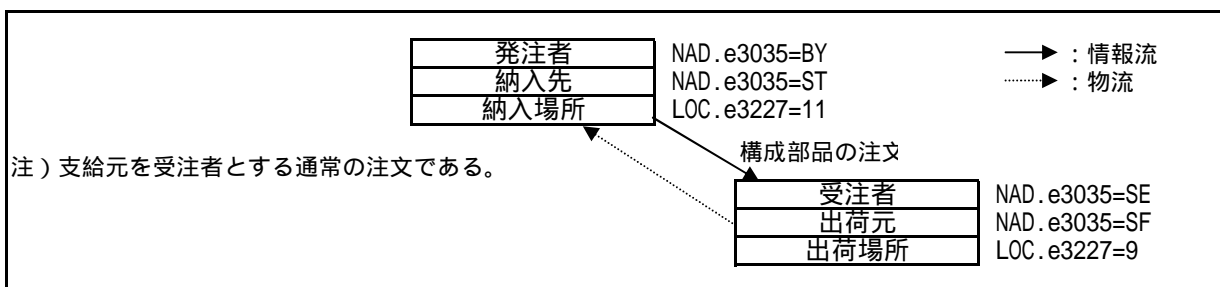
関連：購入部品(親部品)の注文情報 (図5.2-4)



(2)外製品支給の支給提示情報 (図5.2-5)

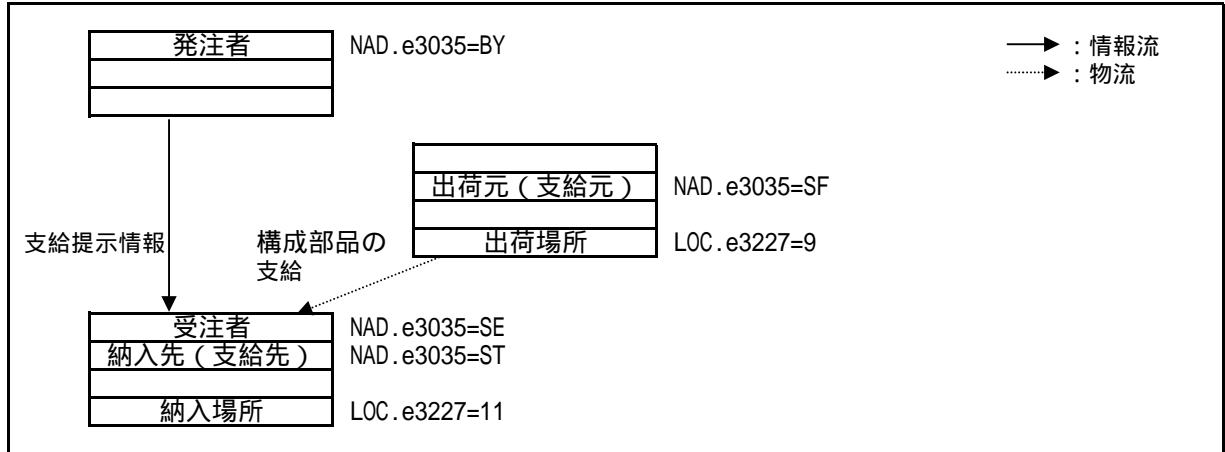


関連：当該支給品の支給元への注文情報 (図5.2-6)

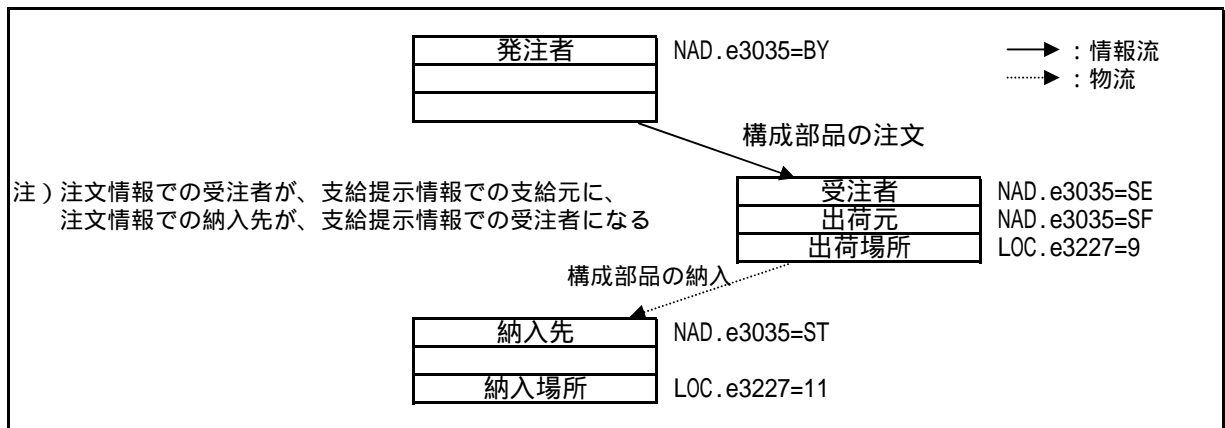


(3)直送支給の支給提示情報

(図5.2-7)



関連：当該支給品の支給元への注文情報 (図5.2-8)



5.2.6 各情報における、メッセージへの関与者の設定方法

(表5.2-1)

情報	メッセージ種	取引種類	情報流		関与者の設定				備考
			送信者 UNB. S002	受信者 UNB. S003	取引二者		物流		
					BY 発注者	SE 受注者	SF 出荷元 (支給元)	ST 納入先 (支給先)	
(1)注文情報	DELFOR	通常(購入部品)	OEM	A社	OEM	A社	A社	OEM	
		通常(外製品支給構成部品)	OEM	B社	OEM	B社	B社	A社	
		通常(直送支給構成部品)	OEM	B社	OEM	B社	B社	A社	
(2)納入指示情報	DELJIT	通常(購入部品)	OEM	A社	OEM	A社	A社	OEM	
		通常(外製品支給構成部品)	OEM	B社	OEM	B社	B社	A社	
		通常(直送支給構成部品)	OEM	B社	OEM	B社	B社	A社	
		〃(カ/ハノの場合)	A社	B社	OEM	B社	B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	OEM	A社	OEM	A社	OEM	A社	
		外製品支給	OEM	A社	OEM	A社	B社	A社	
		直送支給	OEM	A社	OEM	A社	B社	A社	
(4)支給要求情報	DELFOR	内製品支給	A社	OEM	OEM	A社	OEM	A社	
		外製品支給	A社	OEM	OEM	A社	B社	A社	
		直送支給	A社	OEM	OEM	A社	B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	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	A社	OEM	
(7)納入進捗確認情報	OSTENQ	通常(購入部品)	OEM	A社	OEM	A社	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	A社	OEM	
(9)出荷情報	DESADV	通常(購入部品)	A社	OEM	OEM	A社	A社	OEM	
		通常(外製品支給構成部品)	B社	OEM	OEM	B社	B社	A社	
		通常(直送支給構成部品)	B社	OEM	OEM	B社	B社	A社	
(10)支給出荷情報	DESADV	内製品支給	OEM	A社	OEM	A社	OEM	A社	
		外製品支給	OEM	A社	OEM	A社	B社	A社	
		直送支給	B社	A社	OEM	A社	B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)	OEM	A社	OEM	A社	A社	OEM	
		通常(外製品支給構成部品)	OEM	B社	OEM	B社	B社	A社	
		通常(直送支給構成部品)	OEM	B社	OEM	B社	B社	A社	
(12)支給受領情報	RECADV	内製品支給	A社	OEM	OEM	A社	OEM	A社	
		外製品支給	A社	OEM	OEM	A社	B社	A社	
		直送支給	A社	OEM	OEM	A社	B社	A社	
			A社	B社	OEM	A社	B社	A社	参考情報
(13)検収実績情報	RECADV	通常(購入部品)	OEM	A社	OEM	A社	A社	OEM	
		通常(外製品支給構成部品)	OEM	B社	OEM	B社	B社	A社	
		通常(直送支給構成部品)	OEM	B社	OEM	B社	B社	A社	
(14)支給実績情報	RECADV	内製品支給	OEM	A社	OEM	A社	OEM	A社	
		外製品支給	OEM	A社	OEM	A社	B社	A社	
		直送支給	OEM	A社	OEM	A社	B社	A社	
(15)不合格情報	RECADV	通常(購入部品)	OEM	A社	OEM	A社	A社	OEM	
(16)納入督促情報	OSTENQ	通常(購入部品)	OEM	A社	OEM	A社	A社	OEM	
(17)納入督促回答情報	OSTRPT	通常(購入部品)	A社	OEM	OEM	A社	A社	OEM	
(18)買掛金明細情報	INVOIC		OEM	A社	OEM	A社	-	-	
(19)有償支給明細情報	INVOIC		OEM	A社	OEM	A社	-	-	
(20)支払通知情報	INVOIC		OEM	A社	OEM	A社	-	-	

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

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。JAMA-EDI 取引情報標準 トライアル版では「変更情報」として独立していたが、変更は内示情報、確定情報、納入指示情報それぞれで発生するため、本書ではそれぞれの情報に含めて表現することとする。

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
5 (Replace)	<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

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 削除情報の扱い

削除情報は変更情報の位置づけとする。

削除情報の指定方法は

明確に削除データであることを指定する方法

数量を 0 に変更する方法

のいずれかで指定することとする。

どちら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。

5.3.3 変更情報の表記方法

(1) 内示情報

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

今回内示情報に前回までの内示情報に対する変更分を混在するケース

- a) BGM.e1225は5(Replace)を指定する。
- b) LIN.e1229で個別に"指定無し,1,2,3"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	5	5: Replace
LIN	1229		Action request/notification, coded	指定無し 1 2 3	指定無し: 今回のオリジナル 1: 前回分の追加 2: 前回分の削除 3: 前回分の変更

尚、前回発行番号を設定する必要がある場合にはRFFセグメントを、差替情報を設定する場合にはIMDセグメントを使用する。(設定に関する詳細はJAMAコードブック参照のこと)

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"1,2,3"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 2 3	1: 前回分の追加 2: 前回分の削除 3: 前回分の変更

尚、前回発行番号を設定する必要がある場合にはRFFセグメントを、差替情報を設定する場合にはIMDセグメントを使用する。(設定に関する詳細はJAMAコードブック参照のこと)

上記、いずれのケースを使用するかは各社メッセージ仕様書に明記すること。

(2) 確定情報

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

今回確定情報に前回までの確定情報に対する変更分を混在するケース

- a) BGM.e1225は5(Replace)を指定する。
- b) LIN.e1229で個別に"指定無し,1,2,3"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	5	5: Replace
LIN	1229		Action request/notification, coded	指定無し 1 2 3	指定無し: 今回のオリジナル 1: 前回分の追加 2: 前回分の削除 3: 前回分の変更

尚、前回発行番号を設定する必要がある場合にはRFFセグメントを、差替情報を設定する場合にはIMDセグメントを使用する。(設定に関する詳細はJAMAコードブック参照のこと)

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"1,2,3"のいずれかを指定する。
(変更分のみ情報なのでLIN.e1229の"指定無し: 今回のオリジナル"は指定しない。)

(表5.3-4)

Seg.ID	DATA Element	Component Element	Element Name	EDIFACT値	備考欄
BGM	1225		Message function, coded	4	4: Change
LIN	1229		Action request/notification, coded	1 2 3	1: 前回分の追加 2: 前回分の削除 3: 前回分の変更

尚、前回発行番号を設定する必要がある場合にはRFFセグメントを、差替情報を設定する場合にはIMDセグメントを使用する。(設定に関する詳細はJAMAコードブック参照のこと)

上記、いずれのケースを使用するかは各社メッセージ仕様書に明記すること。

(3) 納入指示情報

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

今回納入指示情報に前回までの納入指示情報に対する変更分を混在するケース

- a) BGM.e1225は5(Replace)を指定する。
- b) LIN.e1229で個別に"指定無し,1,2,3"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	5	5: Replace
LIN	1229		Action request/notification, coded	指定無し 1 2 3	指定無し: 今回のオリジナル 1: 前回分の追加 2: 前回分の削除 3: 前回分の変更

尚、前回発行番号を設定する必要がある場合にはRFFセグメントを、差替情報を設定する場合にはIMDセグメントを使用する。(設定に関する詳細はJAMAコードブック参照のこと)

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"1,2,3"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 2 3	1: 前回分の追加 2: 前回分の削除 3: 前回分の変更

尚、前回発行番号を設定する必要がある場合にはRFFセグメントを、差替情報を設定する場合にはIMDセグメントを使用する。(設定に関する詳細はJAMAコードブック参照のこと)

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

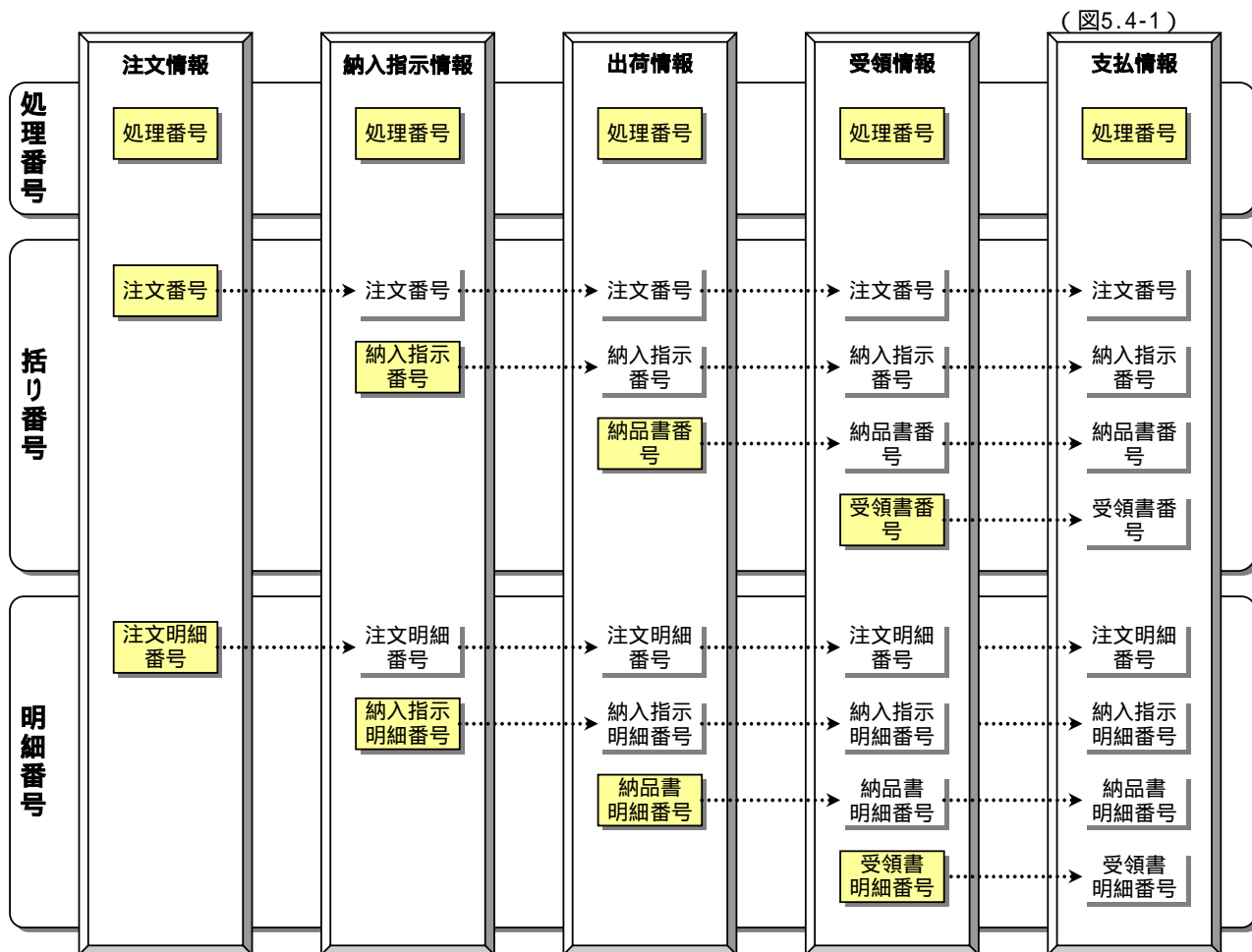
括り番号、明細番号は、上位(他)情報種で設定した管理番号を引継ぐ事ができ、上位(他)情報種との関係を表現する事が可能である。

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。

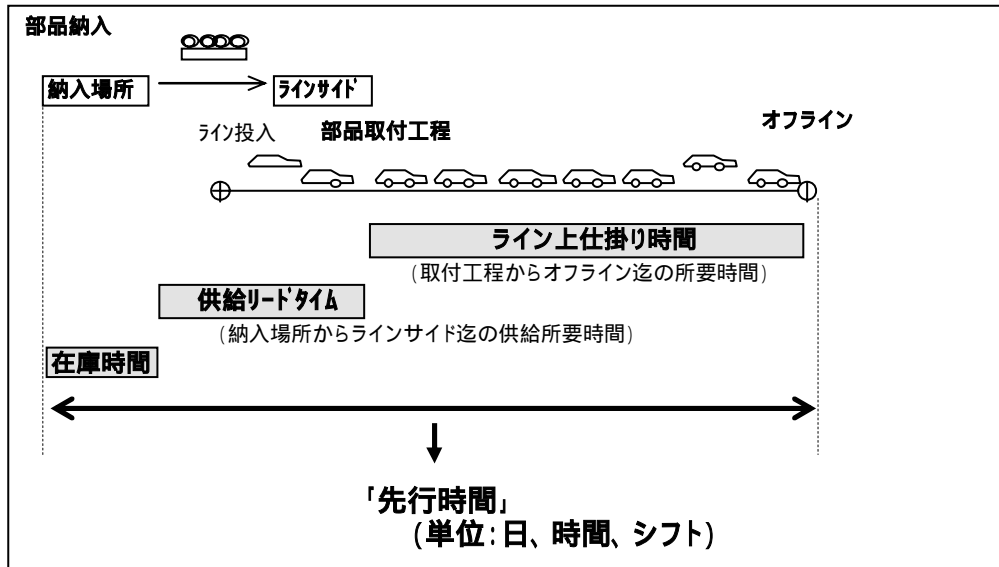
指定方法詳細は、「7. データ項目の EDIFACT SEG 割付及び推奨コード値」を参照のこと。

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。)

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表示するOEM各社の独自項目については

「DELJIT」メッセージのSEG7-LIN配下のIMD、またはRFFに全て設定することとする。

各独自項目の並び等の設定方法については各OEMがサプライヤーと調整する。

5.7.1 現品票

UN / EDIFACT: DELJIT

(表5.7-1)

No	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	桁数	備考
1	発注者名称	(漢字)25	発注者名称	SG2	NAD	an..35	
2	部品番号	18	部品番号	SG7	LIN	an..35	
3	部品番号識別 - 1	14	-	SG7	PIA	an..35	どちらかで設定する。
					IMD	an..256	
4	収容数	8	収容数	SG12	QTY	n..15	
5	部品名称	40	部品名称	SG7	IMD	an..256	
6	納入先	4	納入先	SG2	NAD	an..35	メッセージパターンにより設定するセグメントは異なる。
		8	納入場所	SG4 or SG10	LOC	an..25	
7	指示数	8	納入指示数	SG12	QTY	n..15	
8	受注者名称	(漢字)25	受注者名称	SG2	NAD	an..35	
9	受注者コード	12	受注者	SG2	NAD	an..35	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	an..35	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。
11	納入指示日	4	納入指示日 / 時刻	SG4 or SG12	DTM	an..35	
12	時刻	4	納入指示日 / 時刻				

5.7.2 かんばん

(表5.7-2)

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	桁数	備考
1	仕入先コード	4	出荷元	SG2	NAD	an..35	受注者企業コード
2	仕入先工場コード	1	出荷元				受注者工場コード
3	仕入先名称	(漢字)7	出荷元名称	SG2	NAD	an..35	
4	出荷場	3	出荷場所	SG10	LOC	an..25	
5	便単位かんばん発行連番	4	-	SG7	IMD	an..256	
6	収容数	5	収容数	SG12	QTY	n..15	
			文字反転フラグ	SG7	IMD	an..256	白黒反転させる文字の場合に設定する。
7	部品番号	12	部品番号	SG7	LIN	an..35	
			文字反転フラグ	SG7	IMD	an..256	白黒反転させる文字の場合に設定する。
			部品名称	SG7	IMD	an..256	
8	部品名称	15	部品名称	SG7	IMD	an..256	
9	納入先名称	(漢字)7	納入先名称	SG2	NAD	an..35	
10	納入先工場名称	(漢字)3	納入先名称	SG2	NAD	an..35	
11	受入(納入場所)	2	納入場所	SG4 or SG10	LOC	an..25	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。
12	納入予定日	4	納入指示日/時刻	SG4 or SG12	DTM	an..35	
13	納入便	2	-				
14	打切区分	(漢字)4	打切区分	SG7	IMD	an..256	
15	かんばん区分コード	(漢字)2	定期/不定期区分	SG7	IMD	an..256	
16	所番地(供給工程)	10	供給工程	SG10	LOC	an..25	
17	背番号	3	背番号	SG7	IMD	an..256	
18	カラーNo	7	部品色	SG7	PIA	an..35	
19	生産指示記号	12	-	SG7	IMD	an..256	
20	参考情報(生管コメント)	15	-	SG7	FTX	an..70	
21	搬入コース	1	供給ライン	SG10	LOC	an..25	
22	搬入コース識別 - 1	2	-	SG7	IMD	an..256	
23	中継情報集荷便名	(漢字)5	中継地集荷便名	SG9	TDI	an..17	
24	中継情報本線便名	(漢字)5	中継地本線便名	SG9	TDI	an..17	
25	中継情報本線発時間	4	中継地発時刻	SG7	DTM	an..35	
26	中継情報中継地名称	(漢字)5	中継地名称	SG10	LOC	an..70	

5.7.3 納品書・支給書

(表5.7-3)

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	桁数	備考
1	発注者	12	発注者	SG2	NAD	an..35	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	an..35	
4	納入場所	8	納入場所	SG4 or SG10	LOC	an..25	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	an..35	
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	SG1 or SG8	RFF	an..35	サプライヤー側で設定する場合は除く。
			納入指示明細番号	SG8 or SG13	RFF	an..35	
8	発行日	8	発行日 / 時刻	HEAD	DTM	an..35	サプ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	an..35	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	an..35	
12	No	2	-	SG8 or SG13	RFF	an..35	メッセージパターンにより設定するセグメントは異なる。 サプライヤー側で設定する場合は除く。
13	部品番号	18	部品番号	SG7	LIN	an..35	
14	部品名称	40	部品名称	SG7	IMD	an..256	
15	部品番号識別 - 1	14	-	SG7	PIA	an..35	どちらかで設定する。
					IMD	an..256	
16	発行番号	17	-	SG1 or SG8 or SG13	RFF	an..35	メッセージパターンにより設定するセグメントは異なる。 サプライヤー側で設定する場合は除く。
17	納入数	8	納入指示数	SG12	QTY	n..15	サプライヤー側で出荷実績数を設定する場合は除く。

5.7.4 受領書

(表5.7-4)

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	桁数	備考
1	受注者	12	受注者	SG2	NAD	an..35	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	an..35	
4	納品書No	15	納入指示番号	SG1 or SG8	RFF	an..35	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。
			納入指示明細番号	SG8 or SG13	RFF	an..35	
5	発行日	8	発行日 / 時刻	HEAD	DTM	an..35	サプライヤー側で発行日を設定する場合は除く。
6	発注者	12	発注者	SG2	NAD	an..35	発注者企業コード
7	発注者事業所	4	発注者				発注者工場コード
8	発注者名称	(漢字)25	発注者名称	SG2	NAD	an..35	
9	納入場所	8	納入場所	SG4 or SG10	LOC	an..25	メッセージパターンにより設定するセグメントは異なる。
10	納入指示日、時刻	8	納入指示日 / 時刻	SG4 or SG12	DTM	an..35	
		4	納入指示日 / 時刻				
11	No	2	-	SG8 or SG13	RFF	an..35	サプライヤー側で設定する場合は除く。
12	部品番号	18	部品番号	SG7	LIN	an..35	
13	部品番号識別 - 1	14	-	SG7	PIA	an..35	どちらかで設定する。
					IMD	an..256	
14	発行番号	17	-	SG1 or SG8 or SG13	RFF	an..35	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	n..15	サプライヤー側で出荷実績数を設定する場合は除く。

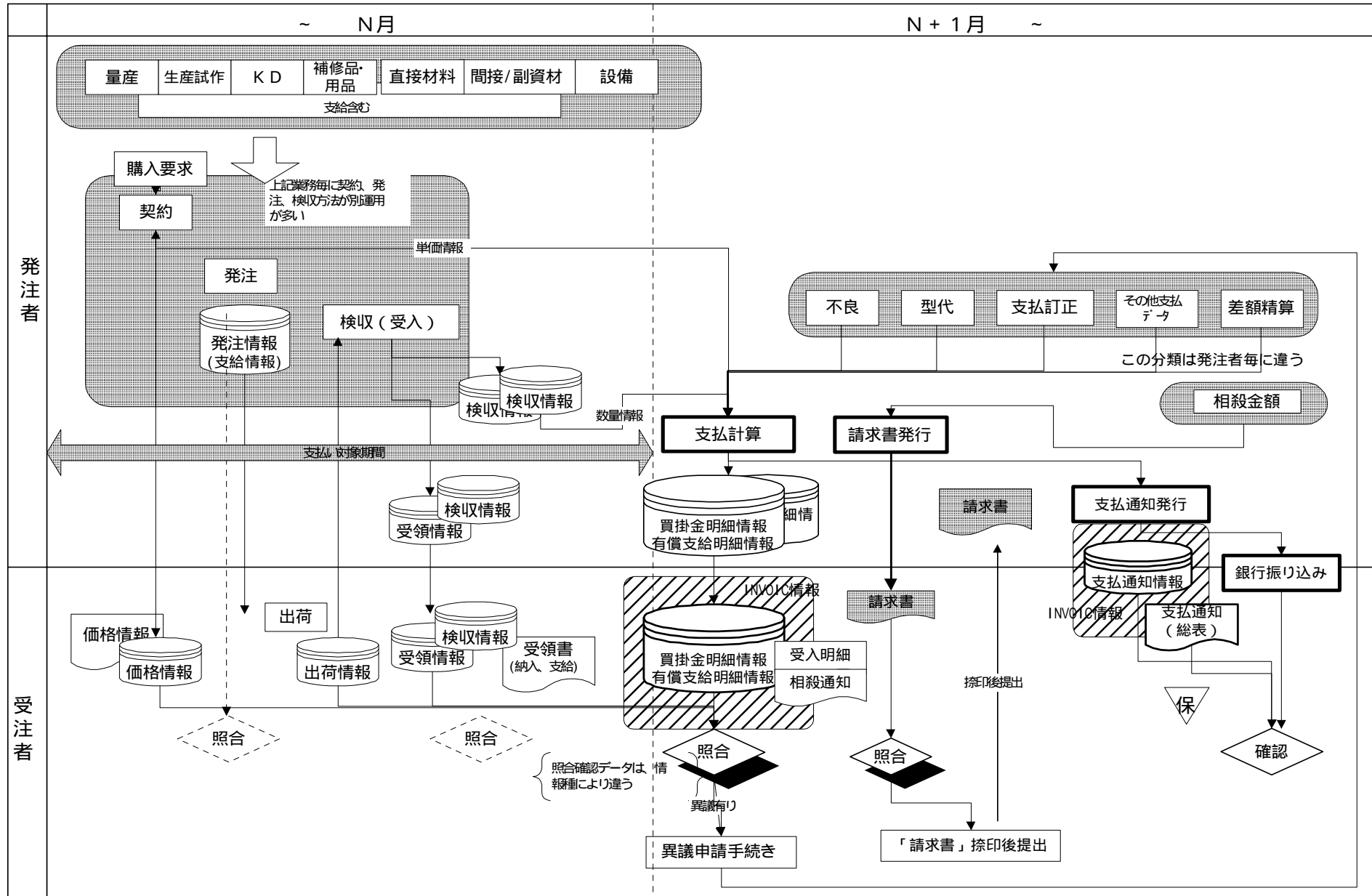
(注) JAMA項目番号については検討中のため表記しない。

左端よりNo欄、帳票項目名欄は「JAMA・JAPIA-EDI標準帳票ガイドライン:JAMAEIE013」に準ずる。

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、支払通知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

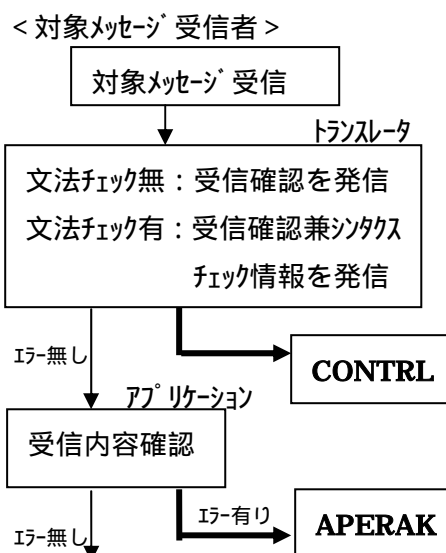
- ・ 対象メッセージ受信者は、エラーの有無にかかわらず、対象メッセージを受信したことを、発信者に通知する。
- ・ 対象メッセージ受信者は、**CONTRL** のヘッダー部のみを使って、受信した旨を通知する。
- ・ 対象メッセージ内の UNB.e0031 (Acknowledgement Request) により、返信要 (1) 不要 (0) を制御することができる。
- ・ システム・テストおよび本番運用時に、上記制御により **CONTRL** を使用する。

(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。

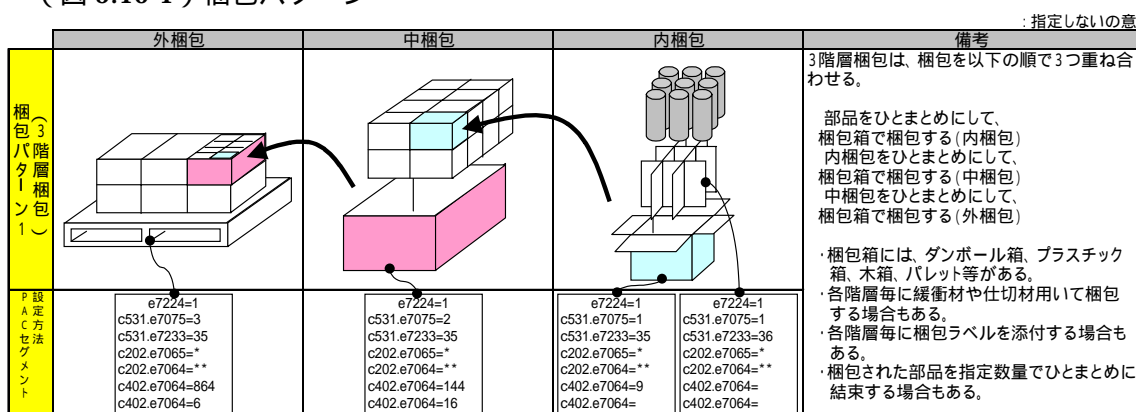
5.10.2 梱包モデル

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

: 指定しないの意

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

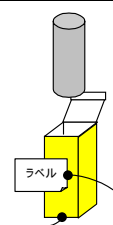
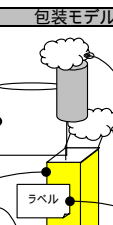
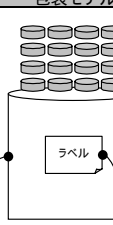
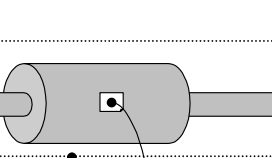
: 指定しないの意

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

5.10.3 包装モデルと要素

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

(図 5.10-2) 包装(商品化包装)モデル

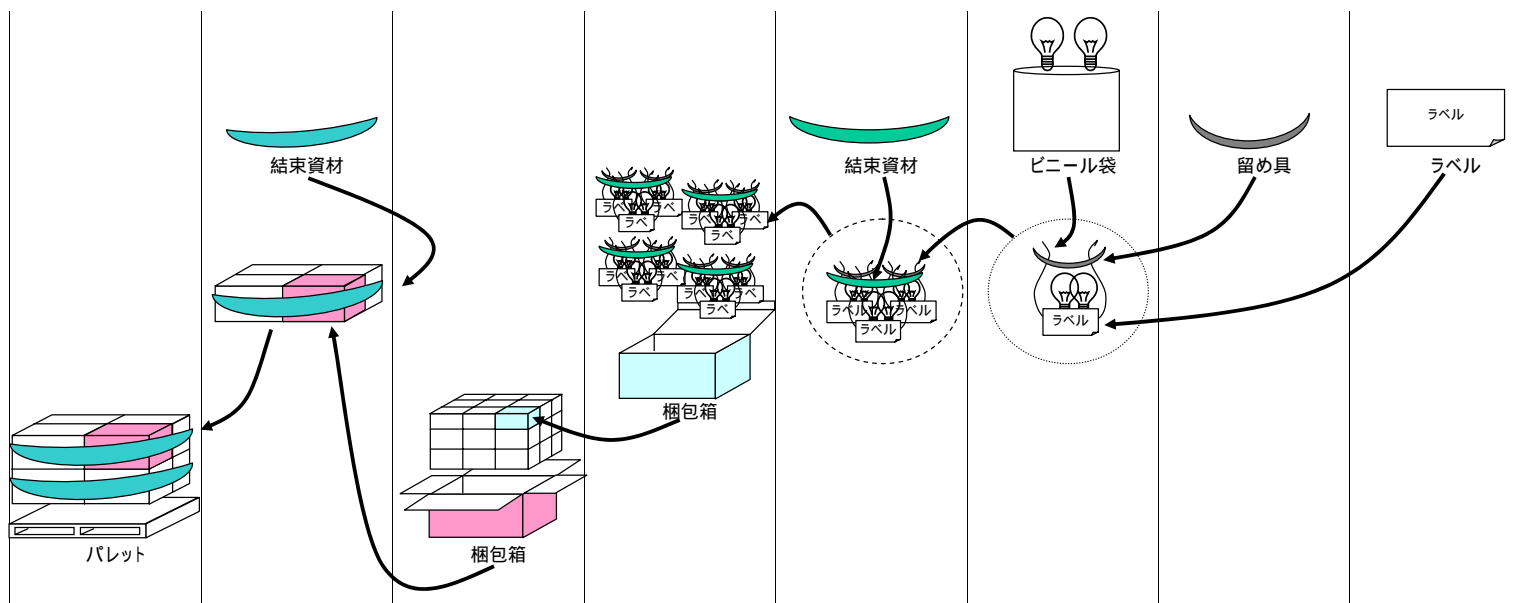
包装モデル		備考	
包装モデル 1		部品を包装箱で包装し、純正部品番号ラベルを添付する。 ・包装材には、包装箱のほか、ビニール袋や木箱等がある。 ・純正部品番号ラベルを印刷した化粧箱を用いる場合には、純正部品番号ラベルを添付しない場合もある。 ・包装された部品を指定数量でひとまとめに結束する場合もある。	
		P 設定方法 A C セグメント e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=1 c402.e7064=	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=
包装モデル 2		部品をビニール袋や包装紙で包装した後に、包装箱で包装する場合もある。 ・部品を緩衝材や仕切り材を用いて包装箱で包装する場合もある。	
		P 設定方法 A C セグメント e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=1 c402.e7064=	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=
包装モデル 3		・1個1包装ではなく、複数個1包装で包装する場合もある。(部品が小さい場合等)	
		P 設定方法 A C セグメント e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=16 c402.e7064=	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=
包装モデル 4		・純正部品番号ラベルを添付するだけの場合もある。(板金部品やパイプ部品等) ・裸包装の場合には、梱包/包装資材コード(7065)に裸包装を示すコードを入れる。また梱包/包装資材使用数(7224)に“1”を指定する。	
		P 設定方法 A C セグメント e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=1 c402.e7064=	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=

5.10.4 PACセグメントとの関係

(図5.10-3)

エレメント	設定項目	梱包				包装			
		外梱包の梱包方法指定	中梱包の結束方法指定	中梱包の梱包方法指定	内梱包の梱包方法指定	包装の結束方法指定	包装方法指定	包装資材の指定	包装ラベルの指定
e7224	梱包 / 包装資材使用数	1	1	1	1	1	1	1	1
C531.e7075	梱包 / 包装レベル	"3" 外梱包	"2" 中梱包	"2" 中梱包	"1" 内梱包	"4" 包装	"4" 包装	"4" 包装	"4" 包装
C531.e7233	梱包 / 包装作業分類	"35" 梱包方法	"77" 結束方法	"35" 梱包方法	"35" 梱包方法	"77" 結束方法	"35" 包装方法	"36" 内装方法	"36" 内装方法
C202.e7065	梱包 / 包装資材コード(荷姿コード)	梱包資材のコード (荷姿コード)	結束資材のコード	梱包資材のコード	梱包資材のコード	結束資材のコード	包装資材のコード	資材のコード	資材のコード
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	補足事項	補足事項
C402.e7064	収容数	5184 部品収容数	2592 部品収容数	648 部品収容数	24 部品収容数	6 部品収容数	2 部品収容数		
C402.e7064	梱包 / 包装単位個数	8	4 結束単位	27	12	3 結束単位			

梱包 / 包装指定内容構成要素



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

6. 各メッセージの EDIFACT 構造

6.1 リリース D.99A への追加・変更について

6.1.1 リリース D.99A への追加・変更の扱い

2002 年度発行の、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.99A を基本としている。

しかし、リリース D.99A 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

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.99A を使用する必要がある。

6.1.2 追加・変更内容(2003 年 3 月末まで)

(1) コード追加

(表 6.1-1)

セグメント	D-elm	C-elm	内容	コード	コード説明
DTM	C507	2379	年月前半 / 後半	6	CCYYMMB
DTM	C507	2379	年月週	7	CCYYMMW
DTM	C507	2379	年月日シフト	8	CCYYMMDDS
DTM	C507	2379	年月日時間帯	9	CCYYMMDDPP
SCC	C329	2013	旬単位	G	Ten days
SCC	C329	2013	半月単位	H	Semi-monthly
-	-	3055	JIPDEC/ECPC	289	JIPDEC/ECPC
-	-	3055	JAMA	290	JAMA
-	-	3055	JAPIA	291	JAPIA

(2) DELFOR / D.99A への追加・変更項目

(表 6.1-2)

Pos.	Seg	分類	内容	
0050	SG1	繰返数増加	10	99
0070	DTM	繰返数増加	1	9
0100	SG3	繰返数増加	10	99
0120	DTM	繰返数増加	1	99
0250	SG8	繰返数増加	10	99
0270	DTM	繰返数増加	1	9
0400	IMD	繰返数増加	10	99
0460	DTM	繰返数増加	5	9
0480	SG13	繰返数増加	10	99
0500	DTM	繰返数増加	1	9
0501	SG13-1	SG 挿入	CTA-COM を持つ SG、繰返し 9	
0502	CTA	セグメント挿入	繰返し 1	
0503	COM	セグメント挿入	繰返し 9	
0504	SG13-2	SG 挿入	PRI-DTM を持つ SG、繰返し 9	
0505	PRI	セグメント挿入	繰返し 1	
0506	DTM	セグメント挿入	繰返し 9	
0580	SG16	繰返数増加	10	99
0600	DTM	繰返数増加	1	9
0650	DTM	繰返数増加	2	9
0660	SG19	繰返数増加	10	99
0680	DTM	繰返数増加	1	9
0900	SG26	繰返数増加	10	99
0920	DTM	繰返数増加	1	9
0980	SG29	繰返数増加	10	99
1000	DTM	繰返数増加	1	9

(3) DELJIT / D.99A への追加・変更項目

(表 6.1-3)

Pos.	Seg	分類	内容	
0280	IMD	繰返数増加	10	99
0330	DTM	繰返数増加	5	9
0340	SG8	繰返数増加	5	99
0361	SG8-1	SG 挿入	PRI-DTM を持つ SG、繰返し 9	
0362	PRI	セグメント挿入	繰返し 1	
0363	DTM	セグメント挿入	繰返し 9	

0370	SG9	繰返数増加	5	99
0400	SG10	繰返数増加	5	999
0450	SG12	繰返数増加	100	999
0480	DTM	繰返数増加	2	9
0490	SG13	繰返数増加	5	99

(4) DESADV / D.99A への追加・変更項目

(表 6.1-4)

Pos.	Seg	分類	内容	
0070	SG1	繰返数増加	10	99
0090	DTM	繰返数増加	1	9
0130	SG3	繰返数増加	10	99
0150	DTM	繰返数増加	1	99
0620	IMD	繰返数増加	25	99
0621	PAC	セグメント挿入	繰返し 99	

(5) RECADV / D.99A への追加・変更項目

(表 6.1-5)

Pos.	Seg	分類	内容	
0080	DTM	繰返数増加	1	9
0190	DTM	繰返数増加	1	9
0491	SG16-1	SG 挿入	RFF-DTM を持つ SG、繰返し 9	
0492	RFF	セグメント挿入	繰返し 1	
0493	DTM	セグメント挿入	繰返し 9	
0494	SG16-2	SG 挿入	TDT-DTM を持つ SG、繰返し 9	
0495	TDT	セグメント挿入	繰返し 1	
0496	DTM	セグメント挿入	繰返し 9	
0497	SG16-3	SG 挿入	NAD-LOC を持つ SG、繰返し 9	
0498	NAD	セグメント挿入	繰返し 1	
0499	LOC	セグメント挿入	繰返し 9	
0550	RFF	繰返数増加	1	9
0670	IMD	繰返数増加	25	99
0700	DTM	繰返数増加	5	9
0711	PCD	セグメント挿入	繰返し 9	
0721	SG22-1	SG 挿入	NAD-LOC-SG22-2 を持つ SG、繰返し 99	
0731	LOC	セグメント挿入	繰返し 9	
0732	SG22-2	SG 挿入	CTA-COM を持つ SG、繰返し 99	
0733	CTA	セグメント挿入	繰返し 1	

0734	COM	セグメント挿入	繰返し 9
0890	DTM	繰返数増加	1 9
0920	QTY	繰返数増加	1 9
0931	SG29-1	SG 挿入	RFF-DTM を持つ SG、繰返し 9
0932	RFF	セグメント挿入	繰返し 1
0933	DTM	セグメント挿入	繰返し 9

(6) INVOIC / D.99A への追加・変更項目

(表 6.1-6)

Pos.	Seg	分類	内容
1100	IMD	繰返数増加	10 99
2040	SG49	繰返数増加	10 999
2060	RFF	繰返数増加	1 9
2061	IMD	セグメント挿入	繰返し 99
2110	QTY	繰返数増加	2 9

(7) PROTAP / D.99A への追加・変更項目

(表 6.1-7)

Pos.	Seg	分類	内容
0030	GIS	属性変更	M C
0050	SG1	属性変更	M C
0120	SG3	属性変更	M C

(8) APERAK / D.99A への追加・変更項目

変更なし

(9) CONTRL / D.99A への追加・変更項目

変更なし

(10) OSTENQ / D99A への追加・変更項目

変更なし

(11) OSTRPT / D99A への追加・変更項目

変更なし

6.2 DELFOR

6.2.1 DELFOR構造

DELFOR 納入拠点方式

(表6.2-1)

HEAD	SG1~4				SG5	SG6(1/9999)											SG12(1/9999)											SG17(n/9999)											SG12(n/9999)											SG17(1/9999)											SG6(n/9999)										
	SG1	SG2	SG2	SG2		SG7	SG8(99)	SG9	SG10	SG11	SG13(99)	SG13-1	SG13-2	SG14	SG15(99)	SG16(99)	SG18(1/999)	SG19(99)	SG17(1/999)	SG18(1/999)	SG19(99)	SG13(99)	SG13-1	SG13-2	SG14	SG15(99)	SG16(99)	SG18(1/999)	SG19(99)	SG17(1/999)	SG18(1/999)	SG19(99)	SG13(99)	SG13-1	SG13-2	SG14	SG15(99)	SG16(99)	SG18(1/999)	SG19(99)	SG17(1/999)	SG18(1/999)	SG19(99)																												
	テ-ラ 番号	処理 番号	発注 者	受注 者		出荷 元	仕入 先	納入 先	注文 番号1	担 当者	部 品 番 号	納 入 場 所	注 文 番 号2	担 当 者	単 備	輸 送 手 段	累 計 情 報・未 使 用	S C C	納 入 指 示 数	納 入 指 示 日/ 時刻	注 文 明 細 番 号	S C C	納 入 指 示 数	納 入 指 示 日/ 時刻	注 文 明 細 番 号	S C C	納 入 指 示 数	納 入 指 示 日/ 時刻	注 文 明 細 番 号	S C C	納 入 指 示 数	納 入 指 示 日/ 時刻	注 文 明 細 番 号	S C C	納 入 指 示 数	納 入 指 示 日/ 時刻	注 文 明 細 番 号	S C C	納 入 指 示 数	納 入 指 示 日/ 時刻	注 文 明 細 番 号	S C C	納 入 指 示 数	納 入 指 示 日/ 時刻	注 文 明 細 番 号																										

- ・納入場所は、部品毎にも設定できる様に、SG7ではなくSG12に設定する。
- ・担当者は、SG10で設定する場合は、納入先単位。SG13-1で設定する場合は、部品/納入場所単位となる。一品一葉形式、部品単位方式も同様。
- ・納入指示日/時間の繰返しはSG17を使う(内示と確定が指示日毎に混在することを考慮) 部品単位方式も同様

DELFOR 一品一葉形式

(表6.2-2)

HEAD	SG1~4				SG5	SG6(1/9999)											SG12(1/9999)											SG6(n/9999)											SG12(1/9999)														
	SG1	SG2	SG2	SG2		SG7	SG8(99)	SG9	SG10	SG11	SG13(99)	SG13-1	SG13-2	SG14	SG15(99)	SG16(99)	SG18(1/999)	SG19(99)	SG17(1/999)	SG18(1/999)	SG19(99)	SG7	SG8(99)	SG9	SG10	SG11	SG12(1/999)	SG13(99)	SG13-1	SG13-2	SG14	SG15(99)	SG16(99)	SG18(1/999)	SG19(99)	S C C	納 入 指 示 数	納 入 指 示 日/ 時刻	注 文 明 細 番 号	納 入 先	注 文 番 号1	担 当 者	部 品 番 号	納 入 場 所	注 文 番 号2	担 当 者	単 備	輸 送 手 段	累 計 情 報・未 使 用	S C C	納 入 指 示 数	納 入 指 示 日/ 時刻	注 文 明 細 番 号
	テ-ラ 番号	処理 番号	発注 者	受注 者		出荷 元	仕入 先	納入 先	注文 番号1	担 当者	部 品 番 号	納 入 場 所	注 文 番 号2	担 当 者	単 備	輸 送 手 段	累 計 情 報・未 使 用	S C C	納 入 指 示 数	納 入 指 示 日/ 時刻	注 文 明 細 番 号	納 入 先	注 文 番 号1	担 当 者	部 品 番 号	納 入 場 所	注 文 番 号2	担 当 者	単 備	輸 送 手 段	累 計 情 報・未 使 用	S C C	納 入 指 示 数	納 入 指 示 日/ 時刻	注 文 明 細 番 号																		

一品一葉

- ・SG6の繰返しを使用し、配下のSG12~SG18は1回のみとすることで、一品一葉の繰返しイメージとなる

DELFOR 部品単位方式

(表6.2-3)

HEAD	SG1~4				SG5	SG6(1/9999)											SG12(1/9999)											SG6(n/9999)											SG12(1/9999)														
	SG1	SG2	SG2	SG2		SG7	SG8(99)	SG9	SG10	SG11	SG13(99)	SG13-1	SG13-2	SG14	SG15(99)	SG16(99)	SG18(1/999)	SG19(99)	SG17(1/999)	SG18(1/999)	SG19(99)	SG7	SG8(99)	SG9	SG10	SG11	SG12(1/999)	SG13(99)	SG13-1	SG13-2	SG14	SG15(99)	SG16(99)	SG18(1/999)	SG19(99)	S C C	納 入 指 示 数	納 入 指 示 日/ 時刻	注 文 明 細 番 号	納 入 先	注 文 番 号1	担 当 者	部 品 番 号	納 入 場 所	注 文 番 号2	担 当 者	単 備	輸 送 手 段	累 計 情 報・未 使 用	S C C	納 入 指 示 数	納 入 指 示 日/ 時刻	注 文 明 細 番 号
	テ-ラ 番号	処理 番号	発注 者	受注 者		出荷 元	仕入 先	納入 先	注文 番号1	担 当者	部 品 番 号	納 入 場 所	注 文 番 号2	担 当 者	単 備	輸 送 手 段	累 計 情 報・未 使 用	S C C	納 入 指 示 数	納 入 指 示 日/ 時刻	注 文 明 細 番 号	納 入 先	注 文 番 号1	担 当 者	部 品 番 号	納 入 場 所	注 文 番 号2	担 当 者	単 備	輸 送 手 段	累 計 情 報・未 使 用	S C C	納 入 指 示 数	納 入 指 示 日/ 時刻	注 文 明 細 番 号																		

- ・部品番号に対して、納入先、納入場所が1つ、納入指示日/時刻が複数であり、構造的に部品単位方式である
- ・但し、この構造では、同一部番でも、納入先が変わればオカレンスを変える必要は有る(SG6)
- (当初、SG22以下を使用して、部品毎に納入先を複数持つ構造(本来の部品単位方式)を策定したが、受信側での取扱いを考慮し、現状の構造とした)

Pos.	HEAD				JAMA USAGE	納入拠点方式 同一納入先に対し 複数部番 複数納期	部品単位方式 同一部番に対し 複数納入先 複数納期
	SG	C	M	DTM			
0050	SG1	C 99			O		
0060		M 1	R F F	処理番号		処理番号	処理番号
0070		C 9	D T M		X		
0080	SG2	C 1/99			R	発注者	発注者
0090		M 1	N A D	発注者			
0100	SG3	C 99			X		
0110		M 1	R F F				
0120		C 99	D T M				
0130	SG4	C 5	CTA/COM	担当者	O		
	SG2	C 2/99			R	受注者	受注者
		M 1	N A D	受注者			
	SG3	C 99			X		
		M 1	R F F				
		C 99	D T M				
	SG4	C 5	CTA/COM	担当者	O		
	SG2	C 3/99			R	出荷元	出荷元
		M 1	N A D	出荷元			
	SG3	C 99			X		
		M 1	R F F				
		C 99	D T M				
	SG4	C 5	CTA/COM	担当者	O		
	SG2	C 4/99			O	仕入先	仕入先
		M 1	N A D	仕入先			
	SG3	C 99			X		
		M 1	R F F				
		C 99	D T M				
	SG4	C 5	CTA/COM	担当者	O		
0160	SG5	C 10	T D T	輸送手段	X		
0190	SG6	M 9999		明細部		n個	n個
0200		M 1	G I S				
0210	SG7	C 1			R	納入先	納入先
0220		M 1	N A D	納入先			
0230		C 10	L O C	中継地	O		
0250	SG8	C 99			O	注文番号 1	注文番号 1
0260		M 1	R F F	注文番号 1			
0270		C 9	D T M		X		
0280	SG9	C 10			X		
0290		M 1	D O C				
0300		C 1	D T M				
0310	SG10	C 5	CTA/COM	担当者	O	担当者	担当者
0340	SG11	C 10	T D T	輸送手段	X		
0370	SG12	C 9999			R	1個 部品番号	n個 部品番号
0380		M 1	L I N	部品番号			1個 部品番号
0400		C 99	I M D		O		
0450		C 999	L O C	納入場所	R	納入場所	納入場所
0460		C 9	D T M		O		
0480	SG13	C 99			O		
0490		M 1	R F F	注文番号 2		注文番号 2	注文番号 2
0500		C 9	D T M		X		
0501	SG13-1	C 9	CTA/COM	担当者	O	担当者	担当者
0504	SG13-2	C 9	P R I etc.	単価	O		
0510	SG14	C 10	T D T	輸送手段	O	輸送手段	輸送手段
0550	SG15	C 99		累積情報	X	使用しない	使用しない
0560		M 1	Q T Y	指示数			
0570		C 2	D T M	指示日			
0580	SG16	C 99					
0590		M 1	R F F				
0600		C 9	D T M				
0610	SG17	C 999		注文情報	R	1個	n個
0620		M 1	S C C	内示/確定			n個
0630	SG18	C 999			R	1個 指示数	1個 指示数
0640		M 1	Q T Y	指示数			1個 指示数
0650		C 9	D T M	指示日	R	指示日	指示日
0660	SG19	C 99			O		
0670		M 1	R F F	注文明細番号		注文明細番号	注文明細番号
0680		C 9	D T M		X		
0690	SG20	C 99			O		
0700		M 1	P A C	梱包/包装関連			
0720		C 5	Q T Y		O		
0740	SG21	C 10			X		
0760		M 1	P C I				
0770	SG22	C 999			X	使用しない	使用しない
0780		M 1	N A D	納入先			
0800		C 10	L O C				
0810	SG23	C 10					
0830		M 1	D O C				
0860	SG24	C 5	CTA/COM	担当者			
0870	SG25	C 10					
0880		M 1	Q T Y	指示数			
0890		C 2	D T M	指示日			
0900	SG26	C 99					
0910		M 1	R F F				
0920		C 9	D T M				
0930	SG27	M 999					
0940		M 1	S C C				
0950	SG28	M 999					
0960		M 1	Q T Y	指示数			
0970		C 2	D T M	指示日			
0980	SG	C 99					
0990	29	M 1	R F F				
1000		C 9	D T M				
1010	SG30	C 10	T D T	輸送手段			
	TRAIL						

6.3.2 DELJIT適用パターン

DELJIT99A

(表6.3-2)

Pos.	HEAD	JAMA Usage			パターン1	パターン2	パターン3	パターン4	パターン5
					複数納期 複数場所 納期・場所毎部番	同一部番 同一場所 複数納期	同一納期 複数部番 部番毎場所	同一部番 同一場所 同一納期	同一場所 複数部番 複数納期
0030		1	DTM	M					
0050	SG1	C 10		O	注文番号				注文番号 納入指示番号
0060		1	RFF	M					
0080	SG2	C 1/20		R					
0090		M 1	NAD 発注者	M	発注者	発注者	発注者	発注者	発注者
0100		C 10	LOC	X					
0120	SG3	C 5	CTA/COM担当者	O					
	SG2	C 2/20		R					
		M 1	NAD 受注者	M	受注者	受注者	受注者	受注者	受注者
		C 10	LOC	X					
	SG3	C 5	CTA/COM担当者	O					
	SG2	C 3/20		R					
		M 1	NAD 受注者	M	受注者	受注者	受注者	受注者	受注者
		C 10	LOC	X					
	SG3	C 5	CTA/COM担当者	O					
	SG2	C 4/20		R					
		M 1	NAD 仕入先	M	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先
		C 10	LOC	X					
	SG3	C 5	CTA/COM担当者	O					
	SG2	C 5/20		R					
		M 1	NAD 納入先	M	納入先	納入先	納入先	納入先	納入先
		C 10	LOC	X					
	SG3	C 5	CTA/COM担当者	O					
0150	SG4	M 9999	明細部	M	n個	1個しか使わない	1個しか使わない	1個しか使わない	1個しか使わない
0160		M 1	SEQ	M					
0170		C 5	DTM 指示日	O	指示日/時刻 納入場所				
0190		C 5	LOC 納入場所	O					
0200	SG5	C 5	PAC	X					
0220	SG6	C 999	PCI	X					
0250	SG7	C 9999		R	n個 部品番号	1個しか使わない 部品番号	n個 部品番号	1個しか使わない 部品番号	n個 部品番号
0260		M 1	LIN 部番	M					
0280		C 99	IMD	O					
0320		C 5	PAC 梱包/包装	O					
0330		C 9	DTM	O					
0340	SG8	C 99		O					
0350		M 1	RFF	M	納入指示番号	注文番号 納入指示番号	注文番号 納入指示番号	注文番号 納入指示番号	
0360		C 1	DTM	X					
0361	SG8-1	C 9	PRI etc 単価	O					
0370	SG9	C 99	TDT 輸送手段	O					
0400	SG10	C 999		O					
0410		M 1	LOC 納入場所	M		納入場所	納入場所	納入場所	納入場所
0420	SG11	5	CTA/COM担当者	O					
0450	SG12	C 999	指示日/指示数	R	1個しか使わない 指示数	n個 指示数	1個しか使わない 指示数	1個しか使わない 指示数	n個 指示数
0460		M 1	QTY 指示数	M					
0470		M 1	SCC	O					
0480		C 9	DTM 指示日	O		指示日/時刻	指示日/時刻	指示日/時刻	指示日/時刻
0490	SG13	C 99		O					
0500		M 1	RFF	M	注文明細番号 納入指示明細番	注文明細番号 納入指示明細番	注文明細番号 納入指示明細番	注文明細番号 納入指示明細番	注文明細番号 納入指示明細番
0510		C 1	DTM	X					
	TRAIL								

6.4 DESADV

6.4.1 DESADV構造

DESADV (標準構造)

*UNH ~ UNT間で複数納品書番号 (UNH-UNTは1回のみ出現)

*注: SG11に梱包・包装事項を設定する場合には、SG16のループ内に含まれる部品番号は全て同じであること

n=UNH-UNTに含まれる納品書の枚数

n=1枚の納品書に含まれる納品書明細番号数 (一品一葉の場合にはn=1)

(表6.4-1)

HEAD	SG1 ~ 9					SG10(1 ~ n/9999)													
	SG1		SG2			SG11					SG16(1/9999)					~	SG16(n/9999)		
	1				SG3	SG13(1)							SG17	SG18 ~ 24					
データ 番号	R F F	発 注 者	受 注 者	出 荷 元	納 入 先	R F F	梱 包 / 包 装	R F F	出 荷 日 ・ 時 刻	納 入 指 示 日 ・ 時 刻	出 荷 指 示 日 ・ 時 刻	部 品 番 号	納 入 指 示 数	出 荷 数 量	梱 包 / 包 装	R F F	納 入 場 所		

納品書番号

納入指示明細番号
納品書明細番号

DESADV (オプション構造)

*UNH ~ UNT間で1納品書番号 (伝送時に複数納品書番号を送付する場合には、UNH-UNTが複数出現する)

n=1枚の納品書に含まれる納品書明細番号数

(表6.4-2)

HEAD	SG1 ~ 9					SG10(1 ~ n/9999)														
	SG1		SG2			SG11					SG16(1)									
					SG3											SG17	SG18 ~ 24			
データ 番号	R F F	納 入 指 示 日 ・ 時 刻	出 荷 指 示 日 ・ 時 刻	発 注 者	受 注 者	出 荷 元	納 入 先	R F F	梱 包 / 包 装	R F F		部 品 番 号	納 入 指 示 数	出 荷 数 量	R F F	納 入 場 所				

納品書番号

納入指示明細番号
納品書明細番号

6.4.2 DESADV適用パターン

DESADV99A

(表6.4-3)

No.	ID	Name	Max	Repeat
M	0010	UNH Message Header	M	1
M	0020	BGM Beginning of Message	M	1
R	0030	DTM Date/Time/Period	C	10
X	0040	ALI Additional Information	C	5
X	0050	MEA Measurements	C	5
X	0060	MOA Momentary Amount	C	5
O	0070	SG1	C	99
M	0080	RFF Reference	M	1
O	0090	DTM Date/Time/Period	C	9
R	0100	SG2	C	99
M	0110	NAD Name and Address	M	1
O	0120	LOC Place/Location ID	C	10
X	0130	SG3	C	99
X	0140	RFF Reference	M	1
X	0150	DTM Date/Time/Period	C	99
O	0160	SG4	C	10
M	0170	CTA Contact Information	M	1
O	0180	COM Communication Contact	C	5
X	0190	SG5	C	10
X	0200	TOD Terms of Delivery or TransM	M	1
X	0210	LOC Place/Location ID	C	5
X	0220	FTX Free Text	C	5
O	0230	SG6	C	10
M	0240	TDT Details of Transport	M	1
X	0250	PCD Percentage Details	C	6
X	0260	TMD Transport Movement Detai	C	1
X	0270	SG7	C	10
X	0280	LOC Place/Location ID	M	1
X	0290	DTM Date/Time/Period	C	10
X	0300	SG8	C	10
X	0310	EQD Equipment Details	M	1
X	0320	MEA Measurements	C	5
X	0330	SEL Seal Number	C	25
X	0340	EQA Attached Equipment	C	5
X	0350	SG9	C	10
X	0360	HAN Handling instructions	M	1
X	0370	FTX Free text	C	10
R	0380	SG10	C	9999
M	0390	CPS Consignment Packing SequM	M	1
X	0400	FTX Free Text	C	5
X	0410	QVR Quantity Variances	C	9
O	0420	SG11	C	9999
M	0430	PAC Package	M	1
X	0440	MEA Measurements	C	10
O	0450	QTY Quantity	C	10
X	0460	SG12	C	10
X	0470	HAN Handling Instructions	M	1
X	0480	FTX Free Text	C	10
O	0490	SG13	C	1000
M	0500	PCI Package identification	M	1
O	0510	RFF Reference	C	1
O	0520	DTM Date/Time/Period	C	5
X	0530	SG14	C	99
X	0540	GIR Related Identification numbM	M	1
X	0550	DTM Date/Time/Period	C	5
X	0560	SG15	C	99
X	0570	GIN Goods Identity Number	M	1
X	0580	DLM Delivery Limitations	C	10

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
情報システム担当	情報システム担当
便番号(納入便) 輸送手段 輸送業者	便番号(納入便) 輸送手段 輸送業者
SG10:納品書枚数分グループ (SG10のグループ数)	SG10:納品書明細分グループ (SG10のグループ数)
梱包/包装事項	梱包/包装事項
SG13:グループ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	

No.	ID	Name	Max	Repeat
R	0590	SG16	C	9999
M	0600	LIN Line Item	M	1
O	0610	PIA Additional Product ID	C	10
	0621	PAC Package	O	99
O	0620	IMD Item Description	C	99
X	0630	MEA Measurements	C	10
R	0640	QTY Quantity	C	10
X	0650	ALI Additional Information	C	10
X	0660	GIN Goods Identity Number	C	100
X	0670	GIR Related Information Number	C	100
X	0680	DLM Delivery Limitations	C	100
O	0690	DTM Date/Time/Period	C	5
X	0700	NAD Name and Address	C	99
X	0710	TDT Details of Transport	C	1
X	0720	TMD Transport Movement Detail	C	1
X	0730	HAN Handling Instructions	C	20
X	0740	FTX Free Text	C	99
X	0750	MOA Momentary Amount	C	5
O	0760	SG17	C	99
M	0770	RFF Reference	M	1
X	0780	NAD Name and Address	C	1
O	0790	CTA Contact Information	C	1
X	0800	DTM Date/Time/Period	C	1
X	0810	SG18	C	9999
X	0820	DGS Dangerous Goods	M	1
X	0830	QTY Quantity	C	1
X	0840	FTX Free Text	C	5
O	0850	SG19	C	100
M	0860	LOC Place/Location ID	M	1
X	0870	NAD Name and Address	C	1
X	0880	DTM Date/Time/Period	C	1
X	0890	QTY Quantity	C	10
X	0900	SG20	C	1000
X	0910	SGP Split Goods Placement	M	1
X	0920	QTY Quantity	C	10
X	0930	SG21	C	9999
X	0940	PCI Package Identification	M	1
X	0950	DTM Date/Time/Period	C	5
X	0960	MEA Measurements	C	10
X	0970	QTY Quantity	C	1
X	0980	SG22	C	10
X	0990	GIN Goods Identity Number	M	1
X	1000	DLM Delivery Limitations	C	100
X	1010	SG23	C	10
X	1020	HAN Handling Instructions	M	1
X	1030	FTX Free Text	C	5
X	1040	GIN Goods Identity Number	C	1000
X	1050	SG24	C	10
X	1060	QVR Quantity Variances	M	1
X	1070	DTM Date/Time/Period	C	5
X	1080	CNT Control Total	C	5
M	1090	UNT Message Trailer	M	1

標準構造 項目	オプション構造 項目
SG16:納品書明細分ループ	SG16:ループ 1回限定
部品番号	部品番号
部品色	部品色
発注者部品識別	発注者部品識別
梱包/包装事項	梱包/包装事項
部品名称	部品名称
適用業務区分	適用業務区分
重要保安部品コード,etc	重要保安部品コード,etc
出荷数量	出荷数量
納入指示数	納入指示数
(納入指示日/時刻)	(納入指示日/時刻)
(出荷指示日/時刻)	(出荷指示日/時刻)
(出荷日/時刻)	(出荷日/時刻)
納入書明細番号	納入書明細番号
納入指示明細番号	納入指示明細番号
分納番号	分納番号
手配担当	手配担当
進捗担当	進捗担当
購買担当	購買担当
検査担当	検査担当
納入場所	納入場所
倉庫	倉庫
供給ライン	供給ライン
供給工程	供給工程
メッセージ・トレーラ-	メッセージ・トレーラ-

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、受領書番号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。

(表6.5-1)

ヘッダー部	SG1	SG4	SG16		SG22-28		SG22-28		トレーラー部
			(1)	(2)	(1)		(2)		
					(1)	(2)	(1)	(2)	
情報区分コード	処理番号	発注者	仕入先	納入先	受領書番号	納品書番号	受領書明細番号	受領書明細番号	受領書明細番号
					部品番号	部品番号	受領/検収日	受領/検収日	受領/検収日
					受領/検収数量	受領/検収数量	受領/検収数量	受領/検収数量	受領/検収数量

【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。

(表6.5-2)

ヘッダー部	SG1	SG4	SG16		SG22-28		SG22-28		トレーラー部
			(1)	(2)	(1)		(2)		
					(1)	(2)	(1)	(2)	
情報区分コード	処理番号	発注者	仕入先	納入先	便番号	納入指示日	納入場所	納入場所	納入場所
					納品書番号	納品書番号	部品番号	部品番号	部品番号
					受領書明細番号	受領書明細番号	受領/検収数量	受領/検収数量	受領/検収数量

【部品単位】

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

(表6.5-3)

ヘッダー部	SG1	SG4	SG16		SG22		SG29		トレーラー部
			(1)	(2)	(1)		(2)		
					(1)	(2)	(1)	(2)	
情報区分コード	処理番号	発注者	仕入先	納入先	部品番号	部品番号	受領/検収日	受領/検収日	受領/検収日
					受領/検収数量	受領/検収数量	受領/検収数量	受領/検収数量	受領/検収数量

(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(受領書番号、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。

(表6.5-4)

ヘッダー部	SG1	SG4	SG16		SG22-28		SG22-28		トレーラー部
			(1)	(2)	(1)		(2)		
					(1)	(2)	(1)	(2)	
情報区分コード	処理番号	発注者	仕入先	納入先	受領書番号	納品書番号	受領書明細番号	受領書明細番号	受領書明細番号
					部品番号	部品番号	受領/検収日	受領/検収日	受領/検収日
					返品番号	返品番号	返品数量	返品数量	返品数量

【部品単位】

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

(表6.5-5)

ヘッダー部	SG1	SG4	SG16		SG22		SG29		トレーラー部
			(1)	(2)	(1)		(2)		
					(1)	(2)	(1)	(2)	
情報区分コード	処理番号	発注者	仕入先	納入先	部品番号	部品番号	受領/検収日	受領/検収日	受領/検収日
					受領/検収数量	受領/検収数量	受領/検収数量	受領/検収数量	受領/検収数量

(表6.5-6)

HEAD	JAMA USAGE				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	納入単位	部品単位	納入単位	部品単位
0060	SG1	C	10	O					
0070		M	1	RFF 処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号	処理番号
0080		C	9	DTM					
0090	SG2	C	10	X					
0100		M	1	DOC	使用しない	使用しない	使用しない	使用しない	使用しない
0110	SG3	C	10						
0120		M	1	CDI					
0130		C	5	INP					
0140	SG4	M	99	M	発注者 / 受注者	発注者 / 受注者	発注者 / 受注者	発注者 / 受注者	発注者 / 受注者
0150		M	1	NAD 発注者 / 受注者					
0160		C	10	LOC					
0170	SG5	C	10	X					
0180		M	1	RFF					
0190		C	9	DTM					
0200	SG6	C	10	O					
0210		M	1	CTA 担当者					
0220		C	5	COM					
0230	SG7	C	10	X					
0240		M	1	TOD	使用しない	使用しない	使用しない	使用しない	使用しない
0250	SG8	C	10						
0260		M	1	CDI					
0270		C	5	INP					
0280	SG9	C	10						
0290		M	1	LOC					
0300		C	10	CDI					
0310	SG10	C	10	X					
0320		M	1	TDT	使用しない	使用しない	使用しない	使用しない	使用しない
0330		C	10	DTM					
0340		C	20	CDI					
0350	SG11	C	9999	X					
0360		M	1	EQD	使用しない	使用しない	使用しない	使用しない	使用しない
0370	SG12	C	10						
0380		M	1	CDI					
0390		C	5	INP					
0400	SG13	C	25						
0410		M	1	SEL					
0420		M	10	CDI					
0430	SG14	C	10						
0440		M	1	EOA					
0450	SG15	C	10						
0460		M	1	CDI					
0470		C	5	INP					
0480	SG16	C	9999	R	n個	n個	1個	n個	1個
0490		M	1	CPS					
0491	SG16-1	C	9	O					
0492		M	1	RFF 受領書番号	受領書番号	受領書番号	使用しない	受領書番号	使用しない
0493		C	9	DTM					
0494	SG16-2	C	9	O					
0495		M	1	TDT 便番号	使用しない	便番号	使用しない	使用しない	使用しない
0496		C	9	DTM 受領 / 検収日		受領 / 検収日			
0497	SG16-3	C	9	O					
0498		M	1	NAD 納入先		納入先			
0499		C	9	LOC 納入場所		納入場所			
0500	SG17	C	9999	X					
0510		M	1	PAC	使用しない	使用しない	使用しない	使用しない	使用しない
0520		C	1	QVR					
0530	SG18	C	999						
0540		M	1	PCI					
0550		C	9	RFF					
0560	SG19	C	10						
0570		M	1	CDI					
0580		C	5	INP					
0590	SG20	C	999						
0600		M	1	GIN					
0610	SG21	C	10						
0620		M	1	CDI					
0630		C	5	INP					
0640	SG22	C	9999	R					
0650		M	1	LIN 部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号
0660		C	10	PIA					
0670		C	99	IMD					
0680		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	
0690		C	10	QVR					
0700		C	9	DTM 受領 / 検収日	受領 / 検収日			検収日	
0710		C	1	PRI					
0711		C	9	PCD				特別採用率	特別採用率
0720		C	99	FTX					
0721	SG22-1	C	99	O					
0730		M	1	NAD 納入先	納入先	使用しない	納入先	納入先	納入先
0731		C	9	LOC 納入場所			納入場所	納入場所	納入場所
0732	SG22-2	C	99	O					
0733		M	1	CTA 担当者					
0734		C	9	COM					
0740	SG23	C	10	X					
0750		M	1	CDI	使用しない	使用しない	使用しない	使用しない	使用しない
0760		C	5	INP					
0770	SG24	C	10	X					
0780		M	1	DOC					
0790	SG25	C	10						
0800		M	1	CDI					
0810		C	5	INP					
0820	SG26	C	99	X					
0830		M	1	GIN					
0840	SG27	C	10						
0850		M	1	CDI					
0860		C	5	INP					
0870	SG28	C	10	O					
0880		M	1	RFF 受領書明細番号	受領書明細番号	受領書明細番号	使用しない	受領書明細番号	使用しない
0890		C	9	DTM				返品番号	
0900	SG29	C	9999	O					
0910		M	1	PCI					
0920		C	9	QTY 受領 / 検収数量	使用しない	使用しない	受領 / 検収数量	使用しない	不合格 / 返品数量
0930		C	1	QVR					
0931	SG29-1	C	9	O					
0932		M	1	RFF 受領書番号 / 受領書明細番号			受領書番号		受領書番号
0933		C	9	DTM 受領 / 検収日			受領書明細番号		受領書明細番号
0940	SG30	C	10	X					返品番号
0950		M	1	CDI					検収日
0960		C	5	INP					
0970	SG31	C	10	X					
0980		M	1	GIN					
0990	SG32	C	10						
1000		M	1	CDI					
1010		C	5	INP					
	TRAIL								

6.6 INVOIC

6.6.1 INVOIC構造

(1) 買掛金明細情報 / 有償支給明細情報 一品一葉形式

(表6.6-1)

HEAD	SG1 ~ 5			SG6 ~ 25	SG26 (1/9999999)										SG26 (n/9999999)										SG50 ~ 53					
	SG1	SG2	SG5		SG27	SG28	SG29	SG30	SG31 ~ 33	SG34	SG35	SG38	SG39 ~ 49	SG27	SG28	SG29	SG30	SG31 ~ 33	SG34	SG35	SG38	SG39 ~ 49	SG50	SG51	SG52	SG53				
情報区分コード	処理番号	発注者	担当者	受注者	部品番号	部品名称	検収数量	金額	単価	注文明細番号	消費税区分	出荷元	納入先	納入場所	担当者	部品番号	部品名称	検収数量	金額	単価	注文明細番号	消費税区分	出荷元	納入先	納入場所	担当者	合計金額	消費税込合計金額	消費税額	消費税額

(2) 買掛金明細情報 / 有償支給明細情報 部品単位方式

(表6.6-2)

HEAD	SG1 ~ 5			SG6 ~ 25	SG26 (1/9999999)										SG26 (n/9999999)										SG50 ~ 53								
	SG1	SG2	SG5		SG27	SG28	SG29	SG30 ~ 33	SG34	SG35	SG38	SG39 ~ 48	SG49 (1/999)	SG49 (n/999)	SG27	SG28	SG29	SG30 ~ 33	SG34	SG35	SG38	SG39 ~ 48	SG49 (1/999)	SG49 (n/999)	SG50	SG51	SG52	SG53					
情報区分コード	処理番号	発注者	担当者	受注者	部品番号	部品名称	検収数量	金額	単価	消費税区分	出荷元	納入先	納入場所	担当者	注文明細番号	検収数量	金額	単価	注文明細番号	検収数量	金額	単価	消費税区分	出荷元	納入先	納入場所	担当者	注文明細番号	検収数量	合計金額	消費税込合計金額	消費税額	消費税額

(3) 支払通知情報

(表6.6-3)

HEAD	SG1 ~ 5			SG6 ~ 7	SG8 (1/10)				SG8 (n/10)				SG9 ~ 25	SG26 (1/9999999)										SG26 (n/9999999)					SG50 ~ 53	
	SG1	SG2	SG5		支払方法	支払日	支払期日	支払方法別金額	振込先	支払方法	支払日	支払期日		支払方法別金額	振込先	SG27	SG28	SG29	SG30	SG31 ~ 33	SG34	SG35	SG38	SG39 ~ 48	SG49	SG27	SG28 ~ 34	SG35	SG39 ~ 49	SG50
情報区分コード	処理番号	発注者	担当者	受注者	支払方法	支払日	支払期日	支払方法別金額	振込先	支払方法	支払日	支払期日	支払方法別金額	振込先	支払項目番号	支払項目名称	金額	発注者	事業所	担当者	一括支払管理番号	支払項目番号	支払項目名称	金額	発注者	事業所	担当者	支払合計金額		

6.6.2 INVOIC適用パターン

INVOIC99A

(表6.6-4)

Pos.	HEAD				JAMA Usage		買掛金明細情報/有償支給明細情報		支払通知情報
							一品一葉	部品単位方式	
0110	SG1	C	99999	O					
0120		M	1 RFF 処理番号	M					
0130		C	5 DTM	X					
0140		C	5 GIR	X					
0150		C	2 LOC	X					
0160		C	5 MEA	X					
0170		C	2 QTY	X					
0180		C	5 FTX	O					
0190		C	2 MOA	X					
0200	SG2	C	1/99	R					
0210		M	1 NAD 発注者	M	発注者	発注者	発注者	発注者	
0220		C	25 LOC	X					
0230		C	5 FII	X					
0240		C	99 MOA	X					
0250	SG3	C	9999	O					
0260		M	1 RFF	M					
0270		C	5 DTM	X					
0280	SG4	C	5	X					
0290		M	1 DOC	X					
0300		C	5 DTM	X					
0310	SG5	C	5	O					
0320		M	1 CTA 担当者	M	担当者	担当者	担当者	担当者	
0330		C	5 COM 連絡先	O	連絡先	連絡先	連絡先	連絡先	
0200	SG2	C	2/99	R					
0210		M	1 NAD 受注者	M	受注者	受注者	受注者	受注者	
0220		C	25 LOC	X					
0230		C	5 FII	X					
0240		C	99 MOA	X					
0250	SG3	C	9999	O					
0260		M	1 RFF 下請法対象メ-カ-識別	M					
0270		C	5 DTM	X					
0280	SG4	C	5	X					
0290		M	1 DOC	X					
0300		C	5 DTM	X					
0310	SG5	C	5	O					
0320		M	1 CTA	M					
0330		C	5 COM	O					
0340	SG6	C	5	X					
0350		M	1 TAX	X					
0360		C	1 MOA	X					
0370		C	5 LOC	X					
0380	SG7	C	99	X					
0390		M	1 CUX	X					
0400		C	5 DTM	X					
0410	SG8	C	10	O					n個
0420		M	1 PAT 支払方法	M					支払方法
0430		C	5 DTM 支払日	O					支払日
									支払期日
0440		C	1 PCD	O					
0450		C	1 MOA 支払方法別金額	O					支払方法別金額
0460		C	1 PAI	X					
0470		C	1 FII 振込先	O					振込先
0480	SG9	C	10	X					
0490		M	1 TDT	X					
0500		C	1 TSR	X					
0510	SG10	C	10	X					
0520		M	1 LOC	X					
0530		C	5 DTM	X					
0540	SG11	C	9999	X					
0550		M	1 RFF	X					
0560		C	5 DTM	X					
0570	SG12	C	5	X					
0580		M	1 TOD	X					
0590		C	2 LOC	X					

Pos.	HEAD	JAMA Usage	買掛金明細情報/有償支給明細情報		支払通知情報
			一品一葉	部品単位方式	
0600	SG13	C 99	X		
0610		M 1 EQD	X		
0620		C 9 SEL	X		
0630	SG14	C 1000	X		
0640		M 1 PAC	X		
0650		C 5 MEA	X		
0660		C 1 EQD	X		
0670	SG15	C 5	X		
0680		M 1 PCI	X		
0690		C 1 RFF	X		
0700		C 5 DTM	X		
0710		C 5 GIN	X		
0720	SG16	C 9999	X		
0730		M 1 ALC	X		
0740		C 5 ALI	X		
0750		C 1 FTX	X		
0760	SG17	C 5	X		
0770		M 1 RFF	X		
0780		C 5 DTM	X		
0790	SG18	C 1	X		
0800		M 1 QTY	X		
0810		C 1 RNG	X		
0820	SG19	C 1	X		
0830		M 1 PCD	X		
0840		C 1 RNG	X		
0850	SG20	C 2	X		
0860		M 1 MOA	X		
0870		C 1 RNG	X		
0880		C 1 CUX	X		
0890		C 1 DTM	X		
0900	SG21	C 1	X		
0910		M 1 RTE	X		
0920		C 1 RNG	X		
0930	SG22	C 5	X		
0940		M 1 TAX	X		
0950		C 1 MOA	X		
0960	SG23	C 100	X		
0970		M 1 RCS	X		
0980		C 5 RFF	X		
0990		C 5 DTM	X		
1000		C 5 FTX	X		
1010	SG24	C 1	X		
1020		M 1 AJT	X		
1030		C 5 FTX	X		
1040	SG25	C 1	X		
1050		M 1 INP	X		
1060		C 5 FTX	X		
	明細部			n個	n個
1070	SG26	C 9999999	明細部 R		n個
1080		M 1 LIN	部品番号 M	部品番号	支払項目番号
1090		C 25 PIA	支払項目番号 O		
1100		C 99 IMD	材質 O	部品名称	支払項目名称
1110		C 5 MEA	部品名称 O		
1120		C 5 QTY	支払項目名称 O	検収数量	
1130		C 1 PCD	寸法 O		
1140		C 5 ALI	検収数量 O		
1150		C 35 DTM	検収日/時刻 O	検収日/時刻	検収日/時刻
1160		C 1000 GIN	加工率 O		
1170		C 1000 GIR	X		
1180		C 1 QVR	X		
1190		C 1 EQD	X		
1200		C 99 FTX	X		
1210		C 1 DGS	X		
1220	SG27	C 99	R		
1230		M 1 MOA	金額 M	金額	金額
1240		C 1 CUX	X		

Pos.	HEAD	JAMA Usage	買掛金明細情報/有償支給明細情報		支払通知情報
			一品一葉	部品単位方式	
1250	SG28 C 10	O			
1260	M 1 PAT	M			
1270	C 5 DTM	O			
1280	C 99 PCD	O			
1290	C 1 MOA	O			
1300	SG29 C 25	O			
1310	M 1 PRI 単価	M	単価	単価	
1320	C 1 CUX	X			
1330	C 1 APR	X			
1340	C 1 RNG	X			
1350	C 5 DTM	O			
1360	SG30 C 10	O			
1370	M 1 RFF 注文明細番号	M	注文明細番号		
1380	C 5 DTM	X			
1390	SG31 C 10	X			
1400	M 1 PAC	X			
1410	C 10 MEA	X			
1420	C 1 EQD	X			
1430	SG32 C 10	X			
1440	M 1 PCI	X			
1450	C 1 RFF	X			
1460	C 5 DTM	X			
1470	C 10 GIN	X			
1480	SG33 C 9999	X			
1490	M 1 LOC	X			
1500	C 100 QTY	X			
1510	C 5 DTM	X			
1520	SG34 C 99	O			
1530	M 1 TAX 消費税区分	M	消費税区分	消費税区分	
1540	C 2 MOA	O			
1550	C 5 LOC	X			
1560	SG35 C 1/99	O			
1570	M 1 NAD 出荷元	M	出荷元	出荷元	
1580	C 5 LOC 出荷場所	O			
1590	C 5 FII	X			
1600	SG36 C 5	X			
1610	M 1 RFF	X			
1620	C 5 DTM	X			
1630	SG37 C 5	X			
1640	M 1 DOC	X			
1650	C 5 DTM	X			
0310	SG38 C 5	O			
0320	M 1 CTA	M			
0330	C 5 COM	O			
1560	SG35 C 2/99	O			
1570	M 1 NAD 納入先	M	納入先	納入先	
1580	C 5 LOC 納入場所	O	納入場所	納入場所	
1590	C 5 FII	X			
1600	SG36 C 5	X			
1610	M 1 RFF	X			
1620	C 5 DTM	X			
1630	SG37 C 5	X			
1640	M 1 DOC	X			
1650	C 5 DTM	X			
0310	SG38 C 5	O			
0320	M 1 CTA 担当者	M	担当者	担当者	
0330	C 5 COM 連絡先	O	連絡先	連絡先	
1560	SG35 C 3/99	O			
1570	M 1 NAD 発注者(事業所)	M			発注者(事業所)
1580	C 5 LOC	O			
1590	C 5 FII	X			
1600	SG36 C 5	X			
1610	M 1 RFF	X			
1620	C 5 DTM	X			
1630	SG37 C 5	X			
1640	M 1 DOC	X			
1650	C 5 DTM	X			
0310	SG38 C 5	O			
0320	M 1 CTA 担当者	M			担当者
0330	C 5 COM 連絡先	O			連絡先

Pos.	HEAD	JAMA Usage	買掛金明細情報/有償支給明細情報		支払通知情報
			一品一葉	部品単位方式	
1690	SG39 C 30	X			
1700	M 1 ALC	X			
1710	C 5 ALI	X			
1720	C 5 DTM	X			
1730	C 1 FTX	X			
1740	SG40 C 1	X			
1750	M 1 QTY	X			
1760	C 1 RNG	X			
1770	SG41 C 1	X			
1780	M 1 PCD	X			
1790	C 1 RNG	X			
1800	SG42 C 2	X			
1810	M 1 MOA	X			
1820	C 1 RNG	X			
1830	C 1 CUX	X			
1840	C 1 DTM	X			
1850	SG43 C 1	X			
1860	M 1 RTE	X			
1870	C 1 RNG	X			
1880	SG44 C 5	X			
1890	M 1 TAX	X			
1900	C 2 MOA	X			
1910	SG45 C 10	X			
1920	M 1 TDT	X			
1930	SG46 C 10	X			
1940	M 1 LOC	X			
1950	C 5 DTM	X			
1960	SG47 C 5	X			
1970	M 1 TOD	X			
1980	C 5 LOC	X			
1990	SG48 C 100	X			
2000	M 1 RCS	X			
2010	C 5 RFF	X			
2020	C 5 DTM	X			
2030	C 5 FTX	X			
2040	SG49 C 999	O		n個	
2050	M 1 GIS	M			
2060	C 9 RFF 注文明細番号 一括支払管理番号	O		注文明細番号	一括支払管理番号
2061	C 99 IMD	O			
2070	C 5 DTM 検収日/時刻	O		検収日/時刻	
2080	C 5 GIR	X			
2090	C 2 LOC	X			
2100	C 2 MEA	X			
2110	C 9 QTY 検収数量	O		検収数量	
2120	C 5 FTX	X			
2130	C 2 MOA	O			
2140	M 1 UNS	M			
2150	C 10 CNT	O			
	サマリ部				
2160	SG50 M 100	M			
2170	M 1 MOA 合計金額	M	合計金額	合計金額	支払合計金額
2180	SG51 C 1	X			
2190	M 1 RFF	X			
2200	C 5 DTM	X			
2160	SG50 M 100	M			
2170	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	支払合計金額
2180	SG51 C 1	X			
2190	M 1 RFF	X			
2200	C 5 DTM	X			
2210	SG52 C 10	O			
2220	M 1 TAX 消費税率	M	消費税率	消費税率	
2230	C 2 MOA 消費税額	O	消費税額	消費税額	
2240	SG53 C 15	X			
2250	M 1 ALC	X			
2260	C 1 ALI	X			
2270	C 2 MOA	X			
2280	C 1 FTX	X			
2290	M 1 UNT	M			

6.7 CONTRL/APERAK

6.7.1 CONTRL構造

(表6.7-1)

ヘッダ-部	SG1(999999):明細部			
	SG2(999)			
U U N C H I	U C M	U C S	U C D(99)	U N T
送信/ 受信者	対象メ ッセージ	エラ ー有 無	エラ ー場 所	エラ ーコ ード

()内は繰返し数

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

6.7.2 APERAK構造

(表6.7-2)

Header	SG1(99)	SG3(9)	SG4(99999)		UN T
			SG5(9)		
U B D F C N G T T N H M M X T	D D O T C M	N C C A T O D A M	E F R F R T F T C X F X	E E E	
エラ ー有 無	送 信日 の 数	エラ ーの 数	対 象メ ッセージ の 特定 日	送 担 連 信 者 先 受 信 者	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 カレンダー-DELFOR/PROTAP

6.8.1 PROTAP構造

()内は繰返し数
(表6.8-1)

Header		SG16(9999)						
		SG17(9)		SG18(99)		SG21(9999)		
U B D	U	L P D	C C	Q D	G R D	U		
N G T	N	I N T	T O	T T	I F T	N		
H M M	S	N A M	A M	Y M	R F M	T		
	送信日	タミ	対象事業所	担当連絡先	稼働カレンダー	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)						
Head	SG2(99)			SG6(9999)									
		SG3(99)		SG4(5)		SG7(1)		SG12(9999)					
					SG8(99)		SG10(5)			SG13(99)		SG13-1(9)	
	N A D	R F M	D F M	C C A M	N A D	R F M	D F M	C C A M	L I N	L O F	R D F M	C C T O A M	U N T
通常の 注文情報	発信者	対象事業所	カレンダー	担当連絡先	対象事業所	カレンダー	担当連絡先	納入場所	カレンダー	担当連絡先			

6.9 OSTENQ

6.9.1 OSTENQ構造

OSTENQ (パターン1)

(表6.9-1)

HEAD	SG1 (1/25)		SG1 (2/25)		SG3 (1/999)									SG4 (2/200000)									SG4 (n/200000)								
	発注者	担当者	連絡先	受注者	担当者	連絡先	部品番号	部品色	部品名称	注文番号	注文明細番号	納入場所	納入指示日/時刻	注文数	部品番号	部品色	部品名称	注文番号	注文明細番号	納入場所	納入指示日/時刻	注文数	部品番号	部品色	部品名称	注文番号	注文明細番号	納入場所	納入指示日/時刻	注文数	

個々の注文は、SG4の繰返しで表現（一品一葉の繰返しイメージ）

OSTENQ (パターン2)

(表6.9-2)

HEAD	SG1 (1/25)		SG1 (2/25)		SG3 (1/999)									SG3 (n/999)																
	発注者	担当者	連絡先	受注者	担当者	連絡先	注文番号	部品番号	部品色	部品名称	注文番号	注文明細番号	納入場所	納入指示日/時刻	注文数	部品番号	部品色	部品名称	注文番号	注文明細番号	納入場所	納入指示日/時刻	注文数	部品番号	部品色	部品名称	注文番号	注文明細番号	納入場所	納入指示日/時刻

同一注文番号で括る場合

6.9.2 OSTENQ 適用パターン OSTENQ99A

(表6.9-3)

Pos.	HEAD	JAMA USAGE	パターン1	パターン2
0050	SG1	M 1/25	SG1	SG1
0060		M 1 NAD 発注者	発注者	発注者
0070	SG2	C 5		
0080		M 1 CTA	担当者	担当者
0090		C 5 COM	連絡先	連絡先
	SG1	M 2/25	SG1	SG1
		M 1 NAD 受注者	受注者	受注者
	SG2	C 5		
		M 1 CTA	担当者	担当者
		C 5 COM	連絡先	連絡先
0100	SG3	C 1/999	1個	n個
0110		M 1 DOC		注文番号
0120		C 5 DTM		発注日
0130	SG4	C 200000 明細部	n個	n個
0140		M 1 LIN 部品番号	部品番号	部品番号
0150		C 25 PIA	部品色	部品色
0160		C 10 IMD	部品名称	部品名称
0170		C 5 MEA		
0180		C 9 STS		
0190	SG5	C 99	SG5	SG5
0200		M 1 RFF	注文番号	注文明細番号
0210		C 1 DTM		
	SG5	C 99	SG5	
		M 1 RFF	注文明細番号	
		C 1 DTM		
0220	SG6	C 99		
0230		M 1 LOC 納入場所	納入場所	納入場所
0240		C 5 DTM	納入指示日/時刻	納入指示日/時刻
0250		C 1 QTY	発注日 注文数	注文数
	TRAIL			

6.10 OSTRPT

6.10.1 OSTRPT構造

OSTRPT (パターン1)

(表6.10-1)

HEAD	SG1 (1/25)		SG1 (2/25)		SG3 (1/999)		SG6 (1/999999)										SG6 (n/999999)																			
	SG2		SG2		SG4	SG5	SG7 (1/99)		SG7 (2/99)		SG8 (1/99)		発注者側要件		SG8 (2/99)		SG7 (1/99)		SG7 (2/99)		SG8 (1/99)		発注者側要件		SG8 (2/99)											
	発注者	担当者	連絡先	受注者	担当者	連絡先	部品番号	部品色	部品名称	注文番号	注文明細番号	S T S	納入指示日/時刻	注文数	納入先	納入場所	担当者	連絡先	S T S	回答納入日/時刻	回答納入数	部品番号	部品色	部品名称	注文番号	注文明細番号	S T S	納入指示日/時刻	注文数	納入先	納入場所	担当者	連絡先	S T S	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)

HEAD	SG1 (1/25)		SG1 (2/25)		SG3 (1/999)		SG6 (1/999999)										SG6 (n/999999)										SG3 (n/999)											
	SG2		SG2		SG4	SG5	SG7 (1/99)		SG7 (2/99)		SG8 (1/99)		発注者側要件		SG8 (2/99)		SG7 (1/99)		SG7 (2/99)		SG8 (1/99)		発注者側要件		SG8 (2/99)		SG4	SG5										
	発注者	担当者	連絡先	受注者	担当者	連絡先	注文番号	部品番号	部品色	部品名称	注文明細番号	S T S	納入指示日/時刻	注文数	納入先	納入場所	担当者	連絡先	S T S	回答納入日/時刻	回答納入数	部品番号	部品色	部品名称	注文番号	注文明細番号	S T S	納入指示日/時刻	注文数	納入先	納入場所	担当者	連絡先	S T S	回答納入日/時刻	回答納入数	注文番号	発注日

同一注文番号で括る場合

6.10.2 OSTRPT 適用パターン OSTRPT99A

(表6.10-3)

Pos.	HEAD	JAMA USAGE	パターン1	パターン2
0060	SG1	M 1/25	SG1	SG1
0070		M 1 NAD 発注者	発注者	発注者
0080		C 999 LOC		
0090	SG2	C 5		
0100		M 1 CTA	担当者	担当者
0110		C 5 COM	連絡先	連絡先
	SG1	M 2/25	SG1	SG1
		M 1 NAD 受注者	受注者	受注者
		C 999 LOC		
	SG2	C 5		
		M 1 CTA	担当者	担当者
		C 5 COM	連絡先	連絡先
0120	SG3	C 1/999	1個	n個
0130		M 1 DOC		注文番号
0140		C 5 DTM		発注日
0150		C 9 CNT		
0160		C 99 RFF		
0170		C 99 TOD		
0180	SG4	C 99		
0230	SG5	C 99		
0260	SG6	C 999999 明細部	n個	n個
0270		M 1 LIN 部品番号	部品番号	部品番号
0280		C 99 PIA	部品色	部品色
0290		C 99 IMD	部品名称	部品名称
0300		C 5 MEA		
0310		C 99 GIN		
0320		C 5 RCS		
0330		C 99 FTX		
0340	SG7	C 999	SG7	SG7
0350		M 1 RFF	注文番号	注文明細番号
0360		C 1 DTM		
	SG7	C 999	SG7	
		M 1 RFF	注文明細番号	
		C 1 DTM		
0370	SG8	C 1/99 <発注者側要件>	SG8	SG8
0380		M 1 STS	納入指示日/時刻	納入指示日/時刻
0390		C 5 DTM	発注日	
0400		C 1 PCD		
0410		C 1 QTY	注文数	注文数
0420	SG9	C 99		
0430		M 1 NAD	納入先	納入先
0440		C 5 RFF		
0450		C 9 LOC	納入場所	納入場所
0460	SG10	C 5		
0470		M 1 CTA	担当者	担当者
0480		C 5 COM	連絡先	連絡先
0490	SG11	C 5		
0520	SG12	C 5		
0550	SG13	C 5		
0580	SG14	C 5		
0610	SG15	C 10		
	SG8	C 2/99 <受注者側要件>	SG8	SG8
		M 1 STS	ｽｰｸﾞｽ	ｽｰｸﾞｽ
		C 5 DTM	回答納入日/時刻	回答納入日/時刻
		C 1 PCD		
		C 1 QTY	回答納入数	回答納入数
	SG9	C 99		
	SG10	C 5		
	SG11	C 5		
	SG12	C 5		
	SG13	C 5		
	SG14	C 5		
	SG15	C 10		
0650	SG16	C 99		
0670	SG17	C 99		
0710	SG18	C 99		
	TRAIL			

7. データ項目の EDIFACT SEG 割付及び推奨コード値

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

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

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

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

(JAMA コードについては、「別冊 JAMA コードブック」を参照)

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

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。

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
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				DATE/TIME/PERIOD				
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		137	137: Document/Message date	
						2380	c		Date/Time/Period	発行日/時刻	an..35		
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102	102: ccyymmdd	
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				DATE/TIME/PERIOD				
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		157	157: Validity start date	
						2380	c		Date/Time/Period	対象基準日	an..35	158/159	158/159: Horizon start/end date
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102	102: ccyymmdd	
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				DATE/TIME/PERIOD				
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		55	55: Confirmed date/time	
						2380	c		Date/Time/Period	確定注文対象期間	an..35		
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102	102: ccyymmdd	
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				DATE/TIME/PERIOD				
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		257	257: Calculation date	
						2380	c		Date/Time/Period	処理日/時刻	an..35		
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102	102: ccyymmdd	
発注日	当該部品の発注日	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m				DATE/TIME/PERIOD				
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		4	4: Order date/time	
						2380	c		Date/Time/Period	発注日	an..35		
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102	102: ccyymmdd	
										610	610: ccyymm		

7.1 日付・時間 (表7.1-1)

2/5

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値
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				DATE/TIME/PERIOD			
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		2	2: Derivery date/time,requested
						2380	c		Date/Time/Period	納入指示日/時刻	an..35	
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102 203 610 614 616 7 8 9	102: ccyymmdd 203: ccyymmddhhmm 610: ccyymm 614: ccyymma(年月旬) 616: ccyyww(年週) 7: ccyymmw(年月週) 8: ccyymmdds(年月日シフト) 9: ccyymmddpp(年月日時間帯(ハ'ターン)、又は、年月日便)
出荷指示日/時刻	発注者が受注者に提示する出荷日付/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m				DATE/TIME/PERIOD			
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		10	10: Shipment date/time,requested
						2380	c		Date/Time/Period	出荷指示日/時刻	an..35	
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102 203 610 614 616 7 8 9	102: ccyymmdd 203: ccyymmddhhmm 610: ccyymm 614: ccyymma(年月旬) 616: ccyyww(年週) 7: ccyymmw(年月週) 8: ccyymmdds(年月日シフト) 9: ccyymmddpp(年月日時間帯(ハ'ターン)、又は、年月日便)
出荷日/時刻	受注者が発注者の納入指示にもと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	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m				DATE/TIME/PERIOD			
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		11	11: Despatch date and or time
						2380	c		Date/Time/Period	出荷日/時刻	an..35	
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102 203 9	102: ccyymmdd 203: ccyymmddhhmm 9: ccyymmddpp(年月日時間帯(ハ'ターン)、又は、年月日便)
中継地 到着日/時刻	出荷便が中継地に到着する日付/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m				DATE/TIME/PERIOD			
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		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)
						2380	c		Date/Time/Period	中継地到着日/時刻	an..35	
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102 203 9	102: ccyymmdd 203: ccyymmddhhmm 9: ccyymmddpp(年月日時間帯(ハ'ターン)、又は、年月日便)

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
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				DATE/TIME/PERIOD				
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		133	133: Departure date/time, estimated (Date/time when carrier estimates that a means of transport should depart at the place of departure)	
						2380	c		Date/Time/Period	中継地出発日/時刻	an..35		
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102 203 9	102: ccyymmdd 203: ccyymmddhhmm 9: ccyymmddpp(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				DATE/TIME/PERIOD				
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		359	359: Scheduled for delivery on or before (Scheduled for delivery on or before specified date and or time)	
						2380	c		Date/Time/Period	先行時間	an..35		
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		804 805 806	804: Day 805: Hour 806: Minute	
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				DATE/TIME/PERIOD				
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		164	164: Processing end date/time	
						2380	c		Date/Time/Period	オフライン日/時刻	an..35		
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier			102	102: ccyymmdd
												203	203: ccyymmddhhmm
610	610: ccyymm												
614	614: ccyymma(年月旬)												
616	616: ccyyww(年週)												
8	8: ccyymmdds(年月日シフト)												
9	9: ccyymmddpp(年月日時間帯(ハ'ター)、又は、年月日便)												
受領日/時刻	納入品を受領した日付/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m				DATE/TIME/PERIOD				
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		50	50: Goods receipt date/time	
						2380	c		Date/Time/Period	受領日/時刻	an..35		
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier			102	102: ccyymmdd
203	203: ccyymmddhhmm												
検収日/時刻	納入品を検収した日付/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m				DATE/TIME/PERIOD				
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		143	143: Acceptance date/time of goods	
						2380	c		Date/Time/Period	検収日/時刻	an..35		
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier			102	102: ccyymmdd
203	203: ccyymmddhhmm												

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値				
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)	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m				DATE/TIME/PERIOD							
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		351	351: Inspection date				
						2380	c		Date/Time/Period	検査完了期日	an..35					
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102	102: ccyyymmdd				
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				DATE/TIME/PERIOD							
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		317	317:Reply date				
						2380	c		Date/Time/Period	回答納入日/時刻	an..35					
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102	102: ccyyymmdd				
										203	203: ccyyymmddhhmm					
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				DATE/TIME/PERIOD							
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		60	60: Engineering change level date				
						2380	c		Date/Time/Period	設計変更切換日	an..35					
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102	102: ccyyymmdd				
打切日	当該部品の打切りを行う日付	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m				DATE/TIME/PERIOD							
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		566	566: End date , scheduled				
						2380	c		Date/Time/Period	打切日	an..35					
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102	102: ccyyymmdd				
											610	610: ccyyymm				
											614	614: ccyyymma(年月旬)				
											616	616: ccyyww(年週)				
											6	6: ccyyymbb(年月前半/後半)				
					7	7: ccyyymw(年月週)										
得意先納入日/時刻	当該取引上の親発注者(自動車 メーカー等)への納入日付/ 時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m				DATE/TIME/PERIOD							
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		191	191: Delivery date/time, expected				
						2380	c		Date/Time/Period	得意先納入日/時刻	an..35					
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102	102: ccyyymmdd				
											203	203: ccyyymmddhhmm				
					610	610: ccyyymm										
					614	614: ccyyymma(年月旬)										
					616	616: ccyyww(年週)										
					8	8: ccyyymmdds(年月日シフト)										
					9	9: ccyyymmddpp(年月日時間帯(パターン)、 又は、年月日便)										
納入指示対象期間内指示単位	納入指示数の対象期間内における 指示単位(日、週グロス、旬グロス等)	SCC	SCHEDULE CONDITIONS	4017	m				DELIVERY PLAN STATUS INDICATOR, CODED	内示/確定区分	1	1: Firm				
											4	4: Planning/forecast				
						4493	c		x	DELIVERY						
						C329	c			PATTERN DESCRIPTION						
										2013	c		Frequency , coded	納入指示対象期間内指示単位	Y	Y: Daily 日単位
														W	W: Weekly 週単位	
														G	G: Ten days 旬単位	
								H	H: Semi-monthly 半月単位							
								M	M: Monthly 月単位							
								2015	c	x	Despatch pattern, coded					
								2017	c	x	Despatch timing, coded					

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値			
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				DATE/TIME/PERIOD						
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		545	545: Assigned date			
						2380	c		Date/Time/Period	納入指示対象期間	an..35				
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102	102: ccyymmdd			
										203	203: ccyymmddhmm				
										610	610: ccyymm				
										614	614: ccyymma(年月旬)				
										616	616: ccyyww(年週)				
										6	6: ccyymbb(年月前半/後半)				
										7	7: ccyymmww(年月週)				
納入指示対象期間範囲	納入指示対象期間の具体的な日付範囲 (8.2 SCCと納入指示日/数量の関係参照)	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m				DATE/TIME/PERIOD						
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		323	323: Horizon period			
						2380	c		Date/Time/Period	納入指示対象期間範囲					
										2379	c	Date/Time/Period format qualifier		711	711: ccyymmdd - ccyymmdd
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				DATE/TIME/PERIOD						
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		307	307: Payment instruction date			
						2380	c		Date/Time/Period	支払条件設定日	an..35				
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102	102: ccyymmdd			
単価適用日付	部品契約単価の適用日付	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m				DATE/TIME/PERIOD						
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		267	267: Rate/Price date/time			
						2380	c		Date/Time/Period	単価適用日付	an..35				
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102	102: ccyymmdd			
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				DATE/TIME/PERIOD						
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		194	194: Start date/time			
						2380	c		Date/Time/Period	型費支払開始年月	an..35				
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		610	610: ccyymm			
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				DATE/TIME/PERIOD						
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		171	171: Reference date/time			
						2380	c		Date/Time/Period	支払日	an..35				
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102	102: ccyymmdd			
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				DATE/TIME/PERIOD						
						2005	m		Date/Time/Period qualifier		140	140: Payment due date			
						2380	c		Date/Time/Period	支払期日	an..35				
						2379	c		Date/Time/Period format qualifier		102	102: ccyymmdd			

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値				
発注者 発注者名称	注文を行う企業/工場・事業所・事業部門等 発注者の名称	NAD	NAME AND ADDRESS	3035	m				PARTY QUALIFIER		BY	BY: Buyer				
				C082	c				PARTY IDENTIFICATION DETAILS							
								3039	m			Party id Identification	発注者	an..35		
								1131	c	x		Code list qualifier				
								3055	c			Code list responsible agency, coded		289 92	289: JIPDEC/ECPC 92: assigned by buyer	
								C058	c			NAME AND ADDRESS				
								3124	m			Name and Address line	発注者名称	an..35		
								3124	c			Name and Address line	同上	an..35		
								3124	c			Name and Address line	同上	an..35		
								3124	c			Name and Address line	同上	an..35		
								3124	c			Name and Address line	同上	an..35		
								C080	c		x		PARTY NAME			
								3036	m	x			Party name		an..35	
								3036	c	x			Party name		an..35	
								3036	c	x			Party name		an..35	
								3036	c	x			Party name		an..35	
								3036	c	x			Party name		an..35	
								3045	c	x			Party name format, coded		an..3	
								C059	c		x		STREET			
								3042	m	x			Street and number/p.o. box		an..35	
								3042	c	x			Street and number/p.o. box		an..35	
								3042	c	x			Street and number/p.o. box		an..35	
				3042	c	x			Street and number/p.o. box		an..35					
				3164	c		x		CITY NAME		an..35					
				3229	c		x		COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION		an..9					
				3251	c		x		POSTCODE IDENTIFICATION		an..9					
				3207	c		x		COUNTRY, CODED		an..3					
受注者 受注者名称	注文を受ける企業/工場・事業所・事業部門等 受注者の名称	NAD	NAME AND ADDRESS	3035	m				PARTY QUALIFIER		SE	SE: Seller				
				C082	c				PARTY IDENTIFICATION DETAILS							
								3039	m			Party Identification	受注者	an..35		
								1131	c	x		Code list qualifier				
								3055	c			Code list responsible agency, coded		289 92	289: JIPDEC/ECPC 92: assigned by buyer	
								C058	c			NAME AND ADDRESS				
								3124	m			Name and Address line	受注者名称	an..35		
								3124	c			Name and Address line	同上	an..35		
								3124	c			Name and Address line	同上	an..35		
								3124	c			Name and Address line	同上	an..35		

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値		
仕入先 仕入先名称	当該部品の製作企業/工場・事業所・事業部門等 仕入先の名称	NAD	NAME AND ADDRESS	3035	m				PARTY QUALIFIER		MF	MF : Manufacturer of goods		
				C082	c				PARTY IDENTIFICATION DETAILS					
				3039	m				Party Identification	仕入先	an..35			
				1131	c	x			Code list qualifier					
				3055	c				Code list responsible agency, coded			289 92	289 : JIPDEC/ECPC 92 : assigned by buyer	
				C058	c				NAME AND ADDRESS					
				3124	m				Name and Address line	仕入先名称	an..35			
				3124	c				Name and Address line	同上	an..35			
				3124	c				Name and Address line	同上	an..35			
				3124	c				Name and Address line	同上	an..35			
出荷元 出荷元名称	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 出荷元の名称	NAD	NAME AND ADDRESS	3035	m				PARTY QUALIFIER		SF	SF : Ship from		
				C082	c				PARTY IDENTIFICATION DETAILS					
				3039	m				Party Identification	出荷元	an..35			
				1131	c	x			Code list qualifier					
				3055	c				Code list responsible agency, coded			289 92	289 : JIPDEC/ECPC 92 : assigned by buyer	
				C058	c				NAME AND ADDRESS					
				3124	m				Name and Address line	出荷元名称	an..35			
				3124	c				Name and Address line	同上	an..35			
				3124	c				Name and Address line	同上	an..35			
				3124	c				Name and Address line	同上	an..35			
納入先 納入先名称	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	NAD	NAME AND ADDRESS	3035	m				PARTY QUALIFIER		ST	ST : Ship to		
				C082	c				PARTY IDENTIFICATION DETAILS					
				3039	m				Party Identification	納入先	an..35			
				1131	c	x			Code list qualifier					
				3055	c				Code list responsible agency, coded			289 92	289 : JIPDEC/ECPC 92 : assigned by buyer	
				C058	c				NAME AND ADDRESS					
				3124	m				Name and Address line	納入先名称	an..35			
				3124	c				Name and Address line	同上	an..35			
				3124	c				Name and Address line	同上	an..35			
				3124	c				Name and Address line	同上	an..35			

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
親発注者 親発注者名称	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 親発注者の名称	NAD	NAME AND ADDRESS	3035	m				PARTY QUALIFIER		UD	UD: Ultimate customer	
				C082	c				PARTY IDENTIFICATION DETAILS				
				3039	m				Party Identification	親発注者	an..35		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency, coded		289 92	289: JIPDEC/ECPC 92: assigned by buyer	
				C058	c				NAME AND ADDRESS				
				3124	m				Name and Address line	親発注者名称	an..35		
				3124	c				Name and Address line	同上	an..35		
				3124	c				Name and Address line	同上	an..35		
				3124	c				Name and Address line	同上	an..35		

7.3 場所 (表7.3-1)

1/2

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値		
納入場所 納入場所名称 トラックヤード	部品納入先事業所・工場の納入場所 納入場所の名称 納入トラックの待機場所	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227	m				PLACE/LOCATION QUALIFIER		11	11: Place/port of discharge		
				C517	c				LOCATION IDENTIFICATION					
				3225	c					Place/location identification	納入場所	an..25		
				1131	c	x				Code list qualifier				
				3055	c					Code list responsible agency.coded			92	92: assigned by buyer
				3224	c					Place/location	納入場所名称	an..70		
				C519	c					RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION				
				3223	c					Related Place/location one identification	トラックヤード	an..25		
				1131	c	x				Code list qualifier				
				3055	c					Code list responsible agency.coded			92	92: assigned by buyer
				3222	c					Related Place/location one		an..70		
				C553	c			x		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION				
				3233	c	x				Related Place/location two identification				
				1131	c	x				Code list qualifier				
				3055	c	x				Code list responsible agency.coded				
3232	c	x				Related Place/location two								
5479	c					x	RELATION,CODED							
倉庫	納入された部品を保管するための倉庫等	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227	m				PLACE/LOCATION QUALIFIER		18	18: Warehouse		
				C517	c				LOCATION IDENTIFICATION					
				3225	c					Place/location identification	倉庫	an..25		
				1131	c	x				Code list qualifier				
				3055	c					Code list responsible agency.coded			92	92: assigned by buyer
				3224	c					Place/location				
供給ライン	部品の供給ライン	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227	m				PLACE/LOCATION QUALIFIER		7	7: Place of delivery		
				C517	c				LOCATION IDENTIFICATION					
				3225	c					Place/location identification	供給ライン	an..25		
				1131	c	x				Code list qualifier				
				3055	c					Code list responsible agency.coded			92	92: assigned by buyer
				3224	c					Place/location				
供給工程	部品の供給工程	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227	m				PLACE/LOCATION QUALIFIER		54	54: Manufacturing department		
				C517	c				LOCATION IDENTIFICATION					
				3225	c					Place/location identification	供給工程	an..25		
				1131	c	x				Code list qualifier				
				3055	c					Code list responsible agency.coded			92	92: assigned by buyer
3224	c					Place/location								

7.3 場所 (表7.3-1)

2/2

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値		
中継地	部品納入時に一旦集荷する場所	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227	m	C517	c		PLACE/LOCATION QUALIFIER		13	13: Place of transshipment		
									LOCATION IDENTIFICATION					
								3225	c		Place/location identification	中継地	an..25	
								1131	c	x	Code list qualifier			
								3055	c		Code list responsible agency.coded		92	92: assigned by buyer
中継地名称	中継地の名称							3224	c		Place/location	中継地名称	an..70	
出荷場所	納入部品の出荷場所	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227	m	C517	c		PLACE/LOCATION QUALIFIER		9	9: Place/port of loading		
									LOCATION IDENTIFICATION					
								3225	c		Place/location identification	出荷場所	an..25	
								1131	c	x	Code list qualifier			
								3055	c		Code list responsible agency.coded		92	92: assigned by buyer
3224	c		Place/location											
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	m	C517	c		PLACE/LOCATION QUALIFIER		229	229: Inspection site		
									LOCATION IDENTIFICATION					
								3225	c		Place/location identification	検査場所	an..25	
								1131	c	x	Code list qualifier			
								3055	c		Code list responsible agency.coded		92	92: assigned by buyer
3224	c		Place/location											

7.4 部品 (表7.4-1)

1/5

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値		
部品番号	発注者が部品等の品目を特定するために設定した番号	LIN	LINE ITEM	1082	c			x	LINE ITEM NUMBER					
				1229	c			x	ACTION REQUEST/NOTIFICATION, CODED					
				C212	c						ITEM NUMBER IDENTIFICATION			
						7140	c				Item number	部品番号	an..35	
						7143	c				Item number type,coded		IN	IN: Buyer's item number
						1131	c	x			Code list qualifier			
						3055	c	x			Code list responsible agency,coded			
				C829	c					x	SUB-LINE INFORMATION			
						5495	c	x			Sub-line indicator,coded			
						1082	c	x			Line item number			
1222	c				x	CONFIGURATION LEVEL								
7083	c				x	CONFIGURATION,CODED								
部品色	部品の色を表わす名称、またはコード	PIA	ADDITIONAL PRODUCT ID	4347	m				PRODUCT ID. FUNCTION QUALIFIER		1	1: Additional identification		
				C212	c					ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
						7140	c				Item number	部品色	an..35	
						7143	c				Item number type,coded		CL	CL: Color number
						1131	c	x			Code list qualifier			
3055	c	x			Code list responsible agency,coded									
設計変更情報	設計変更内容通知の管理番号や概要等の情報	PIA	ADDITIONAL PRODUCT ID	4347	m				PRODUCT ID. FUNCTION QUALIFIER		1	1: Additional identification		
				C212	c					ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
						7140	c				Item number	設計変更情報	an..35	
						7143	c				Item number type,coded		EC	EC: Engineering change level
						1131	c	x			Code list qualifier			
3055	c	x			Code list responsible agency,coded									
重要保安部品コード	重要保安部品の識別、及びその内容 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE,CODED		S	S: Structured		
				C272	c					ITEM CHARACTERISTIC				
						7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	E09	E09:重要保安部品コード
						1131	c	x			Code list qualifier			
						3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290: JAMA
				C273	c						ITEM DESCRIPTION			
						7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17	
						1131	c	x			Code list qualifier			
						3055	c				Code list responsible agency,coded		92	92: assigned by buyer
						7008	c				Item description		an..256	
7008	c						Item description		an..256					
3453	c	x			Langage,coded									
7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED								
得意先部品番号	親発注者(自動車メーカー、販売社等)が部品等の品目を特定するために設定した番号	PIA	ADDITIONAL PRODUCT ID	4347	m				PRODUCT ID. FUNCTION QUALIFIER		1	1: Additional identification		
				C212	c					ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
						7140	c				Item number	得意先部品番号	an..35	
						7143	c				Item number type,coded		UA	UA: Ultimate customer's article number
						1131	c	x			Code list qualifier			
3055	c	x			Code list responsible agency,coded									

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値		
購入先部品番号	購入先(他OEM、商社等)が部品等の品目を特定するために設定した番号	PIA	ADDITIONAL PRODUCT ID	4347	m				PRODUCT ID. FUNCTION QUALIFIER		1	1: Additional identification		
				C212	c				ITEM NUMBER IDENTIFICATION					
				7140	c				Item number	購入先部品番号	an..35			
				7143	c				Item number type,coded		VN	VN: Vendor item number		
				1131	c	x			Code list qualifier					
				3055	c	x			Code list responsible agency,coded					
発注者製品識別	発注者の製品識別(車両種類等)	PIA	ADDITIONAL PRODUCT ID	4347	m				PRODUCT ID. FUNCTION QUALIFIER		1	1: Additional identification		
				C212	c				ITEM NUMBER IDENTIFICATION					
				7140	c				Item number	発注者製品識別	an..35			
				7143	c				Item number type,coded		GB	GB:Buyer's internal product group code		
				1131	c	x			Code list qualifier					
				3055	c	x			Code list responsible agency,coded					
材質コード	原材料の材質を表わすコード	PIA	ADDITIONAL PRODUCT ID	4347	m				PRODUCT ID. FUNCTION QUALIFIER		1	1: Additional identification		
				C212	c				ITEM NUMBER IDENTIFICATION					
				7140	c				Item number	材質コード	an..35			
				7143	c				Item number type,coded		EF	EF: Material code		
				1131	c	x			Code list qualifier					
				3055	c	x			Code list responsible agency,coded					
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE,CODED		S	S: Structured (from industry code list)		
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	E01	E01: 材料明細		
				1131	c	x			Code list qualifier					
				3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290: JAMA		
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17			
				1131	c	x			Code list qualifier					
				3055	c				Code list responsible agency,coded		92	92: assigned by buyer		
				7008	c				Item description		an..256			
				7008	c				Item description		an..256			
				3453	c	x			Langage,coded					
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED				
部品名称	部品等の名称	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE,CODED		F	F: Free-form		
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic,coded		8	8: Product		
				1131	c	x			Code list qualifier					
				3055	c	x			Code list responsible agency,coded					
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c	x			Item description identification		an..17			
				1131	c	x			Code list qualifier					
				3055	c	x			Code list responsible agency,coded		an..3			
				7008	c				Item description	部品名称	an..256			
				7008	c				Item description		an..256			
				3453	c	x			Langage,coded					
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED				

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE,CODED		S	S:Structured	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	E02	E02:重点管理部品	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		92	92: assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
				3453	c	x			Langage,coded				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED			
				部品加工状態区分	部品の加工状態 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED
C272	c								ITEM CHARACTERISTIC				
7081	c								Item characteristic,coded	JAMA項目識別	E03	E03:部品加工状態区分	
1131	c	x							Code list qualifier				
3055	c								Code list responsible agency, coded		290	290:JAMA	
C273	c								ITEM DESCRIPTION				
7009	c								Item description identification	各社内訳コード	an..17		
1131	c	x							Code list qualifier				
3055	c								Code list responsible agency,coded		92	92: assigned by buyer	
7008	c								Item description		an..256		
7008	c								Item description		an..256		
3453	c	x							Language, coded				
7383	c								x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED			
防錆区分	部品の防錆仕様	IMD	ITEM DESCRIPTION					7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	防錆区分	116	116:Corrosion(腐食) resistance	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c	x			Code list responsible agency,coded				
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		92	92: assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
				3453	c	x			Language, coded				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED			

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	E04	E04:背番号	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency, coded		92	92: assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
				3453	c	x			Language, coded				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED			
差替情報	注文情報変更時における変更元のデータ JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	E05	E05:差替情報	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency, coded		92	92: assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
				3453	c	x			Language, coded				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED			
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	E13	E13:現用/旧型区分	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		92	92: assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
				3453	c	x			Language, coded				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED			

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値		
部品識別	部品等品目の特性等を識別するための付加項目 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)		
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	E14	E14:部品識別		
				1131	c	x			Code list qualifier					
				3055	c				Code list responsible agency,coded			290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード		an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier					
				3055	c				Code list responsible agency,coded			92	92:assigned by buyer	
				7008	c				Item description			an..256		
				7008	c				Item description			an..256		
				3453	c	x			Language, coded					
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED				

7.5 梱包・包装 (表7.5-1)

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
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	c			x	NUMBER OF PACKAGE				
				C531	c					PACKAGING DETAILS			
				7075	c					Packaging level,coded	梱包/包装レベル	3	3:Outer 外
				7233	c					Packaging related information,coded	梱包/包装作業分類	35	35:Type of package 梱包/包装 外装
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	PAC	PACKAGE	7073	c			x	Packaging terms and conditions,coded				
				C202	c					PACKAGE TYPE			
				7065	c					Type of package identification	荷姿コード	an..17	
				1131	c				x	Code list qualifier			
梱包/包装関連 事項	梱包/包装に関する補足事項	PAC	PACKAGE	3055	c				Code list responsible agency,coded			92 :assigned by buyer	
				7064	o				Type of packages	梱包/包装関連情報	an..35		
				C402	c					PACKAGE TYPE IDENTIFICATION			
				7077	m					Item description type,coded		F	F:Free-form
収容数	当該梱包/包装ごとの部品収容数(キャパシティ)	PAC	PACKAGE	7064	m				Type of packages	収容数	an..35		
				7143	c			x	Item number type,coded				
				7064	c			x	Type of packages		an..35		
				7143	c			x	Item number type,coded				
				C532	c				x	RETURNABLE PACKAGE DETAILS			
				8395	c			x	Returnable package freight payment responsibility,coded				
	8393	c			x	Returnable package load contents,coded							

(5.10 梱包・包装について 参照)

7.5 梱包・包装 (表7.5-1)

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値
梱包/包装資材使用数	梱包/包装に使用する、資材の数量	PAC	PACKAGE	7224	c				NUMBER OF PACKAGE	梱包/包装資材使用数		
梱包/包装レベル	梱包/包装の階層を表わす			C531	c				PACKAGING DETAILS			
						7075	c		Packaging level,coded	梱包/包装レベル	1 2 3 4	1: Inner 内 2: Intermediate 中 3: Outer 外 4: No packaging hierarchy 商品化包装
梱包/包装作業分類	梱包/包装の作業の分類					7233	c		Packaging related information,coded	梱包/包装作業分類	35 36 77	35: Type of package 梱包/包装 外装 36: Package specifications 梱包/包装 内装 77: Material wrapping specification 結束方法
						7073	c	×	Packaging terms and conditions,coded			
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				PACKAGE TYPE			
						7065	c		Type of package identification	梱包/包装資材コード	an..17	35: 外装資材コード(箱、袋等) 36: 内装資材コード(緩衝材、仕切、ラベル種類等) 77: 結束材コード(結束バンド、ラッピングフィルム等)
						1131	c	×	Code list qualifier			
						3055	c		Code list responsible agency,coded		92	92: assigned by buyer
梱包/包装関連事項	梱包/包装に関する補足事項					7064	o		Type of packages	梱包/包装関連情報	an..35	
収容数	当該梱包/包装ごとの部品収容数(キャパシティ)			C402	c				PACKAGE TYPE IDENTIFICATION			
						7077	m		Item description type,coded		F	F: Free-form
						7064	m		Type of packages	収容数	an..35	
						7143	c	×	Item number type,coded			
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)					7064	c		Type of packages	梱包/包装単位個数	an..35	
						7143	c	×	Item number type,coded			
				C532	c			×	RETURNABLE PACKAGE DETAILS			
						8395	c	×	Returnable package freight payment responsibility,coded			
	(5.10 梱包・包装について 参照)					8393	c	×	Returnable package load contents,coded			

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
購買担当	発注者の購買担当	CTA	CONTACT INFORMATION	3139	c				CONTACT FUNCTION,CODED		PD	PD:Purchasing Contact	
				C056	c				DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS				
				3413	c				Department or employee identification	購買担当	an..17	コード	
				3412	c				Department or employee		an..35	担当者、部署等の名称	
手配担当	発注者の部品手配担当 支給の場合は、支給担当を表わす。また、納入先の部品手配担当を表わすこともある	CTA	CONTACT INFORMATION	3139	c				CONTACT FUNCTION,CODED		DL	DL:Delivery contact	
				C056	c				DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS				
				3413	c				Department or employee identification	手配担当	an..17	コード	
				3412	c				Department or employee		an..35	担当者、部署等の名称	
進捗担当	発注者の部品納入進捗担当	CTA	CONTACT INFORMATION	3139	c				CONTACT FUNCTION,CODED		SC	SC:Schedule contact	
				C056	c				DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS				
				3413	c				Department or employee identification	進捗担当	an..17	コード	
				3412	c				Department or employee		an..35	担当者、部署等の名称	
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	CTA	CONTACT INFORMATION	3139	c				CONTACT FUNCTION,CODED		IC	IC:Information contact	
				C056	c				DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS				
				3413	c				Department or employee identification	情報システム担当	an..17	コード	
				3412	c				Department or employee		an..35	担当者、部署等の名称	
検査担当	納入部品の検査担当	CTA	CONTACT INFORMATION	3139	c				CONTACT FUNCTION,CODED		MC	MC:Material control contact	
				C056	c				DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS				
				3413	c				Department or employee identification	検査担当	an..17	コード	
				3412	c				Department or employee		an..35	担当者、部署等の名称	
会計担当	発注者の会計担当	CTA	CONTACT INFORMATION	3139	c				CONTACT FUNCTION,CODED		AD	AD:Accounting contact	
				C056	c				DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS				
				3413	c				Department or employee identification	会計担当	an..17	コード	
				3412	c				Department or employee		an..35	担当者、部署等の名称	

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値
注文数量	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				QUANTITY DETAILS			
						6063	m		Quantity qualifier		21	21: Ordered quantity
						6060	m		Quantity	注文数量	n..15	
						6411	c		Measure unit qualifier		an..3	
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				QUANTITY DETAILS			
						6063	m		Quantity qualifier		113	113: Quantity to be delivered
						6060	m		Quantity	納入指示数	n..15	
						6411	c		Measure unit qualifier		an..3	
出荷数量	受注者が発注者の納入指示にもとづき納入する実出荷数量 支給の場合は、発注者または、支給元が受注者(納入先)に支給する実数量	QTY	QUANTITY	C186	m				QUANTITY DETAILS			
						6063	m		Quantity qualifier		12	12: Despatch quantity
						6060	m		Quantity	出荷数量	n..15	
						6411	c		Measure unit qualifier		an..3	
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				QUANTITY DETAILS			
						6063	m		Quantity qualifier		48	48: Received quantity
						6060	m		Quantity	受領数量	n..15	
						6411	c		Measure unit qualifier		an..3	
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				QUANTITY DETAILS			
						6063	m		Quantity qualifier		194	194: Received and accepted
						6060	m		Quantity	検収数量	n..15	
						6411	c		Measure unit qualifier		an..3	
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				QUANTITY DETAILS			
						6063	m		Quantity qualifier		143	143: Quantity, remaining
						6060	m		Quantity	打切残数	n..15	
						6411	c		Measure unit qualifier		an..3	
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				QUANTITY DETAILS			
						6063	m		Quantity qualifier		195	195: Received, not accepted, to be returned
						6060	m		Quantity	返品数量	n..15	
						6411	c		Measure unit qualifier		an..3	
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				QUANTITY DETAILS			
						6063	m		Quantity qualifier		185	185: Rejected quantity
						6060	m		Quantity	不合格数量	n..15	
						6411	c		Measure unit qualifier		an..3	
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				QUANTITY DETAILS			
						6063	m		Quantity qualifier		119	119: Short shipped (Indication that part of the consignment was not shipped.)
						6060	m		Quantity	未納数量	n..15	
						6411	c		Measure unit qualifier		an..3	
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				QUANTITY DETAILS			
						6063	m		Quantity qualifier		47	47: Invoiced quantity
						6060	m		Quantity	支払数量	n..15	
						6411	c		Measure unit qualifier		an..3	

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値
前回迄受入数量	発注数量のうち、既に受け入れた数量	QTY	QUANTITY	C186	m				QUANTITY DETAILS			
						6063	m		Quantity qualifier		79	79:Previous cumulative quantity
						6060	m		Quantity	前回迄受入数量	n..15	
						6411	c		Measure unit qualifier		an..3	
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				QUANTITY DETAILS			
						6063	m		Quantity qualifier		187	187:Quantity scheduled
						6060	m		Quantity	回答納入数	n..15	
						6411	c		Measure unit qualifier		an..3	
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				QUANTITY DETAILS			
						6063	m		Quantity qualifier		83	83:Backorder quantity
						6060	m		Quantity	バックオーダー数	n..15	
						6411	c		Measure unit qualifier		an..3	
数量単位	数量の単位	QTY	QUANTITY	C186	m				QUANTITY DETAILS			
						6063	m		Quantity qualifier	数量内容		
						6060	m		Quantity	数量値	n..15	
						6411	c		Measure unit qualifier	数量単位	an..3	UN/ECE Recommendation 20, common code 未設定(default): C62に同じ(個) CS:箱 GRM:グラム KGM:キログラム K6:キロリットル 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

7.7 数量 (表7.7-1)

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値			
加工率	加工、または組立て途中で不良品が発見された場合の加工済率 (%)	PCD	PERCENTAGE DETAILS	C501	m				PERCENTAGE DETAILS						
						5245	m		Percentage qualifier		48	48: Percentage of work completed			
						5482	c		Percentage	加工率	n..10				
						5249	c	x	Percentage basis, coded		an..3				
						1131	c	x	Code list qualifier		an..3				
						3055	c	x	Code list responsible agency, coded		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				QUANTITY DETAILS						
						5245	m		Percentage qualifier		1	1: Allowance expressed as a percentage. (値引きした結果の採用率(%))			
											12	12: Discount expressed as a percentage. (値引率(%))			
						5482	c		Percentage	特別採用率	n..15				
						5249	c	x	Percentage basis, coded						
						1131	c	x	Code list qualifier						
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						
						5245	m		Percentage qualifier		122	122: Percentage of total payment			
						5482	c		Percentage	支払方法別比率	n..10				
						5249	c	x	Percentage basis, coded		an..3				
						1131	c	x	Code list qualifier		an..3				
						3055	c	x	Code list responsible agency, coded		an..3				
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	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S: Structured (from industry code list)			
						C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
								7081	c		Item characteristic, coded	JAMA項目識別	H01	H01: かんばん枚数	
								1131	c	x	Code list qualifier				
				3055	c		Code list responsible agency, coded		290	290: JAMA					
				C273	c				ITEM DESCRIPTION						
						7009	c		Item description identification	各社内訳コード	an..17				
						1131	c	x	Code list qualifier						
						3055	c		Code list responsible agency, coded		92	92: assigned by buyer			
						7008	c		Item description		an..256				
						7008	c		Item description		an..256				
						3453	c	x	Language, coded						
7383	c		x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED											

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値		
消費税率	消費税の税率 (%)	TAX	DUTY/TAX/FEE DETAILS	5283	m				DUTY/TAX/FEE FUNCTION QUALIFIER		7	7: Tax		
				C241	c					DUTY/TAX/FEE TYPE				
						5153	c			Duty/tax/fee type, coded		VAT	VAT: Value added tax	
						1131	c	x		Code list qualifier		an..3		
						3055	c	x		Code list responsible agency, coded		an..3		
						5152	c	x		Duty/tax/fee type		an..35		
				C533	c			x		ACCOUNT DETAIL				
						5289	m	x		Duty/tax/fee account identification		an..6		
						1131	c	x		Code list qualifier		an..3		
						3055	c	x		Code list responsible agency, coded		an..3		
				5286	c		x		DUTY/TAX/FEE ASSESSMENT BASIS		an..15			
				C243	c					DUTY/TAX/FEE DETAIL				
						5279	c	x		Duty/tax/fee rate identification		an..7		
						1131	c	x		Code list qualifier		an..3		
						3055	c	x		Code list responsible agency, coded		an..3		
						5278	c			Duty/tax/fee rate	消費税率	an..17		
						5273	c	x		Duty/tax/fee rate basis identification		an..12		
						1131	c	x		Code list qualifier		an..3		
						3055	c	x		Code list responsible agency, coded		an..3		
				5305	c		x		DUTY/TAX/FEE CATEGORY, CODED		an..3			
3446	c		x		PARTY TAX IDENTIFICATION NUMBER		an..20							
1227	c		x		CALCULATION SEQUENCE INDICATOR, CODED		an..3							
寸法	寸法(原材料で使用)	MEA	MEASUREMENTS	6311	m				MEASUREMENT PURPOSE QUALIFIER		ABC	ABC: Size		
				C502	c					MEASUREMENT DETAILS				
						6313	c			Property measured, coded		HT LN WD TH DI	HT: Height dimension 高さ LN: Length dimension 長さ WD: Width dimension 幅 TH: Thickness 厚さ DI: Diameter 直径	
						6321	c	x		Measurement significance, coded		an..3		
						6155	c	x		identification		an..17		
						6154	c	x		Measurement attribute		an..70		
				C174	c					VALUE/RANGE				
						6411	m			Measure unit qualifier	数量単位	an..3		
						6314	c			Measurement value	寸法	an..18		
						6162	c	x		Range minimum		n..18		
						6152	c	x		Range Maximum		n..18		
						6432	c	x		Significant digits		n..2		
7383	c		x		SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED		an..3							

7.7 数量 (表7.7-1)

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
型費全支払回数	型費の全支払回数 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE,CODED		F	F: Free-form	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	N01	N01: 型費全支払回数	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c	x			Item description identification		an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c	x			Code list responsible agency,coded				
				7008	c				Item description	値	an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
3453	c	x			Langage,coded								
7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED							
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE,CODED		F	F: Free-form	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	N02	N02: 型費累計支払回数	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c	x			Item description identification		an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c	x			Code list responsible agency,coded				
				7008	c				Item description	値	an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
3453	c	x			Langage,coded								
7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED							
総件数	明細情報の総件数 (データ送信者/受信者間の相互確認用)	CNT	CONTROL TOTAL	C270	m				CONTROL				
				6069	m				Control qualifier		2	2: Number of line items in message	
				6066	m				Control value	総件数	n..18		
				6411	c	x			Measure unit qualifier		an..3		
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)	CNT	CONTROL TOTAL	C270	m				CONTROL				
				6069	m				Control qualifier		8	8: Total pieces	
				6066	m				Control value	総数量	n..18		
				6411	c	x			Measure unit qualifier		an..3		
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)	CNT	CONTROL TOTAL	C270	m				CONTROL				
				6069	m				Control qualifier		7	7: Total gross weight	
				6066	m				Control value	総重量	n..18		
				6411	c	x			Measure unit qualifier		an..3		

7.8 単価・金額 (表7.8-1)

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値
単価 単価状態区分	単価(型の場合は型総額) 単価の状態(本単価、仮単価、未単価、旧単価)を表わす区分	PRI	PRICE DETAILS	C509	c				PRICE INFORMATION			
						5125	m		Price qualifier		AAA	AAA: Calculation net
						5118	c		Price	単価	n..15	
						5375	c	x	Price type, coded		an..3	
						5387	c		Price type qualifier	単価状態区分	CON PPR NQT AAL	CON: Contract price 本単価 PPR: Provisional price 仮単価 NQT: No quote 未単価 AAL: Old price 旧単価
						5284	c	x	Unit price basis		n..9	
						6411	c	x	Measure unit qualifier		an..3	
						5213	c		x	CODED		an..3
支給品買上単価 単価状態区分	購入部品1個当りの有償支給部品等の合計金額 単価の状態(本単価、仮単価、未単価、旧単価)を表わす区分	PRI	PRICE DETAILS	C509	c				PRICE INFORMATION			
						5125	m		Price qualifier		AAA	AAA: Calculation net
						5118	c		Price	支給品買上単価	n..15	
						5375	c	x	Price type, coded		an..3	
						5387	c		Price type qualifier	単価状態区分	CON PPR NQT AAL	CON: Contract price 本単価 PPR: Provisional price 仮単価 NQT: No quote 未単価 AAL: Old price 旧単価
						5284	c	x	Unit price basis		n..9	
						6411	c	x	Measure unit qualifier		an..3	
						5213	c		x	CODED		I
材料費	単価の内訳の材料費部分	PRI	PRICE DETAILS	C509	c				PRICE INFORMATION			
						5125	m		Price qualifier		INF	INF: Information
						5118	c		Price	材料費	n..15	
						5375	c	x	Price type, coded		an..3	
						5387	c		Price type qualifier		AAR	AAR: Material share of item price
						5284	c	x	Unit price basis		n..9	
						6411	c	x	Measure unit qualifier		an..3	
						5213	c		x	CODED		an..3
加工費	単価の内訳の加工費部分	PRI	PRICE DETAILS	C509	c				PRICE INFORMATION			
						5125	m		Price qualifier		INF	INF: Information
						5118	c		Price	加工費	n..15	
						5375	c	x	Price type, coded		an..3	
						5387	c		Price type qualifier		AAS	AAS: Labour share of item price
						5284	c	x	Unit price basis		n..9	
						6411	c	x	Measure unit qualifier		an..3	
						5213	c		x	CODED		an..3

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値
金額	金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		203	203:Line item amount
						5004	c		Momentary amount	金額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c	x	Status, coded		an..3	
合計金額	合計金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		79	79:Total line items amount
						5004	c		Momentary amount	合計金額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c		Status, coded	購入/支給金額区分	29 30	29:Debit 支給金額 30:Credit 購入金額
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		77	77:Invoice amount
						5004	c		Momentary amount	支払方法別金額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c	x	Status, coded		an..3	
支払方法別金額	支払い方法別の金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		39	39:Invoice total amount
						5004	c		Momentary amount	支払合計金額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c	x	Status, coded		an..3	
支払合計金額	支払いの合計金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		388	388:Total amount including Value Added Tax (VAT)
						5004	c		Momentary amount	消費税込合計金額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c		Status, coded	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	消費税込みの合計金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		124	124:Tax amount
						5004	c		Momentary amount	消費税額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c		Status, coded	購入/支給金額区分	29 30	29:Debit 支給金額 30:Credit 購入金額
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		124	124:Tax amount
						5004	c		Momentary amount	消費税額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c		Status, coded	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				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		124	124:Tax amount
						5004	c		Momentary amount	消費税額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c		Status, coded	購入/支給金額区分	29 30	29:Debit 支給金額 30:Credit 購入金額
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		124	124:Tax amount
						5004	c		Momentary amount	消費税額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c		Status, coded	購入/支給金額区分	29 30	29:Debit 支給金額 30:Credit 購入金額

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値
消費税合計金額	消費税の合計金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		176	176:Message total duty/tax/fee amount
						5004	c		Momentary amount	消費税合計金額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c		Status, coded	購入/支給金額区分	29 30	29:Debit 支給金額 30:Credit 購入金額
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		125	125:Taxable amount
						5004	c		Momentary amount	消費税課税対象額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c		Status, coded	購入/支給金額区分	29 30	29:Debit 支給金額 30:Credit 購入金額
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		342	342:Non-taxable amount
						5004	c		Momentary amount	消費税課税対象外額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c		Status, coded	購入/支給金額区分	29 30	29:Debit 支給金額 30:Credit 購入金額
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		403	403:Exemption amount
						5004	c		Momentary amount	消費税免税額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c		Status, coded	購入/支給金額区分	29 30	29:Debit 支給金額 30:Credit 購入金額
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		403	403:Exemption amount
						5004	c		Momentary amount	消費税免税額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c		Status, coded	購入/支給金額区分	29 30	29:Debit 支給金額 30:Credit 購入金額
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		403	403:Exemption amount
						5004	c		Momentary amount	消費税免税額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c		Status, coded	購入/支給金額区分	29 30	29:Debit 支給金額 30:Credit 購入金額
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		403	403:Exemption amount
						5004	c		Momentary amount	消費税免税額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c		Status, coded	購入/支給金額区分	29 30	29:Debit 支給金額 30:Credit 購入金額
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		403	403:Exemption amount
						5004	c		Momentary amount	消費税免税額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c		Status, coded	購入/支給金額区分	29 30	29:Debit 支給金額 30:Credit 購入金額
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT			
						5025	m		Momentary amount type qualifier		403	403:Exemption amount
						5004	c		Momentary amount	消費税免税額	n..35	
						6345	c	x	Currency, coded		an..3	
						6343	c	x	Currency qualifier		an..3	
						4405	c		Status, coded	購入/支給金額区分	29 30	29:Debit 支給金額 30:Credit 購入金額

7.9 管理番号 (表7.9-1)

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値		
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	REFERE NCE	C506	m				REFERENCE					
						1153	m		Reference qualifier		AGK	AGK: Application reference number		
						1154	c		Reference number	処理番号	an..35			
						1156	c		Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等に使用		
						4000	c	x	Reference version number					
						1060	c	x	Revision number					
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)FTXでの「処理番号」設定は、OSTENQメッセージに限定する	FTX	FREE TEXT	4451	m				TEXT SUBJECT QUALIFIER		MKS	MKS: Additional marks/numbers information		
						4453	c		x	TEXT FUNCTION, CODED		an..3		
						C107	c			x	TEXT REFERENCE			
								4441	m	x	Free text Identification		an..17	
								1131	c	x	Code list qualifier		an..3	
								3055	c	x	Code list responsible agency, coded		an..3	
						C108	c				TEXT LITERAL			
								4440	m		Free text	処理番号	an..70	
								4440	c		Free text	枝番	an..70	枝番号、追番等に使用
								4440	c		Free text	同上	an..70	
								4440	c		Free text	同上	an..70	
						4440	c		Free text	同上	an..70			
						3453	c		x	LANGUAGE, CODED		an..3		
4447	c		x	TEXT FORMATTING, CODED		an..3								
注文番号	注文を特定するために番号(複数の明細を包含する) KEY単位で注文(指示)を表わす(括弧)もの	RFF	REFERE NCE	C506	m				REFERENCE					
						1153	m		Reference qualifier		ON	ON: Oder number(purchase)		
						1154	c		Reference number	注文番号	an..35			
						1156	c		Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等に使用		
						4000	c	x	Reference version number					
						1060	c	x	Revision number					
注文番号	注文を特定するために番号(複数の明細を包含する) KEY単位で注文(指示)を表わす(括弧)もの 注)DOCでの「注文番号」設定は、OSTENQ,OSTRPTメッセージに限定する	DOC	DOCUMENT/MESSAGE DETAILS	C002	m				DOCUMENT/MESSAGE NAME					
						1001	c		Document/message name, coded		105	105: Purchase oder		
						1131	c	x	Code list qualifier		an..3			
						3055	c	x	Code list responsible agency, coded		an..3			
						1000	c	x	Document/message name		an..35			
				C503	c				DOCUMENT/MESSAGE DETAILS					
						1004	c		Document/message number	注文番号	an..35			
						1373	c	x	Document/message status, coded		an..3			
						1366	c		Document/message source	枝番	an..70	枝番号、追番等に使用		
						3453	c	x	Language, coded		an..3			
						1056	c	x	Version		an..9			
				1060	c	x	Revision number		an..6					
				3153	c		x	COMMUNICATION CHANNEL IDENTIFIER, CODED		an..3				
1220	c		x	NUMBER OF COPIES OF DOCUMENT REQUIRED		n..2								
1218	c		x	NUMBER OF ORIGINALS OF DOCUMENT REQUIRED		n..2								

7.9 管理番号 (表7.9-1)

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値			
納入指示番号	納入指示書一枚を特定する番号 KEY単位で納入指示を表わす(括弧)もの 納入指示データ単位	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE						
						1153	m		Reference qualifier		AAJ	AAJ: Delivery order number			
						1154	c		Reference number	納入指示番号	an..35				
						1156	c		Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等を使用			
						4000	c	x	Reference version number						
						1060	c	x	Revision number						
納入指示番号	納入指示書一枚を特定する番号 KEY単位で納入指示を表わす(括弧)もの 納入指示データ単位 注)DOCでの「納入指示番号」設定は、OSTENQ,OSTRPTメッセージに限定する	DOC	DOCUMENT/MESSAGE DETAILS	C002	m				DOCUMENT/MESSAGE NAME						
						1001	c		Document/message name, coded		640	640: Delivery order			
						1131	c	x	Code list qualifier		an..3				
						3055	c	x	Code list responsible agency, coded		an..3				
						1000	c	x	Document/message name		an..35				
				C503	c						DOCUMENT/MESSAGE DETAILS				
						1004	c		Document/message number	納入指示番号	an..35				
						1373	c	x	Document/message status, coded		an..3				
						1366	c		Document/message source	枝番	an..70	枝番号、追番等を使用			
						3453	c	x	Language, coded		an..3				
						1056	c	x	Version		an..9				
						1060	c	x	Revision number		an..6				
3153	c		x	COMMUNICATION CHANNEL IDENTIFIER, CODED		an..3									
1220	c		x	NUMBER OF COPIES OF DOCUMENT REQUIRED		n..2									
1218	c		x	NUMBER OF ORIGINALS OF DOCUMENT REQUIRED		n..2									
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	REFERENCE	C506	m				REFERENCE						
						1153	m		Reference qualifier		AAU	AAU: Despatch note number			
						1154	c		Reference number	納品書番号	an..35				
						1156	c		Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等を使用			
						4000	c	x	Reference version number						
						1060	c	x	Revision number						
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	REFERENCE	C506	m				REFERENCE						
						1153	m		Reference qualifier		DQ	DQ: Delivery note number			
						1154	c		Reference number	受領書番号	an..35				
						1156	c		Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等を使用			
						4000	c	x	Reference version number						
						1060	c	x	Revision number						
注文明細番号	注文情報の明細毎に付ける番号 個々の注文を特定するもの(個別注文単位)	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE						
						1153	m		Reference qualifier		PS	PS: Purchase order number suffix			
						1154	c		Reference number	注文明細番号	an..35				
						1156	c		Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等を使用			
						4000	c	x	Reference version number						
						1060	c	x	Revision number						

7.9 管理番号 (表7.9-1)

3/4

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値
納入指示明細番号	納入指示書の明細毎に付ける番号 個々の納入指示を特定するもの(個別納入指示単位)	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE			
									Reference qualifier		AAN	AAN: Delivery schedule number
									Reference number	納入指示明細番号	an..35	
									Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等に使用
									Reference version number			
									Revision number			
納品書明細番号	納品書の明細毎に付ける番号 個々の納品を特定するもの	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE			
									Reference qualifier		AAK	AAK: Despatch advice number
									Reference number	納品書明細番号	an..35	
									Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等に使用
									Reference version number			
									Revision number			
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	REFERENCE	C506	m				REFERENCE			
									Reference qualifier		ALO	ALO: Receiving advice number
									Reference number	受領書明細番号	an..35	
									Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等に使用
									Reference version number			
									Revision number			
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	REFERENCE	C506	m				REFERENCE			
									Reference qualifier		AAP	AAP: Part consignment number
									Reference number	分納番号	an..35	
									Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等に使用
									Reference version number			
									Revision number			
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	REFERENCE	C506	m				REFERENCE			
									Reference qualifier		PW	PW: Prior purchase order number
									Reference number	前回発行番号	an..35	
									Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等に使用
									Reference version number			
									Revision number			
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	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE			
									Reference qualifier		CR	CR: Customer reference number
									Reference number	親注文番号	an..35	
									Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等に使用
									Reference version number			
									Revision number			
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	REFERENCE	C506	m				REFERENCE			
									Reference qualifier		AIV	AIV: Event reference number
									Reference number	工事番号	an..35	
									Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等に使用
									Reference version number			
									Revision number			

7.9 管理番号 (表7.9-1)

4/4

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値			
返品番号	納入品を検査不合格により返品するときにつける番号	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE						
									1153	m		Reference qualifier		ALQ	ALQ:Returns notice numbe
									1154	c		Reference number	返品番号	an..35	
									1156	c		Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等に使用
									4000	c	x	Reference version number			
									1060	c	x	Revision number			
支払伝票番号	支払に関わる伝票毎につける番号	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE						
									1153	m		Reference qualifier		AJK	AJK:Special instructions number
									1154	c		Reference number	支払伝票番号	an..35	
									1156	c		Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等に使用
									4000	c	x	Reference version number		an..35	
									1060	c	x	Revision number		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	m		Reference qualifier		ADE	ADE:Account number
									1154	c		Reference number	費用番号	an..35	
									1156	c		Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等に使用
									4000	c	x	Reference version number		an..35	
									1060	c	x	Revision number		an..6	
予算番号	予算につけた番号	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE						
									1153	m		Reference qualifier		AMK	AMK:Procurement budget number
									1154	c		Reference number	予算番号	an..35	
									1156	c		Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等に使用
									4000	c	x	Reference version number		an..35	
									1060	c	x	Revision number		an..6	
決裁番号	稟議番号等決裁時に付けた番号	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE						
									1153	m		Reference qualifier		AE	AE:Authorization for expense(AFE) number
									1154	c		Reference number	決裁番号	an..35	
									1156	c		Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等に使用
									4000	c	x	Reference version number		an..35	
									1060	c	x	Revision number		an..6	
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 qualifier		AGA	AGA:Agreement to pay number
									1154	c		Reference number	一括支払管理番号	an..35	
									1156	c		Line number	枝番	an..6	枝番号、追番等に使用
									4000	c	x	Reference version number		an..35	
									1060	c	x	Revision number		an..6	

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値				
輸送手段	当該部品の輸送手段	TDT	DETAIL OF TRANSPORT	8051	m				TRANSPORT STAGE QUALIFIER		10 12 20	10: Pre-carriage transport 中継地集荷便 12: At departure 出荷便 20: Main-carriage transport 中継地本線便				
				8028	c			x	CONVEYANCE REFERENCE NUMBER							
				C220	c					x	MODE OF TRANSPORT					
						8067	c			x	Mode of transport,coded					
						8066	c			x	Mode of transport					
				C228	c						TRANSPORT MEANS					
						8179	c				Type of means of transport identification	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		
						8178	c				Type of means of transport		an..17			
				C040	c					x	CARRIER					
						3127	c			x	Carrier identification					
						1131	c			x	Code list qualifier					
						3055	c			x	Code list responsible agency,coded					
						3128	c			x	Carrier name					
				8101	c					x	TRANSIT DIRECTION,CODED					
				C401	c							x	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION			
						8457	m			x	Excess transportation reason,coded					
						8459	m			x	Excess transportation responsibility,coded					
						7130	c				x	Customer authorization number				
				C222	c							x	TRANSPORT IDENTIFICATION			
						8213	c			x	Id. Of means of transport identification					
						1131	c			x	Code list qualifier					
						3055	c			x	Code list responsible agency,coded					
						8212	c			x	Id. Of the means of transport		an..35			
8453	c			x	Nationality of means of transport,coded											
8281	c						x	TRANSPORT OWNERSHIP,CODED								

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値				
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 QUALIFIER		10 12 20	10: Pre-carriage transport 中継地集荷便 12: At departure 出荷便 20: Main-carriage transport 中継地本線便				
				8028	c			x	CONVEYANCE REFERENCE NUMBER							
				C220	c					x	MODE OF TRANSPORT					
						8067	c			x	Mode of transport,coded					
						8066	c			x	Mode of transport					
				C228	c					x	TRANSPORT MEANS					
						8179	c			x	Type of means of transport identification					
						8178	c			x	Type of means of transport					
				C040	c						CARRIER					
						3127	c				Carrier identification	輸送業者	an..17			
						1131	c			x	Code list qualifier					
						3055	c				Code list responsible agency,coded		289 92	289: JIPDEC/ECPC 92: assigned by buyer		
						3128	c			x	Carrier name					
				8101	c					x	TRANSIT DIRECTION, CODED					
				C401	c						x	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION				
						8457	m			x	Excess transportation reason,coded					
						8459	m			x	Excess transportation responsibility,coded					
						7130	c			x	Customer authorization number					
				C222	c						x	TRANSPORT IDENTIFICATION				
						8213	c			x	Id. Of means of transport identification					
						1131	c			x	Code list qualifier					
						3055	c			x	Code list responsible agency,coded					
						8212	c			x	Id. Of the means of transport		an..35			
8453	c			x	Nationality of means of transport,coded											
8281	c					x	TRANSPORT OWNERSHIP, CODED									

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値				
便番号	当該取引での部品の輸送を行う便等を特定するための番号	TDT	DETAIL OF TRANSPORT	8051	m				TRANSPORT STAGE QUALIFIER		10 12 20	10: Pre-carriage transport 中継地集荷便 12: At departure 出荷便 20: Main-carriage transport 中継地本線便				
				8028	c			x	CONVEYANCE REFERENCE NUMBER							
				C220	c					x	MODE OF TRANSPORT					
						8067	c			x	Mode of transport,coded					
						8066	c			x	Mode of transport					
				C228	c					x	TRANSPORT MEANS					
						8179	c			x	Type of means of transport identification					
						8178	c			x	Type of means of transport					
				C040	c					x	CARRIER					
						3127	c			x	Carrier identification					
						1131	c			x	Code list qualifier					
						3055	c			x	Code list responsible agency,coded					
						3128	c			x	Carrier name					
				8101	c					x	TRANSIT DIRECTION,CODED					
				C401	c						x	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION				
						8457	m			x	Excess transportation reason,coded					
						8459	m			x	Excess transportation responsibility,coded					
						7130	c			x	Customer authorization number					
				C222	c							TRANSPORT IDENTIFICATION				
						8213	c			x	Id. Of means of transport identification					
						1131	c			x	Code list qualifier					
						3055	c			x	Code list responsible agency,coded					
						8212	c					Id. Of the means of transport	便番号	an..35	注文・納入指示情報では「納入予定便」 その他の情報では「納入便」の扱い	
8453	c			x	Nationality of means of transport,coded											
8281	c					x	TRANSPORT OWNERSHIP,CODED									

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値									
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				DOCUMENT/MESSAGE NAME	通常/緊急/不定期区分	241 222 224	241:delivery schedule (Usage of DELFOR message) 通常注文 222:Spot order 不定期注文 224:Rush order 緊急注文									
									1001				c	Document/Message name,coded							
									1131				c	x	Code list qualifier						
									3055				c	x	Code list responsible agency,coded						
									1000				c	x	Document/Message name						
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				DOCUMENT/MESSAGE NAME												
									1001				c	x	Document/Message name,coded						
									1131				c	x	Code list qualifier						
									3055				c	x	Code list responsible agency,coded						
				C106	c							DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	情報区分コード								
												1004				c	Document/Message number	JAMAEI?	JAMAガイドライン識別名		
												1056				c	Version		各社メッセージ仕様書のバージョン番号		
												1060				c	Revision number		各社メッセージ仕様書のバージョン番号		
												1225				c		x	MESSAGE FUNCTION,CODED		
												4343				c		x	RESPONSE TYPE,CODED		
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				DOCUMENT/MESSAGE NAME												
									1001				c	x	name,coded						
									1131				c	x	Code list qualifier						
									3055				c	x	Code list responsible agency,coded						
				C106	c							DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION									
												1004				c	x	Document/Message number			
												1056				c	x	Version			
												1060				c	x	Revision number			
												1225				c			MESSAGE FUNCTION,CODED	変更情報提供識別	4 5 9
4343	c		x	RESPONSE TYPE,CODED																	
内示/確定区分	内示/確定を区分	SCC	SCHEDULE CONDITIONS	4017	m				DELIVERY PLAN STATUS INDICATOR,CODED	内示/確定区分	1 4	1:Firm 4:Planning/forecast									
									4493				c		x	DELIVERY INSTRUCTION,CODED					
				C329	c							PATTERN DESCRIPTION									
												2013				c	x	Frequency , coded			
												2015				c	x	Despatch pattern, coded			
2017	c	x	Despatch timing, coded																		

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値		
購入/支給識別 JAMAコードブック (3.2 情報区分コード参照)	受注者からの購入か、受注者への支給かを識別	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE,CODED		S	S:Structured (from industry code list)		
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	A01	A01:購入/支給識別		
				1131	c	x			Code list qualifier					
				3055	c				Code list responsible agency,coded			290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	JAMA内訳コード	1 2	1:購入品 2:支給品		
				1131	c	x			Code list qualifier					
				3055	c				Code list responsible agency,coded			290	290:JAMA	
				7008	c				Item description			an..256		
				7008	c				Item description			an..256		
				3453	c	x			Langage,coded					
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED				
適用業務区分 JAMAコードブック (3.2情報区分コード参照)	適用業務(量産、生産試作、KD、補修品・用品、直接材料、間接材/副資材、設備)を区分	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE,CODED		S	S:Structured (from industry code list)		
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	A02	A02:適用業務区分		
				1131	c	x			Code list qualifier					
				3055	c				Code list responsible agency,coded			290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	JAMA内訳コード or 各社内訳コード	1~7	1:量産部品 5:直接材料 2:生産試作 6:間接材/副資材 3:KD部品 7:設備 4:補修品・用品 以上JAMA内訳コード		
				1131	c	x			Code list qualifier					
				3055	c				Code list responsible agency,coded			290 92	290:JAMA 92:assigned by buyer	
				7008	c				Item description			an..256		
				7008	c				Item description			an..256		
				3453	c	x			Langage,coded					
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED				
適用業務区分 JAMAコードブック (3.2情報区分コード参照)	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				REFERENCE					
				1153	m				Reference qualifier			ZZZ	ZZZ:Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	JAMA内訳コード or 各社内訳コード	1~7	1:量産部品 5:直接材料 2:生産試作 6:間接材/副資材 3:KD部品 7:設備 4:補修品・用品 以上JAMA内訳コード		
				1156	c				Line number	JAMA項目識別	A02	A02:適用業務区分		
				4000	c				Reference version number	管理組織		290 92	290:JAMA 92:assigned by buyer	
				1060	c	x			Revision number					

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
変更区分	変更情報における、部品単位の変更の種別(追加、削除、変更) (5.3注文情報における変更の扱い参照)	LIN	LINE ITEM	1082	c			x	LINE ITEM NUMBER				
				1229	c				ACTION REQUEST/NOTIFICATION, CODED	変更区分			1: Added (追加) 2: Deleted (削除) 3: Changed (変更)
				C212	c			x	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				7140	c	x	Item number			an..35			
				7143	c	x	Item number type,coded						
				1131	c	x	Code list qualifier						
				3055	c	x	Code list responsible agency,coded						
				C829	c		x	SUB-LINE INFORMATION					
				5495	c	x	Sub-line indicator,coded						
				1082	c	x	Line item number						
1222	c		x	CONFIGURATION LEVEL									
7083	c		x	CONFIGURATION,CODED									
変更箇所	変更情報において、変更した項目、もしくはそれを識別する情報を設定 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c		Item characteristic,coded	JAMA項目識別	001	001: 変更箇所			
				1131	c	x	Code list qualifier						
				3055	c		Code list responsible agency,coded		290	290: JAMA			
				C273	c			ITEM DESCRIPTION					
				7009	c		Item description identification	各社内訳コード	an..17				
				1131	c	x	Code list qualifier						
				3055	c		Code list responsible agency,coded		92	92: assigned by buyer			
				7008	c		Item description		an..256				
7008	c		Item description		an..256								
3453	c	x	Language, coded										
7383	c		x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED									
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	C506	m				REFERENCE				
				1153	m		Reference qualifier			ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number		
				1154	c		Reference number	各社内訳コード	an..35				
				1156	c		Line number	JAMA項目識別	001	001: 変更箇所			
				4000	c		Reference version number	管理組織	92	92: assigned by buyer			
				1060	c	x	Revision number						

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
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				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	A03	A03:通常/緊急区分	
				1131	c	×			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17		
				1131	c	×			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		92	92:assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
3453	c	×			Language, coded								
7383	c				×	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED							
通常/緊急区分	通常/緊急を区分 JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE				
				1153	m			Reference qualifier		ZZZ	ZZZ:Mutually defined reference number		
				1154	c			Reference number	各社内訳コード	an..35			
				1156	c			Line number	JAMA項目識別	A03	A03:通常/緊急区分		
				4000	c			Reference version number	管理組織	92	92:assigned by buyer		
				1060	c	×		Revision number					
定期/不定期区分	定期/不定期を区分 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	A04	A04:定期/不定期区分	
				1131	c	×			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17		
				1131	c	×			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		92	92:assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
3453	c	×			Language, coded								
7383	c				×	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED							
定期/不定期区分	定期/不定期を区分 JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE				
				1153	m			Reference qualifier		ZZZ	ZZZ:Mutually defined reference number		
				1154	c			Reference number	各社内訳コード	an..35			
				1156	c			Line number	JAMA項目識別	A04	A04:定期/不定期区分		
				4000	c			Reference version number	管理組織	92	92:assigned by buyer		
				1060	c	×		Revision number					

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	A05	A05:注文発生理由	
				1131	c	×			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17		
				1131	c	×			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		92	92:assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
				3453	c	×			Language, coded				
7383	c				×	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED							
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	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE				
				1153	m				Reference qualifier		ZZZ	ZZZ:Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	各社内訳コード	an..35		
				1156	c				Line number	JAMA項目識別	A05	A05:注文発生理由	
				4000	c				Reference version number	管理組織	92	92:assigned by buyer	
				1060	c	×			Revision number				
内外区分	内製/外製を区分 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	E06	E06:内外区分	
				1131	c	×			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17		
				1131	c	×			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		92	92:assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
				3453	c	×			Language, coded				
7383	c				×	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED							

7.11 識別・区分 (表7.11-1)

6/13

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
初物区分	初物であること、およびその内訳	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	初物区分	61	61:New article	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c	x			Code list responsible agency,coded				
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		92	92:assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
3453	c	x			Language, coded								
7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED							
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	C506	m				REFERENCE				
				1153	m				Reference qualifier		ZZZ	ZZZ:Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	各社内訳コード	an..35		
				1156	c				Line number	JAMA項目識別	E10	E10:初物区分	
				4000	c				Reference version number	管理組織	92	92:assigned by buyer	
				1060	c	x			Revision number				
検査区分	検査要否や検査内容	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	検査区分	32	32:Type of test/inspection	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c	x			Code list responsible agency,coded				
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		92	92:assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
3453	c	x			Language, coded								
7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED							
検査区分	検査要否や検査内容 JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE				
				1153	m				Reference qualifier		ZZZ	ZZZ:Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	各社内訳コード	an..35		
				1156	c				Line number	JAMA項目識別	E11	E11:検査区分	
				4000	c				Reference version number	管理組織	92	92:assigned by buyer	
				1060	c	x			Revision number				

7.11 識別・区分 (表7.11-1)

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値		
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	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		C	C: Code		
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
						7081	c				Item characteristic,coded	打切区分	4 5 67	4: Finish 最終 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	c	x			Code list qualifier			
						3055	c	x			Code list responsible agency,coded			
						C273	c				ITEM DESCRIPTION			
						7009	c	x			Item description identification		an..17	
						1131	c	x			Code list qualifier			
						3055	c	x			Code list responsible agency,coded		an..3	
						7008	c	x			Item description		an..256	
						7008	c	x			Item description			
						3453	c	x			Language, coded			
						7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED		
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	C506	m				REFERENCE					
						1153	m			Reference qualifier		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
						1154	c				Reference number	各社内訳コード	an..35	
						1156	c				Line number	JAMA項目識別	E12	E12: 打切区分
						4000	c				Reference version number	管理組織	92	92: assigned by buyer
						1060	c	x			Revision number			

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
納入方式	納入方法(日別納入、多回納入、シンクロ等) JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	M01	M01:納入方式	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded			290	290:JAMA
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded			92	92:assigned by buyer
				7008	c				Item description			an..256	
				7008	c				Item description			an..256	
				3453	c	x			Language, coded				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED			
納入指示サイクル	納入指示を出すサイクル(処理タイミング) JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	M02	M02:納入指示サイクル	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency, coded			290	290:JAMA
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency, coded			92	92:assigned by buyer
				7008	c				Item description			an..256	
				7008	c				Item description			an..256	
				3453	c	x			Language, coded				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED			
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	M03	M03:納入サイクル	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency, coded			290	290:JAMA
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17	各社内訳コード	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency, coded			92	92:assigned by buyer
				7008	c				Item description			an..256	
				7008	c				Item description			an..256	
				3453	c	x			Language, coded				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED			

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
輸送識別	部品の輸送パターン、およびルート JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	L01	L01:輸送識別	
				1131	c	×			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17	各社内訳コード	
				1131	c	×			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		92	92:assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
3453	c	×			Language, coded								
7383	c				×	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED							
輸送識別	部品の輸送パターン、およびルート JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE				
				1153	m				Reference qualifier		ZZZ	ZZZ:Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	各社内訳コード	an..35		
				1156	c				Line number	JAMA項目識別	L01	L01:輸送識別	
				4000	c				Reference version number	管理組織	92	92:assigned by buyer	
				1060	c	×			Revision number				
検収結果識別	納入品の検収処理結果、およびその理由 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	E07	E07:検収結果識別	
				1131	c	×			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17	各社内訳コード	
				1131	c	×			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		92	92:assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
3453	c	×			Language, coded								
7383	c				×	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED							
検収結果識別	納入品の検収処理結果、およびその理由 JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE				
				1153	m				Reference qualifier		ZZZ	ZZZ:Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	各社内訳コード	an..35		
				1156	c				Line number	JAMA項目識別	E07	E07:検収結果識別	
				4000	c				Reference version number	管理組織	92	92:assigned by buyer	
				1060	c	×			Revision number				

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
有償/無償識別 JAMAコードブック	支給部品が有償か無償かを識別	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	E08	E08:有償/無償識別	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		92	92:assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
				3453	c	x			Language, coded				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED			
単価契約区分 JAMAコードブック	部品毎に生産仕様(試作・生試・量産・KD・補修)、納入仕様(荷姿・物流)の違いで単価契約が異なる場合に設定	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	J01	J01:単価契約区分	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency, coded		92	92:assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
				3453	c	x			Language, coded		an..3		
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED		an..3	
支払発生区分 JAMAコードブック	当該支払の発生区分(正常受入、受入訂正、型代等)	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	N03	N03:支払発生区分	
				1131	c	x			Code list qualifier		an..3		
				3055	c				Code list responsible agency,coded		290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier		an..3		
				3055	c				Code list responsible agency, coded		92	92:assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
				7008	c				Item description		an..256		
				3453	c	x			Language, coded		an..3		
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED		an..3	

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値			
支払/繰越識別	支払対象か、繰越か(支払対象外)を識別、およびその理由 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)			
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC						
						7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	N04	N04:支払/繰越識別	
						1131	c	x			Code list qualifier			an..3	
						3055	c				Code list responsible agency,coded			290	290:JAMA
						C273	c				ITEM DESCRIPTION				
						7009	c				Item description identification	各社内訳コード		an..17	
						1131	c	x			Code list qualifier			an..3	
						3055	c				Code list responsible agency, coded			92	92:assigned by buyer
						7008	c				Item description			an..256	
						7008	c				Item description			an..256	
						3453	c	x			Language, coded			an..3	
						7383	c			x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED			an..3	
支払訂正理由	支払済情報に対する訂正、または今回支払情報(買掛金明細、有償支給明細)に対する訂正が発生した場合の訂正理由 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)			
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC						
						7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	N05	N05:支払訂正理由	
						1131	c	x			Code list qualifier				
						3055	c				Code list responsible agency,coded			290	290:JAMA
						C273	c				ITEM DESCRIPTION				
						7009	c				Item description identification	各社内訳コード		an..17	
						1131	c	x			Code list qualifier			an..3	
						3055	c				Code list responsible agency, coded			92	92:assigned by buyer
						7008	c				Item description			an..256	
						7008	c				Item description			an..256	
						3453	c	x			Language, coded			an..3	
						7383	c			x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED			an..3	
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S:Structured (from industry code list)			
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC						
						7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	N07	N07:支払通知明細区分	
						1131	c	x			Code list qualifier				
						3055	c				Code list responsible agency,coded			290	290:JAMA
						C273	c				ITEM DESCRIPTION				
						7009	c				Item description identification	各社内訳コード		an..17	
						1131	c	x			Code list qualifier			an..3	
						3055	c				Code list responsible agency, coded			92	92:assigned by buyer
						7008	c				Item description			an..256	
						7008	c				Item description			an..256	
						3453	c	x			Language, coded			an..3	
						7383	c			x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED			an..3	

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値		
消費税区分	課税対象とその内容	TAX	DUTY/TAX/FEE DETAILS	5283	m				DUTY/TAX/FEE FUNCTION QUALIFIER		7	7: Tax		
				C241	c					DUTY/TAX/FEE TYPE				
						5153	c			Duty/tax/fee type, coded		VAT	VAT: Value added tax	
						1131	c	x		Code list qualifier		an..3		
						3055	c	x		Code list responsible agency, coded		an..3		
						5152	c	x		Duty/tax/fee type		an..35		
				C533	c			x		DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL				
						5289	m	x		Duty/tax/fee account identification		an..6		
						1131	c	x		Code list qualifier		an..3		
						3055	c	x		Code list responsible agency, coded		an..3		
				5286	c		x		DUTY/TAX/FEE ASSESSMENT BASIS		an..15			
				C243	c			x		DUTY/TAX/FEE DETAIL				
						5279	c	x		Duty/tax/fee rate identification		an..7		
						1131	c	x		Code list qualifier		an..3		
						3055	c	x		Code list responsible agency, coded		an..3		
						5278	c	x		Duty/tax/fee rate		an..17		
						5273	c	x		Duty/tax/fee rate basis identification		an..12		
						1131	c	x		Code list qualifier		an..3		
				3055	c	x		Code list responsible agency, coded		an..3				
				5305	c					DUTY/TAX/FEE CATEGORY, CODED	消費税区分	S O E Z	S: Standard rate 課税 O: Services outside scope of tax 課税対象外 E: Exempt from tax 免税 Z: Zero rated goods 非課税	
				3446	c			x		PARTY TAX IDENTIFICATION NUMBER		an..20		
				1227	c			x		CALCULATION SEQUENCE INDICATOR, CODED		an..3		

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
端数区分	端数であること、およびその理由 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic,coded	JAMA項目識別	H02	H02: 端数区分	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency, coded		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17	各社内訳コード	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency,coded		92	92: assigned by buyer	
				7008	c				Item description		an..256		
7008	c				Item description		an..256						
3453	c	x			Language, coded								
7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED							
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	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE				
				1153	m				Reference qualifier		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	各社内訳コード	an..35		
				1156	c				Line number	JAMA項目識別	H02	H02: 端数区分	
				4000	c				Reference version number	管理組織	92	92: assigned by buyer	
				1060	c	x			Revision number				
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				REFERENCE				
				1153	m				Reference qualifier		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	JAMA内訳コード	0 1	0: 下請法対象外メーカー 1: 下請法対象メーカー	
				1156	c				Line number	JAMA項目識別	C01	C01: 下請法対象メーカー識別	
				4000	c				Reference version number	管理組織	290	290: JAMA	
				1060	c	x			Revision number				
分納識別	分割納入を表わす JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE				
				1153	m				Reference qualifier		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	各社内訳コード	an..35		
				1156	c				Line number	JAMA項目識別	M04	M04: 分納識別	
				4000	c				Reference version number	管理組織	92	92: assigned by buyer	
				1060	c	x			Revision number				

7.12 支払 (表7.12-1)

1 / 2

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値		
支払項目番号	支払・相殺・調整項目毎に付ける番号	LIN	LINE ITEM	1082	c			x	LINE ITEM NUMBER		an..6			
				1229	c			x	ACTION REQUEST/NOTIFICATION, CODED		an..3			
				C212	c					ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				7140	c					Item number	支払項目番号	an..35		
				7143	c					Item number type,coded		BL	BL: Control number	
				1131	c	x				Code list qualifier		an..3		
				3055	c	x				Code list responsible agency,coded		an..3		
				C829	c					x	SUB-LINE INFORMATION			
				5495	c	x					Sub-line indicator,coded		an..3	
				1082	c	x					Line item number		an..6	
				1222	c						CONFIGURATION LEVEL		n..2	
7083	c						CONFIGURATION,CODED		an..3					
支払項目名称	支払項目の名称	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		F	F: Free-Form		
				C272	c				x	ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c					Item characteristic,coded		81	81: Title	
				1131	c	x				Code list qualifier		an..3		
				3055	c	x				Code list responsible agency,coded		an..3		
				C273	c						ITEM DESCRIPTION			
				7009	c	x					Item description identification		an..17	
				1131	c	x					Code list qualifier		an..3	
				3055	c	x					Code list responsible agency, coded		an..3	
				7008	c						Item description	支払項目名称	an..256	
				7008	c						Item description		an..256	
3453	c	x					Language, coded		an..3					
7383	c						x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED		an..3				
振込先	銀行振込先(口座番号、銀行・支店番号)	FII	FINANCIAL INSTITUTION INFORMATION	3035	m				PARTY QUALIFIER		RH	RH: Seller's financial institution		
				C078	c					IDENTIFICATION				
				3194	c					Account holder number	口座番号	an..35		
				3192	c					Account holder name	口座名	an..35		
				3192	c					Account holder name		an..35		
				6345	c	x					Currency, coded		an..3	
				C088	c						INSTITUTION IDENTIFICATION			
				3433	c	x					Institution name identification		an..11	
				1131	c	x					Code list qualifier		an..3	
				3055	c	x					Code list responsible agency, coded		an..3	
				3434	c						Institution branch number	銀行・支店番号	an..17	
1131	c	x					Code list qualifier		an..3					
3055	c	x					Code list responsible agency, coded		an..3					
3432	c						Institution name	銀行・支店名	an..70					
3436	c	x					Institution branch place		an..70					
3207	c						x	COUNTRY, CODED		an..3				

7.12 支払 (表7.12-1)

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値		
支払方法 (当セグメントでの「支払方法」適用は INVOIC V1.00まで)	支払方法(銀行振込・手形・一括支払・期日振込) JAMAコードブック	PAI	PAYMENT INSTRUCTIONS	C534	m				PAYMENT INSTRUCTION DETAILS					
						4439	c		Payment conditions, coded	JAMA内訳コード	1 2 3 4	1:銀行振込 2:手形 3:一括支払い 4:期日振込		
						4431	c	x	Payment guarantee, coded		an..3			
						4461	c		Payment means, coded	JAMA項目識別	N06	N06:支払方法		
						1131	c	x	Code list qualifier		an..3			
						3055	c		Code list responsible agency, coded		290	290:JAMA		
						4435	c	x	Payment channel, coded		an..3			
支払方法	支払方法(現金・手形・一括支払・期日振込・ファクタリング)	PAT	PAYMENT TERMS BASIS	4279	m				PAYMENT TERMS TYPE QUALIFIER	支払方法	54 Z01 23 Z02 Z03	54:銀行振込 Z01:手形(DMR申請予定) 23:一括支払い Z02:期日振込(DMR申請予定) Z03:ファクタリング(DMR申請予定)		
						C110	C		x	PAYMENT TERMS				
								4277	m	x	Terms of payment identification		an..17	
								1131	c	x	Code list qualifier		an..3	
				3055	c			x	Code list responsible agency, coded		an..3			
				4276	c			x	Terms of payment		an..35			
				4276	c	x	Terms of payment		an..35					
				C112	c			TERMS/TIME INFORMATION						
						2475	m		Payment time reference, coded		ZZZ	ZZZ: Other reference date agreed upon between the parties		
						2009	c		Time relation, coded		1	1: Reference date		
						2151	c		Type of period, coded		D	D: Day		
				2152	c		Number of periods	期間の数	n..3	ex.90(Day)				

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値			
現品票サイズ	現品票のサイズ JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE						
						1153	m		Reference qualifier		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number			
						1154	c		Reference number	JAMA内訳コード	S M L	S:小 M:中 L:大			
						1156	c		Line number	JAMA項目識別	P02	P02: 現品票サイズ			
						4000	c		Reference version number	管理組織	290	290: JAMA			
						1060	c	x	Revision number						
現品票仕様	「現品票サイズ」以外の現品票の仕様を表わす JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE						
						1153	m		Reference qualifier		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number			
						1154	c		Reference number	各社内訳コード	an..35				
						1156	c		Line number	JAMA項目識別	P06	P06: 現品票仕様			
						4000	c		Reference version number	管理組織	92	92: assigned by buyer			
						1060	c	x	Revision number						
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				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		S	S: Structured (from industry code list)			
						C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
								7081	c		Item characteristic, coded	JAMA項目識別	P01	P01: 文字反転フラグ	
								1131	c	x	Code list qualifier				
						3055	c		Code list responsible agency, coded		290	290: JAMA			
						C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c				Item description identification	各社内訳コード	an..17	反転対象項目の指定(各社コード)			
				1131	c			x	Code list qualifier						
				3055	c				Code list responsible agency, coded	管理組織	92	92: assigned by buyer			
				7008	c				Item description	各社内訳コード	an..256	反転等を表わす実値(各社コード)			
				7008	c				Item description		an..256				
				3453	c	x	Language, coded								
7383	c			x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED										

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		F	F: Free-form	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic.coded	JAMA項目識別	P03	P03: 現品票カーメーカーエリア	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency.coded		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c	x			Item description identification		an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c	x			Code list responsible agency.coded				
				7008	c				Item description	各社内訳コード	an..256	現品票のカーメーカーエリアに設定する項目	
				7008	c				Item description	各社内訳コード	an..256	現品票のカーメーカーエリアに設定する項目	
3453	c	x			Language, coded								
7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED							
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	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE				
				1153	m				Reference qualifier		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	各社内訳コード	an..35	現品票のカーメーカーエリアに設定する項目	
				1156	c				Line number	JAMA項目識別	P03	P03: 現品票カーメーカーエリア	
				4000	c				Reference version number	管理組織	92	92: assigned by buyer	
				1060	c	x			Revision number				
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		F	F: Free-form	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic.coded	JAMA項目識別	P04	P04: 納品書カーメーカーエリア	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency.coded		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c	x			Item description identification		an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c	x			Code list responsible agency.coded				
				7008	c				Item description	各社内訳コード	an..256	納品書のカーメーカーエリアに設定する項目	
				7008	c				Item description	各社内訳コード	an..256	納品書のカーメーカーエリアに設定する項目	
3453	c	x			Language, coded								
7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED							
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	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE				
				1153	m				Reference qualifier		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	各社内訳コード	an..35	納品書のカーメーカーエリアに設定する項目	
				1156	c				Line number	JAMA項目識別	P04	P04: 納品書カーメーカーエリア	
				4000	c				Reference version number	管理組織	92	92: assigned by buyer	
				1060	c	x			Revision number				

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値	
かんぱんカーメ- カーエリア	かんぱんのカーメ-カー(後工 程)エリアに設定する項目 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIP TION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED		F	F: Free-form	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
				7081	c				Item characteristic.coded	JAMA項目識別	P05	P05: かんぱんカーメ-カーエリア	
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c				Code list responsible agency.coded		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION				
				7009	c	x			Item description identification		an..17		
				1131	c	x			Code list qualifier				
				3055	c	x			Code list responsible agency.coded				
				7008	c				Item description	各社内訳コード	an..256	かんぱんのカーメ-カーエリアに設定する項目	
				7008	c				Item description	各社内訳コード	an..256	かんぱんのカーメ-カーエリアに設定する項目	
				3453	c	x			Language, coded				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR.CODED			

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値		
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 QUALIFIER		AAI	AAI: General information		
				4453	c			x	TEXT FUNCTION, CODED					
				C107	c			x	TEXT REFERENCE					
						4441	m	x	Free text identification		an..17			
						1131	c	x	Code list qualifier		an..3			
						3055	c	x	Code list responsible agency, coded					
				C108	c				TEXT LITERAL					
						4440	m		Free text	支払方法等文言	an..70	e4440を必要回数分使用する。		
						4440	c		Free text	同上	an..70			
						4440	c		Free text	同上	an..70			
						4440	c		Free text	同上	an..70			
				3453	c			x	LANGUAGE, CODED		an..3			
				4447	c			x	TEXT FORMATTING, CODED		an..3			
消費税等文言	消費税等に関する文言	FTX	FREE TEXT	4451	m				TEXT SUBJECT QUALIFIER		TXD	TXD: Tax declaration		
				4453	c			x	TEXT FUNCTION, CODED		an..3			
				C107	c			x	TEXT REFERENCE					
						4441	m	x	Free text identification		an..17			
						1131	c	x	Code list qualifier		an..3			
						3055	c	x	Code list responsible agency, coded		an..3			
				C108	c				TEXT LITERAL					
						4440	m		Free text	消費税等文言	an..70	e4440を必要回数分使用する		
						4440	c		Free text	同上	an..70			
						4440	c		Free text	同上	an..70			
						4440	c		Free text	同上	an..70			
				3453	c			x	LANGUAGE, CODED		an..3			
				4447	c			x	TEXT FORMATTING, CODED		an..3			
発注者コメント	発注者のコメント(受注者への連絡事項等)	FTX	FREE TEXT	4451	m				TEXT SUBJECT QUALIFIER		CUR	CUR: Customer remarks		
				4453	c			x	TEXT FUNCTION, CODED		an..3			
				C107	c			x	TEXT REFERENCE					
						4441	m	x	Free text identification		an..17			
						1131	c	x	Code list qualifier		an..3			
						3055	c	x	Code list responsible agency, coded		an..3			
				C108	c				TEXT LITERAL					
						4440	m		Free text	発注者コメント	an..70	e4440を必要回数分使用する		
						4440	c		Free text	同上	an..70			
						4440	c		Free text	同上	an..70			
						4440	c		Free text	同上	an..70			
				3453	c			x	LANGUAGE, CODED		an..3			
				4447	c			x	TEXT FORMATTING, CODED		an..3			

JAMA項目名	定義	Seg.ID	Name	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	設定区分	Element Name	項目設定	EDIFACT 値	JAMA推奨コード値
受注者コメント	受注者のコメント(発注者への連絡事項等)	FTX	FREE TEXT	4451	m				TEXT SUBJECT QUALIFIER		SUR	SUR: Supplier remarks
				4453	c			x	TEXT FUNCTION, CODED		an..3	
				C107	c			x	TEXT REFERENCE			
						4441	m	x	Free text Identification		an..17	
						1131	c	x	Code list qualifier		an..3	
						3055	c	x	Code list responsible agency, coded		an..3	
				C108	c				TEXT LITERAL			
						4440	m		Free text	受注者コメント	an..70	e4440を必要回数分使用する
						4440	c		Free text	同上	an..70	
						4440	c		Free text	同上	an..70	
						4440	c		Free text	同上	an..70	
				4440	c		Free text	同上	an..70			
				3453	c			x	LANGUAGE, CODED		an..3	
				4447	c			x	TEXT FORMATTING, CODED		an..3	

8. EDIFACT 表記上の留意事項

8.1 日付 / 時刻の表記方法

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

(表 8.1-1)

Seg.ID	DATA Element	m/c	Component Element	m/c	Element Name	JAMA 項目名	EDIFACT 値	備考欄
DTM	C507	m			DATE/TIME/ PERIOD			
			2005	m	Date/Time/Period qualifier		137	137: Document/ message date/time
			2380	c	Date/Time/Period	発行日/時刻	an..35	
			2379	c	Date/Time/Period format qualifier		102/203	102: ccyymmdd 203: ccyymmddhmm

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

< 日付 / 時間 >

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

< 数量 >

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

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

- ・ 年は西暦 4 桁(CCYY)で表記する。
但し、サービスセグメント(ヘッダー、トレーラ)の「UNB」と「UNG」に指定する送信年月日(エレメント「0017」)は、シンタックスルール上の制約があり、西暦下 2 桁(Y 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(CCYYMMDD)を表記する。
但し、週や旬指定などで一意に日を特定できない場合は、週や旬表記(CCYYWW(年週)、CCYYMMA(年月旬)、CCYYMM(年月)など)も可とする。

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

コード	コード名	内容
G	Ten days	旬(10日)単位
H	Semi-monthly	半月単位
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)

		Data Elem.	Comp. Elem.	属 性	JAMA項目名	Code Value	12月第1旬 (確定)	12月第2旬 (内示)	12月第3旬 (内示)	1月第1旬 (内示)	1月第1旬 (内示)	2月 (内示)	2月 (内示)	
SG17		999		R										
S C C		4017		M	内示/確定区分	1: 確定 4: 内示	1	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 H: Semi-monthly M: Monthly	Y 日毎の指定	Y 日毎の指定	Y 日毎の指定	旬 旬グ 収値	旬 旬グ 収値	M 月グ 収値	M 月グ 収値	
納入指示数の、対象期間内における指示単位(日、週グ 収、旬グ 収、半月グ 収、月グ 収値か)を示す(指示の出し方)														
		2015		X										
		2017		X										
SG18		999		R										
1/999		Q T Y	C186	6063	M	108: Chargeable period	108							
				6060	M	DUMMY	0							
		D T M 1/2	C507	2005	M	545: Assigned date	545							
				2380	R	納入指示 対象期間	2000121 (12月第1旬)	2000122 (12月第2旬)	2000123 (12月第3旬)	2001011 (1月第1旬)	2001011 (1月第1旬)	200102 (2月)	200102 (2月)	
				2379	R		102: CCYYMMDD 203: CCYYMDDHHMM 610: CCYYMM 614: CCYYMMA (旬) 616: CCYYWW (年週) 6: CCYYMMB(月前/後半) 7: CCYYMMW(年月週)	614					610	610
D T M 2/2	C507	2005	M	323: Horizon period	323									
		2380	R	納入指示 対象期間範囲	20001201- 20001210	20001211- 20001220	20001221- 20001231	20010101- 20000110	20010101- 20000110	20010201- 20010228	20010201- 20010228			
		2379	R		711: CCYYMMDD-CCYYMMDD	711								
2/999 ~		Q T Y	C186	6063	M	113: 納入指示数	113							
				6060	M	納入指示数	個数	納入指示数						
		D T M	C507	2005	M	2: 納入指示日	2							
				2380	R	納入指示日/時刻	日付	20001201	20001211	20001221	2000011	20000101	200102	20000201
		2379	R		102: CCYYMMDD 203: CCYYMDDHHMM 610: CCYYMM 614: CCYYMMA 616: CCYYWWW 6: CCYYMMB(月前/後半) 7: CCYYMMW(年月週) 8: CCYYMDDS(年月日ソト) 9: CCYYMDDPPP(年月日時間帯or年月日便)	102			614	102 最初の日を 指定	610	102 最初の日を 指定		

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		
		0001		M		Syntax identifier	UNOX	漢字 (Syntax Version 4 : Syntax version 3での使用可)
		0002		M		Syntax version number	3	Syntax Version 3
	S002			M		INTERCHANGE SENDAR		
		0004		M		Sender identification		送信者識別コード (標準企業コードを推奨する)
		0007		C	O	Partner identification code qualifier	147	送信者識別修飾子 (147 : CII)
		0008		C	X	Address for reverse routing		
	S003			M		INTERCHANGE RECIPIENT		
		0010		M		Recipient identification		受信者識別コード (標準企業コードを推奨する)
		0007		C	O	Partner identification code qualifier	147	受信者識別修飾子 (147 : CII)
		0014		C	X	Routing address		
	S004			M		DATE/TIME OF PREPARATION		
		0017		M		Date of preparation	yyymmdd	送信年月日
		0019		M		Time of preparation	hhmm	送信時刻
	0020			M		INTERCHANGE CONTROL REFERENCE		交換管理番号
	S005			C	X	RECIPIENT'S REFERENCE PASSWORD		
		0022		M		Recipient's reference/password		
		0025		C		Recipient's reference/password qualifier		
		0026		C	X	APPLICATION REFERENCE		
		0029		C	X	PROCESSING PRIORITY CODE		
		0031		C	O	ACKNOWLEDGEMENT REQUEST	1	通達確認要求 (通達確認メッセージ CONTROLを要求する場合'1')
		0032		C	X	COMMUNICATIONS AGREEMENT ID		
		0035		C	O	TEST INDICATOR	1	テストインディケータ (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		
		0040		M		Sender identification		
		0007		C	O	Partner identification code qualifier		
	S007			M		APPLICATION RECIPIENTS IDENTIFICATION		
		0044		M		Recipient's identification		
		0007		C	O	Partner identification code qualifier		
	S004			M		DATE/TIME OF PREPARATION		
		0017		M		Date of preparation		
		0019		M		Time of preparation		
	0048			M		FUNCTIONAL GROUP REFERENCE NUMBER		
	0051			M		CONTROLLING AGENCY		
	S008			M		MESSAGE VERSION		
		0052		M		Message version number		
		0054		M		Message release number		
		0057		C	O	Association assigned code		
		0058		C	X	APPLICATION PASSWORD		

メッセージ (UNH ~ UNT) の繰返し

Label	Seg. ID	Data Elem.	Comp. Elem.	Attr.	Rep.	Name	VALUE	
	UNH			M		MESSAGE HEADER		
		0062		M		Message reference number	an..14	当メッセージをエニクに表わすもの
	S009			M				
		0065		M		Message type ID	DELFOR	UN/EDIFACTのメッセージタイプを
		0052		M		Message type version number	D	表わす (業務の分類を表わすものではない)
		0054		M		Message type release number	99A	
		0051		M		Controlling agency	UN	
		0057		C	R	Association assigned code	JAMA01	機関名称 (JAMA01固定とする)
		0068		C	X	COMMON ACCESS REFERENCE		
	S010			C		Status of the transfer		
		0070		M		Sequence of transfer		当メッセージをエニクに表わす番号
		0073		C		First and last transfer		
	BGM			M		BEGINNING OF MESSAGE		
		C002		C	R	Document/Message name		
		1001		C	R	Document/Message name, coded	241	241:Delivery schedule 等
		1131		C	X	Code list qualifier		
		3055		C	X	Code list responsible agency, coded		
		1000		C	R	Document/Message name	61000...	情報区分コード
		C106		C		Document/Message identification		
		1004		C	R	Document/Message number		「JAMAEI???-」(固定) + 各社メッセージ仕様書名
		1056		C	O	Version		JAMAガイドライン名 + 各社メッセージ仕様書のバージョン番号
		1060		C	O	Revision number		各社メッセージ仕様書のバージョン番号
		1225		C	R	Message function, coded	5	4:Change 5:Replace 9:Original
		4343		C	X	Response type, coded		
	DTM			M	1/10	Date/Time/Period		
		C507		M		Date/Time/Period		
		2005		M		Date/Time/Period qualifire	137	137:発行日/時刻 等
		2380		C	R	Date/Time/Period	ccyyymmdd	
		2379		C	R	Date/Time/Period format qualifire	102	102:ccyyymmdd 203:ccyyymmddhhmm 204:ccyyymmddhhmss
	UNT			M		MESSAGE TRAILER		
		0074		M		Number of segments in a message		SEG数
		0062		M		Message reference number		UNHで設定したものと同一

0	U N E			C	O	FUNCTIONAL GROUP TRAILER		
		0060		M		NUMBER OF MESSAGES		
		0048		M		FUNCTIONAL GROUP REFERENCE NUMBER		
0	U N Z			C		INTERCHANGE TRAILER		
		0036		M		INTERCHANGE CONTROL COUNT		交換数
		0020		M		INTERCHANGE CONTROL REFERENCE		交換管理番号

8.4 IMD セグメントの設定方法

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

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

注：JAMA コード使用については、別冊 JAMA コードブック参照。

(2)各項目設定方法

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

凡例： ：必須 ：任意 ×：使用しない

8.5 交換用サービス・セグメント

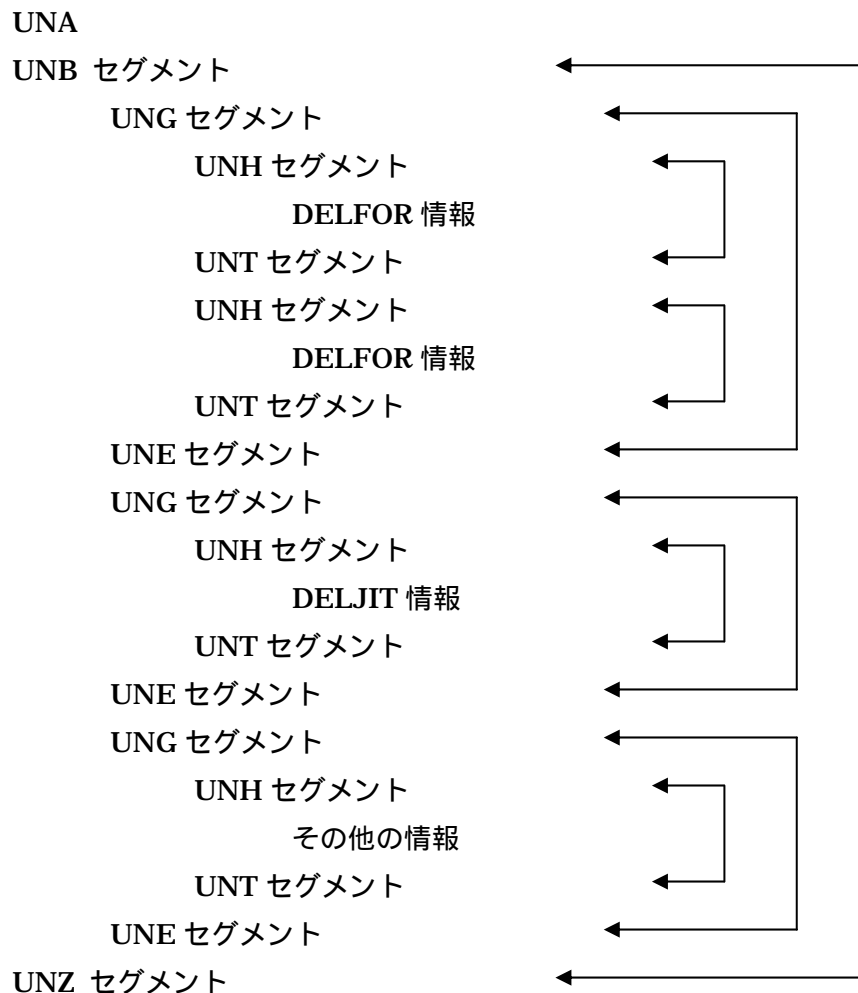
EDIFACT によるメッセージの交換は、いくつかのメッセージ (DELFOR、 DELJIT,...) を、メッセージ交換サービス・セグメントで束ねることにより、行われる。

サービス・セグメントは UNB-UNZ、 UNG-UNE があるが、通常は、 UNB-UNZ のみを使ってメッセージ交換が行われる。その包含関係を、図 6 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(発注者)および受信先(受注者)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。

E D I F A C T 標準化検討委員

社団法人 日本自動車工業会

マテリアル担当委員

塩沢 敬和	国際標準分科会	分科会長(トヨタ)
今田 毅	国際標準分科会	委員(本田)
内山 兼光	国際標準分科会	委員(三菱自工)
渡邊 真己	国際標準分科会	委員(スズキ)
雨宮 敏幸	国際標準分科会	委員(川崎重工)
朝田 卓磨	国際標準分科会	委員(ダイハツ)

I N V O I C 担当委員

鈴木 隆弘	国際標準分科会	委員(ヤマハ)
宮沢 泰彦	国際標準分科会	委員(いすゞ)
蓮沼 貞子	国際標準分科会	委員(日産ディーゼル)
小田 孝之	国際標準分科会	委員(日野)
高田 博	国際標準分科会	委員(富士重工)

補修品用品担当委員

辻 昇	国際標準分科会	委員(三菱自工)
服部 克典	国際標準分科会	委員(トヨタ)
杉浦 均	国際標準分科会	委員(トヨタ)
蘆澤 智巳	国際標準分科会	委員(日産)
長浜 智次	国際標準分科会	委員(本田)
村中 光治	国際標準分科会	委員(マツダ)

グローバルガイドライン担当委員

渋木 宏明	国際標準分科会	委員(マツダ)
藤原 春雄	国際標準分科会	委員(日産)
河田 美智男	国際標準分科会	委員(マツダ)

社団法人 日本自動車部品工業会

マテリアル担当委員

岩富 祥之	E D I 検討会	委員(カルソニックカンセイ)
齋藤 秀司	E D I 検討会	委員(日本発条)
望月 信彦	E D I 検討会	委員(ユニプレス)

I N V O I C 担当委員

中田 一茂	E D I 検討会	委員(アイシン精機)
黒澤 幹雄	E D I 検討会	委員(日立ユニシアオートモティブ)
田村 敬一	E D I 検討会	委員(ミツバ)

連絡先：(社)日本自動車工業会 交通統括部電子情報グループ

〒100-0004 東京都千代田区大手町1の6の1 大手町ビル

TEL：03-5219-6663

FAX：03-3287-2073

Copyright：(社)日本自動車工業会

取引情報標準書 改定履歴

変更No.	改定箇所		改定内容	備考
	改定前の頁	位置		
007	5	13行目	「補修品用品」「補修品・用品」	
008	5	19行目	「2002年10月末発行」「2002年度発行」	
009	5	中段	「国内取引」に限定している旨を追記	
017	5	12行目	V1.02 V1.03	
010	7	6行目	「2002年10月末発行」「2002年度発行」	
011	7	最下段	注2と注3 削除	
006	28	担当者カテゴリ 「購買担当」	納入督促 及び 納入督促回答情報で適用無し (ブランク)	
016	30	その他カテゴリ	「発注者コメント」「受注者コメント」追加	
004	32	部品カテゴリ-「部品識別」	項目定義 「部品等の品目を識別...」 「部品等品目の特性等を識別...」	
016	36	その他カテゴリ	「発注者コメント」「受注者コメント」追加	
001	37,38	頁番号	余分な頁番号削除	
002	38	関与者と場所の関係図	・バージョンが古い(倉庫への矢印が無い) ・トラック-の追加が未 ~訂正管理台帳(2002.11.15版)No.83	
018	62	4行目	「2002年10月末発行」「2002年度発行」	
019	62	(1)コード追加	「追加」「D.02Bでの承認コード」	
020	72	Pos610.PIA 「重要保安部品コード」	削除(PIA IMDに変更したことに伴う) ~訂正管理台帳(2002.11.15版)No.25	
003	96	部品カテゴリ-「部品識別」	C272.e3055 設定区分 = x EDIFACT値 = 設定無 290	
004	96	部品カテゴリ-「部品識別」	項目定義 「部品等の品目を識別...」 「部品等品目の特性等を識別...」	
005	101	数量カテゴリ-「数量単位」	・未設定(default):PCEに同じ C62 ・CAS:箱 CS ・PCE:個(枚、本等含む) C62 ・K6:キリットル 追加	
012	108	管理番号カテゴリ	「注文番号」「納入指示番号」 DOCコメントでの設定追加	
013	108	管理番号カテゴリ	FTXコメントでの「処理番号」追加	
014	111~ 113	物流カテゴリ	TDT.C228.e8179, e8178 UN Usage = M C	
015	表紙 裏表紙		・V1.02 V1.03 ・JAMAEIE028 JAMAEIE042 ・発行年月日 2002年10月31日 2003年03月31日 ・検討委員 メンバーチェンジ対応	
016	132	その他カテゴリ	「発注者コメント」「受注者コメント」追加	