

**JAMA・JAPIA**

**取引情報標準書**

**V1.05**

**JAMAEIE063**

2005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	... 4
2. モデルビジネスプロセス	... 7
2.1 モデルビジネスプロセスフロー	... 7
2.2 モデルビジネスプロセスの定義	... 12
3. 情報	... 15
3.1 情報の種類	... 15
3.1.1 部品等の取引に関わる情報	... 15
3.1.2 その他の情報	... 22
3.2 情報区分コード	... 23
3.3 各情報の情報区分コード	... 24
4. データ項目	... 25
4.1 データ項目定義	... 25
4.2 データ項目マトリックス表	... 31
5. 詳細説明	... 36
5.1 関与者と場所の関係	... 36
5.1.1 関与者について	... 36
5.1.2 場所について	... 36
5.1.3 関与者と場所の関係図	... 37
5.2 支給の扱い	... 38
5.2.1 支給の定義	... 38
5.2.2 支給の種類	... 38
5.2.3 外製品支給、直送支給の場合の関与者	... 38
5.2.4 支給情報	... 38
5.2.5 支給情報における、企業及び場所の設定について	... 40
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	... 42
5.3 注文情報における変更の扱い	... 43
5.3.1 変更情報の扱い	... 43
5.3.2 削除情報の扱い	... 43
5.3.3 変更情報の表記方法	... 44
5.4 管理番号	... 47
5.4.1 管理番号のタイプ	... 47
5.4.2 管理番号の関係	... 47
5.4.3 管理番号の設定方法	... 47
5.5 分納番号の扱い	... 48
5.5.1 分割納入(分納)の定義	... 48
5.5.2 分納番号	... 48
5.5.3 EDIFACT メッセージでの設定	... 48
5.6 先行時間	... 49
5.6.1 先行時間の定義	... 49
5.6.2 受注者での利用概要	... 49

5.7	帳票とメッセージの項目について	... 50
5.7.1	現品票	... 50
5.7.2	かんばん	... 51
5.7.3	納品書・支給書	... 52
5.7.4	受領書	... 53
5.8	INVOIC 情報の提供タイミング	... 54
5.9	受信確認情報について	... 55
5.9.1	受信確認の定義	... 55
5.9.2	受信確認情報の交換	... 55
5.9.3	受信確認情報の機能と推奨する使用方法	... 55
5.10	梱包・包装について	... 57
5.10.1	梱包・包装の定義	... 57
5.10.2	梱包モデル	... 57
5.10.3	梱包モデルと要素	... 59
5.10.4	PAC セグメントとの関係	... 60
6	各メッセージの EDIFACT 構造	... 61
6.1	リリース D.99A への追加・変更について	... 61
6.1.1	リリース D.99A への追加・変更の扱い	... 61
6.1.2	追加・変更内容	... 61
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 品目	... 97
7.5 梱包・包装	... 107
7.6 担当者	... 110
7.7 数量	... 111
7.8 単価・金額・税	... 115
7.9 管理番号	... 120
7.10 物流	... 124
7.11 識別・区分	... 128
7.12 支払	... 135
7.13 帳票	... 141
7.14 文言	... 143
8. EDIFACT 表記上の留意事項	... 145
8.1 日付/時刻の表記方法	... 145
8.2 SCCと納入指示日/数量の関係 (DELFOR)	... 147
8.3 HEADER(TRAILER)の設定方法	... 148
8.4 IMD の設定方法	... 150
8.5 交換用サービス・セグメント	... 151
8.5.1 サービス・セグメント概要	... 152
8.5.2 U N A	... 152
9. その他留意事項	
9.1 送信方式	... 153
9.1.1 一括送信方式	... 153
9.1.2 個別送信方式	... 153

別冊 モデリング

別冊 JAMA コードブック

別冊 用語集

## 1 . 概要

この「JAMA・JAPIA 取引情報標準書」は、日本の自動車業界での UN/EDIFACT による EDI 情報交換を前提として、自動車メーカーと部品メーカーおよび部品メーカー間における『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（V1.05）で扱う範囲は、2004 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 2004 年度末までに発行の各種「JAMA・JAPIA EDIFACT 導入ガイドライン」（以下「EDIFACT ガイドライン」と記述）は、UN/EDIFACT のリリース D.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。

### 第9章：その他留意事項（V1.05 からの追加項目）

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

#### <別冊> JAMA コードブック

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

#### <別冊> モデリング

- ・モデリングは、UN/CEFACT が規定した UML(N090)を用いてビジネスプロセスフローを

表現したものである。

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

<別冊> 用語集

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

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

(表 1-1)

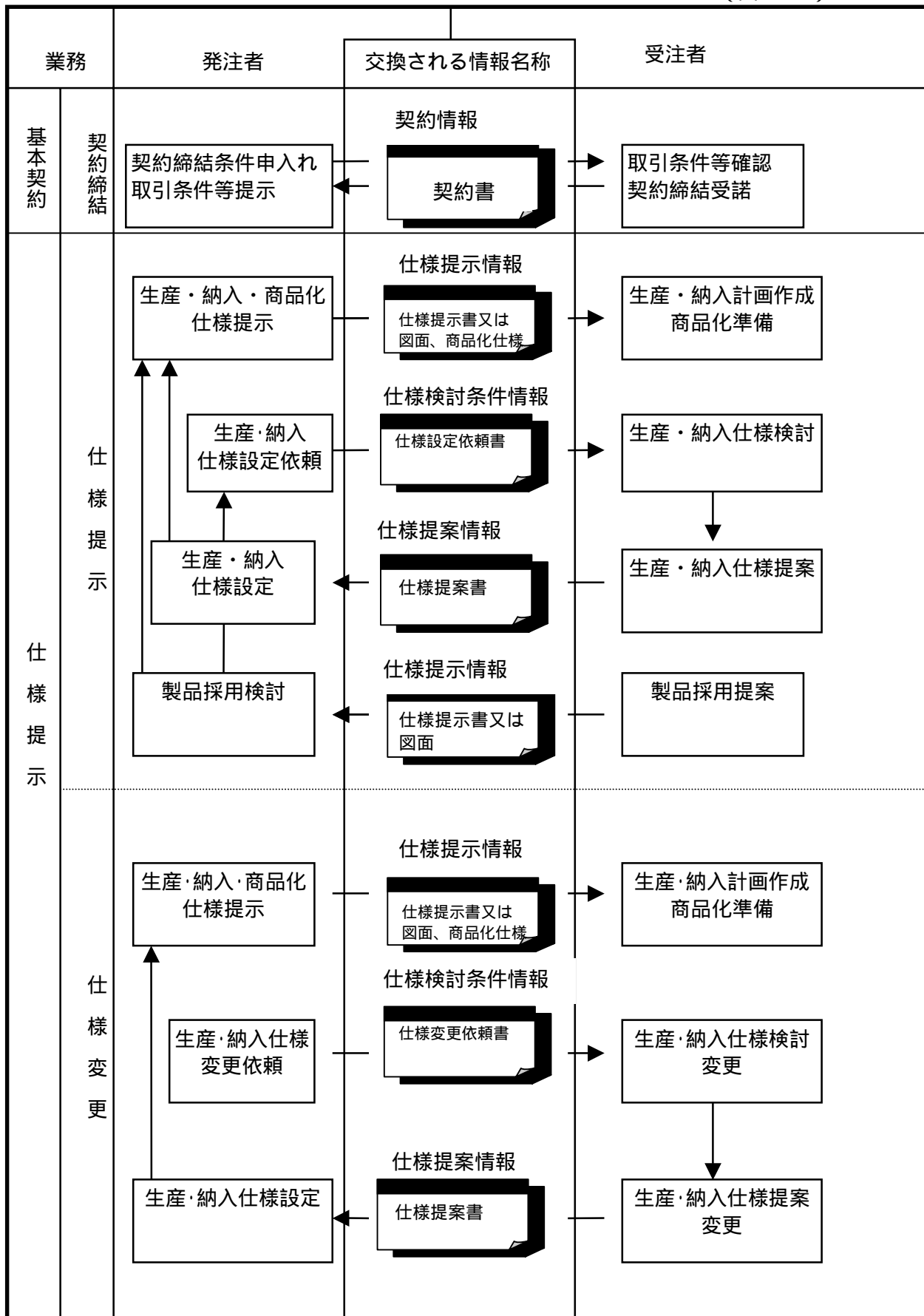
伝送情報	EDIFACT メッセージ	バージョン リリース	対象部品				
			量産 部品	KD 部品	生産試 作部品	補修品・ 用品	直接材料、間接材 / 副資材、設備
注文内示 確定	DELFOR	V2.04					-
納入指示	DELJIT	V1.04					-
出荷	DESADV	V1.03					-
受領	RECADV	V1.03					-
買掛計上 支払通知	INVOIC	V1.03					
カレンダー	PROTAP	V1.02	-	-	-	-	-
通達証明 文法チェック	CONTRL	V1.02	-	-	-	-	-
内容確認	APERAK	V1.02	-	-	-	-	-
納入確認	OSTENQ	V1.02					-
納入回答	OSTRPT	V1.02					-

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。

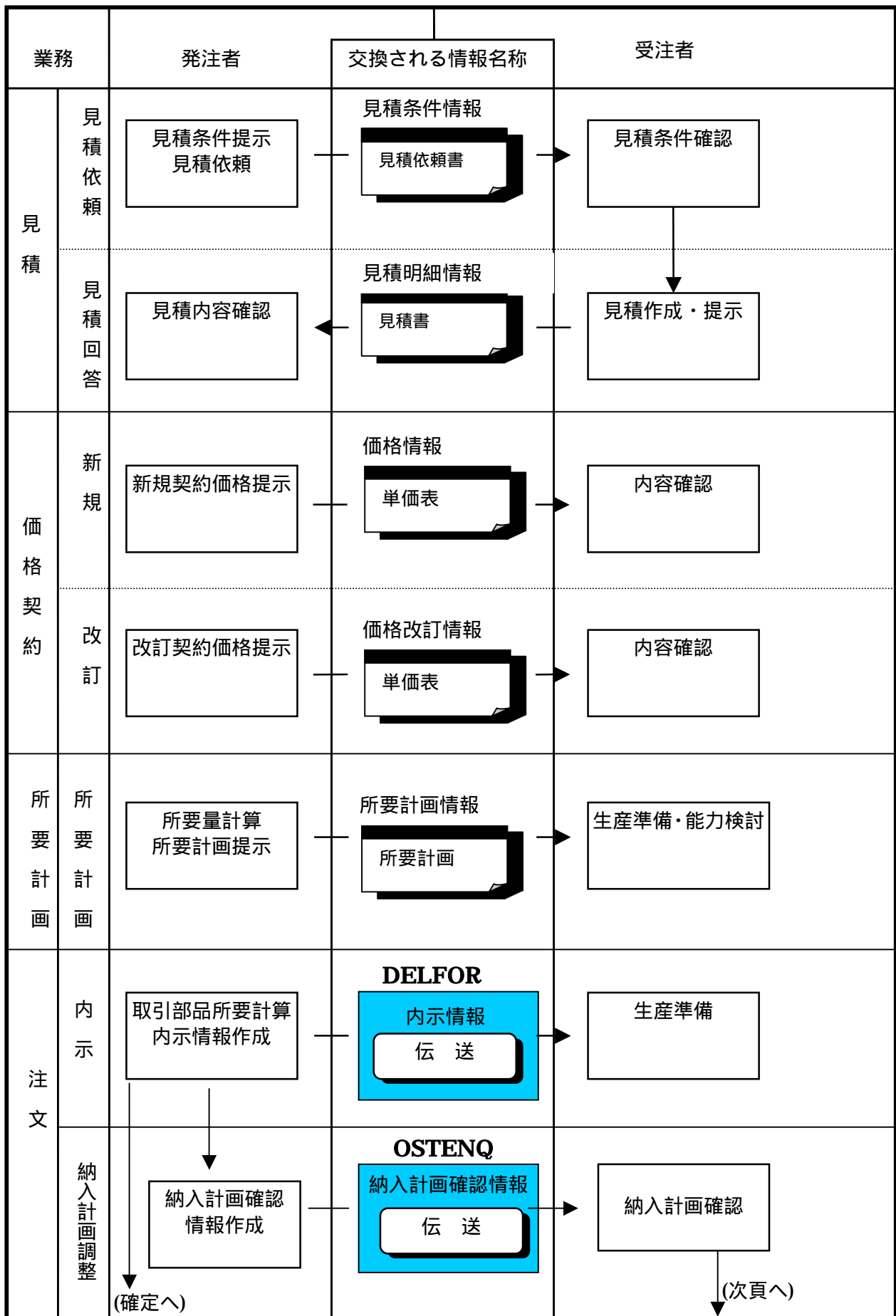
## 2. モデルビジネスプロセス

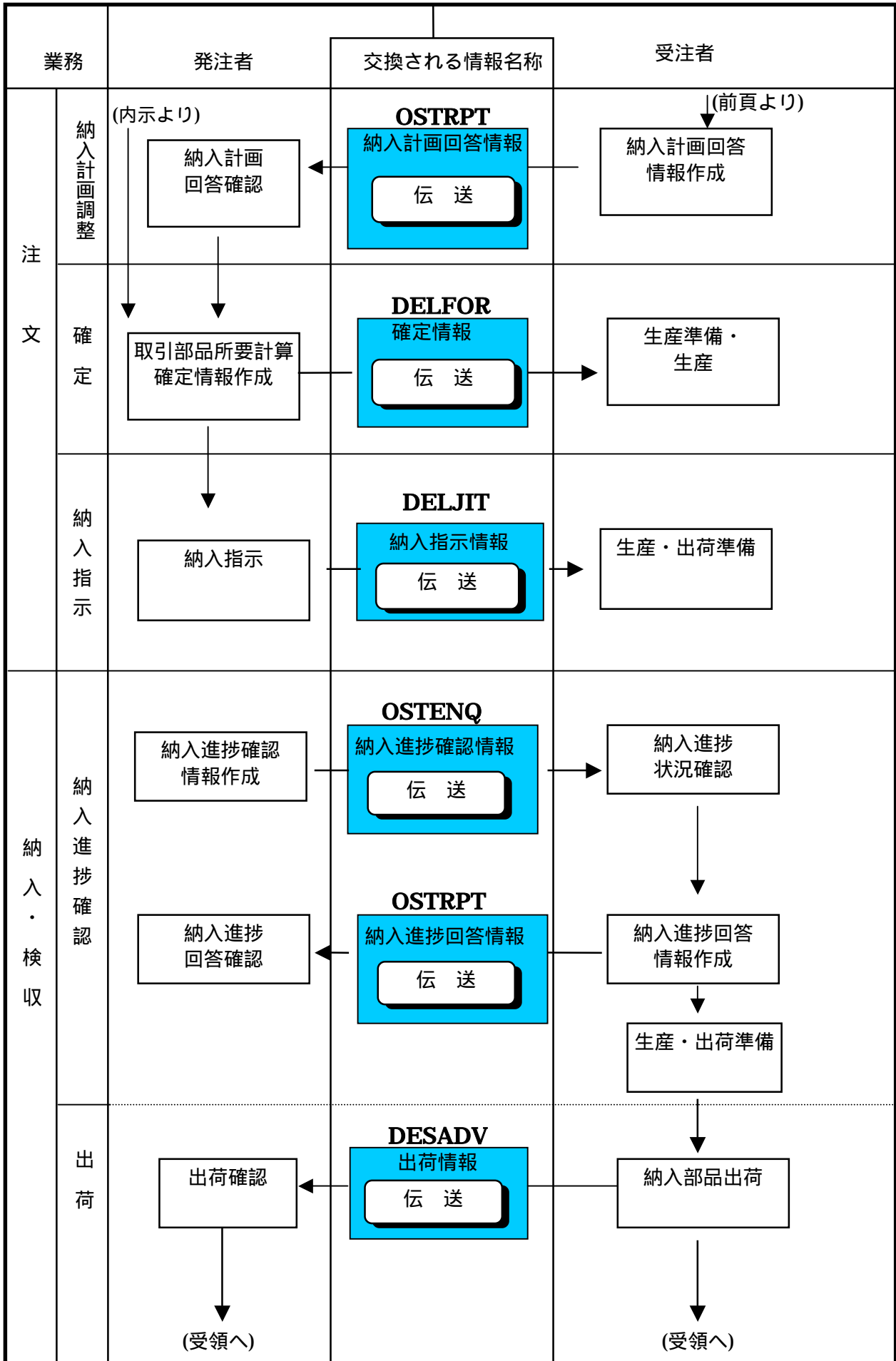
### 2.1 モデルビジネスプロセスフロー

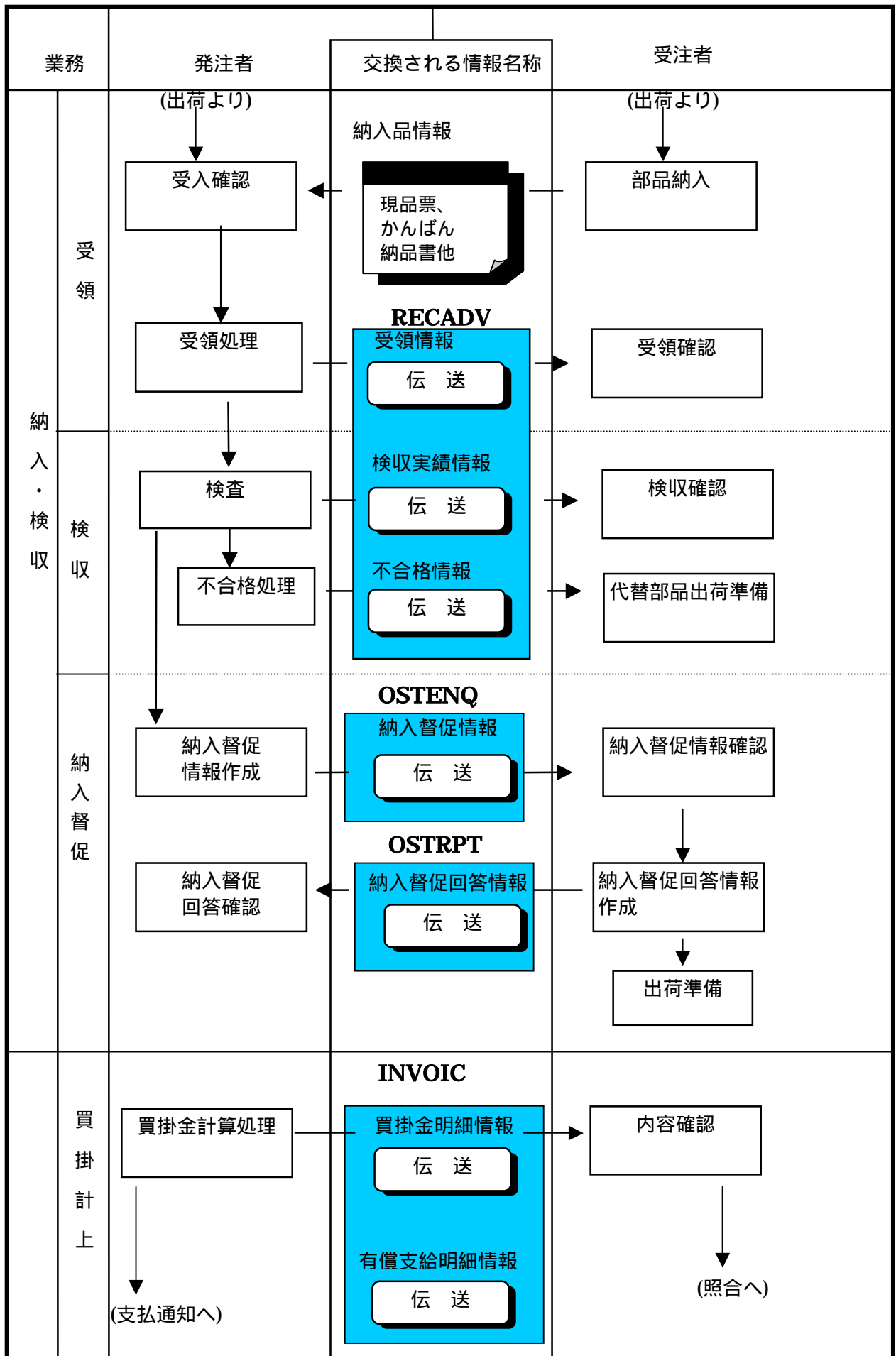
(図 2.1-1)

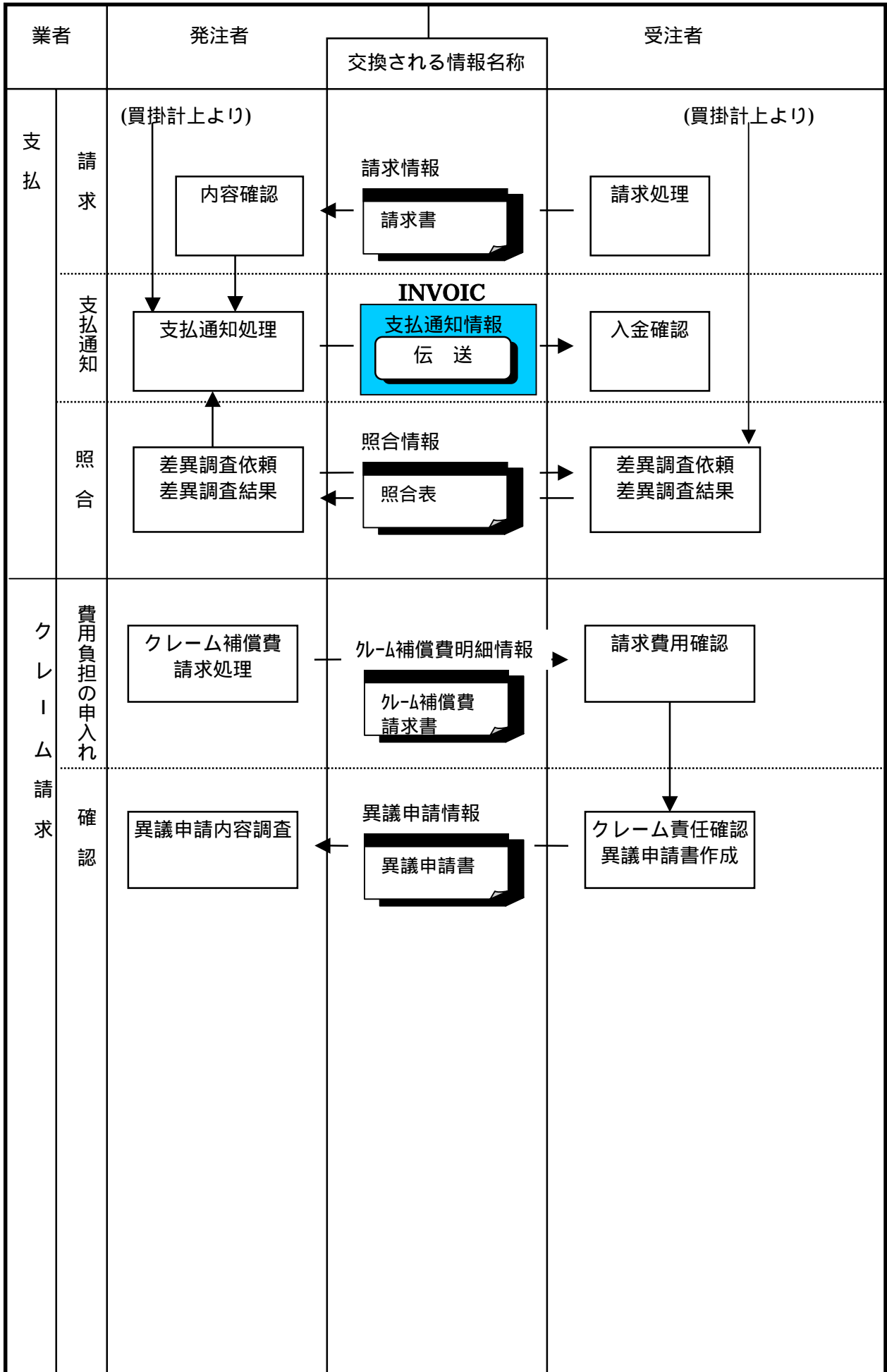












## 2.2 モデルビジネスプロセスの定義

(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。				

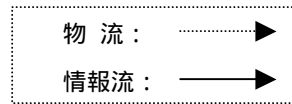
基本業務		業務機能		情報種		EDIFACT
名称	定義	名称	定義	名称	定義	情報種
6. 注文	発注者が受注者に対し取引の対象となる部品の購入に関する申し入れを行うこと。	内示	・ 発注者が受注者に対し、受注者の生産準備のために購入予定を提示すること。 なお、本情報については、基本的に発注者・受注者に買取義務・供給義務はない。	注文内示情報 6 1 1 1 * 支給提示/要求(内示)情報 6 1 1 2 *	・ 発注者が受注者に対し、受注者の生産準備のため、購入部品注文の内示を通知する情報。 ・ 発注者が受注者に対し、受注者の購入部品生産準備のため、構成部品の支給に関して内示を提示/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。	RECADV
		検収	・ 発注者(または、発注代行の納入先)が、受注者から納入された部品を受領後検査し合格品を受け取ること。発注者が受注者に対し、予め検査を委任することとした場合は現品を確認後受け取るものとし、これをもって検収とみなす。  なお、検収の結果不合格となった場合、不合格理由とその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。	検収実績情報 7 4 1 1 * 支給実績情報 7 4 1 2 * 不合格情報 7 4 2 1 *	・ 発注者が受注者に対し、購入部品の数量確認及び予め定めた検査を行い、検査完了(合格)を通知する情報。 ・ 発注者が受注者に対して、構成部品の支給実績を通知する情報。  ・ 発注者が受注者に対し、受領後の検査または工程内で問題が発見された場合に通知される情報。	RECADV
		納入督促	・ 納入指示に対する納入遅れが発生している場合に、発注者が受注者に対し納入督促を行うこと。	納入督促情報 7 5 1 1 * 納入督促回答情報 7 5 2 1 *	・ 発注者が受注者に対し、納入遅延部品の納入督促を通知する情報。 ・ 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。	INVOIC
		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。	INVOIC
		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出来る。			

### 3. 情報

#### 3.1 情報の種類

##### 3.1.1 部品等取引に関わる情報



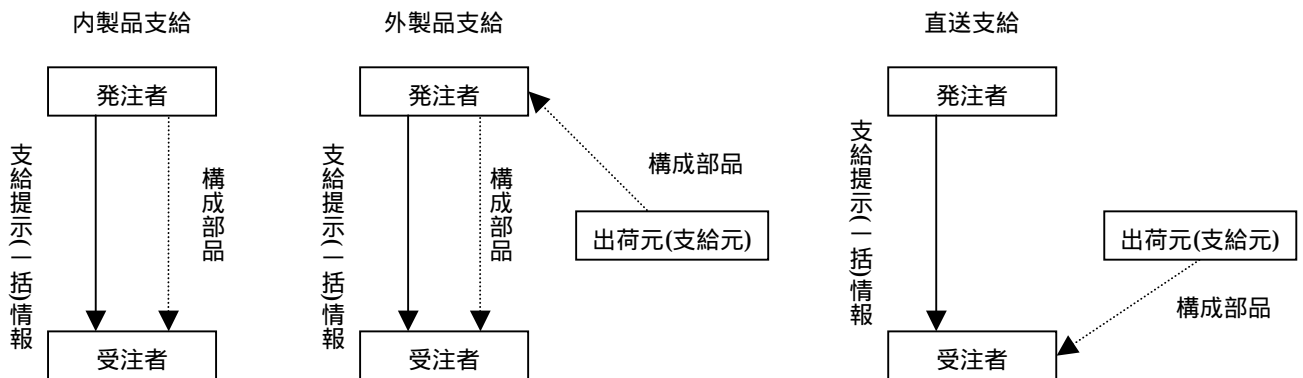
##### (1) 注文一括情報 (DELFOR)

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

##### (2) 支給提示 (一括) 情報 (DELFOR)

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

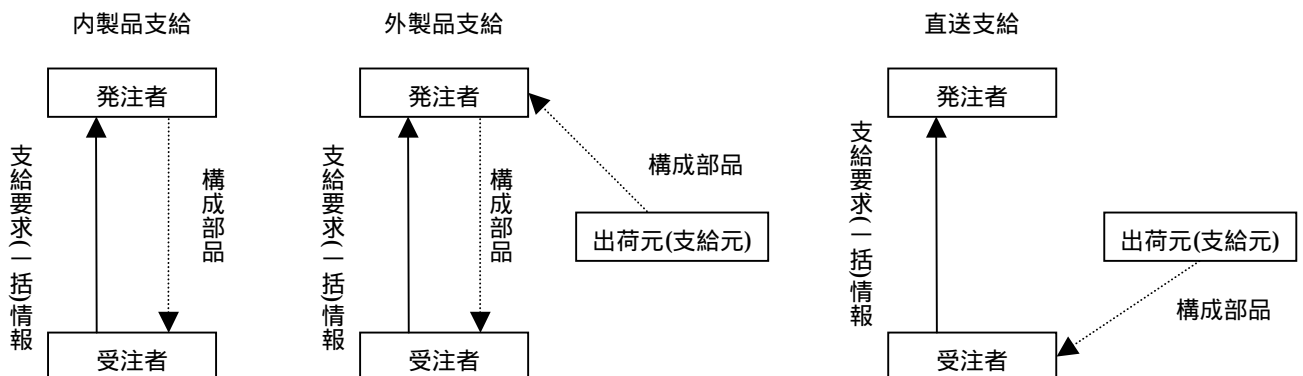
(図 3.1-1)



##### (3) 支給要求 (一括) 情報 (DELFOR)

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

(図 3.1-2)





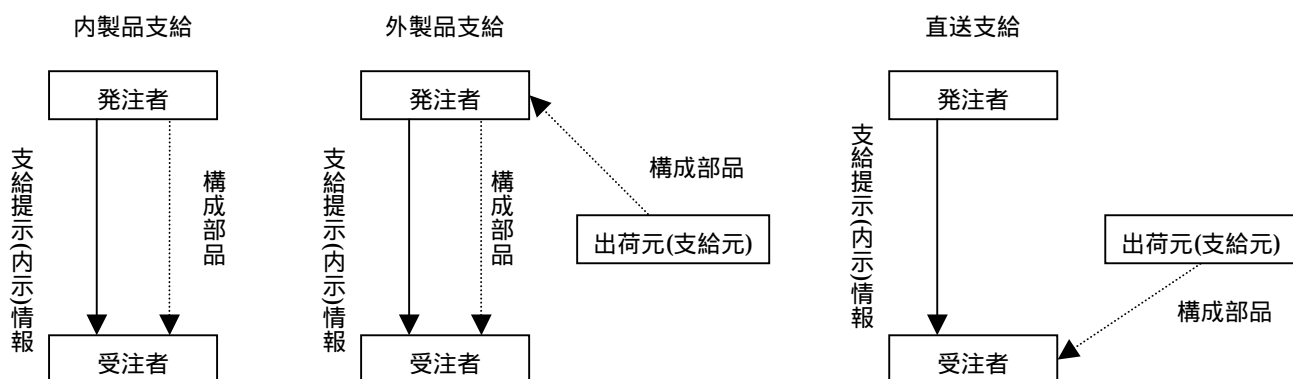
#### (4) 注文内示情報 ( DELFOR )

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

#### (5) 支給提示 ( 内示 ) 情報 ( DELFOR )

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

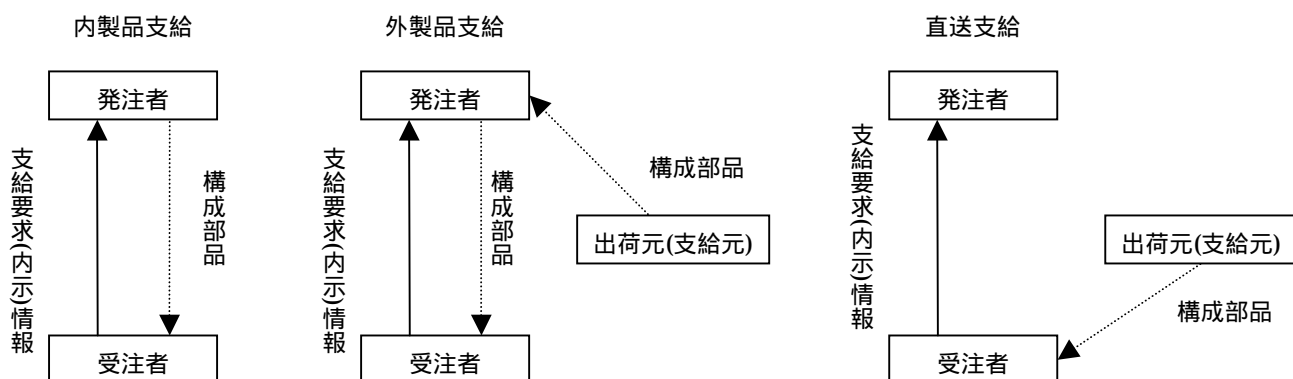
( 図 3.1-3 )



#### (6) 支給要求 ( 内示 ) 情報 ( DELFOR )

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

( 図 3.1-4 )



#### (7) 納入計画確認情報 ( OSTENQ )

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

#### (8) 納入計画回答情報 ( OSTRPT )

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

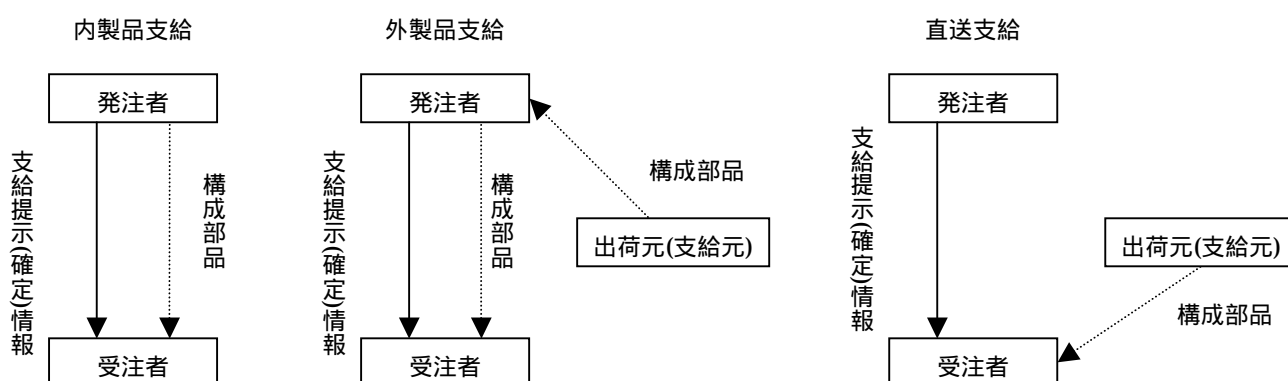
### (9) 注文確定情報 ( DELFOR )

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

### (10) 支給提示(確定)情報 ( DELFOR )

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

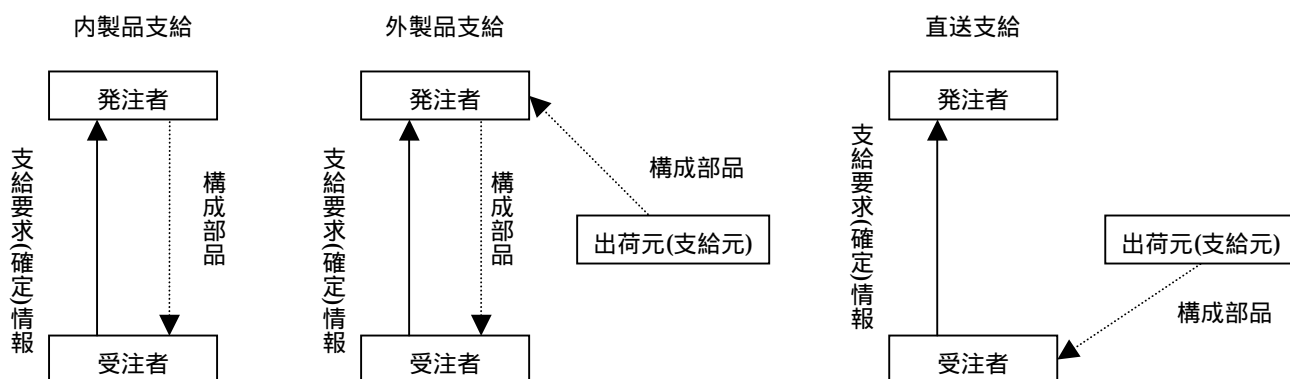
( 図 3.1-5 )



### (11) 支給要求(確定)情報 ( DELFOR )

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

( 図 3.1-6 )



### (12) 納入指示情報 ( DELJIT、DELFOR )

- ・発注者が受注者に対し、受注者の出荷準備のため、納入日、数量、場所等、購入部品納入に関して具体的に通知する情報。

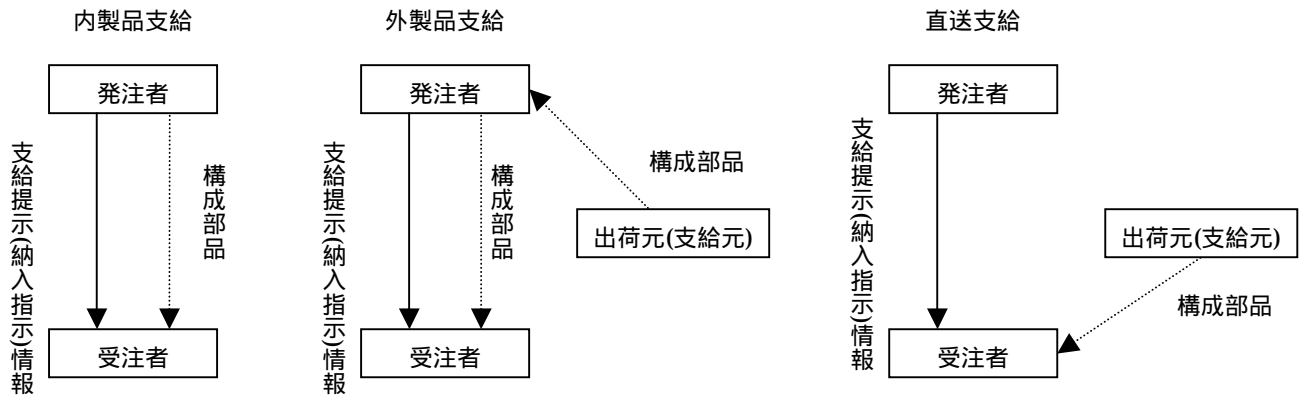
購入部品の納入指示をもって、購入部品の確定注文とする場合がある。

(13) 支給提示（納入指示）情報（DELJIT、DELFOR）

- ・発注者は受注者に対し、受注者の構成部品受入準備のため、納入日、数量、場所等、構成部品支給に関して具体的に提示する情報。

構成部品の支給提示（納入指示）をもって、構成部品の支給提示（確定）とする場合がある。

(図 3.1-7)

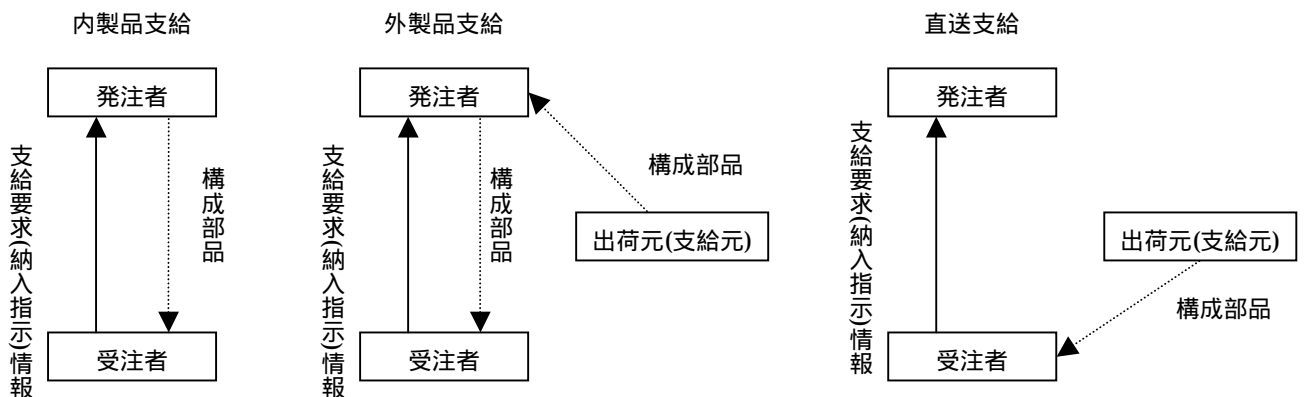


(14) 支給要求（納入指示）情報（DELJIT、DELFOR）

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

構成部品の支給要求（納入指示）をもって、構成部品の支給要求（確定）とする場合がある。

(図 3.1-8)



(15) 納入進捗確認情報（OSTENQ）

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

(16) 納入進捗回答情報（OSTRPT）

- ・受注者が発注者に対し、上記（15）納入進捗確認情報を受けて、部品の納入日、数量等の納入進捗に関する回答を通知する情報。

ただし、受注者が納期の遅延を判断したときに、自主的に発注者に通知する旨、予め取決めが

ある場合は、納入進捗確認情報の有無に関わらず、納入進捗回答情報を通知する。

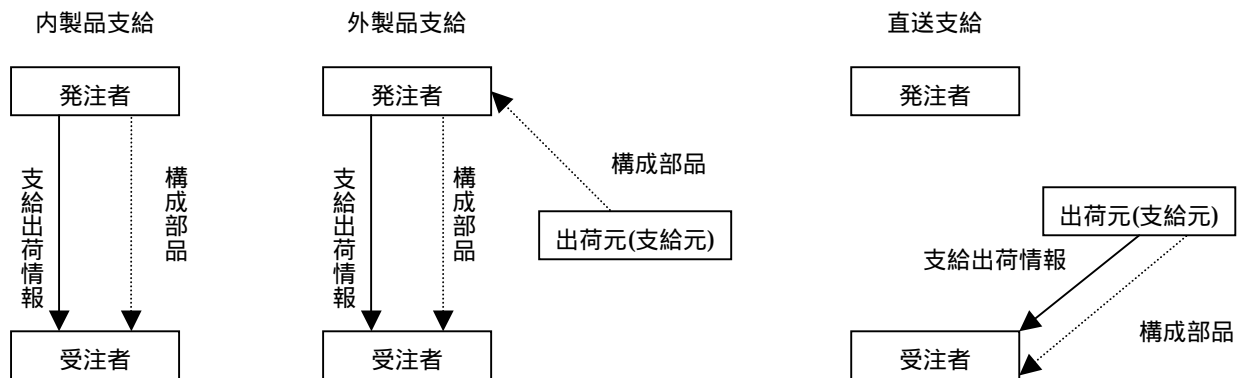
(17) 出荷情報 (DESADV)

- ・受注者が発注者に対し、購入部品を出荷した事を通知する情報。

(18) 支給出荷情報 (DESADV)

- ・受注者に対し、構成部品を出荷した事を通知する情報。  
内製品支給の場合は、発注者から受注者に対して通知。  
外製品支給の場合は、発注者から受注者に対して通知。場合により出荷元(支給元)から受注者に対して通知されることがある。(発注者の代理発行)  
直送支給の場合は、出荷元(支給元)から受注者に対して通知。

(図 3.1-9)



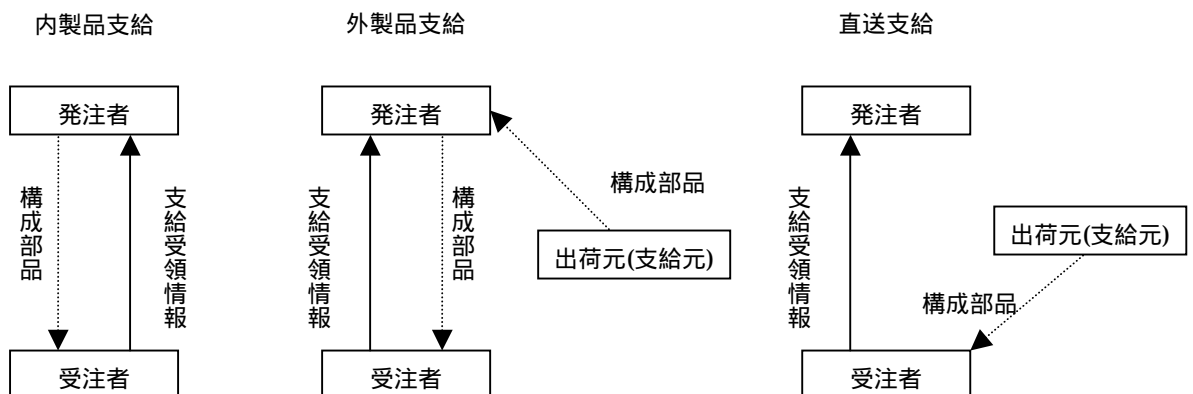
(19) 受領情報 (RECADV)

- ・受注者に対し発注者から、購入部品を受領したことを通知する情報。

(20) 支給受領情報 (RECADV)

- ・受注者が発注者または出荷元(支給元)に構成部品の支給を受領したことを通知する情報。  
外製品支給、直送支給の場合は、受注者から出荷元に対して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。

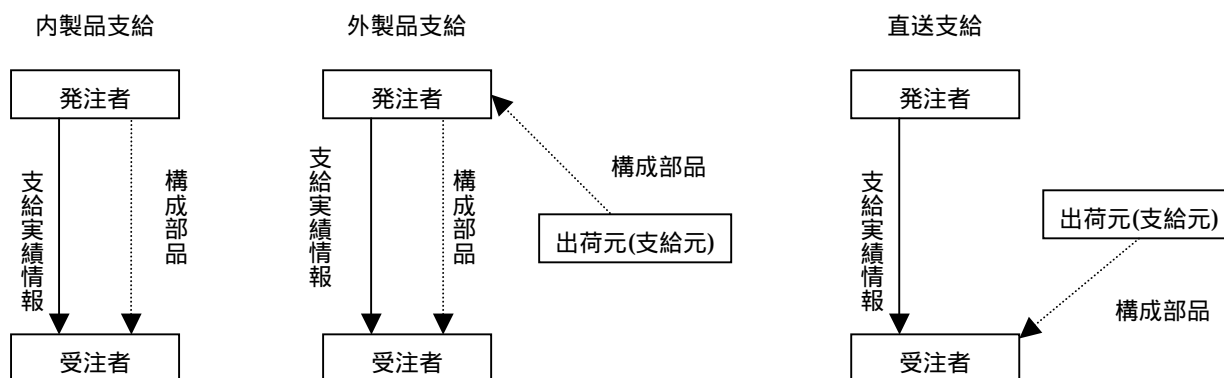
(22) 検収実績情報 (RECADV)

- ・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（CTRL,APERAK）、 及びカレンダー情報（PROTAP）は、情報区分コードの設定を行わない。	
		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	612 確定	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
			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			
	632 納入計画回答	6311*...	納入計画確認情報	
		6321*...	納入計画回答情報	
7.1 納入進捗確認	711 納入進捗確認			
	712 納入進捗回答	7111*...	納入進捗確認情報	
		7121*...	納入進捗回答情報	
7.2 出荷	720 出荷			
		7201*...	出荷情報	
		7202*...	支給出荷情報	
7.3 受領	730 受領			
		7301*...	受領情報	
		7302*...	支給受領情報	
7.4 検収	740 一括(検収実績+不合格)			
		7401*...	検収実績一括情報	
	741 検収実績	7410*...	検収実績情報(支給実績情報含)	
	742 不合格	7411*...	検収実績情報	
		7412*...	支給実績情報	
		7421*...	不合格情報	
7.5 納入督促	751 納入督促			
	752 納入督促回答	7511*...	納入督促情報	
		7521*...	納入督促回答情報	
8.1 買掛計上	810 買掛計上	8100*...	買掛金明細情報(有償支給明細情報含)	
		8101*...	買掛金明細情報	
		8102*...	有償支給明細情報	
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 データ項目定義

(表4.1-1)

カテゴリ	項目名	定義	
日付・時間	発行日/時刻	注文書・納品書等の書面上の発行日	
	対象基準日	当該メッセージ(業務)の対象となる範囲、または起点	
	確定注文対象期間	確定注文の対象となる範囲(一括注文の場合に使用)	
	処理日/時刻	当該情報を作成した、あるいは計算した日付/時刻	
	オリジナルデータ作成日/時刻	再伝送等を行う時の元データの作成日/時刻	
	発注日	当該部品の発注日	
	納入指示日/時刻	発注者が受注者に提示する納入日付/時刻 支給の場合は、発注者が受注者に提示、または受注者が発注者に要求する支給日/時刻	
	出荷指示日/時刻	発注者が受注者に提示する出荷日付/時刻	
	出荷日/時刻	受注者が発注者の納入指示にもとづき部品を出荷した日付/時刻 支給の場合は、発注者または支給元が支給予定にもとづき構成部品を出荷した日付/時刻	
	中継地到着日/時刻	出荷便が中継地に到着する日付/時刻	
	中継地出発日/時刻	納入便が中継地を出発する日付/時刻	
	先行時間	納入日/時刻からオフラインまでの所要日数/時間 (5.6 先行時間 参照)	
	オフライン日/時刻	発注者が受注者に提示するオフライン日/時刻 (5.6 先行時間 参照)	
	受領日/時刻	納入品を受領した日付/時刻	
	検収日/時刻	納入品を検収した日付/時刻	
	検査完了期日	納入品をいつまでに検査するのかを示す日付(注文時に指定)	
	回答納入日/時刻	受注者が発注者に回答する納入予定日付/時刻	
	設計変更切替日	設計変更の切替を行う日付	
	打切日	当該部品の打切りを行う日付	
	得意先納入日/時刻	当該取引上の親発注者(自動車メーカー、販社等)への納入日付/時刻	
	納入指示対象期間内指示単位	納入指示数の対象期間内における指示単位(日、週、日、旬、日等) (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)	
	識別コード	時刻コード	納入指示時刻をコード化したもの (JAMAコードブック)
		生産日コード	当該注文部品を使用(車輛生産)する日付を識別するコード (JAMAコードブック)
納入日コード		当該注文部品を納入する日付を識別するコード (JAMAコードブック)	
関係者	発注者	注文を行う企業/工場・事業所・事業部門等	
	発注者名称	発注者の名称	
	受注者	注文を受ける企業/工場・事業所・事業部門等	
	受注者名称	受注者の名称	
	仕入先	当該部品の製作企業/工場・事業所・事業部門等	
	仕入先名称	仕入先の名称	
	出荷元	当該部品を出荷する企業/工場・事業所・事業部門等 支給の場合は、支給元を表わす	
	出荷元名称	出荷元の名称	
	納入先	部品納入先の企業/工場・事業所・事業部門等 支給の場合は、支給先を表わす	
	納入先名称	納入先の名称	
識別	親発注者	注文元(自動車メーカー、販社等)の企業/工場・事業所・事業部門等	
	親発注者名称	親発注者の名称	
識別	下請法対象メーカー識別	下請法対象メーカーか、対象外メーカーかを識別 (JAMAコードブック)	

カテゴリー	項目名	定義
場 所	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)
	先行時間基準工程	先行時間により納入日を算出する際の基点となる生産工程(JAMAコードブック)
品 目	部品番号	発注者が部品等の品目を特定するために設定した番号
	受注者部品番号	受注者(他OEM、商社等も含む)が部品等の品目を特定するために設定した番号
	得意先部品番号	親発注者(自動車メーカー、販社等)が部品等の品目を特定するために設定した番号
	部品色	部品の色を表わす名称、またはコード
	設計変更情報	設計変更内容通知の管理番号や概要等の情報
	発注者製品識別	発注者の製品を識別(車両種類等)
	材質コード	原材料の材質を表わすコード
	部品名称	部品等の名称
	受注者部品名称	受注者での部品名称(JAMAコードブック)
	材料明細	原材料の明細(熱処理・表面処理、原材料の層別や元板/切断の区分等)(JAMAコードブック)
	重点管理部品	品質管理面等で重点的管理を行う必要のある部品の識別と、その内容(JAMAコードブック)
	重要保安部品コード	重要保安部品の識別、およびその内容(JAMAコードブック)
	背番号	部品番号、納入場所等で決まる部品の略称(JAMAコードブック)
	差替情報	注文情報変更時における変更元のデータ(JAMAコードブック)
	寸法	原材料を特定するための寸法(板厚、幅等)
識 別 区 分	部品加工状態区分	部品の加工状態(JAMAコードブック)
	防錆区分	部品の防錆仕様
	現用/旧型区分	補修品・用品において、量産共通部品か、専用(量産打切り)部品かを識別(JAMAコードブック)
	部品識別	部品等品目の特性を識別するための付加項目(JAMAコードブック)
	材料手配区分	材料手配に関して、自社手配か支給かを識別する区分(JAMAコードブック)
	国内輸出区分	当該部品を取付ける製品の国内/輸出を区分(JAMAコードブック)
	内外区分	内製/外製を区分(JAMAコードブック)
	初物区分	初物であること、およびその内訳(JAMAコードブック)
	打切区分	打切り対象の場合、打切り予定、または打切り完了かの状況(JAMAコードブック)
	検査区分	検査要否や検査内容(JAMAコードブック)
	検収結果識別	納入品の検収処理結果、およびその理由(JAMAコードブック)
	購入/支給識別	受注者からの購入か、受注者への支給かを識別(3.2情報区分コード参照)(JAMAコードブック)
	有償/無償識別	支給部品が有償か、無償かを識別(JAMAコードブック)

5.1 関与者と場所の関係 参照

カテゴリ	項目名	定義	
梱包・包装	荷姿コード	納入時の容器種類、および梱包方法を表わすコード	
	梱包/包装資材使用数	梱包/包装に使用する資材の数量 (JAMAコードブック)	
	梱包/包装レベル	梱包/包装の階層を表わす	
	梱包/包装作業分類	梱包/包装の作業の分類	
	梱包/包装資材コード	梱包/包装に使用する資材の種類を表わすコード	
	梱包/包装関連事項	梱包/包装に関する補足事項	
	収容数	当該梱包/包装ごとの部品収容数(キャパシティ)	
	梱包/包装単位個数	当該梱包/包装内に収める下位の梱包/包装の数量(キャパシティ)	
	区分	梱包/包装指示区分	梱包/包装を取引先で行うか否かを指示する区分(部品単位で決まる場合) (JAMAコードブック)
		梱包/包装資材手配区分	梱包/包装資材に関して自社手配か支給かを識別する区分 (JAMAコードブック)
担当者	購買担当	発注者の購買担当	
	手配担当	発注者の部品手配担当 支給の場合は、支給担当を表わす。また、納入先の部品手配担当を表わすこともある	
	進捗担当	発注者の部品納入進捗担当	
	情報システム担当	当該情報の発行を行ったシステム部門担当	
	検査担当	納入部品の検査担当	
	会計担当	発注者の会計担当	
数量	注文数	当該部品の注文(内示、確定)数量 支給の場合は、支給提示/要求(内示、確定)数量	
	納入指示数	発注者が受注者に提示する納入数量 支給の場合は、支給提示/要求(納入指示)数量	
	納入指示合計数	注文数や納入指示数の合計 支給の場合は、支給提示/要求(内示、確定、納入指示)数量の合計	
	前回注文数	当該部品の前回注文数量 支給の場合は、支給提示/要求(内示、確定、納入指示)数量の合計	
	出荷数量	受注者が発注者の納入指示にもとづき納入する実出荷数量 支給の場合は、発注者、または支給元が受注者(納入先)に支給する実数量	
	受領数量	納入品を受領した数量 支給の場合は、受注者が支給を受けた数量	
	検収数量	納入品を検収した数量 支給の場合は、発注者が受注者に提示する支給実績数量	
	打切残数	当該部品の打切りまでの発注済(納入指示済)残数	
	返品数量	納入品を検査不合格により返品した数量	
	不合格数量	納入品を検査した結果、不合格となった数量	
	未納数量	注文、あるいは納入指示に対する未納入数量	
	支払数量	発注者から受注者への支払い、または請求対象品の数量	
	前回迄受入数量	発注数量のうち、既に受入れた数量	
	回答納入数	受注者が発注者に回答する納入予定数量	
	バックオーダー数	発注者における当該部品のバックオーダー数量	
	かんぱん枚数	当該納入指示情報に含まれる『かんぱん』の枚数 (JAMAコードブック)	
	納入指示発生件数	当該注文情報に含む納入指示の件数 支給の場合は、当該支給提示/要求情報に含む納入指示の件数 (JAMAコードブック)	
	数量単位	数量の単位	
	受信確認用件数	受信確認用の件数(フラットファイルのレコード件数等) (JAMAコードブック)	
	総数量	明細情報の総数量(データ送信者/受信者間の相互確認用)	
	総重量	明細情報の総重量(データ送信者/受信者間の相互確認用)	

5.10 梱包・包装について 参照

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

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

カテゴリ	項目名	定義
帳 票	現品票サイズ	現品票のサイズ (JAMAコードブック)
	現品票仕様	「現品票サイズ」以外の現品票の仕様を表わす (JAMAコードブック)
	文字反転フラグ	現品票等の帳票印刷における、特定項目の文字白黒反転等を制御 (JAMAコードブック)
	現品票カーメーカーエリア	現品票のカーメーカーエリアに設定する項目 (JAMAコードブック)
	納品書カーメーカーエリア	納品書(支給書)のカーメーカーエリアに設定する項目 (JAMAコードブック)
	かんばんカーメーカーエリア	かんばんのカーメーカー(後工程)エリアに設定する項目 (JAMAコードブック)
	区分 帳票発行指示区分	納品書等帳票を発行するか否かの識別、およびその理由 (JAMAコードブック)
文 言	支払方法等文言	商取引上の支払方法等に関する文言
	消費税等文言	消費税等に関する文言
	発注者コメント	発注者のコメント(受注者への連絡事項等)
	受注者コメント	受注者のコメント(発注者への連絡事項等)

4.2 データ項目マトリックス表

(表4.2-1)

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



カテゴリー	基本業務 情報 データ項目	注 文						納 入 ・ 検 収						支 払					
		内 示	納入計画 確 回	確 定	支給提示/要求		納 入 指 示	納入進捗 確 回	出 荷	支 給 出 荷	受 領	支 給 受 領	検 収 実 績	支 給 実 績	不 合 格	納入督促 督 回	買 掛 金 明 細	有 償 支 給 明 細	支 払 通 知
					内 示	確 定													
場 所	納入場所																		
	納入場所名称																		
	トラックヤード																		
	倉庫																		
	供給ライン																		
	供給工程																		
	中継地																		
	中継地名称																		
	出荷場所																		
	検査場所																		
	先行時間基準工程																		
品 目	部品番号																		
	受注者部品番号																		
	得意先部品番号																		
	部品色																		
	設計変更情報																		
	発注者製品識別																		
	材質コード																		
	部品名称																		
	受注者部品名称																		
	材料明細																		
	重点管理部品																		
	重要保安部品コード																		
	背番号																		
	差替情報																		
	寸法																		
	部品加工状態区分																		
	防錆区分																		
	現用/旧型区分																		
	部品識別																		
	材料手配区分																		
	国内輸出区分																		
	内外区分																		
初物区分																			
打切区分																			
検査区分																			
検収結果識別																			
購入/支給識別																			
有償/無償識別																			
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																		
	梱包/包装指示区分																		
梱包/包装資材手配区分																			

カテゴリー	基本業務 情報 データ項目	注 文					納 入 ・ 検 収							支 払					
		内 示	納入計画 確 認 回 答	確 定	支給提示/要求		納 入 指 示	納入進捗 確 認 回 答	出 荷	支 給 出 荷	受 領	支 給 受 領	検 収 実 績	支 給 実 績	不 合 格	納入督促 督 促 回 答	買 掛 金 明 細	有 償 支 給 明 細	支 払 通 知
					内 示	確 定 示													
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																		
	納入指示合計数																		
	前回注文数																		
	出荷数量																		
	受領数量																		
	検収数量																		
	打切残数																		
	返品数量																		
	不合格数量																		
	未納数量																		
	支払数量																		
	前回迄受入数量																		
	回答納入数																		
	バックオーダー数																		
	かんばん枚数																		
	納入指示発生件数																		
	数量単位																		
	受信確認用件数																		
	総数量																		
総重量																			
端数区分																			
納入ロット括り区分																			
生産変動予測数反映区分																			
単 価 ・ 金 額 ・ 税	単価																		
	支給品買上単価																		
	材料費																		
	加工費																		
	金額																		
	合計金額																		
	支払金額																		
	支払集計区分別金額																		
	変更前金額																		
	変更後金額																		
	加工率																		
	特別採用率																		
	消費税率																		
	消費税込合計金額																		
	消費税額																		
	消費税合計金額																		
	消費税課税対象額																		
	消費税課税対象外額																		
	消費税免税額																		
	単価状態区分																		
単価契約区分																			
購入/支給金額区分																			
消費税区分																			

カテゴリー	基本業務 情報 データ項目	注 文						納 入 ・ 検 収						支 払						
		内示	納入計画 確認	確 定	支給提示/要求		納入 指示	納入進捗 確認	出 荷	支 給	受 領	支 給	検 収	支 給	不 合	納入督促	買 掛	有 償	支 払	
					内示	要求 納入 指示														検 収 実績
管 理 番 号	処理番号																			
	注文番号																			
	納入指示番号																			
	納品書番号																			
	受領書番号																			
	注文明細番号																			
	納入指示明細番号																			
	納品書明細番号																			
	受領書明細番号																			
	分納番号																			
	前回発行番号																			
	親注文番号																			
	工事番号																			
	返品番号																			
決裁番号																				
輸出番号																				
物 流	輸送手段																			
	輸送業者																			
	便番号																			
	輸送識別																			
識 別 区 分	情報区分コード																			
	適用業務区分																			
	通常/緊急/不定期区分																			
	通常/緊急区分																			
	緊急追送区分																			
	定期/不定期区分																			
	内示/確定区分																			
	内示発行区分																			
	確定期間指示区分																			
	注文発生理由																			
	新規計画区分																			
	納入方式																			
	納入指示サイクル																			
	納入サイクル																			
分納識別																				
変更情報提供識別																				
変更区分																				
変更箇所																				
支 払	支払項目番号																			
	支払項目名称																			
	支払方法																			
	支払方法別比率																			
	振込先																			
	型費全支払回数																			
	型費累計支払回数																			
	支払伝票番号																			
	費用番号																			
	予算番号																			
	一括支払管理番号																			
	支払発生区分																			
	支払/繰越識別																			
	支払訂正理由																			
支払通知明細区分																				
原価計算区分																				
支払集計区分																				

カテゴリー	基本業務 情報 データ項目	注 文						納 入 ・ 検 収						支 払										
		内 示	納入計画		確 定	支給提示/要求		納 入 指 示	納入進捗		出 荷	支 給 出 荷	受 領	支 給 受 領	検 収 実 績	支 給 実 績	不 合 格	納入督促		買 掛 金 明 細	有 償 支 給 明 細	支 払 通 知		
			確 認	回 答		内 示	確 定		納 入 指 示	確 認								回 答	督 促				回 答	
帳 票	現品票サイズ																							
	現品票仕様																							
	文字反転フラグ																							
	現品票カーメーカーエリア																							
	納品書カーメーカーエリア																							
	かんぱんカーメーカーエリア																							
文 言	帳票発行指示区分																							
	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																							

## 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 >

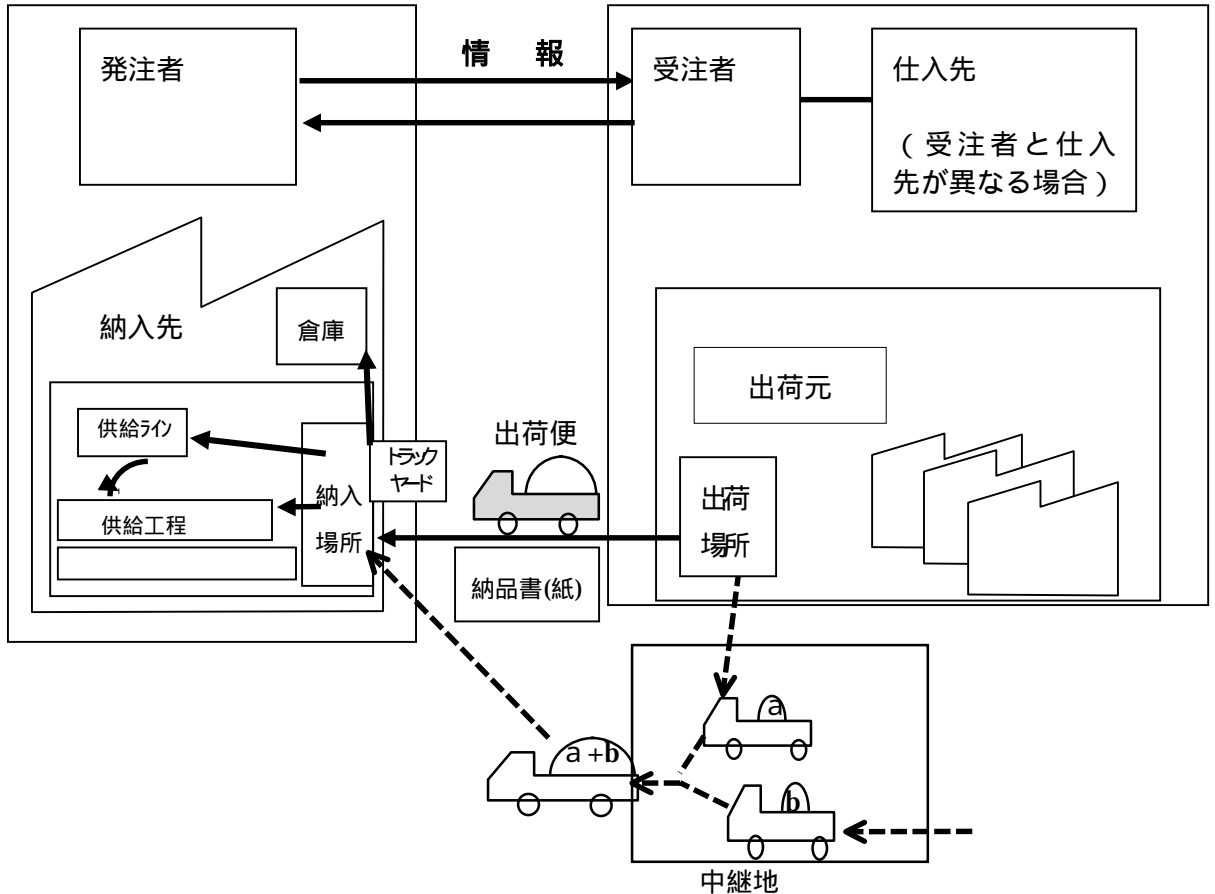
- ・ 出荷場所 : 当該部品の出荷場所を表わす。

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。

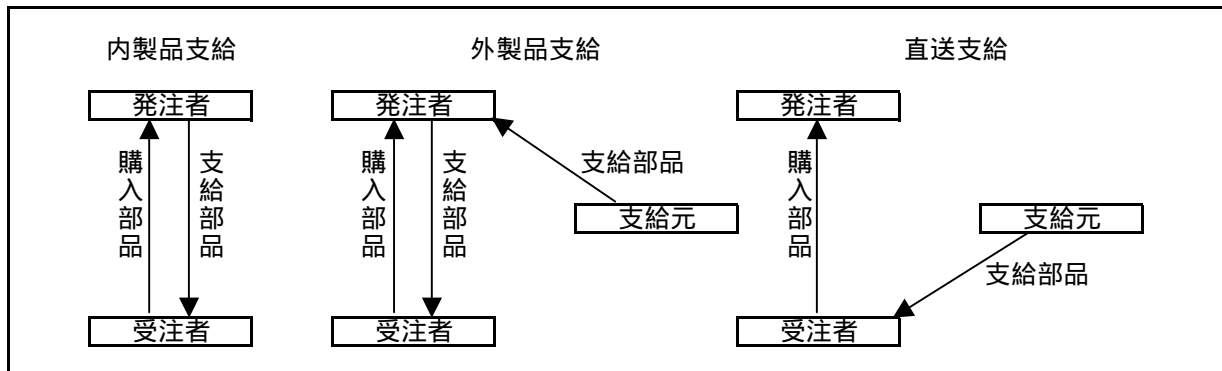
#### (2)外製品支給

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。

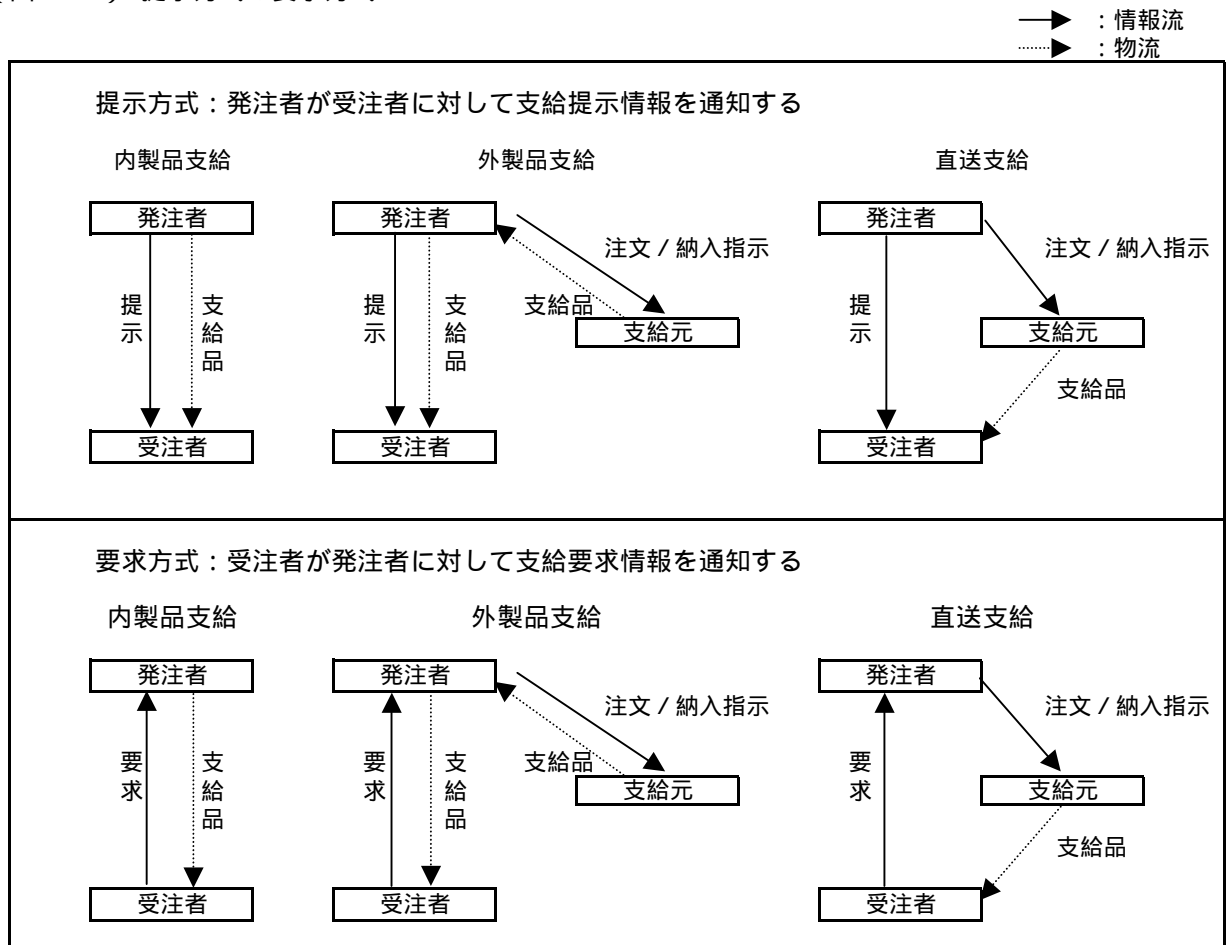
#### (2)支給要求情報

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

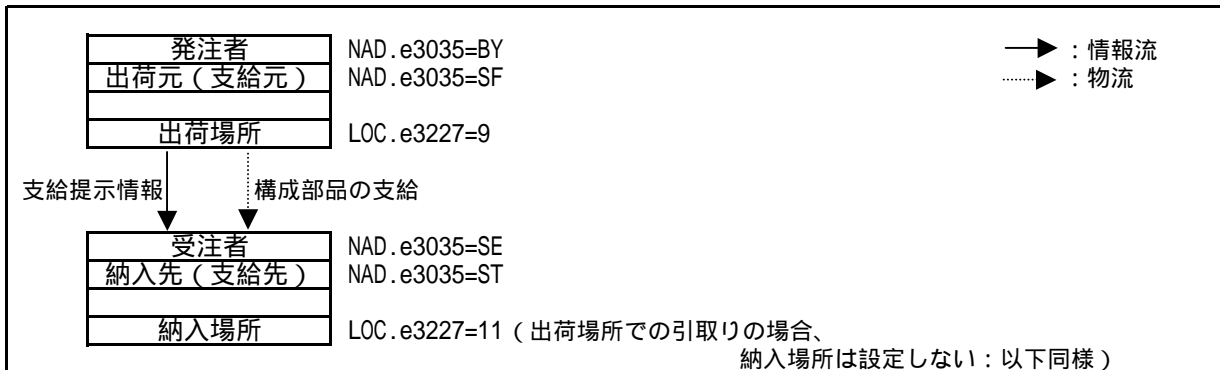
外製品支給・直送支給の場合、構成部品の受領情報、検収実績情報は、発注者から支給元に対して送付される。この場合、支給元は、構成部品取引に於ける受注者の位置付け。  
 従い、これは、通常取引の「受領情報」「検収実績情報」であり、本書では、支給プロセスに固有の情報としては定義しない。



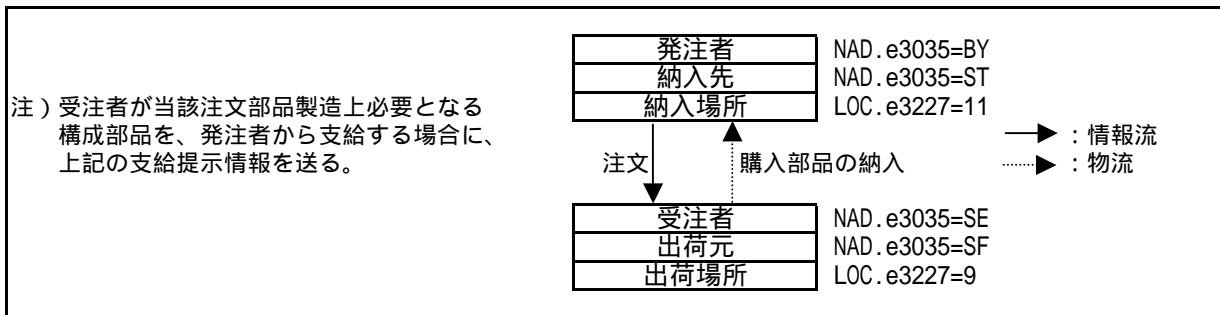
5.2.5 支給情報における、企業及び場所の設定について

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）

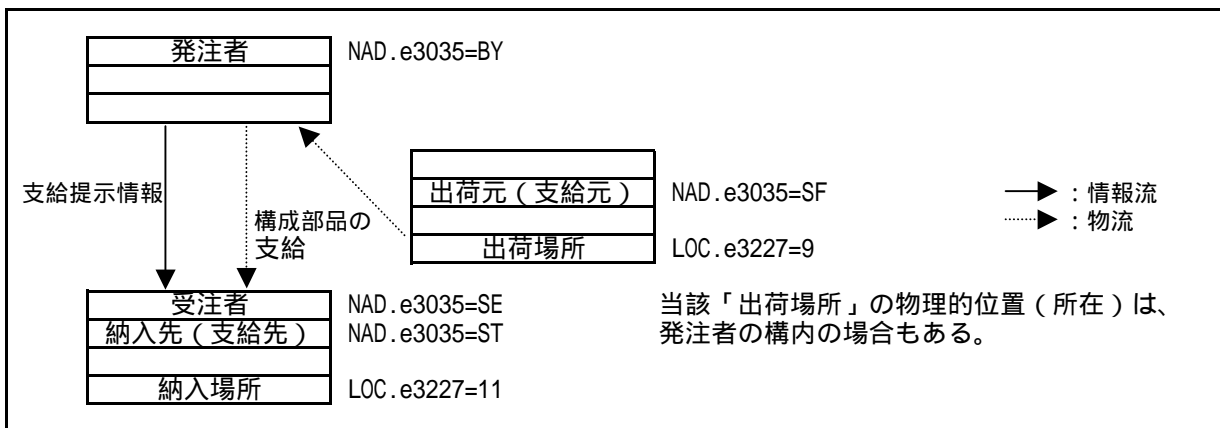
(1)内製品支給の支給提示情報 (図5.2-3)



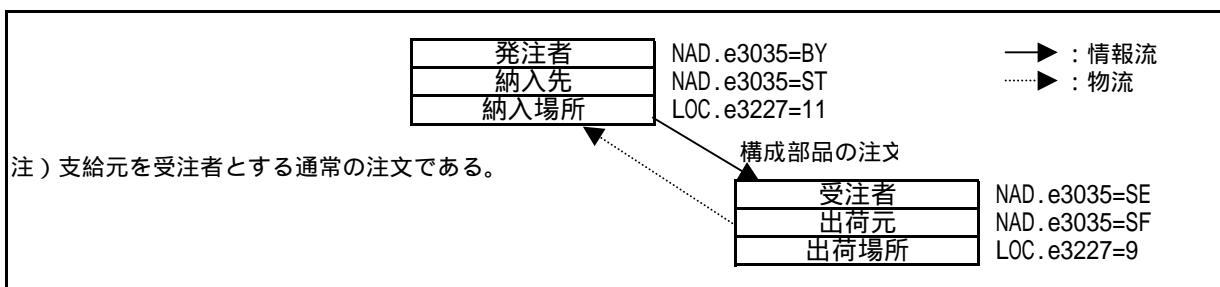
関連：購入部品(親部品)の注文情報 (図5.2-4)



(2)外製品支給の支給提示情報 (図5.2-5)

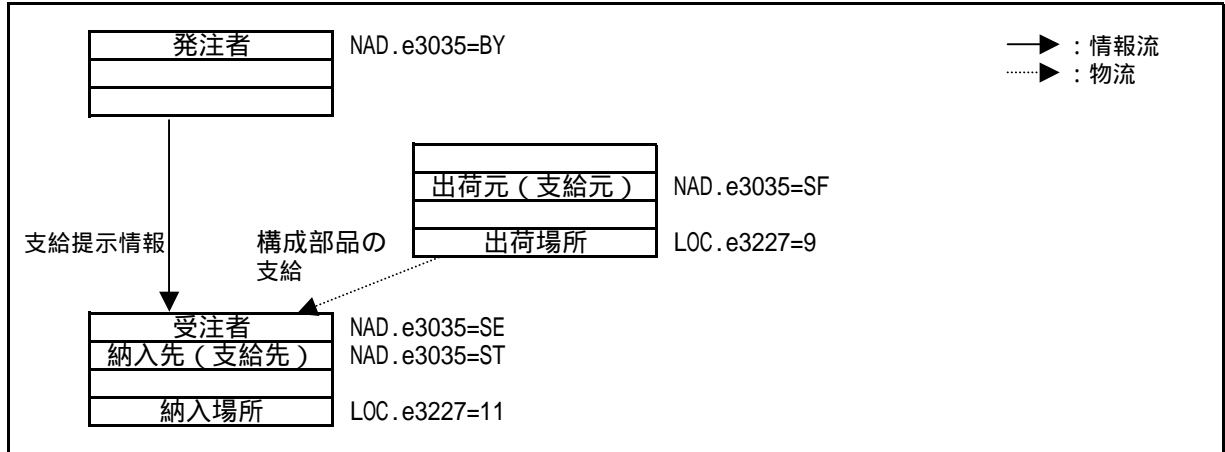


関連：当該支給品の支給元への注文情報 (図5.2-6)

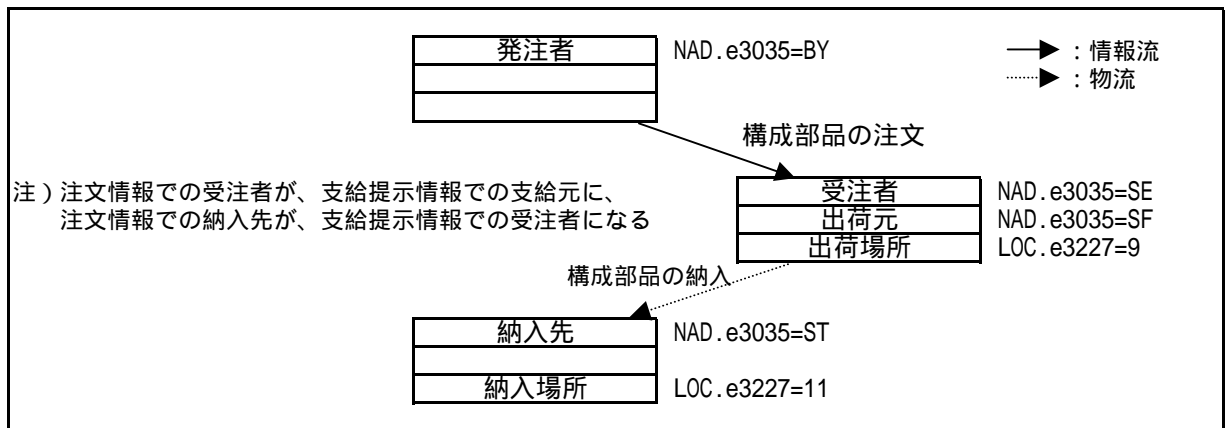


(3)直送支給の支給提示情報

(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	
		"(加凡)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"> <li>今回内示情報で前回までの内示情報を置換え(全取替)</li> <li>今回内示情報に前回までの内示情報に対する変更分を混在</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>今回確定情報に前回までの確定情報に対する変更分を混在</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>今回納入指示情報に前回までの納入指示情報に対する変更分を混在</li> </ul>
4 (Change)	<ul style="list-style-type: none"> <li>前回までの内示情報に対する変更分のみ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>前回までの確定情報に対する変更分のみ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>前回までの納入指示情報に対する変更分のみ</li> </ul>

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

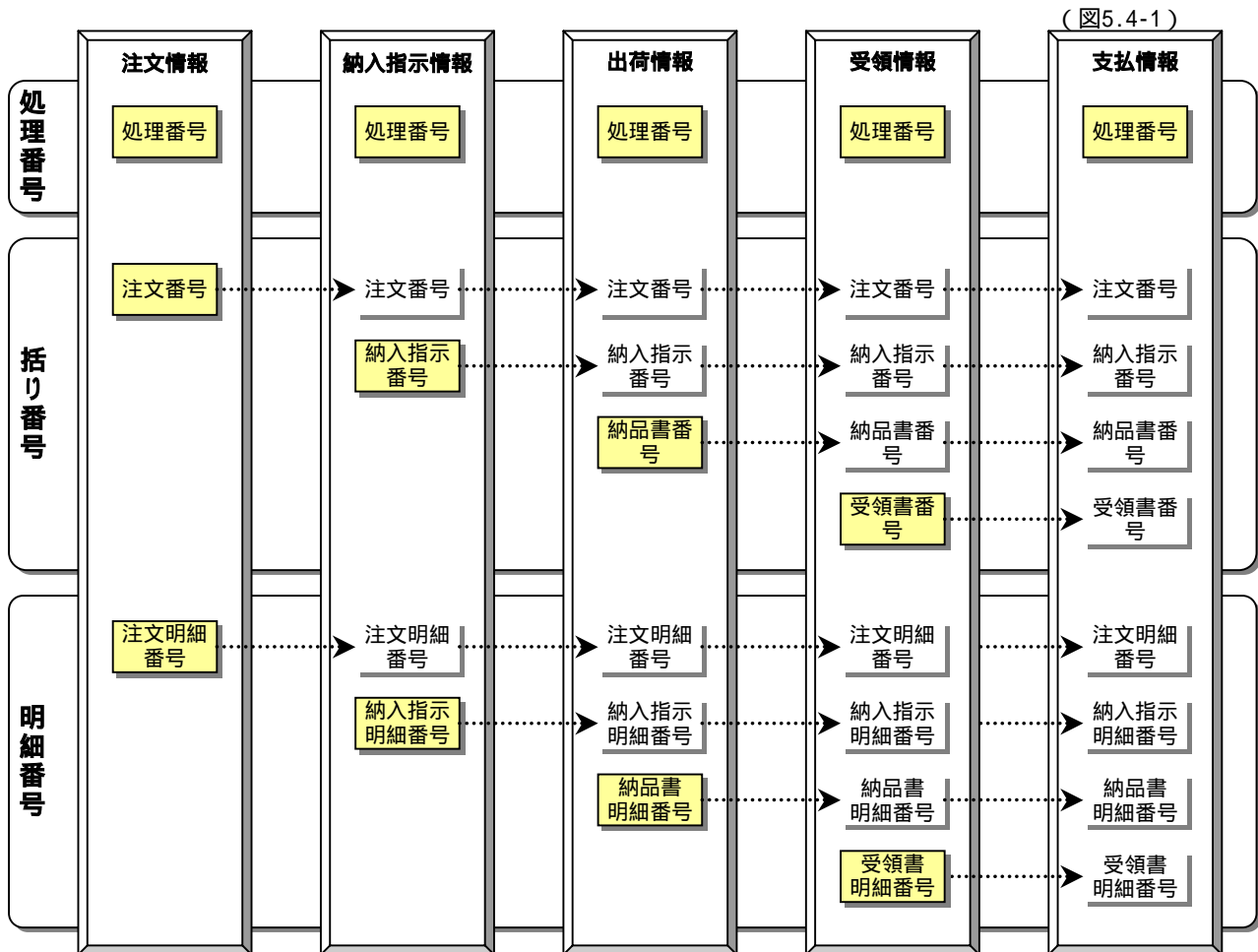
括り番号、明細番号は、上位(他)情報種で設定した管理番号を引継ぐ事ができ、上位(他)情報種との関係を表現する事が可能である。

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。

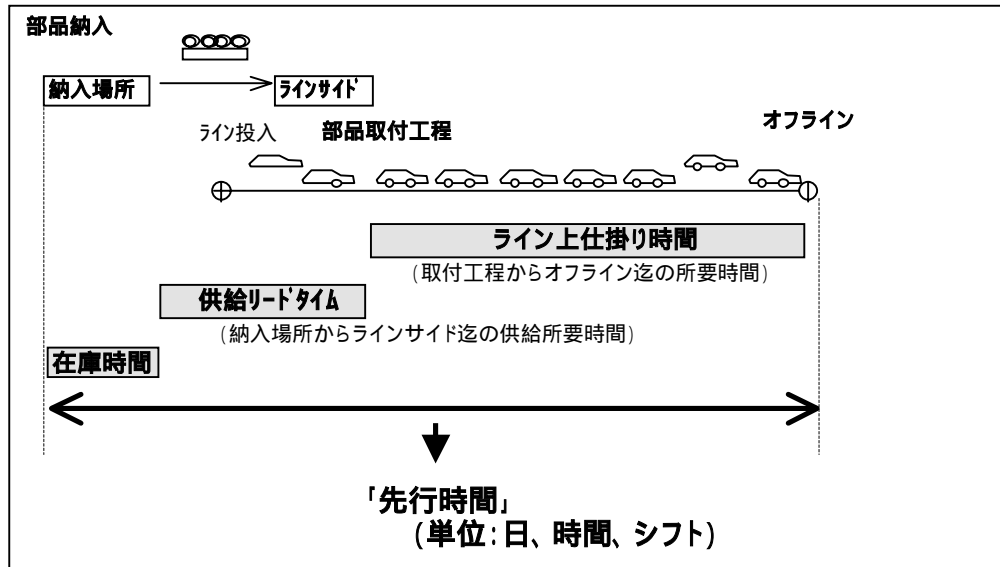
指定方法詳細は、「7. データ項目の EDIFACT SEG 割付及び推奨コード値」を参照のこと。

## 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	部品識別	SG7	IMD	an..256	部品番号識別 - 1は部品番号だけでは特定が出来ない場合に使用する識別情報である。部品色 その他のデータ項目を設定することもある。
4	収容数	8	収容数	SG7	PAC	an..35	
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	
		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。
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	SG7	PAC	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。
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	集荷便名	(漢字)5	便番号	SG9	TDT	an..17	
24	本線便名	(漢字)5	便番号	SG9	TDT	an..17	
25	本線発時間	4	中継地出発日/時刻	SG7	DTM	an..35	
26	中継地名	(漢字)5	中継地名	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	部品識別	SG7	IMD	an..256	部品番号識別 - 1は部品番号だけでは特定が出来ない場合に使用する識別情報である。部品色 その他のデータ項目を設定することもある。
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	部品識別	SG7	IMD	an..256	部品番号識別 - 1は部品番号だけでは特定が出来ない場合 に使用する識別情報である。部品色 その他のデータ項目を 設定することもある。
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。

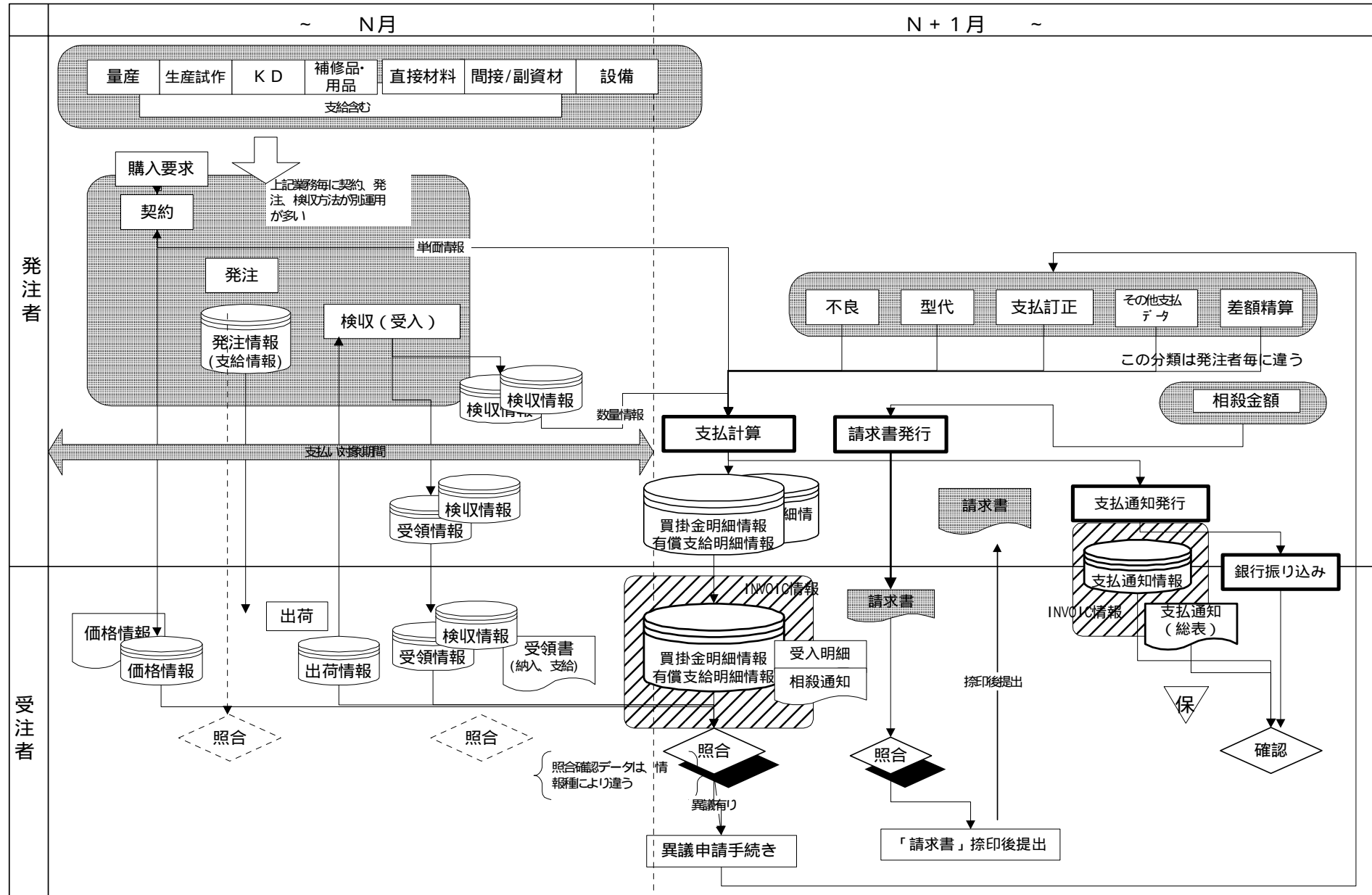
(注) JAMA項目番号については検討中のため表記しない。

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

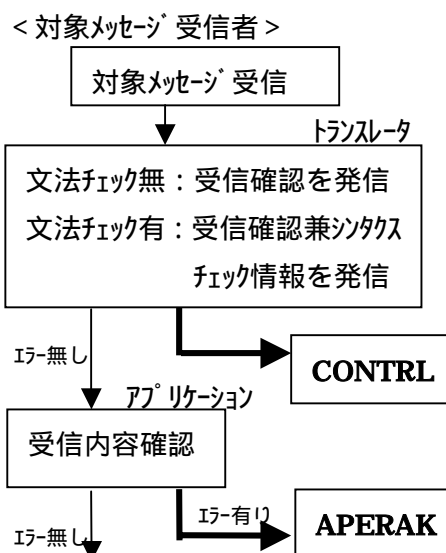
- ・ 対象メッセージ受信者は、エラーの有無にかかわらず、対象メッセージを受信したことを、発信者に通知する。
- ・ 対象メッセージ受信者は、**CONTRL** のヘッダー部のみを使って、受信した旨を通知する。
- ・ 対象メッセージ内の **UNB.e0031 (Acknowledgement Request)** により、返信要(1) 不要(0) を制御することができる。
- ・ システム・テストおよび本番運用時に、上記制御により **CONTRL** を使用する。

#### (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。

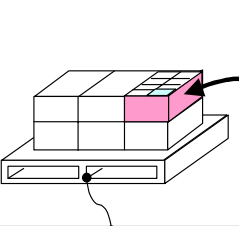
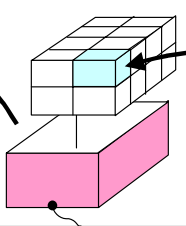
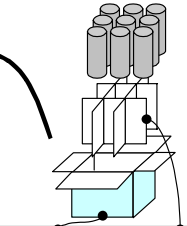
### 5.10.2 梱包モデル

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

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

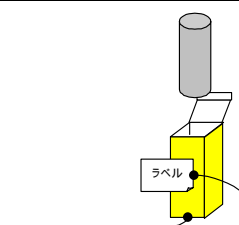
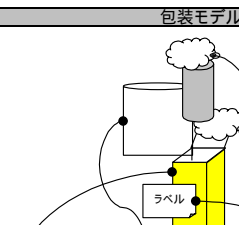
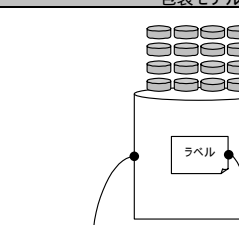
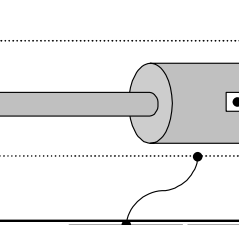
: 指定しないの意

	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。

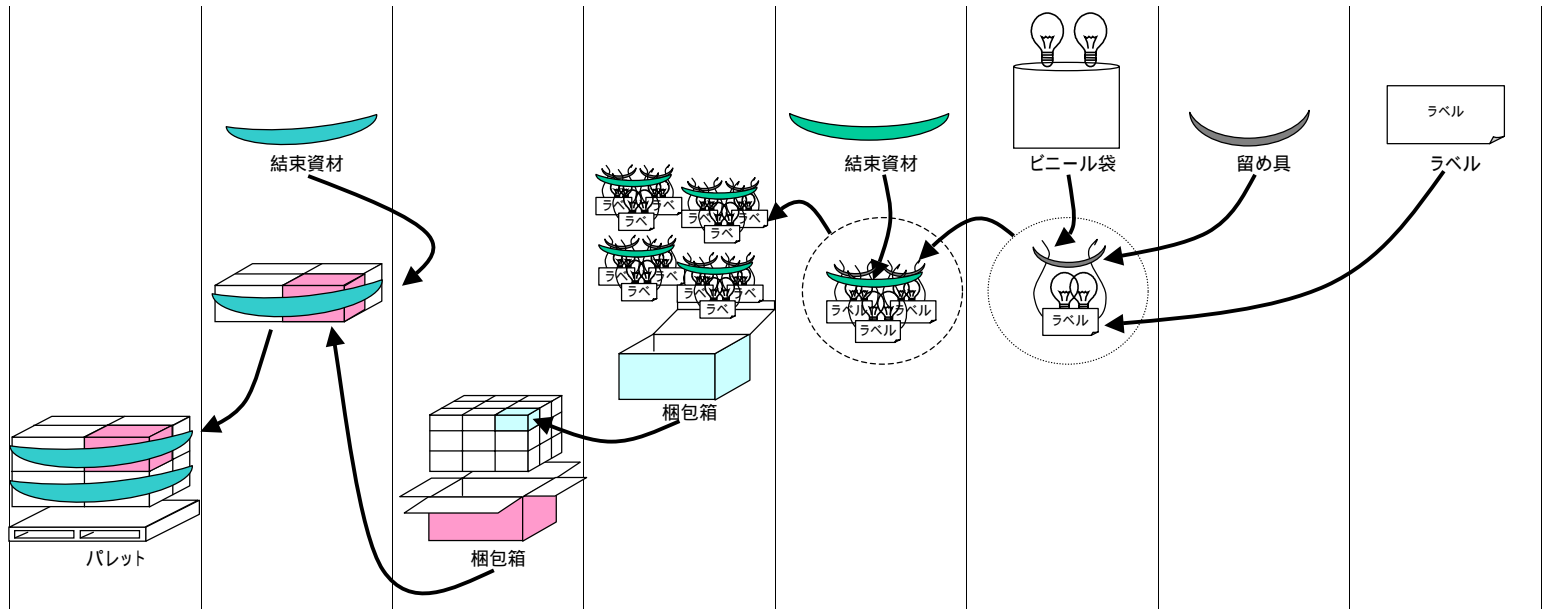
(図 5.10-2) 包装(商品化包装)モデル

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 A C セグメント	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=1 c402.e7064=	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=	
包装モデル 2		部品をビニール袋や包装紙で包装した後に、包装箱で包装する場合もある。 ・部品を緩衝材や仕切り材を用いて包装箱で包装する場合もある。		
	P A C セグメント	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=1 c402.e7064=	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=	e7224=2 c531.e7075=4 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=
包装モデル 3		1個1包装ではなく、複数個1包装で包装する場合もある。 (部品が小さい場合等)		
	P A C セグメント	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=16 c402.e7064=	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=	
包装モデル 4		純正部品番号ラベルを添付するだけの場合もある。 (板金部品やパイプ部品等) ・裸包装の場合には、梱包/包装資材コード(7065)に裸包装を示すコードを入れる。また梱包/包装資材使用数(7224)に“1”を指定する。		
	P A C セグメント	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=35 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=1 c402.e7064=	e7224=1 c531.e7075=4 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=	

5.10.4 PACセグメントとの関係

(図5.10-3)

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			



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

**2004 年度末までに**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
- ・エレメントの使用可能最大桁数の変更

トランスレータを使用する場合には、これらの変更を加えて、リリース D.99A を使用する必要がある。

#### 6.1.2 追加・変更内容 (2005 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
	PAT	-	4279	(約束)手形	77	Promissory note
	PAT	-	4279	ファクタリング	78	Factoring
	BGM	C002	1001	確認情報	347	Order Status enquiry

## (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
1040	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 n..10	

## (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
0320	PAC	繰返数増加	5	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
	0520	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 n..10

(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
	1090	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 n..10

(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
	1030	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 n..10

(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
	2290	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 n..10

(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
	1020	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 n..10

(8) APERAK / D.99A への追加・変更項目

(表 6.1-8)

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

(9) CONTRL / D.99A への追加・変更項目

(表 6.1-9)

Pos.	Seg	分類	内容
0150	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 n..10

(10) OSTENQ / D.99A への追加・変更項目

(表 6.1-10)

Pos.	Seg	分類	内容
0041	SG0	SG 挿入	繰返し 9 (C)
0042	RFF	セグメント挿入	繰返し 1 (M)
0043	DTM	セグメント挿入	繰返し 9 (C)
0260	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 n..10

(11) OSTRPT / D.99A への追加・変更項目

(表 6.1-11)

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

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(n/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 価	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)	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)	SG12(1/999)	SG13(99)	SG13-1	SG13-2	SG14	SG15(99)	SG16(99)	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 価	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 価	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 価	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)	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)	SG12(1/999)	SG13(99)	SG13-1	SG13-2	SG14	SG15(99)	SG16(99)	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 価	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 価	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 価	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	DELFOR 適用パターン		
			一品一葉 単一納入先 単一部番 単一納期	納入拠点方式 同一納入先に対し 複数部番 複数納期	部品単位方式 同一部番に対し 複数納入先 複数納期
0050	SG1	C 99 O			
0060		M 1 R F F 処理番号	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	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 C T A / C O M 担当者 O			
	SG2	C 2/99 R	受注者	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 C T A / C O M 担当者 O			
	SG2	C 3/99 R	出荷元	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 C T A / C O M 担当者 O			
	SG2	C 4/99 O	仕入先	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 C T A / C O M 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	n個
0200		M 1 G I S			
0210	SG7	C 1 R	納入先	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	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 C T A / C O M 担当者 O	担当者	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	1個 部品番号
0380		M 1 L I N 部品番号 O			
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	納入場所
0460		C 9 D T M O			
0480	SG13	C 99 O	注文番号 2	注文番号 2	注文番号 2
0490		M 1 R F F 注文番号 2			
0500		C 9 D T M X			
0501	SG13-1	C 9 C T A / C O M 担当者 O	担当者	担当者	担当者
0504	SG13-2	C 9 P R I e t c . 単価 O			
0510	SG14	C 10 T D T 輸送手段 O	輸送手段	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	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 O			
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	n個
0620		M 1 S C C 内示/確定			
0630	SG18	C 999 R	1個 指示数 指示日	1個 指示数 指示日	1個 指示数 指示日
0640		M 1 Q T Y 指示数			
0650		C 9 D T M 指示日 R			
0660	SG19	C 99 O	注文明細番号	注文明細番号	注文明細番号
0670		M 1 R F F 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	使用しない
0780		M 1 N A D 納入先			
0800		C 10 L O C			
0810	SG23	C 10 O			
0830		M 1 D O C			
0860	SG24	C 5 C T A / C O M 担当者			
0870	SG25	C 10 O			
0880		M 1 Q T Y 指示数			
0890		C 2 D T M 指示日			
0900	SG26	C 99 O			
0910		M 1 R F F			
0920		C 9 D T M			
0930	SG27	M 999 O			
0940		M 1 S C C			
0950	SG28	M 999 O			
0960		M 1 Q T Y 指示数			
0970		C 2 D T M 指示日			
0980	SG	C 99 O			
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 99	PAC 梱包/包装	O					
0330		C 9	DTM	O					
0340	SG8	C 99		O	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	
0350		M 1	RFF	M					
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		納入場所	納入場所	納入場所	納入場所
0410		M 1	LOC 納入場所	M					
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	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
0500		M 1	RFF	M					
0510		C 1	DTM	X					
	TRAIL								



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 Trans	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 Sequ	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 numb	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-



(表6.5-6)

HEAD					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
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
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					
0150		M	1	NAD	発注者 / 受注者	発注者 / 受注者	発注者 / 受注者	発注者 / 受注者	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	EQA					
0450	SG15	C	10						
0460		M	1	CDI					
0470		C	5	INP					
0480	SG16	C	9999	明細部	R	n個	n個	1個	n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	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	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	使用しない	使用しない	使用しない
0497	SG16-3	C	9	O					
0498		M	1	NAD	納入先	納入先	使用しない	使用しない	使用しない
0499		C	9	LOC	納入場所	納入場所	使用しない	使用しない	使用しない
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	n個	n個	n個	n個	n個
0650		M	1	LIN	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	IND					
0680		C	10	QTY	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			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	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	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			n個		n個
0910		M	1	PCI					
0920		C	9	QTY	受領 / 検収数量	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 / 受領書明細番号	受領 / 検収日	受領書明細番号	受領書明細番号
0933		C	9	DTM	受領 / 検収日			返品番号	返品番号
0940	SG30	C	10	X					
0950		M	1	CDI					
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

情報区分	SG1-5				SG6 ~25	SG26(1/9999999)										SG39 ~49	SG26(n/9999999)										SG50-53				
	SG1	SG2	SG2	SG3		SG27	SG28	SG29	SG30	SG31	SG34	SG35	SG35	SG38	SG27		SG28	SG29	SG30	SG31	SG34	SG35	SG35	SG38	SG39	SG50	SG50	SG50	SG52	SG53	
情報区分	処理番号	発注者	担当者	受注者	下請法対象	部	部	検	金	単	注	消	納	納	担	部	部	検	金	単	注	消	納	納	担	合	支	支	消	消	
区	号				加	品	品	収	額	価	文	費	入	入	当	品	品	収	額	価	文	費	入	入	当	計	払	払	費	費	
分					識	番	名	日			明	税	場	者		名	称	/			細	区	所			金	合	合	率	額	
別					別	号	称	時			番	分	所			号		刻			号	分			額	計	計	額	額		

(2) 買掛金明細情報 / 有償支給明細情報 部品単位方式

情報区分	SG1-5				SG6 ~25	SG26(1/9999999)										SG39 ~48	SG26(n/9999999)										SG50-53									
	SG1	SG2	SG2	SG3		SG27	SG28	SG29	SG30	SG34	SG35	SG35	SG38	SG39	SG27		SG28	SG29	SG30	SG34	SG35	SG35	SG38	SG39	SG49	SG49	SG49	SG50	SG50	SG50	SG52	SG53				
情報区分	処理番号	発注者	担当者	受注者	下請法対象	部	部	金	単	注	消	納	納	担	注	検	検	部	部	金	単	注	消	納	納	納	注	検	検	注	検	合	支	支	消	消
区	号				加	品	品	額	価	文	費	入	入	当	文	収	収	品	品	額	価	文	税	場			文	収	収	文	計	払	払	費	費	
分					識	番	名	合		明	区	所			明	日	日	名	称	合			分	所		明	日	日	明	金	合	計	合	率	額	
別					別	号	称	計		番	分	所			番	時	時	号		計		号	分			番	時	時	番	額	計	計	額	額		

(3) 支払通知情報

(表6.6-3)

情報区分	SG1-5				SG6 ~7	SG8(1/10)				SG9 ~25	SG26(1/9999999)										SG39 ~49	SG26(n/9999999)					SG51 ~53										
	SG1	SG2	SG2	SG3		SG8	SG8	SG8	SG8		SG27	SG28	SG29	SG30	SG31	SG34	SG35	SG38	SG39	SG27		SG28	SG35	SG38	SG39	SG51											
情報区分	処理番号	発注者	担当者	受注者	下請法対象	支	支	支	振	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	支	
区	号				加	払	払	払	込	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	払	
分					識	方	日	日	先	方	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
別					別	法	別	別	先	法	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
					別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別	別

6.6.2 INVOIC適用パターン

INVOIC99A

(表6.6-4)

Pos.	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
0220		C 25 LOC	X			
0230		C 5 FII	X			
0240		C 99 MOA	O			
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
0330		C 5 COM 連絡先	O	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
0220		C 25 LOC	X			
0230		C 5 FII	X			
0240		C 99 MOA	O			
0250	SG3	C 9999	O			
0260		M 1 RFF 下請法対象メ-カ-識別	M	下請法対象メ-カ-識別	下請法対象メ-カ-識別	下請法対象メ-カ-識別
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			
0420		M 1 PAT 支払方法	M			n個 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 支払金額	O			支払金額
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.	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	n個
1070	SG26	C 9999999	明細部 R			
1080		M 1 LIN	部品番号 M	部品番号	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	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	検収数量(合計)	
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	金額
1240		C 1 CUX	X			

Pos.	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			支払方法
1270		C 5 DTM	O			支払日
1280		C 99 PCD	O			
1290		C 1 MOA	O			支払金額
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		支払伝票番号
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	消費税区分
1540		C 2 MOA 消費税額	O	消費税額	消費税額	消費税額
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			
1660	SG38	C 5	O			
1670		M 1 CTA 担当者	M	担当者	担当者	
1680		C 5 COM 連絡先	O	連絡先	連絡先	
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			
1660	SG38	C 5	O			
1670		M 1 CTA 担当者	M	担当者	担当者	
1680		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)	発注者(事業所)	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			
1660	SG38	C 5	O			
1670		M 1 CTA 担当者	M	担当者	担当者	
1680		C 5 COM 連絡先	O	連絡先	連絡先	

Pos.	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 2 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	O		注文明細番号	一括支払管理番号
					注文明細番号	一括支払管理番号
2061		C 99 IMD	O			
2070		C 5 DTM	O		検収日/時刻	支払日
2080		C 5 GIR	X			
2090		C 2 LOC	X			
2100		C 2 MEA	X			
2110		C 9 QTY	O		検収数量	
2120		C 5 FTX	X			
2130		C 2 MOA	O			支払金額
2140		M 1 UNS	M			
2150		C 10 CNT	O			
	サマリ部					
2160	SG50	M 100	M			
2170		M 1 MOA	M	合計金額	合計金額	支払金額
2180	SG51	C 1	O			
2190		M 1 RFF	M			
2200		C 5 DTM	X			
2160	SG50	M 100	M			
2170		M 1 MOA	M	支払集計区分別金額	支払集計区分別金額	
2180	SG51	C 1	O			
2190		M 1 RFF	M	支払集計区分	支払集計区分	
2200		C 5 DTM	X			
2160	SG50	M 100	M			
2170		M 1 MOA	M	消費税込合計金額	消費税込合計金額	
2180	SG51	C 1	O			
2190		M 1 RFF	M			
2200		C 5 DTM	X			
2210	SG52	C 10	O			
2220		M 1 TAX	M	消費税率	消費税率	
2230		C 2 MOA	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 N H	U C I	U C M	U C S	U C D(99)	U N T
送信/ 受信者		対 象 メ ッ セ ー ジ	エ ラ ー 場 所	エ ラ ー コ ー ド	

( )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)		
				SG5(9)		
U N H	B D F T T M M X T	D D O T C M	N C C A T O D A M	E R C	F T X	R F F T X
	エ ラ ー 有 無	エ ラ ー の 数	送 信 / 受 信 者	エ ラ ー コ ー ド	エ ラ ー 内 容	エ ラ ー 場 所

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

6.8 カレンダー用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 N H	B G M	D T M	U N S	L I N	P I N	D N T A	C C T O A	Q D T Y	D T M	G R I R	D F F M	U N T
	送信日		データ	対象事業所	対象月	担当者	連絡先	稼働日数	カレンダー	対象部署	カレンダー	

対象事業所ごとの  
カレンダーの場合:SG18

対象部署ごとの  
カレンダーの場合:SG21

6.8.2 カレンダー用DELFOR構造

		全体で1つの カレンダーの場合			納入先ごとの カレンダーの場合				納入場所ごとの カレンダーの場合 (表6.8-2)									
Head		SG2(99)			SG6(9999)				SG12(9999)									
		SG3(99)		SG4(5)	SG7(1)				SG13(99)									
					SG8(99)		SG10(5)				SG13-1(9)		U					
		N	R	D	C	C	N	R	D	C	C	L	L	R	D	C	C	U
		A	F	T	T	O	A	F	T	T	O	I	O	F	T	T	O	N
		D	F	M	A	M	D	F	M	A	M	N	C	F	M	A	M	T
	通常の 注文情報	発信者	対象事業所	カレンダー	担当者	連絡先	対象事業所	カレンダー	担当者	連絡先	納入場所	カレンダー	担当者	連絡先				

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

## 6.9 OSTENQ

### 6.9.1 OSTENQ構造

#### OSTENQ (パターン1)

(表6.9-1)

HEAD	SG1 (1/25)		SG1 (2/25)		SG3 (1/999)							SG4 (2/200000)							SG4 (n/200000)										
	SG2		SG2		SG4 (1/200000)			SG5 (1/99)				SG5 (2/99)				SG6 (1/99)			SG5 (1/99)			SG5 (2/99)				SG6 (1/99)			
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	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)							SG4 (n/999)																			
	SG2		SG2		SG4 (1/200000)			SG4 (2/200000)				SG4 (n/200000)			SG4 (1/200000)			SG4 (2/200000)				SG4 (n/200000)									
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	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

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	SG2	SG2	SG4	SG5	SG6 (1/99)	SG7 (1/99)	SG7 (2/99)	SG8 (1/99) 発注者側要件		SG8 (2/99) 受注者側要件		SG7 (1/99)	SG7 (2/99)	SG8 (1/99) 発注者側要件		SG8 (2/99) 受注者側要件																		
	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の繰返して表現（一品一葉の繰返しイメージ）

OSTRPT (パターン2)

(表6.10-2)

HEAD	SG1 (1/25)		SG1 (2/25)		SG3 (1/999)		SG6 (1/999999)										SG6 (n/999999)										SG3 (n/999)											
	SG2	SG2	SG2	SG2	SG4	SG5	SG6 (1/99)	SG7 (1/99)	SG8 (1/99)	発注者側要件		SG8 (2/99) 受注者側要件		SG7 (1/99)	SG8 (1/99)	発注者側要件		SG8 (2/99) 受注者側要件		SG4	SG5	SG6 (1/999999)	SG7 (1/99)	SG8 (1/99)	発注者側要件		SG8 (2/99) 受注者側要件											
	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		
0390		C 5 DTM	納入指示日/時刻	納入指示日/時刻
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	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード			
												値	定義		
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	an..3		137	137 : Document/Message date
									2380	c	Date/Time/Period	an..35	発行日/時刻		
									2379	c	Date/Time/Period format qualifier	an..3		102 203	102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm
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	an..3		157	157 : Validity start date
									2380	c	Date/Time/Period	an..35	対象基準日	158/159	158/159 : Horizon start/end date
									2379	c	Date/Time/Period format qualifier	an..3		102 610 614 616 6 7	102 : ccyymmdd 610 : ccyymm 614 : ccyymma(年月旬) 616 : ccyyyw(年週) 6 : ccyymb(年月前半/後半) 7 : ccyymw(年月週)
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	an..3		55	55 : Confirmed date/time
									2380	c	Date/Time/Period	an..35	確定注文対象期間		
									2379	c	Date/Time/Period format qualifier	an..3		102 616 614 610 711 6 7	102 : ccyymmdd 616 : ccyyyw(年週) 614 : ccyymma(年月旬) 610 : ccyymm 711 : ccyymmdd - ccyymmdd 6 : ccyymb(年月前半/後半) 7 : ccyymw(年月週)
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	an..3		257	257 : Calculation date
									2380	c	Date/Time/Period	an..35	処理日/時刻		
									2379	c	Date/Time/Period format qualifier	an..3		102 203 204	102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm 204 : ccyymmddhhmss
オリジナルデータ作成日/時刻	再伝送等を行う時の元データの作成日/時刻	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m				DATE/TIME/PERIOD						
									2005	m	Date/Time/Period qualifier	an..3		540	540 : Instruction's original execution date
									2380	c	Date/Time/Period	an..35	オリジナルデータ作成日/時刻		
									2379	c	Date/Time/Period format qualifier	an..3		102 203 204	102 : ccyymmdd 203 : ccyymmddhhmm 204 : ccyymmddhhmss
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	an..3		4	4 : Order date/time
									2380	c	Date/Time/Period	an..35	発注日		
									2379	c	Date/Time/Period format qualifier	an..3		102	102 : ccyymmdd



J A M A 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	J A M A 推奨コード			
												値	定義		
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	an..3		2	2: Derivery date/time, requested
									2380	c	Date/Time/Period	an..35	納入指示日/時刻		
									2379	c	Date/Time/Period format qualifier	an..3		102 203 610 614 616 7 8 9	102: ccyyymmdd 203: ccyyymmddhhmm 610: ccyyymm 614: ccyyymma(年月旬) 616: ccyyww(年週) 7: ccyyymm(年月週) 8: ccyyymmdds(年月日ｼﾌﾄ) 9: ccyyymmddpp(年月日時間帯(ﾊﾟﾀｰﾝ)、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	an..3		10	10: Shipment date/time, requested
									2380	c	Date/Time/Period	an..35	出荷指示日/時刻		
									2379	c	Date/Time/Period format qualifier	an..3		102 203 610 614 616 7 8 9	102: ccyyymmdd 203: ccyyymmddhhmm 610: ccyyymm 614: ccyyymma(年月旬) 616: ccyyww(年週) 7: ccyyymm(年月週) 8: ccyyymmdds(年月日ｼﾌﾄ) 9: ccyyymmddpp(年月日時間帯(ﾊﾟﾀｰﾝ)、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	an..3		11	11: Despatch date and or time
									2380	c	Date/Time/Period	an..35	出荷日/時刻		
									2379	c	Date/Time/Period format qualifier	an..3		102 203 9	102: ccyyymmdd 203: ccyyymmddhhmm 9: ccyyymmddpp(年月日時間帯(ﾊﾟﾀｰﾝ)、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	an..3		132	132: Arrival date/time, estimated (Date/time when carrier estimates that a means of transport should arrive at the port of discharge or place of destination)
									2380	c	Date/Time/Period	an..35	中継地到着日/時刻	an..35	
									2379	c	Date/Time/Period format qualifier	an..3		102 203 9	102: ccyyymmdd 203: ccyyymmddhhmm 9: ccyyymmddpp(年月日時間帯(ﾊﾟﾀｰﾝ)、又は、年月日便)
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	an..3		133	133: Departure date/time, estimated (Date/time when carrier estimates that a means of transport should depart at the place of departure)
									2380	c	Date/Time/Period	an..35	中継地出発日/時刻		
									2379	c	Date/Time/Period format qualifier	an..3		102 203 9	102: ccyyymmdd 203: ccyyymmddhhmm 9: ccyyymmddpp(年月日時間帯(ﾊﾟﾀｰﾝ)、又は、年月日便)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード	
												値	定義
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				
									Date/Time/Period qualifier	an..3		359	359 : Scheduled for delivery on or before (Scheduled for delivery on or before specified date and or time)
									Date/Time/Period	an..35	先行時間		
									Date/Time/Period format qualifier	an..3		804	804 : Day
												805	805 : Hour
												806	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				
									Date/Time/Period qualifier	an..3		164	164 : Processing end date/time
									Date/Time/Period	an..35	オフライン日/時刻		
									Date/Time/Period format qualifier	an..3		102	102 : ccyymmdd
												203	203 : ccyymmddhhmm
												610	610 : ccyymm
												614	614 : ccyymma (年月旬)
												616	616 : ccyymm (年週)
												8	8 : ccyymmdds (年月日シフト)
												9	9 : ccyymmddpp (年月日時間帯(パターン)、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				
									Date/Time/Period qualifier	an..3		50	50 : Goods receipt date/time
									Date/Time/Period	an..35	受領日/時刻		
									Date/Time/Period format qualifier	an..3		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				
									Date/Time/Period qualifier	an..3		143	143 : Acceptance date/time of goods
									Date/Time/Period	an..35	検収日/時刻		
									Date/Time/Period format qualifier	an..3		102	102 : ccyymmdd
												203	203 : ccyymmddhhmm
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				
									Date/Time/Period qualifier	an..3		351	351 : Inspection date
									Date/Time/Period	an..35	検査完了期日		
									Date/Time/Period format qualifier	an..3		102	102 : ccyymmdd
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				
									Date/Time/Period qualifier	an..3		317	317:Reply date
									Date/Time/Period	an..35	回答納入日/時刻		
									Date/Time/Period format qualifier	an..3		102	102 : ccyymmdd
												203	203 : ccyymmddhhmm
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				
									Date/Time/Period qualifier	an..3		60	60 : Engineering change level date
									Date/Time/Period	an..35	設計変更切換日		
									Date/Time/Period format qualifier	an..3		102	102 : ccyymmdd



JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード								
												値	定義							
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	an..3		307	307: Payment instruction date					
									2380	c	Date/Time/Period	an..35	支払条件設定日							
									2379	c	Date/Time/Period format qualifier	an..3		102	102: ccyyymmdd					
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	an..3		267	267: Rate/Price date/time					
									2380	c	Date/Time/Period	an..35	単価適用日付							
									2379	c	Date/Time/Period format qualifier	an..3		102	102: ccyyymmdd					
型費支払開始年月	型費の支払いを開始した年月	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m				DATE/TIME/PERIOD											
									2005	m	Date/Time/Period qualifier	an..3		194	194: Start date/time					
									2380	c	Date/Time/Period	an..35	型費支払開始年月							
									2379	c	Date/Time/Period format qualifier	an..3		610	610: ccyyymm					
支払日	当該金額の支払日(手形・一括支払・期日支払・ファクタリングの交付日)	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m				DATE/TIME/PERIOD											
									2005	m	Date/Time/Period qualifier	an..3		171	171: Reference date/time					
									2380	c	Date/Time/Period	an..35	支払日							
									2379	c	Date/Time/Period format qualifier	an..3		102	102: ccyyymmdd					
支払期日	当該金額の支払期日(現金振込日、または手形・一括支払・期日支払・ファクタリングの満期日)	DTM	DATE/TIME/PERIOD	C507	m				DATE/TIME/PERIOD											
									2005	m	Date/Time/Period qualifier	an..3		140	140: Payment due date					
									2380	c	Date/Time/Period	an..35	支払期日							
									2379	c	Date/Time/Period format qualifier	an..3		102	102: ccyyymmdd					
時刻コード	納入指示時刻をコード化したもの  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE,	an..3		S	S: Structured (from industry code list)							
									C272	c			ITEM CHARACTERISTIC							
									7081	c			Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	B01	B01: 時刻コード			
									1131	c	x		Code list qualifier	an..3						
				3055	c			Code list responsible agency, coded	an..3		290	290: JAMA								
				C273	c							ITEM DESCRIPTION								
												7009	c			Item description identification	an..17	各社内訳コード		各社内訳コード
												1131	c	x		Code list qualifier	an..3			
												3055	c			Code list responsible agency, coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent
												7008	c			Item description	an..256			
7008	c											Item description	an..256							
3453	c	x		Language, coded	an..3															
7383	c		x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3															
生産日コード	当該注文部品を使用(車輛生産)する日付を識別するコード  JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE											
									1153	m			Reference qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number			
									1154	c			Reference number	an..35	各社内訳コード					
									1156	c			Line number	an..6	JAMA項目識別	B02	B02: 生産日コード			
									4000	c			Reference version number	an..35	管理組織	92	92: Assigned by buyer or buyer's agent			
									1060	c	x		Revision number	an..6						
納入日コード	当該注文部品を納入する日付を識別するコード  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE,	an..3		S	S: Structured (from industry code list)							
									C272	c			ITEM CHARACTERISTIC							
									7081	c			Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	B03	B03: 納入日コード			
									1131	c	x		Code list qualifier	an..3						
				3055	c			Code list responsible agency, coded	an..3		290	290: JAMA								
				C273	c							ITEM DESCRIPTION								
												7009	c			Item description identification	an..17	各社内訳コード		各社内訳コード
												1131	c	x		Code list qualifier	an..3			
												3055	c			Code list responsible agency, coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent
												7008	c			Item description	an..256			
7008	c											Item description	an..256							
3453	c	x		Language, coded	an..3															
7383	c		x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3															

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード					
												値	定義				
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	an..3		BY	BY : Buyer				
				C082	c				PARTY IDENTIFICATION DETAILS								
						3039	m				Party Identification	an..35	発注者				
						1131	c	x			Code list qualifier	an..3					
						3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3			289 92	289 : JIPDEC/ECPC 92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						C058	c				NAME AND ADDRESS						
								3124	m			Name and Address line	an..35	発注者名称			
								3124	c			Name and Address line	an..35	同上			
								3124	c			Name and Address line	an..35	同上			
								3124	c			Name and Address line	an..35	同上			
								3124	c			Name and Address line	an..35	同上			
								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	an..3		SE	SE : Seller				
				C082	c				PARTY IDENTIFICATION DETAILS								
						3039	m				Party Identification	an..35	受注者				
						1131	c	x			Code list qualifier	an..3					
						3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3			289 92	289 : JIPDEC/ECPC 92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						C058	c				NAME AND ADDRESS						
								3124	m			Name and Address line	an..35	受注者名称			
								3124	c			Name and Address line	an..35	同上			
								3124	c			Name and Address line	an..35	同上			
								3124	c			Name and Address line	an..35	同上			
								3124	c			Name and Address line	an..35	同上			
								3124	c			Name and Address line	an..35	同上			

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード					
												値	定義				
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	C082			PARTY QUALIFIER	an..3		MF	MF : Manufacturer of goods				
									PARTY IDENTIFICATION DETAILS								
									Party Identification	an..35	仕入先						
									Code list qualifier	an..3							
												Code list responsible agency, coded	an..3		289	289 : JIPDEC/ECPC	
												agency, coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				NAME AND ADDRESS													
				Name and Address line	an..35	仕入先名称											
				Name and Address line	an..35	同上											
				Name and Address line	an..35	同上											
Name and Address line	an..35	同上															
Name and Address line	an..35	同上															
Name and Address line	an..35	同上															
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	C082			PARTY QUALIFIER	an..3		SF	SF : Ship from				
									PARTY IDENTIFICATION DETAILS								
									Party Identification	an..35	出荷元						
									Code list qualifier	an..3							
												Code list responsible agency, coded	an..3		289	289 : JIPDEC/ECPC	
												agency, coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				NAME AND ADDRESS													
				Name and Address line	an..35	出荷元名称											
				Name and Address line	an..35	同上											
				Name and Address line	an..35	同上											
Name and Address line	an..35	同上															
Name and Address line	an..35	同上															
Name and Address line	an..35	同上															
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	C082			PARTY QUALIFIER	an..3		ST	ST : Ship to				
									PARTY IDENTIFICATION DETAILS								
									Party Identification	an..35	納入先						
									Code list qualifier	an..3							
												Code list responsible agency, coded	an..3		289	289 : JIPDEC/ECPC	
												agency, coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				NAME AND ADDRESS													
				Name and Address line	an..35	納入先名称											
				Name and Address line	an..35	同上											
				Name and Address line	an..35	同上											
Name and Address line	an..35	同上															
Name and Address line	an..35	同上															
Name and Address line	an..35	同上															
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	C082			PARTY QUALIFIER	an..3		UD	UD : Ultimate customer				
									PARTY IDENTIFICATION DETAILS								
									Party Identification	an..35	親発注者						
									Code list qualifier	an..3							
												Code list responsible agency, coded	an..3		289	289 : JIPDEC/ECPC	
												agency, coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				NAME AND ADDRESS													
				Name and Address line	an..35	親発注者名称											
				Name and Address line	an..35	同上											
				Name and Address line	an..35	同上											
Name and Address line	an..35	同上															
Name and Address line	an..35	同上															
Name and Address line	an..35	同上															

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード	
												値	定義
下請法対象メーカー識別	下請法対象メーカーか、対象外メーカーかを識別  JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE				
						1153	m		Reference qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number
						1154	c		Reference number	an..35	JAMA内訳コード or 各社内訳コード	0 1	0 : 下請法対象外メーカー 1 : 下請法対象メーカー以上JAMA内訳コード
						1156	c		Line number	an..6	JAMA項目識別	C01	C01 : 下請法対象メーカー識別
						4000	c		Reference version number	an..35	管理組織	290 92	290 : JAMA 92 : Assigned by buyer or buyer's agent
							1060	c	x	Revision number	an..6		

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード		
												値	定義	
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	an..3		11	11 : Place/port of discharge	
				C517	c				LOCATION IDENTIFICATION					
				3225	c				Place/location identification	an..25	納入場所			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency_coded	an..3			92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				3224	c				Place/location	an..70	納入場所名称			
				C519	c				RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION					
				3223	c				Related Place/location one identification	an..25	トラックヤード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency_coded	an..3			92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				3222	c				Related Place/location one	an..70				
				C553	c		x		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION					
				3233	c	x			Related Place/location two identification	an..25				
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
3055	c	x			Code list responsible agency_coded	an..3								
3232	c	x			Related Place/location two									
5479	c		x		RELATION,CODED	an..3								
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	an..3		18	18 : Warehouse	
				C517	c				LOCATION IDENTIFICATION					
				3225	c				Place/location identification	an..25	倉庫			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency_coded	an..3			92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
3224	c				Place/location	an..70								
供給ライン	部品の供給ライン	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227	m				PLACE/LOCATION QUALIFIER	an..3		7	7 : Place of delivery	
				C517	c				LOCATION IDENTIFICATION					
				3225	c				Place/location identification	an..25	供給ライン			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency_coded	an..3			92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
3224	c				Place/location	an..70								
供給工程	部品の供給工程	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227	m				PLACE/LOCATION QUALIFIER	an..3		54	54 : Manufacturing department	
				C517	c				LOCATION IDENTIFICATION					
				3225	c				Place/location identification	an..25	供給工程			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency_coded	an..3			92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
3224	c				Place/location	an..70								
中継地	部品納入時に一旦集荷する場所	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227	m				PLACE/LOCATION QUALIFIER	an..3		13	13 : Place of transshipment	
				C517	c				LOCATION IDENTIFICATION					
				3225	c				Place/location identification	an..25	中継地			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency_coded	an..3			92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
3224	c				Place/location	an..70	中継地名称							
中継地名称	中継地の名称													



JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード			
												値	定義		
出荷場所	納入部品の出荷場所	LOC	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION	3227	m				PLACE/LOCATION QUALIFIER	an..3		9	9: Place/port of loading		
				C517	c				LOCATION IDENTIFICATION						
				3225	c					Place/location identification	an..25	出荷場所			
				1131	c	x				Code list qualifier	an..3				
				3055	c					Code list responsible agency, coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				3224	c			Place/location	an..70						
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				PLACE/LOCATION QUALIFIER	an..3		229	229: Inspection site		
				C517	c				LOCATION IDENTIFICATION						
				3225	c					Place/location identification	an..25	検査場所			
				1131	c	x				Code list qualifier	an..3				
				3055	c					Code list responsible agency, coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				3224	c			Place/location	an..70						
先行時間基準工程	先行時間により納入日を算出する際の基点となる生産工程  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)		
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC						
				7081	c					Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	D01	D01: 先行時間基準工程	
				1131	c	x				Code list qualifier	an..3				
				3055	c					Code list responsible agency, coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c					ITEM DESCRIPTION					
				7009	c					Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x				Code list qualifier	an..3				
				3055	c					Code list responsible agency, coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c					Item description	an..256				
				7008	c					Item description	an..256				
3453	c	x					Langage, coded	an..3							
7383	c						SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3							

J A M A 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	J A M A 推奨コード			
												値	定義		
部品番号	発注者が部品等の品目を特定するために設定した番号	LIN	LINE ITEM	1082	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	an..35		部品番号	
						7143	c				Item number type,coded	an..3		IN	IN: Buyer's item 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				x	CONFIGURATION LEVEL	n..2								
7083	c				x	CONFIGURATION,CODED	an..3								
受注者部品番号	受注者(他OEM、商社等も含む)が部品等の品目を特定するために設定した番号	PIA	ADDITIONAL PRODUCT ID	4347	m				PRODUCT ID. FUNCTION QUALIFIER	an..3		1	1: Additional identification		
				C212	c						ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
						7140	c				Item number	an..35		受注者部品番号	
						7143	c				Item number type,coded	an..3		VN	VN: Vendor item number
						1131	c	x			Code list qualifier	an..3			
						3055	c	x			Code list responsible agency,coded	an..3			
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	PIA	ADDITIONAL PRODUCT ID	4347	m				PRODUCT ID. FUNCTION QUALIFIER	an..3		1	1: Additional identification		
				C212	c						ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
						7140	c				Item number	an..35		得意先部品番号	
						7143	c				Item number type,coded	an..3		UA	UA: Ultimate customer's article number
						1131	c	x			Code list qualifier	an..3			
						3055	c	x			Code list responsible agency,coded	an..3			
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	an..3		1	1: Additional identification		
				C212	c						ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
						7140	c				Item number	an..35		部品色	
						7143	c				Item number type,coded	an..3		CL	CL: Color number
						1131	c	x			Code list qualifier	an..3			
						3055	c	x			Code list responsible agency,coded	an..3			
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	an..3		1	1: Additional identification		
				C212	c						ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
						7140	c				Item number	an..35		設計変更情報	
						7143	c				Item number type,coded	an..3		EC	EC: Engineering change level
						1131	c	x			Code list qualifier	an..3			
						3055	c	x			Code list responsible agency,coded	an..3			
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	an..3		1	1: Additional identification		
				C212	c						ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
						7140	c				Item number	an..35		発注者製品識別	
						7143	c				Item number type,coded	an..3		GB	GB: Buyer's internal product group code
						1131	c	x			Code list qualifier	an..3			
						3055	c	x			Code list responsible agency,coded	an..3			

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード			
												値	定義		
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	an..3		1	1: Additional identification		
				C212	c					ITEM NUMBER IDENTIFICATION					
				7140	c					Item number	an..35	材質コード			
				7143	c					Item number type,coded	an..3		EF	EF: Material code	
				1131	c	x				Code list qualifier	an..3				
				3055	c	x		Code list responsible agency,coded	an..3						
部品名称	部品等の名称	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		F	F: Free-form		
				C272	c					ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c					Item characteristic,coded	an..3		8	8: Product	
				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	an..256	部品名称			
				7008	c					Item description	an..256				
				3453	c	x				Language,coded	an..3				
				7383	c					x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			
受注者部品名称	受注者での部品名称  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		F	F: Free-form		
				C272	c					ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c					Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	E17	E17: 受注者部品名称	
				1131	c	x				Code list qualifier	an..3				
				3055	c					Code list responsible agency,coded	an..3		290	290: JAMA	
				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	an..256	受注者部品名称			
				7008	c					Item description	an..256				
				3453	c	x				Language,coded	an..3				
				7383	c					x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			
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	an..3		S	S: Structured (from industry code list)		
				C272	c					ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c					Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	E01	E01: 材料明細	
				1131	c	x				Code list qualifier	an..3				
				3055	c					Code list responsible agency,coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c						ITEM DESCRIPTION				
				7009	c					Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x				Code list qualifier	an..3				
				3055	c					Code list responsible agency,coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c					Item description	an..256				
				7008	c					Item description	an..256				
				3453	c	x				Language,coded	an..3				
				7383	c					x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			

J A M A 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	J A M A 推奨コード		
												値	定義	
重点管理部品  JAMAコードブック	品質管理面等で、重点的管理を行う必要のある部品の識別と、その内容	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S : Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	E02	E02 : 重点管理部品	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		290	290 : JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c				x SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3				
				重要保安部品コード  JAMAコードブック	重要保安部品の識別、及びその内容	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3
C272	c								ITEM CHARACTERISTIC					
7081	c								Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	E09	E09 : 重要保安部品コード	
1131	c	x							Code list qualifier	an..3				
3055	c								Code list responsible agency, coded	an..3		290	290 : JAMA	
C273	c								ITEM DESCRIPTION					
7009	c								Item description identification	an..17	各社内訳コード			
1131	c	x							Code list qualifier	an..3				
3055	c								Code list responsible agency, coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
7008	c								Item description	an..256				
7008	c								Item description	an..256				
3453	c	x							Language, coded	an..3				
7383	c								x SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3				
背番号  JAMAコードブック	部品番号、納入場所等で決まる部品の略称	IMD	ITEM DESCRIPTION					7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	E04	E04 : 背番号	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		290	290 : JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c				x SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3				

J A M A 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	J A M A 推奨コード		
												値	定義	
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	an..3		S	S:Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	E05	E05:差替情報	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		290	290:JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		92	92:Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c			x		SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			
				寸法 原材料を特定するための寸法 (板厚、幅等)		MEA	MEASUREMENTS	6311	m				MEASUREMENT PURPOSE	an..3
C502	c								MEASUREMENT DETAILS					
6313	c								Property measured, coded	an..3		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							Measurement attribute identification	an..17				
6154	c	x							Measurement attribute	an..70				
C174	c								VALUE/RANGE					
6411	m								Measure unit qualifier	an..3	数量単位			
6314	c								Measurement value	an..18	寸法			
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			

J A M A 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	J A M A 推奨コード		
												値	定義	
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	an..3		S	S : Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	E03	E03 : 部品加工状態区分	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		290	290 : JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c			x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3				
				防錆区分	部品の防錆仕様	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3
C272	c								ITEM CHARACTERISTIC					
7081	c								Item characteristic,coded	an..3	防錆区分	116	116 : Corrosion(腐食) resistance	
1131	c	x							Code list qualifier	an..3				
3055	c	x							Code list responsible agency, coded	an..3				
C273	c								ITEM DESCRIPTION					
7009	c								Item description identification	an..17	各社内訳コード			
1131	c	x							Code list qualifier	an..3				
3055	c								Code list responsible agency, coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
7008	c								Item description	an..256				
7008	c								Item description	an..256				
3453	c	x							Language, coded	an..3				
7383	c							x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3				
現用/旧型区分	補修品・用品において、量産共通部品か、専用（量産打ち切り）部品かを識別 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION					7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	E13	E13 : 現用/旧型区分	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		290	290 : JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c			x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3				

J A M A 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	J A M A 推奨コード		
												値	定義	
部品識別 部品等品目の特性を識別するための付加項目 JAMAコードブック		IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S : Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	E14	E14 : 部品識別	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		290	290 : JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c				x SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3				
				材料手配区分 材料手配に関して、自社手配か支給かを識別する区分 JAMAコードブック		IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3
C272	c								ITEM CHARACTERISTIC					
7081	c								Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	E15	E15 : 材料手配区分	
1131	c	x							Code list qualifier	an..3				
3055	c								Code list responsible agency,coded	an..3		290	290 : JAMA	
C273	c								ITEM DESCRIPTION					
7009	c								Item description identification	an..17	各社内訳コード			
1131	c	x							Code list qualifier	an..3				
3055	c								Code list responsible agency,coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
7008	c								Item description	an..256				
7008	c								Item description	an..256				
3453	c	x							Language, coded	an..3				
7383	c								x SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3				
国内輸出区分 当該部品を取付ける製品の国内/輸出を区分 JAMAコードブック		IMD	ITEM DESCRIPTION					7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	E16	E16 : 国内輸出区分	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		290	290 : JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c				x SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3				

J A M A 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	J A M A 推奨コード		
												値	定義	
内外区分 JAMAコードブック	内製 / 外製を区分	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S : Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	E06	E06 : 内外区分	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		290	290 : JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c				x SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3				
				初物区分	初物であること、およびその内訳	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3
C272	c								ITEM CHARACTERISTIC					
7081	c								Item characteristic,coded	an..3	初物区分	61	61 : New article	
1131	c	x							Code list qualifier	an..3				
3055	c	x							Code list responsible agency,coded	an..3				
C273	c								ITEM DESCRIPTION					
7009	c								Item description identification	an..17	各社内訳コード			
1131	c	x							Code list qualifier	an..3				
3055	c								Code list responsible agency,coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
7008	c								Item description	an..256				
7008	c								Item description	an..256				
3453	c	x							Language, coded	an..3				
7383	c								x SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3				
初物区分 JAMAコードブック	初物であること、およびその内訳	RFF	REFERENCE					C506	m				REFERENCE	
				1153	m				Reference qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	an..35	各社内訳コード			
				1156	c				Line number	an..6	JAMA項目識別	E10	E10 : 初物区分	
				4000	c				Reference version number	an..35	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				1060	c	x			Revision number	an..6				



J A M A 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	J A M A 推奨コード				
												値	定義			
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	an..3		C	C: Code (from industry code list)			
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC							
						7081	c				Item characteristic,coded	an..3	打切区分	4	4: Finish 最終	
								1131	c	x		Code list qualifier	an..3			5: End use application 予定
								3055	c	x		Code list responsible agency,coded	an..3			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)
						C273	c				x	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	x		Item description	an..256			
								7008	c	x		Item description	an..256			
								3453	c	x		Language, coded	an..3			
								7383	c		x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			
				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	an..3		S
C272	c								ITEM CHARACTERISTIC							
		7081	c								Item characteristic,coded	an..3	打切区分	4	4: Finish 最終	
								1131	c	x		Code list qualifier	an..3			5: End use application 予定
								3055	c	x		Code list responsible agency,coded	an..3			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)
		C273	c									ITEM DESCRIPTION				
								7009	c			Item description identification	an..17	各社内訳コード		
								1131	c	x		Code list qualifier	an..3			
								3055	c			Code list responsible agency,coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent
								7008	c			Item description	an..256			
								7008	c			Item description	an..256			
								3453	c	x		Language, coded	an..3			
								7383	c		x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			
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	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number		
						1154	c				Reference number	an..35	各社内訳コード			
						1156	c				Line number	an..6	JAMA項目識別	E12	E12: 打切区分	
						4000	c				Reference version number	an..35	管理組織	92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
						1060	c	x			Revision number	an..6				
検査区分	検査要否や検査内容	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)			
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC							
						7081	c				Item characteristic,coded	an..3	検査区分	32	32: Type of test/inspection	
						1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
						3055	c	x			Code list responsible agency,coded	an..3				
						C273	c					ITEM DESCRIPTION				
								7009	c			Item description identification	an..17	各社内訳コード		
								1131	c	x		Code list qualifier	an..3			
								3055	c			Code list responsible agency,coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent
				7008	c			Item description	an..256							
				7008	c			Item description	an..256							

J A M A 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	J A M A 推奨コード	
												値	定義
						3453	c	x	Language, coded	an..3			
						7383	c	x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			
検査区分	検査要否や検査内容	RFF	REFERENC E	C506	m				REFERENCE				
						1153	m		Reference qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number
						1154	c		Reference number	an..35	各社内訳コード		
	JAMAコードブック					1156	c		Line number	an..6	JAMA項目識別	E11	E11: 検査区分
						4000	c		Reference version number	an..35	管理組織	92	92: Assigned by buyer or buyer's agent
						1060	c	x	Revision number	an..6			

J A M A 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	J A M A 推奨コード		
												値	定義	
検収結果識別	納入品の検収処理結果、およびその理由 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	E07	E07: 検収結果識別	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード		各社内訳コード	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			
検収結果識別	納入品の検収処理結果、およびその理由 JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE					
				1153	m				Reference qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	an..35	各社内訳コード			
				1156	c				Line number	an..6	JAMA項目識別	E07	E07: 検収結果識別	
				4000	c				Reference version number	an..35	管理組織	92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				1060	c	x			Revision number	an..6				
購入/支給識別	受注者からの購入か、受注者への支給かを識別 JAMAコードブック (3.2 情報区分コード参照)	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	A01	A01: 購入/支給識別	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	JAMA内訳コード	1 2	1: 購入品 2: 支給品	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		290	290: JAMA	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Langage, coded	an..3				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			
有償/無償識別	支給部品が有償か無償かを識別 JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	E08	E08: 有償/無償識別	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード	
												値	定義
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	n..8			
				C531	c				PACKAGING DETAILS				
				7075	c				Packaging level,coded	an..3	梱包/包装レベル	3	3 : Outer 外装
				7233	c				Packaging related information,coded	an..3	梱包/包装作業分類	35	35 : Type of package 梱包/包装
荷姿コード	納入時の容器種類、および梱包方法を表わすコード	PAC	PACKAGE	7073	c			x	Packaging terms and conditions,coded	an..3			
				C202	c				PACKAGE TYPE				
				7065	c				Type of package identification	an..17	荷姿コード		
				1131	c			x	Code list qualifier	an..3			
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	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				7064	o				Type of packages	an..35	梱包/包装関連情		
				C402	c				PACKAGE TYPE IDENTIFICATION				
				7077	m				Item description type,coded	an..3		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)  (5.10 梱包・包装について 参照)	PAC	PACKAGE	7064	m				Type of packages	an..35	収容数		
				7143	c			x	Item number type,coded	an..3			
				7064	c			x	Type of packages	an..35			
				7143	c			x	Item number type,coded	an..3			
		PAC	PACKAGE	C532	c			x	RETURNABLE PACKAGE DETAILS				
				8395	c			x	Returnable package freight payment responsibility,coded	an..3			
				8393	c			x	Returnable package load contents,coded	an..3			

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード		
												値	定義	
梱包/包装資材使用数 梱包/包装レベル 梱包/包装作業分類 梱包/包装資材コード 梱包/包装関連事項 収容数 梱包/包装単位個数	梱包/包装に使用する、資材の数量 梱包/包装の階層を表わす 梱包/包装の作業の分類 梱包/包装に使用する資材の種類を表わすコード 梱包/包装に関する補足事項 当該梱包/包装ごとの部品収容数(キパシティ) 当該梱包/包装内に収める下位の梱包/包装の数量(キパシティ) (5.10 梱包・包装について参照)	PAC	PACKAGE	7224	c				NUMBER OF PACKAGE	n..8	梱包/包装資材使用数			
				C531	c				PACKAGING DETAILS					
				7075	c			Packaging level,coded	an..3	梱包/包装レベル	1 2 3 4	1 : Inner 2 : Intermediate 3 : Outer 4 : No packaging hierarchy	内 中 外 商品化包装	
				7233	c			Packaging related information,coded	an..3	梱包/包装作業分類	35 36 77	35 : Type of package 36 : Package specifications 77 : Material wrapping specification	梱包/包装 外装 梱包/包装 内装 結束方法	
				7073	c	x		Packaging terms and conditions,coded	an..3					
				C202	c			PACKAGE TYPE						
				7065	c			Type of package identification	an..17	梱包/包装資材コード		e7233に対応して、 35 : 外装資材コード (箱、袋等) 36 : 内装資材コード (緩衝材、仕切、パル種類等) 77 : 結束材コード (結束バンド、ラッピングフィルム等)		
				1131	c	x		Code list qualifier	an..3					
				3055	c			Code list responsible	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
				7064	o			Type of packages	an..35	梱包/包装関連情報				
				C402	c			PACKAGE TYPE IDENTIFICATION						
				7077	m			Item description type,coded	an..3		F	F : Free-form		
				7064	m			Type of packages	an..35	収容数				
				7143	c	x		Item number type,coded	an..3					
				7064	c			Type of packages	an..35	梱包/包装単位個数				
7143	c	x		Item number type,coded	an..3									
C532	c			RETURNABLE PACKAGE DETAILS										
8395	c	x		Returnable package freight payment responsibility,coded	an..3									
8393	c	x		Returnable package load contents,coded	an..3									
梱包/包装資材使用数	梱包/包装に使用する、資材の数量 (納入指示単位に指定する場合) JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE					
				1153	m			Reference qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number		
				1154	c			Reference number	an..35	各社内訳コード				
				1156	c			Line number	an..6	JAMA項目識別	H06	H06 : 梱包/包装資材使用数		
				4000	c			Reference version number	an..35	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
1060	c	x		Revision number	an..6									

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード			
												値	定義		
梱包/包装指示区分 梱包/包装を取引先で行うか否かを指示する区分 (部品単位で決まる場合) JAMAコードブック		IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)		
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC						
							7081	c			Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	F01	F01: 梱包/包装指示区分
							1131	c	x		Code list qualifier	an..3			
							3055	c			Code list responsible agency, coded	an..3		290	290: JAMA
							C273	c			ITEM DESCRIPTION				
											Item description identification	an..17	各社内訳コード		
											Code list qualifier	an..3			
											Code list responsible agency, coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent
											Item description	an..256			
											Item description	an..256			
											Langage, coded	an..3			
											x SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			
				梱包/包装資材手配区分 梱包/包装資材に関して自社手配か支給かを識別する区分 JAMAコードブック		IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3	
C272	c								ITEM CHARACTERISTIC						
			7081					c			Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	F02	F02: 梱包/包装資材手配区分
			1131					c	x		Code list qualifier	an..3			
			3055					c			Code list responsible agency, coded	an..3		290	290: JAMA
			C273					c			ITEM DESCRIPTION				
											Item description identification	an..17	各社内訳コード		
											Code list qualifier	an..3			
											Code list responsible agency, coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent
											Item description	an..256			
											Item description	an..256			
											Langage, coded	an..3			
											x SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード		
												値	定義	
購買担当	発注者の購買担当	CTA	CONTACT INFORMATION	3139	c				CONTACT FUNCTION, CODED	an..3		PD	PD : Purchasing Contact	
				C056	c				DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS					
						3413	c			Department or employee identification	an..17	購買担当		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	an..3		DL	DL : Delivery contact	
				C056	c				DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS					
						3413	c			Department or employee identification	an..17	手配担当		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	an..3		SC	SC : Schedule contact	
				C056	c				DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS					
						3413	c			Department or employee identification	an..17	進捗担当		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	an..3		IC	IC : Information contact	
				C056	c				DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS					
						3413	c			Department or employee identification	an..17	情報システム担当		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	an..3		MC	MC : Material control contact	
				C056	c				DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS					
						3413	c			Department or employee identification	an..17	検査担当		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	an..3		AD	AD : Accounting contact	
				C056	c				DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS					
						3413	c			Department or employee identification	an..17	会計担当		コード
						3412	c		Department or employee	an..35			担当者、部署等の名称	

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード			
												値	定義		
注文数	当該部品の注文（内示、確定）数量 支給の場合は、支給提示/要求（内示、確定）数量	QTY	QUANTITY	C186	m				QUANTITY DETAILS						
									6063	m	Quantity qualifier	an..3			
									6060	m	Quantity	n..15	注文数	21	21 : Ordered quantity
									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	an..3			
									6060	m	Quantity	n..15	納入指示数	113	113 : Quantity to be delivered
									6411	c	Measure unit qualifier	an..3			
納入指示合計数	注文数や納入指示数の合計 支給の場合は、支給提示/要求（内示、確定、納入指示）数量の合計	QTY	QUANTITY	C186	m				QUANTITY DETAILS						
									6063	m	Quantity qualifier	an..3			
									6060	m	Quantity	n..15	納入指示合計数	167	167 : Total delivery quantity
									6411	c	Measure unit qualifier	an..3			
前回注文数	当該部品の前回注文数量 支給の場合は、前回の支給提示/要求（内示、確定、納入指示）数量	QTY	QUANTITY	C186	m				QUANTITY DETAILS						
									6063	m	Quantity qualifier	an..3			
									6060	m	Quantity	n..15	前回注文数	18	18 : Previous quantity
									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	an..3			
									6060	m	Quantity	n..15	出荷数量	12	12 : Despatch quantity
									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	an..3			
									6060	m	Quantity	n..15	受領数量	48	48 : Received quantity
									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	an..3			
									6060	m	Quantity	n..15	検収数量	194	194 : Received and accepted
									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	an..3			
									6060	m	Quantity	n..15	打切残数	143	143 : Quantity , remaining
									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	an..3			
									6060	m	Quantity	n..15	返品数量	195	195 : Received, not accepted, to be returned
									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	an..3			
									6060	m	Quantity	n..15	不合格数量	185	185:Rejected quantity
									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	an..3			
									6060	m	Quantity	n..15	未納数量	119	119 : Short shipped (Indication that part of the consignment was not shipped.)
									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	an..3			
									6060	m	Quantity	n..15	支払数量	47	47 : Invoiced quantity
									6411	c	Measure unit qualifier	an..3			



JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード	
												値	定義
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	an..3		79	79: Previous cumulative quantity
						6060	m		Quantity	n..15	前回迄受入数量		
						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	an..3		187	187:Quantity scheduled
						6060	m		Quantity	n..15	回答納入数		
						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	an..3		83	83:Backorder quantity
						6060	m		Quantity	n..15	バックオーダー数		
						6411	c		Measure unit qualifier	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	an..3		S	S: Structured (from industry code list)
						C272	c		ITEM CHARACTERISTIC				
						7081	c		Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	H01	H01:かんばん枚数
						1131	c	x	Code list qualifier	an..3			
						3055	c		Code list responsible agency,coded	an..3		290	290: JAMA
						C273	c		ITEM DESCRIPTION				
						7009	c		Item description identification	an..17	各社内訳コード		
						1131	c	x	Code list qualifier	an..3			
						3055	c		Code list responsible agency,coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent
						7008	c		Item description	an..256			
						7008	c		Item description	an..256			
						3453	c	x	Language, coded	an..3			
						7383	c		x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3		
納入指示発生件数	当該注文情報に含む納入指示の件数 支給の場合は、当該支給提示/要求情報に含む納入指示の件数  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)
						C272	c		ITEM CHARACTERISTIC				
						7081	c		Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	H05	H05: 納入指示発生件数
						1131	c	x	Code list qualifier	an..3			
						3055	c		Code list responsible agency,coded	an..3		290	290: JAMA
						C273	c		ITEM DESCRIPTION				
						7009	c		Item description identification	an..17	各社内訳コード		
						1131	c	x	Code list qualifier	an..3			
						3055	c		Code list responsible agency,coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent
						7008	c		Item description	an..256			
						7008	c		Item description	an..256			
						3453	c	x	Language, coded	an..3			
						7383	c		x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3		

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード	
												値	定義
数量単位	数量の単位	QTY	QUANTITY	C186	m				QUANTITY DETAILS				
						6063	m		Quantity qualifier	an..3	数量内容		
						6060	m		Quantity	n..15	数量値		
						6411	c		Measure unit qualifier	an..3	数量単位	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	
受信確認用件数	受信確認用の件数 (フラットファイルのレコード件数等)	CNT	CONTROL TOTAL	C270	m				CONTROL				
						6069	m		Control qualifier	an..3		2	2 : Number of line items in message
						6066	m		Control value	n..18	受信確認用件数		
						6411	c	x	Measure unit qualifier	an..3			
受信確認用件数	受信確認用の件数 (フラットファイルのレコード件数等)  JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE				
						1153	m		Reference qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number
						1154	c		Reference number	an..35	値		
						1156	c		Line number	an..6	JAMA項目識別	H07	H07 : 受信用確認件数
						4000	c		Reference version number	an..35	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
						1060	c	x	Revision number	an..6			
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	an..3		8	8 : Total pieces
						6066	m		Control value	n..18	総数量		
						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	an..3		7	7 : Total gross weight
						6066	m		Control value	n..18	総重量		
						6411	c	x	Measure unit qualifier	an..3			

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード		
												値	定義	
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	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	H02	H02: 端数区分	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード		各社内訳コード	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c			x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3				
				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	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
1154	c								Reference number	an..35	各社内訳コード			
1156	c								Line number	an..6	JAMA項目識別	H02	H02: 端数区分	
4000	c								Reference version number	an..35	管理組織	92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
1060	c	x							Revision number	an..6				
納入ロット括り区分	納入指示数を納入単位に丸めるか否か、およびその方法等  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	H03	H03: 納入ロット括り区分	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c	x			Code list responsible agency,coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード		各社内訳コード	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c			x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3				
				生産変動予測数反映区分	生産変動予測数を注文時に反映するか否かを識別する区分  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3
C272	c								ITEM CHARACTERISTIC					
7081	c								Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	H04	H04: 生産変動予測数反映区分	
1131	c	x							Code list qualifier	an..3				
3055	c	x							Code list responsible agency,coded	an..3		290	290: JAMA	
C273	c								ITEM DESCRIPTION					
7009	c								Item description identification	an..17	各社内訳コード		各社内訳コード	
1131	c	x							Code list qualifier	an..3				
3055	c								Code list responsible agency,coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
7008	c								Item description	an..256				
7008	c								Item description	an..256				
3453	c	x							Language, coded	an..3				
7383	c							x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3				

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード		
												値	定義	
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、 <b>単価差</b> ) を表わす区分	PRI	PRICE DETAILS	C509	c				PRICE INFORMATION					
						5125	m		Price qualifier	an..3		AAA	AAA : Calculation net	
						5118	c		Price	n..15	単価			
						5375	c	x	Price type, coded	an..3				
						5387	c		Price type qualifier	an..3	単価状態区分	CON PPR NQT AAL ABM	CON : Contract price PPR : Provisional price NQT : No quote AAL : Old price ABM : Base price difference	本単価 仮単価 未単価 旧単価 単価差
						5284	c	x	Unit price basis	n..9				
						6411	c	x	Measure unit qualifier	an..3				
						5213	c		SUB-LINE PRICE CHANGE, 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、 <b>単価差</b> ) を表わす区分	PRI	PRICE DETAILS	C509	c				PRICE INFORMATION					
						5125	m		Price qualifier	an..3		AAA	AAA : Calculation net	
						5118	c		Price	n..15	支給品買上単価			
						5375	c	x	Price type, coded	an..3				
						5387	c		Price type qualifier	an..3	単価状態区分	CON PPR NQT AAL ABM	CON : Contract price PPR : Provisional price NQT : No quote AAL : Old price ABM : Base price difference	本単価 仮単価 未単価 旧単価 単価差
						5284	c	x	Unit price basis	n..9				
						6411	c	x	Measure unit qualifier	an..3				
						5213	c		SUB-LINE PRICE CHANGE, CODED	an..3		I	I : Included in the baseline item unit price	
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	an..3		INF	INF : Information	
						5118	c		Price	n..15	材料費			
						5375	c	x	Price type, coded	an..3				
						5387	c		Price type qualifier	an..3		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		SUB-LINE PRICE CHANGE, 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	an..3		INF	INF : Information	
						5118	c		Price	n..15	加工費			
						5375	c	x	Price type, coded	an..3				
						5387	c		Price type qualifier	an..3		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		SUB-LINE PRICE CHANGE, CODED	an..3				

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード	
												値	定義
金額	金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT				
						5025	m		Momentary amount type qualifier	an..3		203	203 : Line item amount
						5004	c		Momentary amount	n..35	金額		
						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	an..3		79	79 : Total line items amount
						5004	c		Momentary amount	n..35	合計金額		
						6345	c	x	Currency, coded	an..3			
						6343	c	x	Currency qualifier	an..3			
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表す区分			4405	c		Status, coded	an..3	購入/支給金額区分	29	29 : Debit 支給金額	30	30 : Credit 購入金額
支払金額	支払いの金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT				
						5025	m		Momentary amount type qualifier	an..3		77	77 : Invoice amount
						5004	c		Momentary amount	n..35	支払金額		
						6345	c	x	Currency, coded	an..3			
						6343	c	x	Currency qualifier	an..3			
				4405	c	x	Status, coded	an..3					
支払集計区分別金額	支払集計区分別に集計した金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT				
						5025	m		Momentary amount type qualifier	an..3		289	289 : Subtotal amount
						5004	c		Momentary amount	n..35	支払集計区分別金額		
						6345	c	x	Currency, coded	an..3			
						6343	c	x	Currency qualifier	an..3			
				4405	c	x	Status, coded	an..3					
変更前金額	変更前の単価で算出した金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT				
						5025	m		Momentary amount type qualifier	an..3		239	239 : Amount not subject to price adjustment
						5004	c		Momentary amount	n..35	変更前金額		
						6345	c	x	Currency, coded	an..3			
						6343	c	x	Currency qualifier	an..3			
				4405	c	x	Status, coded	an..3					
変更後金額	変更後の単価で算出した金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT				
						5025	m		Momentary amount type qualifier	an..3		5	5 : Adjusted amount
						5004	c		Momentary amount	n..35	変更後金額		
						6345	c	x	Currency, coded	an..3			
						6343	c	x	Currency qualifier	an..3			
				4405	c	x	Status, coded	an..3					

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード				
												値	定義			
加工率	加工、または組立て途中に不良品が発見された場合の加工済率 (%)	PCD	PERCENTAGE DETAILS	C501	m				PERCENTAGE DETAILS							
						5245	m		Percentage qualifier		15	15:Penalty percentage				
						5482	c		Percentage	n..10	加工率					
						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	n..10	特別採用率					
						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												
消費税率	消費税の税率 (%)	TAX	DUTY/TAX/FEE DETAILS	5283	m				DUTY/TAX/FEE FUNCTION QUALIFIER	an..3		7	7: Tax			
						C241	c		DUTY/TAX/FEE TYPE			VAT	VAT: Value added tax			
							5153	c		Duty/tax/fee type, coded	an..3					
							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	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	an..17	消費税率				
							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							

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード			
												値	定義		
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	an..3		388	388 : Total amount including Value Added Tax ( VAT )
									5004	c	Momentary amount	n..35	消費税込合計金額		
									6345	c	Currency, coded	an..3			
									6343	c	Currency qualifier	an..3			
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分								Status, coded	an..3	購入/支給金額区分	29	29 : Debit 支給金額		
												30	30 : Credit 購入金額		
消費税額	法で定められた基準により算定された消費税額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT						
									5025	m	Momentary amount type qualifier	an..3		124	124 : Tax amount
									5004	c	Momentary amount	n..35	消費税額		
									6345	c	Currency, coded	an..3			
									6343	c	Currency qualifier	an..3			
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分								Status, coded	an..3	購入/支給金額区分	29	29 : Debit 支給金額		
												30	30 : Credit 購入金額		
消費税合計金額	消費税の合計金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT						
									5025	m	Momentary amount type qualifier	an..3		176	176 : Message total duty/tax/fee amount
									5004	c	Momentary amount	n..35	消費税合計金額		
									6345	c	Currency, coded	an..3			
									6343	c	Currency qualifier	an..3			
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分								Status, coded	an..3	購入/支給金額区分	29	29 : Debit 支給金額		
												30	30 : Credit 購入金額		
消費税課税対象額	消費税課税対象の金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT						
									5025	m	Momentary amount type qualifier	an..3		125	125 : Taxable amount
									5004	c	Momentary amount	n..35	消費税課税対象額		
									6345	c	Currency, coded	an..3			
									6343	c	Currency qualifier	an..3			
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分								Status, coded	an..3	購入/支給金額区分	29	29 : Debit 支給金額		
												30	30 : Credit 購入金額		
消費税課税対象外額	消費税課税対象外の金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT						
									5025	m	Momentary amount type qualifier	an..3		342	342 : Non-taxable amount
									5004	c	Momentary amount	n..35	消費税課税対象外額		
									6345	c	Currency, coded	an..3			
									6343	c	Currency qualifier	an..3			
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分								Status, coded	an..3	購入/支給金額区分	29	29 : Debit 支給金額		
												30	30 : Credit 購入金額		
消費税免税額	消費税免税の金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m				MONETARY AMOUNT						
									5025	m	Momentary amount type qualifier	an..3		403	403 : Exemption amount
									5004	c	Momentary amount	n..35	消費税免税額		
									6345	c	Currency, coded	an..3			
									6343	c	Currency qualifier	an..3			
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分								Status, coded	an..3	購入/支給金額区分	29	29 : Debit 支給金額		
												30	30 : Credit 購入金額		

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード		
												値	定義	
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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	J01	J01: 単価契約区分	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			
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	an..3		7	7: Tax	
				C241	c				DUTY/TAX/FEE TYPE					
				5153	c				Duty/tax/fee type, coded	an..3		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	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	an..3	消費税区分	S	S: Standard rate 課税				
									0	0: Services outside scope of tax 課税対象外				
									E	E: Exempt from tax 免税				
									Z	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	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード	
												値	定義
処理番号	当該情報の作成処理を特定する番号 情報作成処理単位に採番	RFF	REFERENC	C506	m				REFERENCE				
						1153	m		Reference qualifier	an..3		AGK	AGK : Application reference number
						1154	c		Reference number	an..35	処理番号		
						1156	c		Line number	an..6	枝番		枝番号、追番等を使用
						4000	c	x	Reference version number	an..35			
				1060	c	x	Revision number	an..6					
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  (当該項目での「処理番号」適用はOSTENQ V1.00まで)	FTX	FREE	4451	m				TEXT SUBJECT QUALIFIER	an..3		MKS	MKS : Additional marks/numbers information
						4453	c		TEXT FUNCTION, CODED	an..3			
						C107	c		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	an..70	処理番号		
						4440	c		Free text	an..70	枝番		枝番号、追番等を使用
						4440	c		Free text	an..70	同上		
						4440	c		Free text	an..70	同上		
						4440	c		Free text	an..70	同上		
						3453	c		LANGUAGE, CODED	an..3			
4447	c		TEXT FORMATTING, CODED	an..3									
注文番号	注文を特定する番号(複数の明細を包含する) KEY単位で注文(指示)を表わす(括る)もの	RFF	REFERENC	C506	m				REFERENCE				
						1153	m		Reference qualifier	an..3		ON	ON : Oder number(purchase)
						1154	c		Reference number	an..35	注文番号		
						1156	c		Line number	an..6	枝番		枝番号、追番等を使用
						4000	c	x	Reference version number	an..35			
				1060	c	x	Revision number	an..6					
注文番号	注文を特定する番号(複数の明細を包含する) KEY単位で注文(指示)を表わす(括る)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	an..3		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	an..35	注文番号		
						1373	c	x	Document/message status, coded	an..3			
						1366	c		Document/message source	an..70	枝番		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		COMMUNICATION CHANNEL IDENTIFIER, CODED	an..3			
1220	c		NUMBER OF COPIES OF DOCUMENT REQUIRED	n..2									
1218	c		NUMBER OF ORIGINALS OF DOCUMENT REQUIRED	n..2									

J A M A項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	J A M A推奨コード				
												値	定義			
納入指示番号	納入指示書一枚を特定する番号  KEY単位で納入指示を表わす(括弧)もの 納入指示データ単位	RFF	REFERENC	C506	m				REFERENCE							
						1153	m		Reference qualifier	an..3		AAJ	AAJ: Delivery order number			
						1154	c		Reference number	an..35	納入指示番号					
						1156	c		Line number	an..6	枝番		枝番号、追番等に使用			
						4000	c	x	Reference version number	an..35						
				1060	c	x	Revision number	an..6								
納入指示番号	納入指示書一枚を特定する番号  KEY単位で納入指示を表わす(括弧)もの 納入指示データ単位  注) DOCでの「納入指示番号」設定は、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	an..3		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	an..35	納入指示番号		
								1373		c	x	Document/message status, coded	an..3			
								1366		c		Document/message source	an..70	枝番		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							
納品書番号	納品書一枚を特定する番号  納品書単位に採番	RFF	REFERENC	C506	m				REFERENCE							
						1153	m		Reference qualifier	an..3		AAU	AAU: Despatch note number			
						1154	c		Reference number	an..35	納品書番号					
						1156	c		Line number	an..6	枝番		枝番号、追番等に使用			
						4000	c	x	Reference version number	an..35						
				1060	c	x	Revision number	an..6								
受領書番号	受領書一枚を特定する番号  受領書単位に採番	RFF	REFERENC	C506	m				REFERENCE							
						1153	m		Reference qualifier	an..3		DQ	DQ: Delivery note number			
						1154	c		Reference number	an..35	受領書番号					
						1156	c		Line number	an..6	枝番		枝番号、追番等に使用			
						4000	c	x	Reference version number	an..35						
				1060	c	x	Revision number	an..6								
注文明細番号	注文情報の明細毎に付ける番号  個々の注文を特定するもの(個別注文単位)	RFF	REFERENC	C506	m				REFERENCE							
						1153	m		Reference qualifier	an..3		PS	PS: Purchase order number suffix			
						1154	c		Reference number	an..35	注文明細番号					
						1156	c		Line number	an..6	枝番		枝番号、追番等に使用			
						4000	c	x	Reference version number	an..35						
				1060	c	x	Revision number	an..6								
納入指示明細番号	納入指示書の明細毎に付ける番号  個々の納入指示を特定するもの(個別納入指示単位)	RFF	REFERENC	C506	m				REFERENCE							
						1153	m		Reference qualifier	an..3		AAN	AAN: Delivery schedule number			
						1154	c		Reference number	an..35	納入指示明細番号					
						1156	c		Line number	an..6	枝番		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	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード		
												値	定義	
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	E	C506	m				REFERENCE					
									1153	m	Reference qualifier	an..3	AAK	AAK : Despatch advice number
									1154	c	Reference number	an..35	納品書明細番号	
									1156	c	Line number	an..6	枝番	枝番号、追番等に使用
									4000	c	Reference version number	an..35		
受領書明細番号	受領書の明細毎に付ける番号  個々の受領を特定するもの	RFF	REFERENC	C506	m				REFERENCE					
									1153	m	Reference qualifier	an..3	ALO	ALO : Receiving advice number
									1154	c	Reference number	an..35	受領書明細番号	
									1156	c	Line number	an..6	枝番	枝番号、追番等に使用
									4000	c	Reference version number	an..35		
分納番号	分割納入の場合、発注者からの注文、あるいは納入指示に対して、その納入が何回目かの順番、あるいは分割単位を区別する参照番号	RFF	REFERENC	C506	m				REFERENCE					
									1153	m	Reference qualifier	an..3	AAP	AAP : Part consignment number
									1154	c	Reference number	an..35	分納番号	
									1156	c	Line number	an..6	枝番	枝番号、追番等に使用
									4000	c	Reference version number	an..35		
前回発行番号	注文、納入指示の変更情報で、前回発行の管理番号が必要な場合に設定  管理番号の種類は特定しない	RFF	REFERENC	C506	m				REFERENCE					
									1153	m	Reference qualifier	an..3	PW	PW : Prior purchase order number
									1154	c	Reference number	an..35	前回発行番号	
									1156	c	Line number	an..6	枝番	枝番号、追番等に使用
									4000	c	Reference version number	an..35		
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	E	C506	m				REFERENCE					
									1153	m	Reference qualifier	an..3	CR	CR : Customer reference number
									1154	c	Reference number	an..35	親注文番号	
									1156	c	Line number	an..6	枝番	枝番号、追番等に使用
									4000	c	Reference version number	an..35		
工事番号	試作等で特別に管理が必要なときに、イベント毎に付ける番号	RFF	REFERENC	C506	m				REFERENCE					
									1153	m	Reference qualifier	an..3	AIV	AIV : Event reference number
									1154	c	Reference number	an..35	工事番号	
									1156	c	Line number	an..6	枝番	枝番号、追番等に使用
									4000	c	Reference version number	an..35		
返品番号	納入品を検査不合格により返品するときに付ける番号	RFF	REFERENC	C506	m				REFERENCE					
									1153	m	Reference qualifier	an..3	ALQ	ALQ : Returns notice numbe
									1154	c	Reference number	an..35	返品番号	
									1156	c	Line number	an..6	枝番	枝番号、追番等に使用
									4000	c	Reference version number	an..35		
決裁番号	稟議番号等決裁時に付けた番号	RFF	REFERENC	C506	m				REFERENCE					
									1153	m	Reference qualifier	an..3	AE	AE : Authorization for expense(AFE) number
									1154	c	Reference number	an..35	決裁番号	
									1156	c	Line number	an..6	枝番	枝番号、追番等に使用
									4000	c	Reference version number	an..35		
								1060	c	Revision number	an..6			

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード	
												値	定義
輸出番号	輸出申告単位に付ける番号	RFF	REFERENC	C506	m				REFERENCE				
						1153	m		Reference qualifier	an..3		RF	RF: Export reference number
						1154	c		Reference number	an..35	輸出番号		
						1156	c		Line number	an..6	枝番		枝番号、追番等を使用
						4000	c	x	Reference version number	an..35			
						1060	c	x	Revision number	an..6			

J A M A 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	J A M A 推奨コード				
												値	定義			
輸送手段	当該部品の輸送手段	TDT	DETAIL OF TRANSPOR	8051	m				TRANSPORT STAGE QUALIFIER	an..3		10 12 20	10 : Pre-carriage transport 中継地集荷便 12 : At departure 出荷便 20 : Main-carriage transport 中継地本線便			
				8028	c			x	CONVEYANCE REFERENCE NUMBER	an..17						
				C220	c			x	MODE OF TRANSPORT							
						8067	c	x	Mode of transport,coded	an..3						
						8066	c	x	Mode of transport	an..17						
				C228	c				TRANSPORT MEANS							
						8179	c		Type of means of transport identification	an..8	輸送手段	6 9 11 13 25 31	6 : Aircraft 9 : Exception transport(その他) 11 : Ship 13 : Ocean vessel (大型船) 25 : Rail express 31 : Truck			
						8178	c		Type of means of transport	an..17						
				C040	c			x	CARRIER							
						3127	c	x	Carrier identification	an..17						
						1131	c	x	Code list qualifier	an..3						
						3055	c	x	Code list responsible agency,coded	an..3						
						3128	c	x	Carrier name	an..35						
				8101	c		x	TRANSIT DIRECTION, CODED	an..3							
				C401	c			x	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION							
						8457	m	x	Excess transportation reason,coded	an..3						
						8459	m	x	Excess transportation responsibility,coded	an..3						
						7130	c	x	Customer authorization number	an..17						
				C222	c			x	TRANSPORT IDENTIFICATION							
						8213	c	x	ID.of means of transport identification	an..9						
						1131	c	x	Code list qualifier	an..3						
						3055	c	x	Code list responsible agency,coded	an..3						
						8212	c	x	ID.of the means of transport	an..35						
8453	c	x	Nationality of means of transport,coded			an..3										
8281	c		x	TRANSPORT OWNERSHIP, CODED	an..3											

J A M A 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	J A M A 推奨コード				
												値	定義			
輸送業者	当該部品の輸送を行う業者、企業	TDT	DETAIL OF TRANSPORT	8051	m				TRANSPORT STAGE QUALIFIER	an..3		10 12 20	10 : Pre-carriage transport 中継地集荷便 12 : At departure 出荷便 20 : Main-carriage transport 中継地本線便			
				8028	c			x	CONVEYANCE REFERENCE NUMBER	an..17						
				C220	c			x	MODE OF TRANSPORT							
						8067	c	x	Mode of transport,coded	an..3						
				8066	c	x	Mode of transport	an..17								
				C228	c			x	TRANSPORT MEANS							
						8179	c	x	Type of means of transport identification	an..8						
						8178	c	x	Type of means of transport	an..17						
				C040	c				CARRIER							
						3127	c		Carrier identification	an..17	輸送業者					
						1131	c	x	Code list qualifier	an..3						
						3055	c		Code list responsible agency,coded	an..3		289 92	289 : JIPDEC/ECPC 92 : Assigned by buyer or buyer's agent			
				3128	c	x	Carrier name	an..35								
				8101	c		x	TRANSIT DIRECTION, CODED	an..3							
				C401	c			x	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION							
						8457	m	x	Excess transportation reason,coded	an..3						
						8459	m	x	Excess transportation responsibility,coded	an..3						
						7130	c	x	Customer authorization number	an..17						
				C222	c			x	TRANSPORT IDENTIFICATION							
						8213	c	x	ID.of means of transport identification	an..9						
						1131	c	x	Code list qualifier	an..3						
						3055	c	x	Code list responsible agency,coded	an..3						
						8212	c	x	ID.of the means of transport	an..35						
8453	c	x	Nationality of means of transport,coded	an..3												
8281	c		x	TRANSPORT OWNERSHIP, CODED	an..3											

J A M A 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	J A M A 推奨コード				
												値	定義			
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	an..3		10 12 20	10 : Pre-carriage transport 中継地集荷便 12 : At departure 出荷便 20 : Main-carriage transport 中継地本線便			
				8028	c			x	CONVEYANCE REFERENCE NUMBER	an..17						
				C220	c				x	MODE OF TRANSPORT						
						8067	c	x	Mode of transport,coded	an..3						
				C228	c				x	TRANSPORT MEANS						
						8179	c	x	Type of means of transport identification	an..8						
				C040	c				x	CARRIER						
						3127	c	x	Carrier identification	an..17						
									x	Code list qualifier	an..3					
									x	Code list responsible agency,coded	an..3					
									x	Carrier name	an..35					
				8101	c				x	TRANSIT DIRECTION, CODED	an..3					
				C401	c				x	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION						
						8457	m	x	Excess transportation reason,coded	an..3						
						8459	m	x	Excess transportation responsibility,coded	an..3						
									x	Customer authorization number	an..17					
				C222	c						TRANSPORT IDENTIFICATION					
						8213	c	x	ID.of means of transport identification	an..9						
						1131	c	x	Code list qualifier	an..3						
						3055	c	x	Code list responsible agency,coded	an..3						
						8212	c		ID.of the means of transport	an..35	便番号				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	an..3								
				8281	c				x	TRANSPORT OWNERSHIP, CODED	an..3					

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード		
												値	定義	
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	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	L01	L01: 輸送識別	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード		各社内訳コード	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			
輸送識別	部品の輸送パターン、およびルート JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE					
				1153	m				Reference qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	an..35	各社内訳コード			
				1156	c				Line number	an..6	JAMA項目識別	L01	L01: 輸送識別	
				4000	c				Reference version number	an..35	管理組織	92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				1060	c	x			Revision number	an..6				



JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード				
												値	定義			
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	an..3						
						1131	c	x	Code list qualifier	an..3						
						3055	c	x	Code list responsible agency,coded	an..3						
							1000	c			Document/Message name	an..35	情報区分コード			
							C106	c				DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION				
							1004		c		Document/Message number	an..35	JAMAEIE?	JAMAカ'イ'ライ識別名		
							1056		c		Version	an..9		各社メセ'シ'仕様書のバージョン番号		
							1060		c		Revision number	an..6		各社メセ'シ'仕様書のバージョン番号		
							1225	c		x	MESSAGE FUNCTION,CODED	an..3				
			4343	c		x	RESPONSE TYPE,CODED	an..3								
適用業務区分	適用業務(量産、生産試作、KD、補修品・用品、直接材料、間接材/副資材、設備)を区分  JAMAコードブック  (3.2情報区分コード参照)	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			ITEM DESCRIPTION TYPE,CODED	an..3		S	S:Structured (from industry code list)				
				C272	c			ITEM CHARACTERISTIC								
						7081	c		Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	A02	A02:適用業務区分			
						1131	c	x	Code list qualifier	an..3						
						3055	c		Code list responsible agency,coded	an..3		290	290:JAMA			
					C273	c			ITEM DESCRIPTION							
					7009		c		Item description identification	an..17	JAMA内訳コード or 各社内訳コード	1~7	1:量産部品 2:生産試作 3:KD部品 4:補修品・用品 5:直接材料 6:間接材/副資材 7:設備 以上JAMA内訳コード			
					1131		c	x	Code list qualifier	an..3						
					3055		c		Code list responsible agency,coded	an..3		290 92	290:JAMA 92:Assigned by buyer or buyer's agent			
					7008		c		Item description	an..256						
					7008		c		Item description	an..256						
					3453		c	x	Langage,coded	an..3						
					7383	c		x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED	an..3						
適用業務区分	適用業務(量産、生産試作、KD、補修品・用品、直接材料、間接材/副資材、設備)を区分  JAMAコードブック  (3.2情報区分コード参照)	RFF	REFERENCE	C506	m			REFERENCE								
						1153	m		Reference qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ:Mutually defined reference number			
						1154	c		Reference number	an..35	JAMA内訳コード or 各社内訳コード	1~7	1:量産部品 2:生産試作 3:KD部品 4:補修品・用品 5:直接材料 6:間接材/副資材 7:設備 以上JAMA内訳コード			
						1156	c		Line number	an..6	JAMA項目識別	A02	A02:適用業務区分			
						4000	c		Reference version number	an..35	管理組織	290 92	290:JAMA 92:Assigned by buyer or buyer's agent			
						1060	c	x	Revision number	an..6						

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード							
												値	定義						
通常/緊急/不定期区分	通常/緊急/不定期を区分 (情報レベルで設定する場合)	BGM	BEGINNING OF MESSAGE	C002	c	1001	c		DOCUMENT/MESSAGE NAME	an..3	通常/緊急/不定期区分	241	241 : delivery schedule	通常注文					
									Document/Message name,coded			222	222 : Spot order	不定期注文					
												224	224 : Rush order	緊急注文					
									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				
									C106			c		x	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION				
									1004				c	x	Document/Message number	an..35			
									1056				c	x	Version	an..9			
									1060				c	x	Revision number	an..6			
									1225			c		x	MESSAGE FUNCTION,CODED	an..3			
									4343			c		x	RESPONSE TYPE,CODED	an..3			
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	C272	c		ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3	S	S	S : Structured (from industry code list)						
									ITEM CHARACTERISTIC										
									7081			c		Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	A03	A03 : 通常/緊急区分	
									1131			c	x	Code list qualifier	an..3				
									3055			c		Code list responsible agency,coded	an..3		290	290 : JAMA	
									C273			c			ITEM DESCRIPTION				
									7009				c		Item description identification	an..17	各社内訳コード		
									1131				c	x	Code list qualifier	an..3			
									3055				c		Code list responsible agency,coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
									7008				c		Item description	an..256			
									7008				c		Item description	an..256			
									3453				c	x	Language,coded	an..3			
7383	c		x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED	an..3														
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	an..3										
								1153				m		Reference qualifier	an..3	ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number		
								1154				c		Reference number	an..35	各社内訳コード			
								1156				c		Line number	an..6	JAMA項目識別	A03	A03 : 通常/緊急区分	
								4000				c		Reference version number	an..35	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
								1060				c	x	Revision number	an..6				
								緊急追送区分				KD用緊急追送部品のタイプを示す区分  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c	C272	c	
ITEM CHARACTERISTIC																			
7081	c		Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	A06	A06 : 緊急追送区分												
1131	c	x	Code list qualifier	an..3															
3055	c		Code list responsible agency,coded	an..3		290	290 : JAMA												
C273	c			ITEM DESCRIPTION															
7009		c		Item description identification	an..17	各社内訳コード													
1131		c	x	Code list qualifier	an..3														
3055		c		Code list responsible agency,coded	an..3		92		92 : Assigned by buyer or buyer's agent										
7008		c		Item description	an..256														
7008		c		Item description	an..256														
3453	c	x	Language,coded	an..3															
7383	c		x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED	an..3														

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード		
												値	定義	
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	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	A04	A04: 定期/不定期区分	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c			x		SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			
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	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	an..35	各社内訳コード			
				1156	c				Line number	an..6	JAMA項目識別	A04	A04: 定期/不定期区分	
				4000	c				Reference version number	an..35	管理組織	92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				1060	c	x			Revision number	an..6				
内示/確定区分	内示/確定を区分	SCC	SCHEDULE CONDITIONS	4017	m				DELIVERY PLAN STATUS INDICATOR, CODED	an..3	内示/確定区分	1 4	1: Firm 4: Planning/forecast	
				4493	c			x	DELIVERY INSTRUCTION, CODED	an..3				
				C329	c			x	PATTERN DESCRIPTION					
				2013	c	x			Frequency, coded	an..3				
				2015	c	x			Despatch pattern, coded	an..3				
				2017	c	x			Despatch timing, coded	an..3				
内示発行区分	内示情報が発行済か否かを示す区分  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	A07	A07: 内示発行区分	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Langage, coded	an..3				
				7383	c			x		SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			
確定期間指示区分	注文の確定期間を識別 (1旬確定か2旬間確定か等の指定)  JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE					
				1153	m				Reference qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	an..35	各社内訳コード			
				1156	c				Line number	an..6	JAMA項目識別	M06	M06: 確定期間指示区分	
				4000	c				Reference version number	an..35	管理組織	92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				1060	c	x			Revision number	an..6				

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード		
												値	定義	
注文発生理由  JAMAコードブック	当該注文の発生理由（通常注文、不良/仕損等に伴う代替品納入等）	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	A05	A05: 注文発生理由	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3			290	290: JAMA
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3			92	92: Assigned by buyer or buyer's agent
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c			x		SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			
注文発生理由  JAMAコードブック	当該注文の発生理由（通常注文、不良/仕損等に伴う代替品納入等）	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE					
				1153	m				Reference qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	an..35	各社内訳コード			
				1156	c				Line number	an..6	JAMA項目識別	A05	A05: 注文発生理由	
				4000	c				Reference version number	an..35	管理組織	92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				1060	c	x			Revision number	an..6				
新規計画区分  JAMAコードブック	前回計画に当該部品があったか否かを示す区分	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	M05	M05: 新規計画区分	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3			290	290: JAMA
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			各社内訳コード
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3			92	92: Assigned by buyer or buyer's agent
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c			x		SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード		
												値	定義	
納入方式  JAMAコードブック	納入方法（日別納入、多回納入、シクロ等）	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	M01	M01: 納入方式	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			
納入指示サイクル  JAMAコードブック	納入指示を出すサイクル（処理タイミング）	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	M02	M02: 納入指示サイクル	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			
納入指示サイクル  JAMAコードブック	納入指示を出すサイクル（処理タイミング）	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE					
				1153	m				Reference qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	an..35	各社内訳コード			
				1156	c				Line number	an..6	JAMA項目識別	M02	M02: 納入指示サイクル	
				4000	c				Reference version number	an..35	管理組織	92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				1060	c	x			Revision number	an..6				
納入サイクル  JAMAコードブック	納入指示における、納入頻度、納入タイミング等	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic, coded	an..3	JAMA項目識別	M03	M03: 納入サイクル	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード		各社内訳コード	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency, coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c				x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3			

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード	
												値	定義
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	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number
						1154	c		Reference number	an..35	各社内訳コード		
						1156	c		Line number	an..6	JAMA項目識別	M04	M04: 分納識別
						4000	c		Reference version number	an..35	管理組織	92	92: Assigned by buyer or buyer's agent
						1060	c	x	Revision number	an..6			

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード					
												値	定義				
変更情報提供識別	変更情報の提供方法  (5.3 注文情報における変更の扱い 参照)	BGM	BEGINNING OF MESSAGE	C002	c			x	DOCUMENT/MESSAGE NAME								
						1001	c	x	Document/Message name,coded	an..3							
						1131	c	x	Code list qualifier	an..3							
						3055	c	x	Code list responsible agency,coded	an..3							
				C106	c			x	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION								
						1004	c	x	Document/Message number	an..35							
						1056	c	x	Version	an..9							
						1060	c	x	Revision number	an..6							
				1225	c			MESSAGE FUNCTION, CODED	an..3	変更情報提供識別	4 5 9	4 : Change 変化分のみを送る 5 : Replace 別カと変更分を混ぜて送る 9 : Original 別カを送る					
				4343	c			x	RESPONSE TYPE, CODED	an..3							
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	an..6							
				1229	c				ACTION REQUEST/NOTIFICATION, CODED	an..3	変更区分	1 2 3	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	an..3							
						1131	c	x	Code list qualifier	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			x	CONFIGURATION, CODED	an..3							
				変更箇所	変更情報において、変更した項目、もしくはそれを識別する情報を設定  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S : Structured (from industry code list)
								C272	c				ITEM CHARACTERISTIC				
7081	c		Item characteristic,coded							an..3	JAMA項目識別	001	001 : 変更箇所				
1131	c	x	Code list qualifier							an..3							
3055	c		Code list responsible agency,coded							an..3		290	290 : JAMA				
C273	c								ITEM DESCRIPTION								
		7009	c						Item description identification	an..17	各社内訳コード						
		1131	c					x	Code list qualifier	an..3							
		3055	c						Code list responsible agency,coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent				
		7008	c						Item description	an..256							
		7008	c						Item description	an..256							
		3453	c					x	Language, coded	an..3							
7383	c							x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3							
変更箇所	変更情報において、変更した項目、もしくはそれを識別する情報を設定 JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE								
				1153	m		Reference qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number						
				1154	c		Reference number	an..35	各社内訳コード								
				1156	c		Line number	an..6	JAMA項目識別	001	001 : 変更箇所						
				4000	c		Reference version number	an..35	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent						
				1060	c	x	Revision number	an..6									

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード					
												値	定義				
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	an..35	支払項目番号					
				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						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	an..3		F	F: Free-Form				
				C272	c			x	ITEM CHARACTERISTIC								
				7081	c					Item characteristic,coded	an..3	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	an..256	支払項目名称					
				7008	c					Item description	an..256						
3453	c	x				Language, coded	an..3										
7383	c						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	an..3		RH	RH: Seller's financial institution				
				C078	c				ACCOUNT HOLDER								
				3194	c					Account holder number	an..35	口座番号					
				3192	c					Account holder name	an..35	口座名					
				3192	c					Account holder name	an..35						
				6345	c	x				Currency, coded	an..3						
				C088	c					INSTITUTION IDENTIFICATION							
				3433	c	x				Institution name identificati	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	an..17	銀行・支店番号					
				1131	c	x				Code list qualifier	an..3						
				3055	c	x				Code list responsible agency,coded	an..3						
3432	c					Institution name	an..70	銀行・支店名									
3436	c	x				Institution branch place	an..70										
3207	c						COUNTRY, CODED	an..3									



JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード							
												値	定義						
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	an..3	JAMA内訳コード	1	1: 銀行振込			
															2	2: 手形			
															3	3: 一括支払			
															4	4: 期日振込			
									4431	c	x	Payment guarantee, coded	an..3						
4461	c		Payment means, coded	an..3	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	an..3		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	an..3	支払方法	23	23: Available by sight payment 期日振込						
											54	54: Bank transfer 銀行振込							
											75	75: Lump sum 一括支払							
											77	77: Promissory note 手形							
						78	78: Factoring ファクタリング												
				C110	C							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			
				C112	c							TERMS/TIME INFORMATION							
												2475	m		Payment time reference, coded	an..3		ZZZ	ZZZ: Other reference date agreed upon between the parties
												2009	c		Time relation, coded	an..3		1	1: Reference date
2151	c		Type of period, coded									an..3		D	D: Day				
2152	c		Number of periods	n..3	期間の数		ex.90(Day)												
支払方法別比率	支払方法別の比率を表わす	PCD	PERCENTAGE DETAILS	C501	m				PERCENTAGE DETAILS										
									5245	m		Percentage qualifier			122	122: Percentage of total payment			
									5482	c		Percentage	n..10	支払方法別比率					
									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															

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード			
												値	定義		
型費全支払回数 JAMAコードブック	型費の全支払回数	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE,CODED	an..3		F	F:Free-form		
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC						
						7081	c				Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	N01	N01:型費全支払回数
						1131	c	x			Code list qualifier	an..3			
						3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		290	290:JAMA
						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	an..256	値		
						7008	c				Item description	an..256			
						3453	c	x			Langage,coded	an..3			
						7383	c			x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED	an..3			
				型費累計支払回数 JAMAコードブック	型費の累計支払回数(今回を含む支払い済み回数)	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE,CODED	an..3	
C272	c								ITEM CHARACTERISTIC						
		7081	c								Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	N02	N02:型費累計支払回数
		1131	c					x			Code list qualifier	an..3			
		3055	c								Code list responsible agency,coded	an..3		290	290:JAMA
		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	an..256	値		
		7008	c								Item description	an..256			
		3453	c					x			Langage,coded	an..3			
		7383	c							x	SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED	an..3			

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード			
												値	定義		
支払伝票番号	支払に関わる伝票毎に付ける番号	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE						
									1153	m	Reference qualifier	an..3		AJK	AJK : Special instructions number
									1154	c	Reference number	an..35	支払伝票番号		
									1156	c	Line number	an..6	枝番		枝番号、追番等に使用
									4000	c	Reference version number	an..35			
1060	c	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	an..3		ADE	ADE : Account number
									1154	c	Reference number	an..35	費用番号		
									1156	c	Line number	an..6	枝番		枝番号、追番等に使用
									4000	c	Reference version number	an..35			
1060	c	Revision number	an..6												
予算番号	予算に付けた番号	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE						
									1153	m	Reference qualifier	an..3		AMK	AMK : Procurement budget number
									1154	c	Reference number	an..35	予算番号		
									1156	c	Line number	an..6	枝番		枝番号、追番等に使用
									4000	c	Reference version number	an..35			
1060	c	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	an..3		AGA	AGA : Agreement to pay number
									1154	c	Reference number	an..35	一括支払管理番号		
									1156	c	Line number	an..6	枝番		枝番号、追番等に使用
									4000	c	Reference version number	an..35			
1060	c	Revision number	an..6												

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード				
												値	定義			
支払発生区分  JAMAコードブック	当該支払（有償支給を含む）の発生区分（正常受入、受入訂正、型代等）	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)			
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC							
						7081	c			Item characteristic,coded	an..3	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	an..3		290	290: JAMA		
				C273	c				ITEM DESCRIPTION							
						7009	c			Item description identification	an..17	各社内訳コード				
						1131	c	x		Code list qualifier	an..3					
						3055	c			Code list responsible agency,coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent		
						7008	c			Item description	an..256					
						7008	c			Item description	an..256					
						3453	c	x		Language, coded	an..3					
				7383	c		x		SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED	an..3						
支払/繰越識別  JAMAコードブック	支払対象（有償支給を含む）か、繰越か（支払対象外）を識別、およびその理由	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)			
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC							
						7081	c			Item characteristic,coded	an..3	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	an..3		290	290: JAMA		
				C273	c				ITEM DESCRIPTION							
						7009	c			Item description identification	an..17	各社内訳コード				
						1131	c	x		Code list qualifier	an..3					
						3055	c			Code list responsible agency,coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent		
						7008	c			Item description	an..256					
						7008	c			Item description	an..256					
						3453	c	x		Language, coded	an..3					
				7383	c		x		SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED	an..3						
支払訂正理由  JAMAコードブック	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	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)			
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC							
						7081	c			Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	N05	N05: 支払訂正理由		
						1131	c	x		Code list qualifier	an..3					
						3055	c			Code list responsible agency,coded	an..3		290	290: JAMA		
				C273	c				ITEM DESCRIPTION							
						7009	c			Item description identification	an..17	各社内訳コード				
						1131	c	x		Code list qualifier	an..3					
						3055	c			Code list responsible agency,coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent		
						7008	c			Item description	an..256					
						7008	c			Item description	an..256					
						3453	c	x		Language, coded	an..3					
				7383	c		x		SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED	an..3						

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード		
												値	定義	
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	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	N07	N07: 支払通知明細区分	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c			x		SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED	an..3			
原価計算区分	原価計算上の区分  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	N08	N08: 原価計算区分	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c			x		SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED	an..3			
支払集計区分	支払額(買掛金額、有償支給金額)を分類するための区分、およびその内容(消費税に関する各種識別の組合わせ等)  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		S	S: Structured (from industry code list)	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c				Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	N09	N09: 支払集計区分	
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		290	290: JAMA	
				C273	c				ITEM DESCRIPTION					
				7009	c				Item description identification	an..17	各社内訳コード			
				1131	c	x			Code list qualifier	an..3				
				3055	c				Code list responsible agency,coded	an..3		92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c	x			Language, coded	an..3				
				7383	c			x		SURFACE/LAYER INDICATOR,CODED	an..3			
支払集計区分	支払額(買掛金額、有償支給金額)を分類するための区分、およびその内容(消費税に関する各種識別の組合わせ等)  JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m				REFERENCE					
				1153	m				Reference qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ: Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	an..35	各社内訳コード			
				1156	c				Line number	an..6	JAMA項目識別	N09	N09: 支払集計区分	
				4000	c				Reference version number	an..35	管理組織	92	92: Assigned by buyer or buyer's agent	
				1060	c	x			Revision number	an..6				

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード	
												値	定義
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	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number
						1154	c		Reference number	an..35	JAMA内訳コード	S M L	S : 小 M : 中 L : 大
						1156	c		Line number	an..6	JAMA項目識別	P02	P02 : 現品票サイズ
						4000	c		Reference version number	an..35	管理組織	290	290 : JAMA
				1060	c	x		Revision number	an..6				
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	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number
						1154	c		Reference number	an..35	各社内訳コード		
						1156	c		Line number	an..6	JAMA項目識別	P06	P06 : 現品票仕様
						4000	c		Reference version number	an..35	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				1060	c	x		Revision number	an..6				
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	an..3		S	S : Structured (from industry code list)
						C272	c		ITEM CHARACTERISTIC				
						7081	c		Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	P01	P01 : 文字反転フラグ
						1131	c	x	Code list qualifier	an..3			
				3055	c		Code list responsible agency,coded	an..3		290	290:JAMA		
				C273	c		ITEM DESCRIPTION						
						7009	c		Item description identification	an..17	各社内訳コード		反転対象項目の指定 (各社コード)
						1131	c	x	Code list qualifier	an..3			
						3055	c		Code list responsible agency,coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				7008	c		Item description	an..256	各社内訳コード		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	an..3					
7383	c		SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3									
現品票メーカーエリア	現品票の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	an..3		F	F : Free-form
						C272	c		ITEM CHARACTERISTIC				
						7081	c		Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	P03	P03 : 現品票メーカーエリア
						1131	c	x	Code list qualifier	an..3			
				3055	c		Code list responsible agency,coded	an..3		290	290 : JAMA		
				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	an..256	各社内訳コード		現品票のメーカーエリアに設定する項目		
				7008	c		Item description	an..256	各社内訳コード		現品票のメーカーエリアに設定する項目		
				3453	c	x	Language, coded	an..3					
7383	c		SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3									
現品票メーカーエリア	現品票の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	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number
						1154	c		Reference number	an..35	各社内訳コード		現品票のメーカーエリアに設定する項目
						1156	c		Line number	an..6	JAMA項目識別	P03	P03 : 現品票メーカーエリア
						4000	c		Reference version number	an..35	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
						1060	c	x		Revision number	an..6		

J A M A 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	J A M A 推奨コード		
												値	定義	
納品書カーメ- カーエリア	納品書(支給書)のカーメ-カーエ リアに設定する項目  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTI ON	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		F	F : Free-form	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c					Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	P04	P04 : 納品書カーメ-カーエリア
				1131	c	x				Code list qualifier	an..3			
				3055	c					Code list responsible agency,coded	an..3		290	290 : JAMA
				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	an..256	各社内訳コード		納品書のカーメ-カーエリアに設定する項目
				7008	c					Item description	an..256	各社内訳コード		納品書のカーメ-カーエリアに設定する項目
				3453	c	x				Language, coded	an..3			
				7383	c					x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3		
納品書カーメ- カーエリア	納品書(支給書)のカーメ-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	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number	
				1154	c				Reference number	an..35	各社内訳コード		納品書のカーメ-カーエリアに設定する項目	
				1156	c				Line number	an..6	JAMA項目識別	P04	P04 : 納品書カーメ-カーエリア	
				4000	c				Reference version number	an..35	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				1060	c	x				Revision number	an..6			
かんばんカーメ- 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 DESCRIPTI ON	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		F	F : Free-form	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c					Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	P05	P05 : かんばんカーメ-カーエリア
				1131	c	x				Code list qualifier	an..3			
				3055	c					Code list responsible agency,coded	an..3		290	290 : JAMA
				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	an..256	各社内訳コード		かんぱんのカーメ-カーエリアに設定する項目
				7008	c					Item description	an..256	各社内訳コード		かんぱんのカーメ-カーエリアに設定する項目
				3453	c	x				Language, coded	an..3			
				7383	c					x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3		
帳票発行指示区分	納品書等帳票を発行するか否かの 識別、およびその理由  JAMAコードブック	IMD	ITEM DESCRIPTI ON	7077	c				ITEM DESCRIPTION TYPE, CODED	an..3		F	F : Free-form	
				C272	c				ITEM CHARACTERISTIC					
				7081	c					Item characteristic,coded	an..3	JAMA項目識別	P07	P07 : 帳票発行指示区分
				1131	c	x				Code list qualifier	an..3			
				3055	c					Code list responsible agency,coded	an..3		290	290 : JAMA
				C273	c					ITEM DESCRIPTION				
				7009	c					Item description identification	an..17	各社内訳コード		対象帳票の指定(各社コード)
				1131	c	x				Code list qualifier	an..3			
				3055	c					Code list responsible agency,coded	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				7008	c					Item description	an..256	各社内訳コード		指示内容や理由等を示す実値(各社コード)
				7008	c					Item description	an..256			
				3453	c	x				Language, coded	an..3			
				7383	c					x	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	an..3		

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード			
												値	定義		
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	an..3		AAI	AAI : General 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	an..70	支払方法等文言	e4440を必要回数分使用する。			
						4440	c		Free text	an..70	同上				
						4440	c		Free text	an..70	同上				
						4440	c		Free text	an..70	同上				
				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	an..3	
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	an..70	消費税等文言	e4440を必要回数分使用する			
		4440	c						Free text	an..70	同上				
		4440	c						Free text	an..70	同上				
		4440	c						Free text	an..70	同上				
3453	c		x					LANGUAGE, CODED	an..3						
4447	c		x					TEXT FORMATTING, CODED	an..3						



JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	JAMA推奨コード			
												値	定義		
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	an..3		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	an..70	発注者コメント	e4440を必要回数分使用する			
						4440	c		Free text	an..70	同上				
						4440	c		Free text	an..70	同上				
						4440	c		Free text	an..70	同上				
				3453	c			x	LANGUAGE, CODED	an..3					
				4447	c			x	TEXT FORMATTING, CODED	an..3					
				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	an..3	
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	an..70	受注者コメント	e4440を必要回数分使用する			
		4440	c						Free text	an..70	同上				
		4440	c						Free text	an..70	同上				
		4440	c						Free text	an..70	同上				
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、「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	0	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 旬が 取値	旬 旬が 取値	M 月が 取値	M 月が 取値	
			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: CCYYMDDDS (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	yymmdd	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

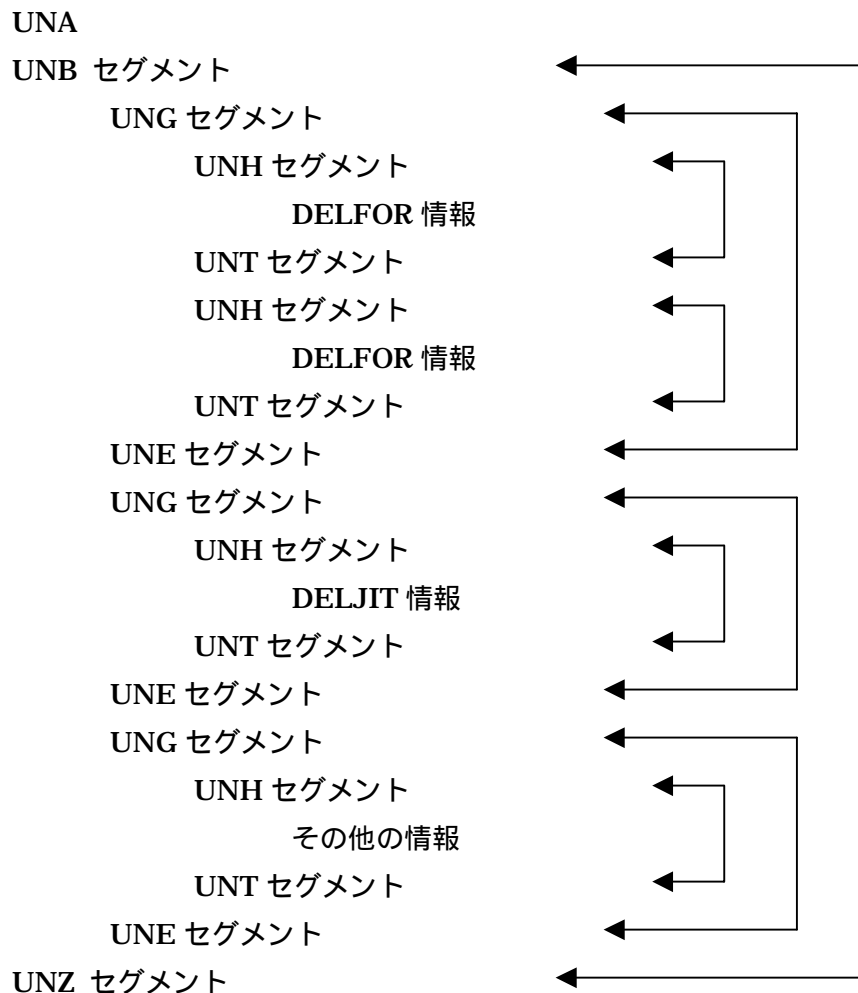
EDIFACT によるメッセージの交換は、いくつかのメッセージ ( DELFOR、DELJIT,... ) を、メッセージ交換サービス・セグメントで束ねることにより、行われる。

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。

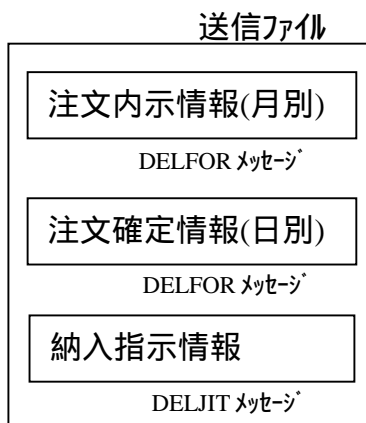
なお、UNA を使用する場合は、6 文字すべてを定義しなければならない。

## 9 . その他留意事項

### 9.1 送信方式

#### 9.1.1 一括送信方式：複数のマッピングによる変換が必要な方式

- ・複数の情報種を1つの送信ファイル内に格納する。

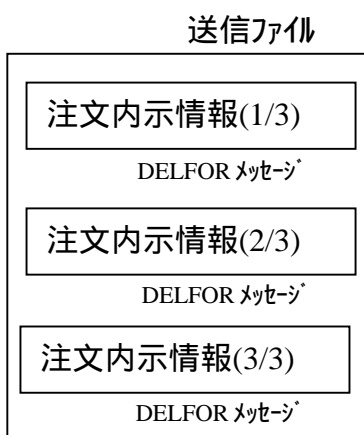


#### 9.1.2 個別送信方式：単一のマッピングにより変換が可能な方式



- ・データ量の関係で、情報を分割して送る場合、以下の方式をとる。

送信ファイル単一型



送信ファイル分割型



注) 上記の場合、3つの送信ファイルを受信して初めて1つの情報になる。

取引情報標準書 V1.04(JAMAEIE048)からの変化点

No.	変化点		変更箇所	V1.04	V1.05	状況	備考
	内容	説明		(JAMAEIE048)	(JAMAEIE063)		
1	パターン変更	INVOIC 適用パターンを一部変更しました	6.6.2 INVOIC適用パターン		一品一薬方式 SG35に発注者を設定	変更	
2	設定パターン追加	設定パターンを追加しました	7. データ項目の EDIFACT SEG 副付及び推奨コード値		「品目」項目 打切区分 IMD.e7077 S : Structured を追加	追加	
3	EDIFACT コード値の削除	設定コード値を削除しました	7. データ項目の EDIFACT SEG 副付及び推奨コード値	「日付・時間」項目 発注日 DTM.C507.e2379 610 : CCYYMM を削除		削除	

## 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)
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)
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

蓮沼 貞子	国際標準分科会	委員(日産ディーゼル)
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)
小田 孝行	国際標準分科会	委員(日野)
大沢 理之	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)
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)

### 社団法人 日本自動車部品工業会

#### マテリアル担当委員 & I N V O I C 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)
------	-----------	----------------

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

〒100-0012 東京都港区芝大門一丁目1番30号 日本自動車会館  
TEL：03-5405-6123 FAX：03-5405-6136

Copyright：(社)日本自動車工業会