

JAMA・JAPIA

EDIFACT 版 取引情報標準書

V2.10

JAMAEIE129

2012年03月31日

JAMA

Japan Automobile Manufacturers Association, Inc.

JAPIA

Japan Auto Parts Industries Association

一般社団法人 日本自動車工業会
電子情報委員会 ビジネス システム部会

一般社団法人 日本自動車部品工業会
I T 対応委員会 E D I 部会

目次

1. 概要	… 4
2. モデルビジネスプロセス	… 7
2.1 モデルビジネスプロセスフロー	… 7
2.2 モデルビジネスプロセスの定義	… 12
3. 情報	… 15
3.1 情報の種類	… 15
3.1.1 部品等取引に関わる情報	… 15
3.1.2 その他の情報	… 21
3.2 情報区分コード	… 22
3.3 各情報の情報区分コード	… 23
4. データ項目	… 24
4.1 データ項目定義	… 24
4.2 データ項目マトリックス表	… 30
5. 詳細説明	… 35
5.1 関与者と場所の関係	… 35
5.1.1 関与者について	… 35
5.1.2 場所について	… 35
5.1.3 関与者と場所の関係図	… 36
5.2 支給の扱い	… 37
5.2.1 支給の定義	… 37
5.2.2 支給の種類	… 37
5.2.3 外製品支給、直送支給の場合の関与者	… 37
5.2.4 支給情報	… 37
5.2.5 支給情報における、企業及び場所の設定について	… 39
5.2.6 各情報における、メッセージへの関与者の設定方法	… 41
5.3 注文情報における変更の扱い	… 42
5.3.1 変更情報の扱い	… 42
5.3.2 変更情報の表記方法	… 43
5.4 管理番号	… 46
5.4.1 管理番号のタイプ	… 46
5.4.2 管理番号の関係	… 46
5.5 分納番号の扱い	… 47
5.5.1 分割納入(分納)の定義	… 47
5.5.2 分納番号	… 47
5.5.3 EDIFACT メッセージでの設定	… 47
5.6 先行時間	… 48
5.6.1 先行時間の定義	… 48
5.6.2 受注者での利用概要	… 48

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

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

別冊 モデリング

別冊 JAMA コードブック

別冊 用語集

1. 概要

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

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

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

本書（V2.00）で扱う範囲は、2007 年度までに標準化検討が行われた国内取引における『量産部品、KD 部品、生産試作部品、補修品・用品』を対象とした『注文、納入指示、出荷、受領、納入確認・回答』、および、『量産部品、KD 部品、生産試作部品、補修品・用品、直接材料、間接材／副資材、設備』を対象とした『買掛計上』であり、EDIFACT の DELFOR・DELJIT・DESADV・RECADV・INVOIC・OSTENQ・OSTRPT メッセージに相当している。また、補助的な扱いとして、カレンダー情報、受信確認情報に相当する、PROTAP・APERAK・CONTRL メッセージも含まれている。

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

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

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

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

第 2 章：モデルビジネスプロセスフローとモデルビジネスプロセス定義

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

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

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

第3章：情報の種類

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

第4章：データ項目

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

第5章：詳細説明

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

第6章：メッセージ構造

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

第7章：セグメント構造

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

第8章：EDIFACT 表記上の留意事項

- ・EDIFACT で表記する上での留意事項を解説している。

第9章：その他留意事項

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

＜別冊＞ JAMA コードブック

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

＜別冊＞ モデリング

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

- ・本文第2章のモデルビジネスプロセスフローの全体を表す俯瞰モデルと、「部品の注文から支払まで」の各プロセスの個別モデルを記載している。

- ・各 EDIFACT ガイドラインのモデリング記述は、この中から該当業務を切り出したものである。

<別冊> 用語集

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

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

(表 1-1)

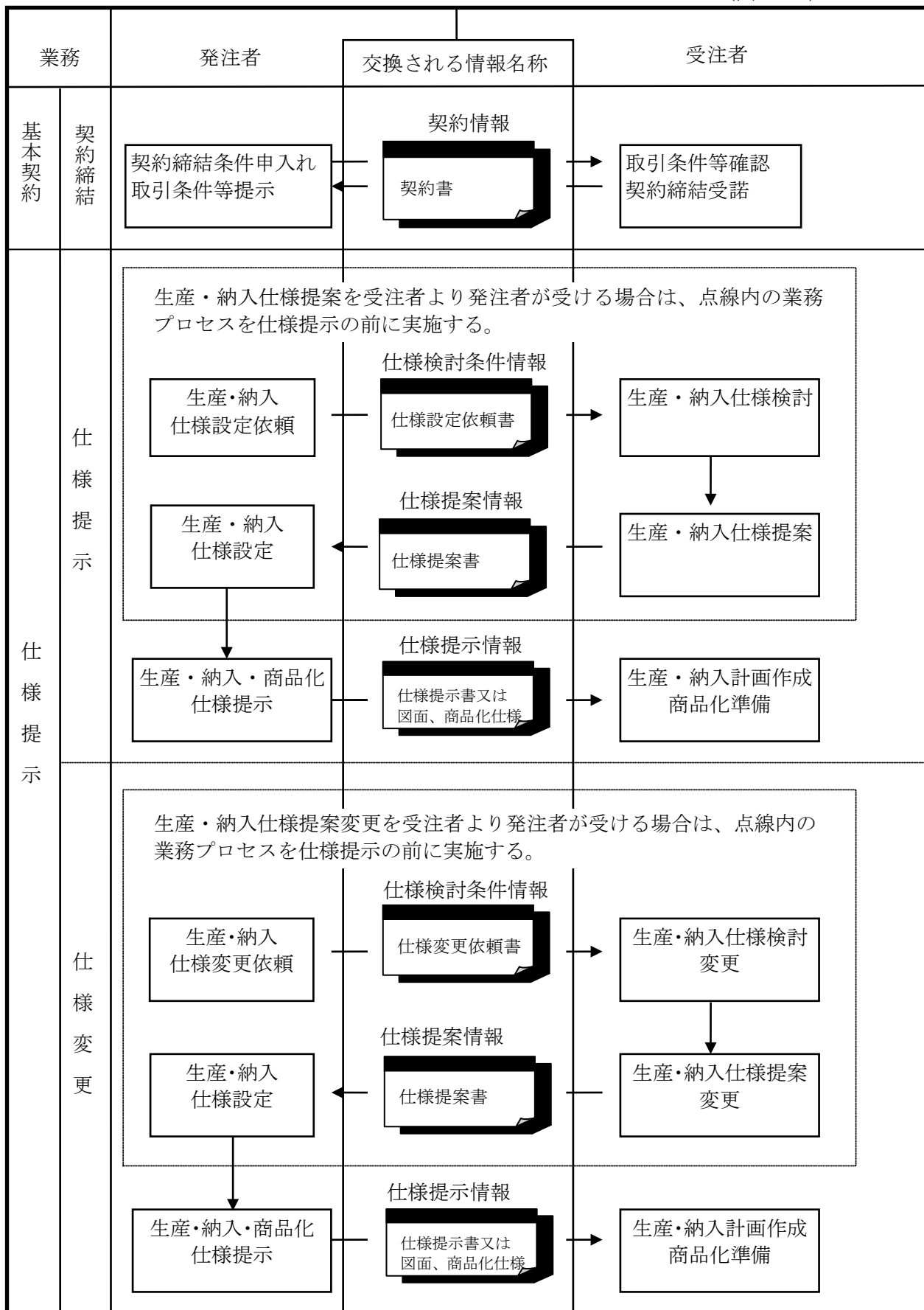
伝送情報	EDIFACT メッセージ	バージョン リリース	対象部品				
			量産 部品	KD 部品	生産試 作部品	補修品・ 用品	直接材料、間接材 ／副資材、設備
注文内示 確定	DELFOR	V3.02	○	○	○	○	—
納入指示	DELJIT	V2.02	○	○	○	○	—
出荷	DESADV	V2.02	○	○	○	○	—
受領	RECADV	V2.02	○	○	○	○	—
買掛計上	INVOIC	V2.01	○	○	○	○	○
カレンダー	PROTAP	V2.01	—	—	—	—	—
通達証明 文法チェック	CTRL	V2.01	—	—	—	—	—
内容確認	APERAK	V2.01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

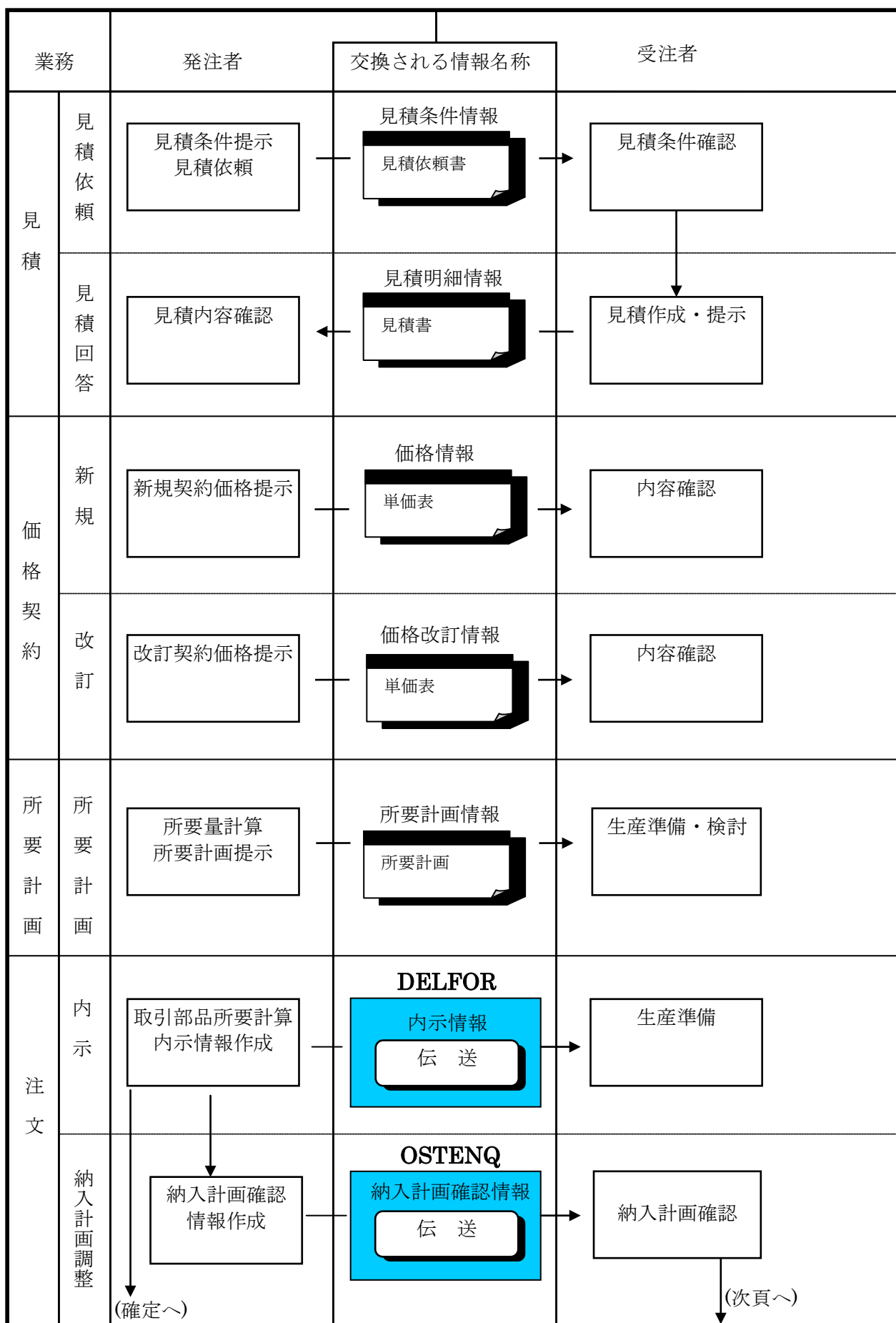
注1) 本書で扱うKD部品に関する情報は、国内での部品調達の範囲に限定し、海外へのKD出荷業務に伴う梱包作業や専用帳票打出しの為に必要となる情報は対象としていない。

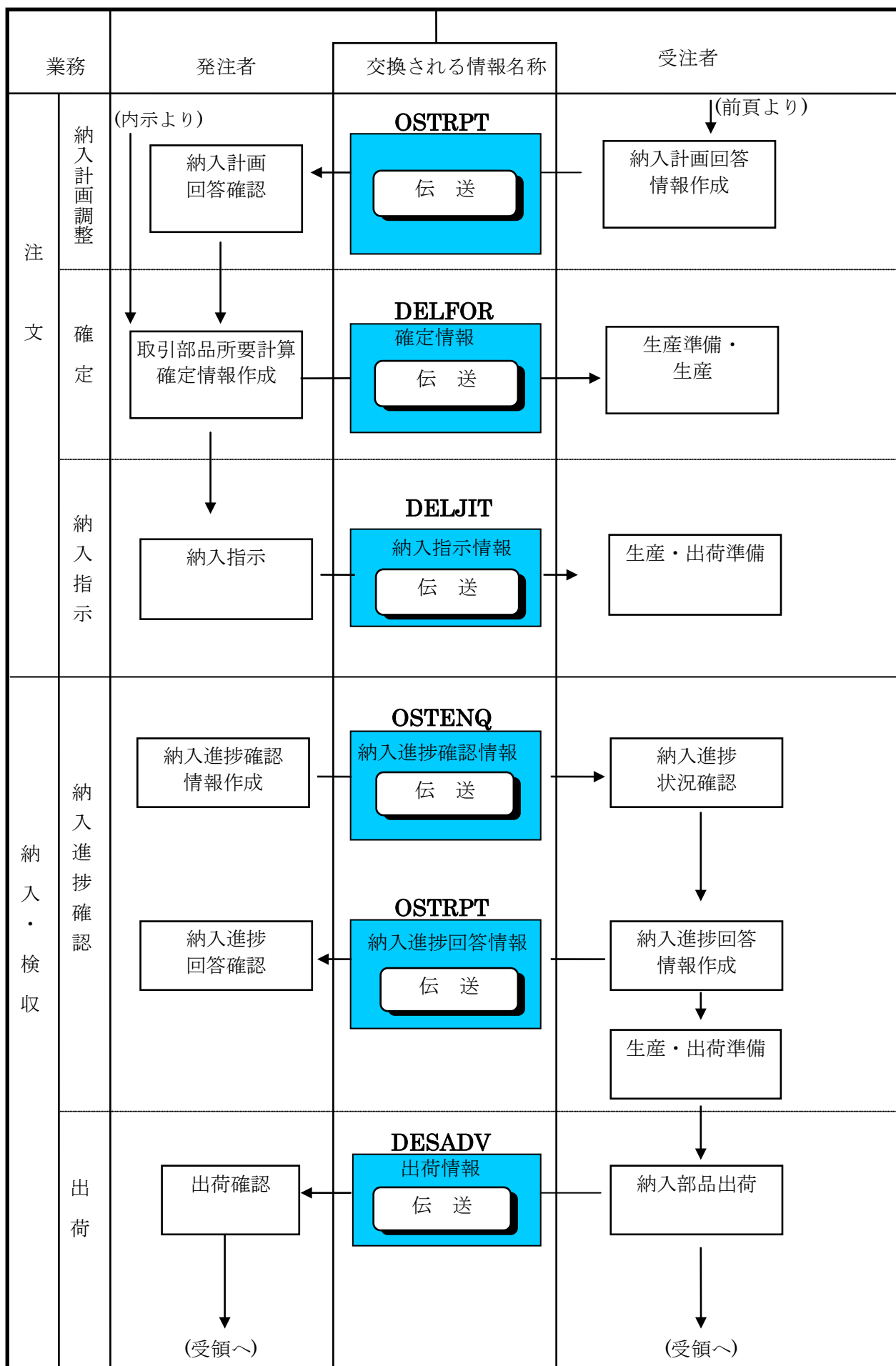
2. モデルビジネスプロセス

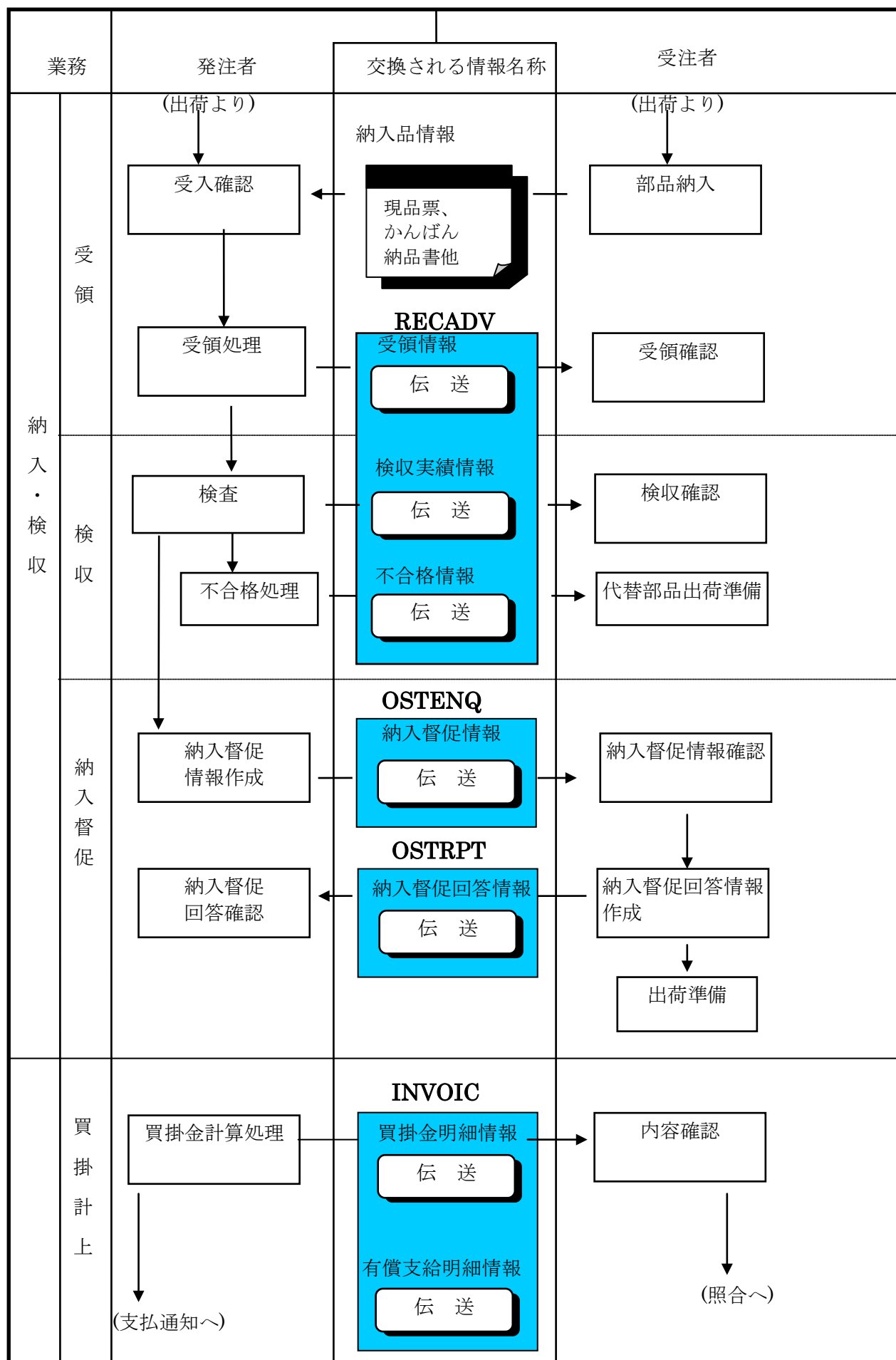
2.1 モデルビジネスプロセスフロー

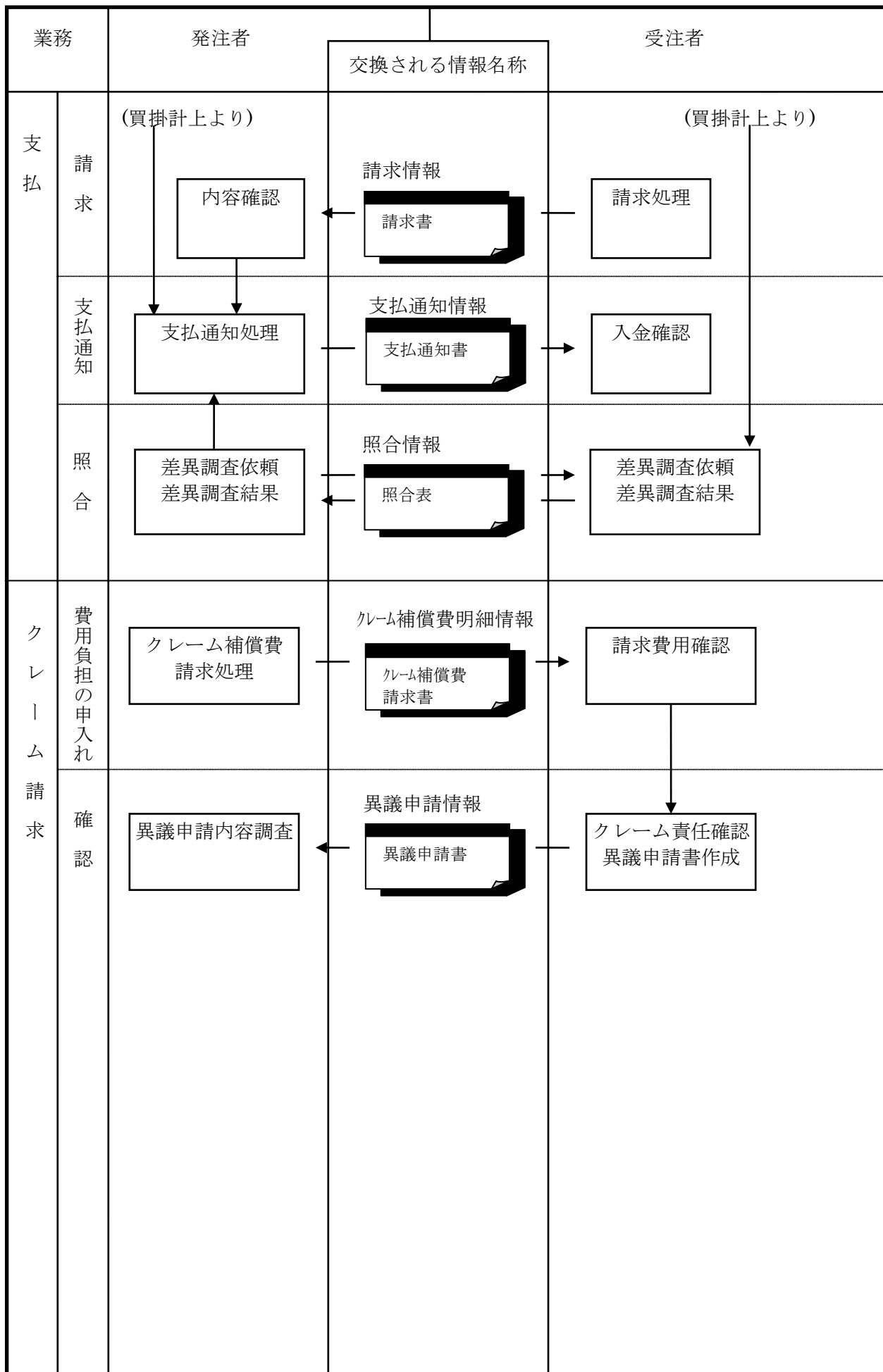
(図 2.1-1)











2.2 モデルビジネスプロセスの定義

(表2.2-1)

名称	基本業務定義	業務機能	定義	情報種別
			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する契約を締結すること。	契約締結	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。	EDIFACT 情報種別
2. 仕様提示部品に關する生産仕様を提示すること。	仕様提示	生産仕様	発注者から部品に織り込むべき仕様（形状、機能性や性能等）を受注者に提示すること。 もしくは、発注者が納入仕様の設定を受注者に委託した場合、その結果を発注者が受領を発注者が受領すること。	商品化仕様
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い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。 ・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。	商品化仕様
4. 価格契約	取引当事者間での合意に基づき価格契約をし、その内容を受注者に提示すること。	新規 改訂	・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すること。 ・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すること。	商品化仕様
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。	商品化仕様

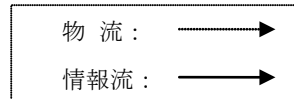
基本業務	業務機能	名称	定義	名称	定義	情報種 情報種
6. 注文	発注者が受注者に対して取引の対象となる部品の購入に関する申し入れを行うこと。	内示	・ 発注者が受注者に対して、受注者の生産準備のために購入予定を提示すること。 ・ 本情報については、基本的に発注者・受注者に買取義務・供給義務はない。	注文内示情報 6 1 1 1 * 支給提示/要求 (内示) 6 1 1 2 *	・ 発注者が受注者に対して、納入日・数量等について指示通りの納入が可能か、 ・ 通知する情報。 ・ 発注者が受注者に対して、受注者の購入部品生産準備のため、構成部品の支給に関する内示を提示／要求する情報。	DELFOR OSTRPT
納入計画調整	・ 発注者が受注者に対して、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て、納入日・数量等について指示通りの納入が可能か、 ・ 否かを確認する情報。 ・ 発注者が発注者に対して、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		
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、受注者に對し申入れること。この場合、納入指示をもつて確定とする場合もある。 ・ 発注者及び受注者は、それぞれ買取義務及び供給義務を有する。	注文確定情報 6 1 2 1 * 支給提示/要求 (確定) 6 1 2 2 *	・ 発注者が受注者に対して、納入日・数量等について指示通りの納入が可能か、 ・ 通知する情報。 ・ 発注者が受注者に対して、受注者の生産のため、購入部品生産のため、構成部品の支給に関する内示を提示／要求する情報。	DELFOR OSTRPT		
納入指示	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はならず、支払方法などについては下請法の規定に従う) また、対象車種の生産中止、設計変更等により、発注者が受注者に対し継続部品の購入終了時期等の打切りに開する情報を注文情報欄に含めることがある。この場合、下請法対象取引先との取引においては、減額・受領拒否に該当するような打切りを行つてはならない。 ・ 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・数量等の品目を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) 6 2 0 2 *	・ 発注者が受注者に対して、受注者の出荷準備のため、納入日・数量、場所等、発注者が受注者に開して具体的に通知する情報。 ・ 発注者が受注者に対する構成部品の支給に関する内示を提示／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。	納入進歩確認 7 1 1 1 * 納入進歩回答情報 7 1 2 1 *	・ 発注者が受注者に対して、納入日・数量等について納入指示通りの部品納入が可能か否かを確認する情報。 ・ 発注者が受注者に対して、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 *	・ 発注者が発注者に対して、納入指示通りの部品納入が可能か否かを確認する情報。 ・ 発注者が受注者に開して具体的に通知する情報。	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て、購入部品を出荷したこととを通知すること。			
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。 ・ 発注者が受注者に開して、納入部品の数量確認及び定めた検査を行い、 ・ 検査完了(合格)を通知する情報。 ・ 発注者が受注者に開して、構成部品の支給実績を通知する情報。	検収実績情報 7 4 1 1 * 支給実績情報 7 4 1 2 * 不合格情報 7 4 2 1 *	・ 発注者が受注者に対して、購入部品の数量確認及び定めた検査を行つて、 ・ 検査完了(合格)を通知する情報。 ・ 発注者が受注者に開して、構成部品の支給実績を通知する情報。	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、発注者が受注者に對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て、納入督促を通知する情報。 ・ 受注者が発注者に對し、発注された納入督促情報をに基づき、 ・ 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 定義		EDIFACT 情報種
名称	定義	名称	定義			
8. 支払	発注者が受注者に対する支払いを実行する。支払は、購入部品の支払い対象及び検査実績対象の相殺処理を含め、予め取り決められた支払条件に基づく支払い内容を通じて、支払いを行なうことを。	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査実績対象の相殺処理を含め、予め取り決められた支払条件に基づく支払い内容を通じて、支払いを行なうことを。	買掛金明細情報 8 1 0 1 *	・ 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査実績対象の相殺処理を含め、予め取り決められた支払条件に基づく支払い内容を通じて、支払いを行なうことを。	INVOIC
請求	受注者が発注者に対して納入した部品代金等の請求を行うことを。		・ 受注者が発注者に対して納入した部品代金等の請求を行うことを。	請求明細情報 8 1 0 2 *	・ 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査実績対象の相殺処理を含め、予め取り決められた支払条件に基づく支払い内容を通じて、支払いを行なうことを。	
支払通知	支払通知	支払通知情報	・ 発注者が受注者に対して、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、支払いを行うことを。 ・ 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。	支払通知情報 照合	・ 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を。	
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する請求	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等の申入れを行うことを。	費用負担の申入れ	・ 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。	
		確認	・ 発注者の費用負担の申入れについて、受注者がその内容を確認する。 ・ 自己の責任の有無・範囲等を確認する。 ・ 合はその旨を発注者に申入れることが出来る。	確認	・ 発注者の費用負担の申入れについて、受注者がその内容を確認する。 ・ 自己の責任の有無・範囲等を確認する。 ・ 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 部品等取引に関する情報



(1) 注文一括情報 (DELFOR)

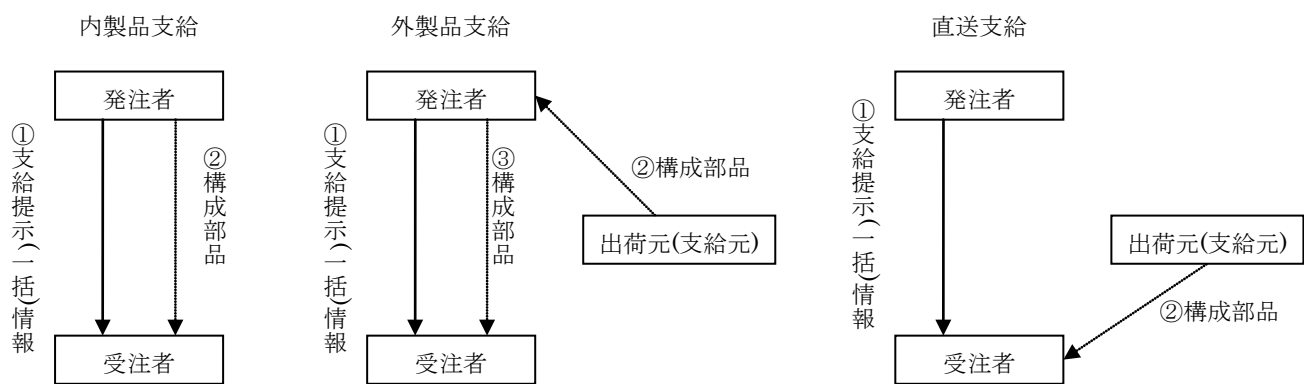
- ・発注者が受注者に対し、受注者の購入部品生産準備もしくは生産のために購入部品注文の内示と確定を混在して通知する情報。

(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、構成部品の支給について、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。

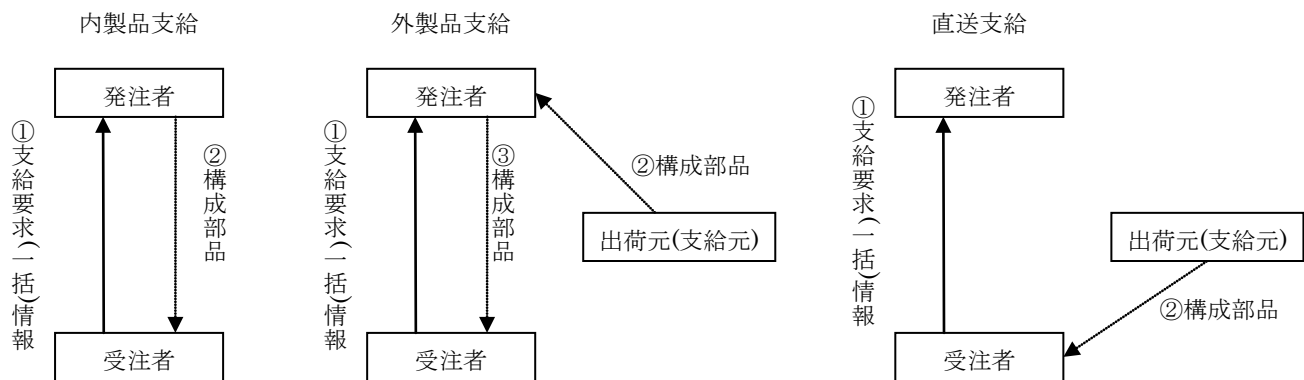
(図 3.1-1)



(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、構成部品の支給について、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)



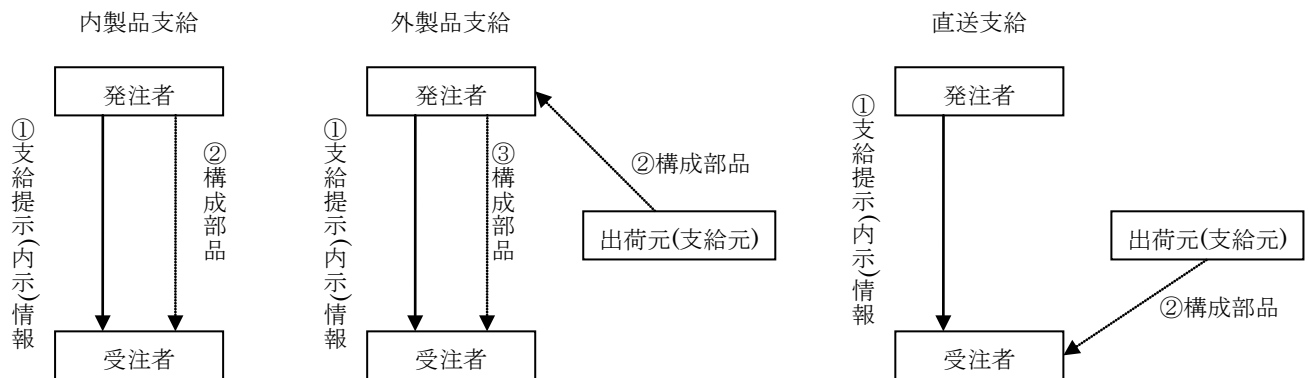
(4) 注文内示情報 (DELFOR)

- ・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。

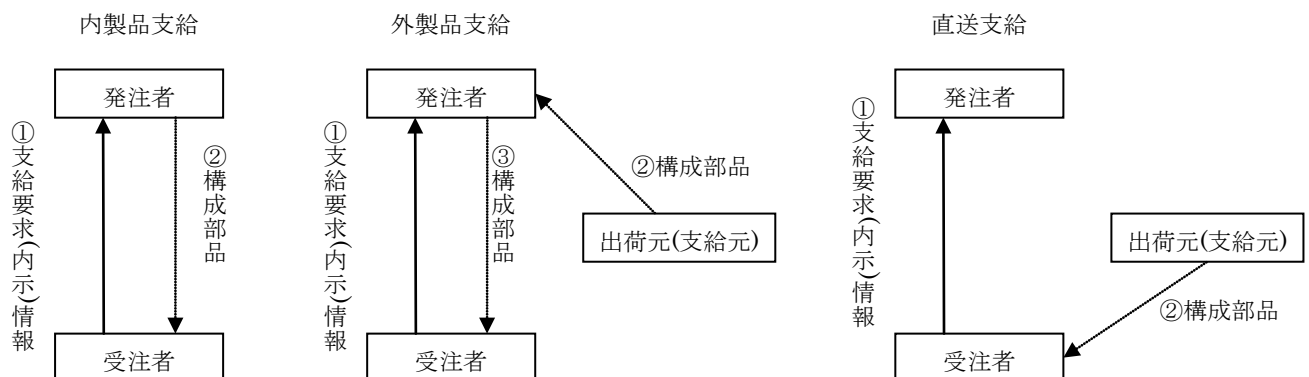
(図 3.1-3)



(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。

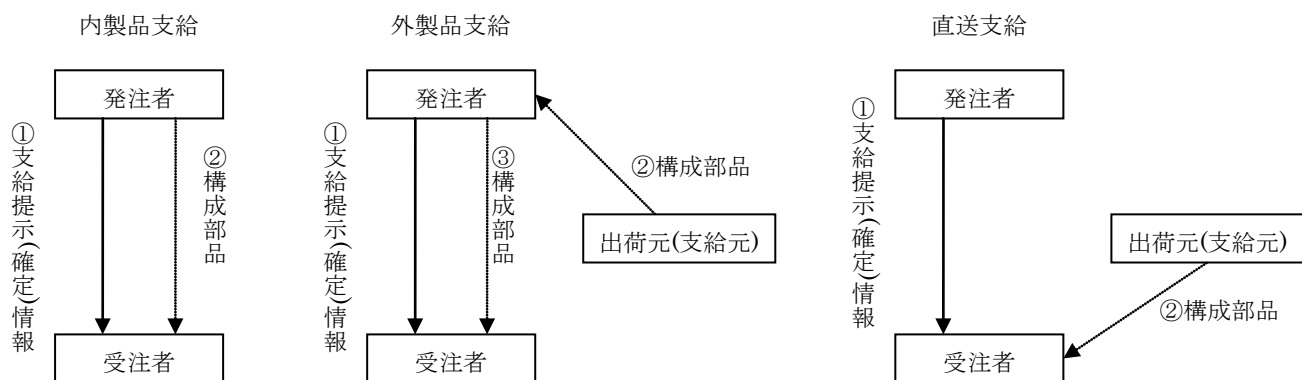
(9) 注文確定情報 (DELFOR)

- ・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。

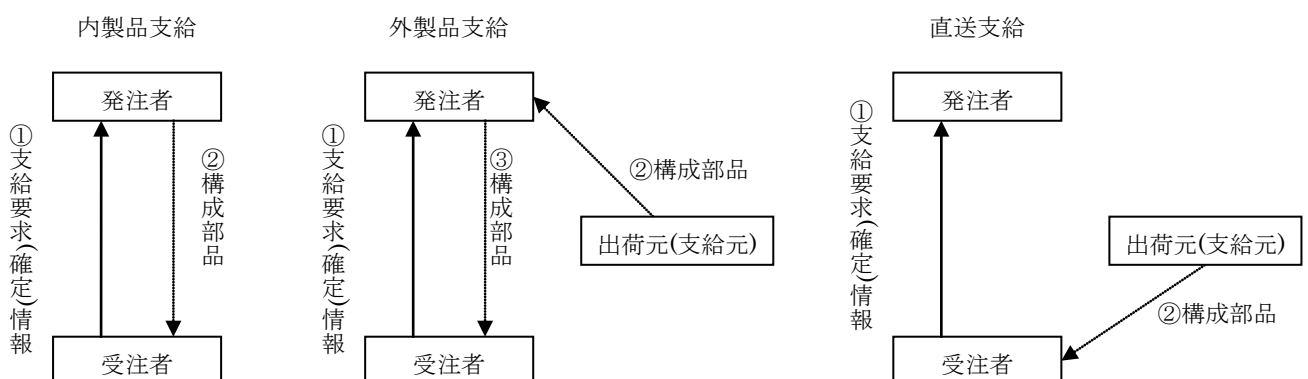
(図 3.1-5)



(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)



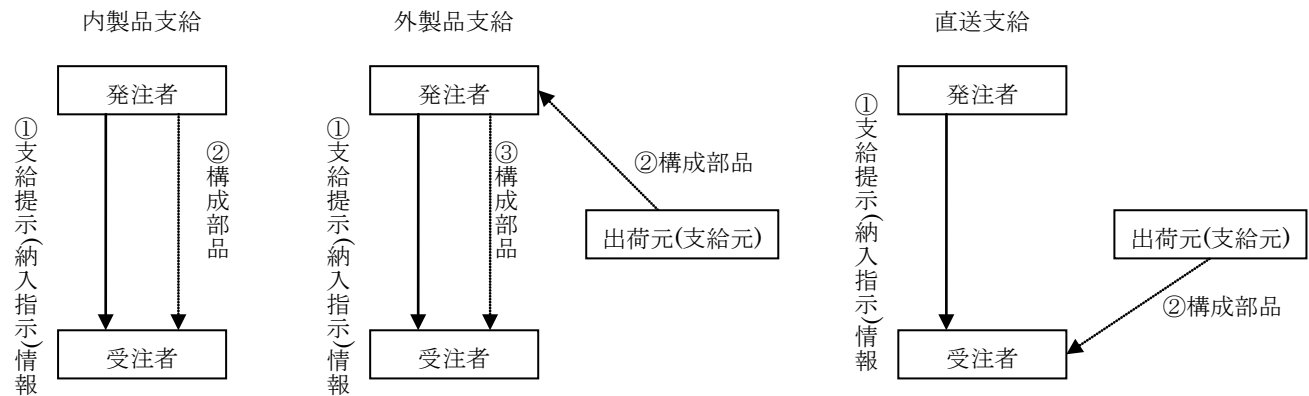
(12) 納入指示情報 (DELJIT、DELFOR)

- ・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、構成部品支給に関する具体的に提示する情報。
- 構成部品の支給提示（納入指示）をもって、構成部品の支給提示（確定）とする場合がある。

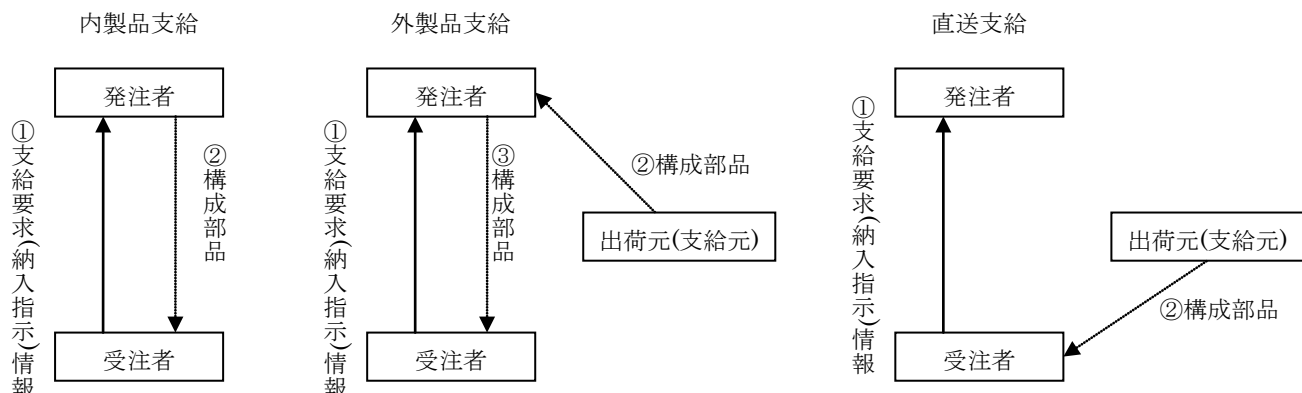
(図 3.1-7)



(14) 支給要求（納入指示）情報（DELJIT、DELFOR）

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

(図 3.1-8)



(15) 納入進捗確認情報（OSTENQ）

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

(16) 納入進捗回答情報（OSTRPT）

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

(17) 出荷情報 (DESADV)

- 受注者が発注者に対し、購入部品を出荷した事を通知する情報。

(18) 支給出荷情報 (DESADV)

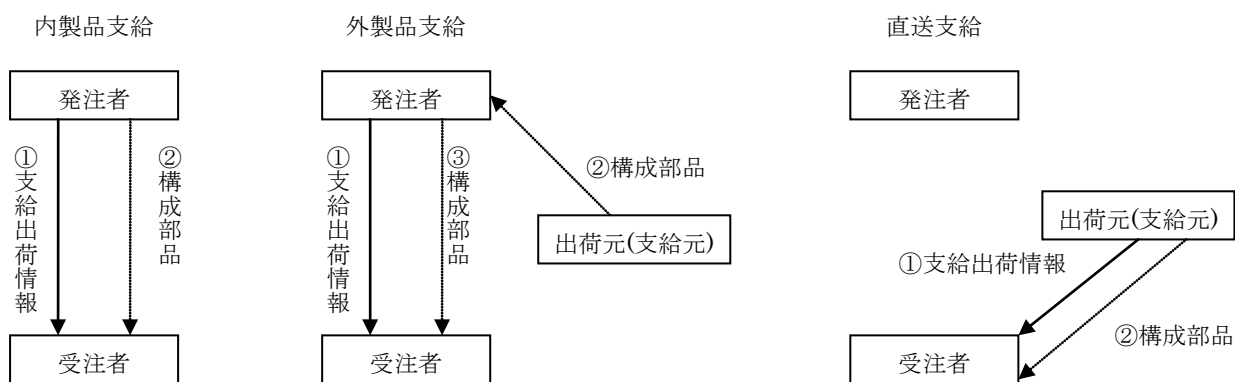
- 受注者に対し、構成部品を出荷した事を通知する情報。

内製品支給の場合は、発注者から受注者に対して通知。

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

直送支給の場合は、出荷元（支給元）から受注者に対して通知。

(図 3.1-9)



(19) 受領情報 (RECADV)

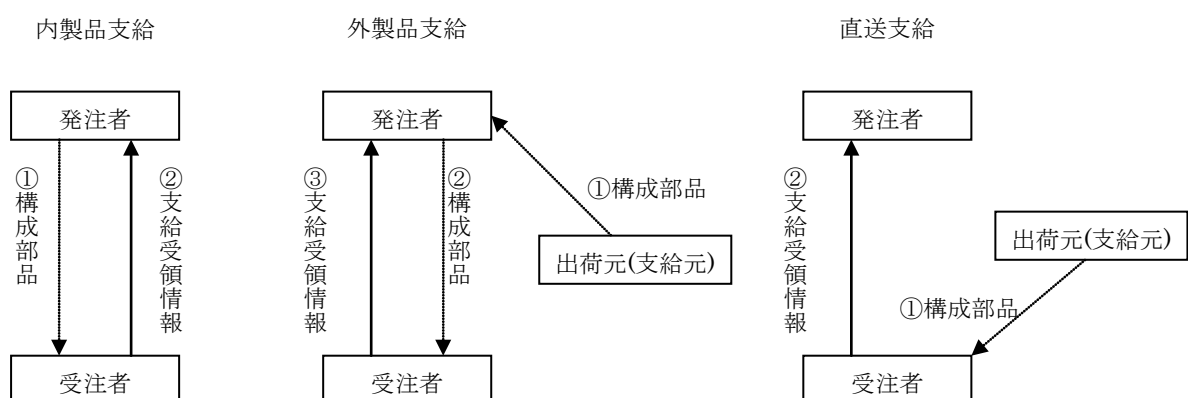
- 受注者に対し発注者から、購入部品を受領したことを通知する情報。

(20) 支給受領情報 (RECADV)

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

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

(図 3.1-10)



(21) 檢収実績一括情報 (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。

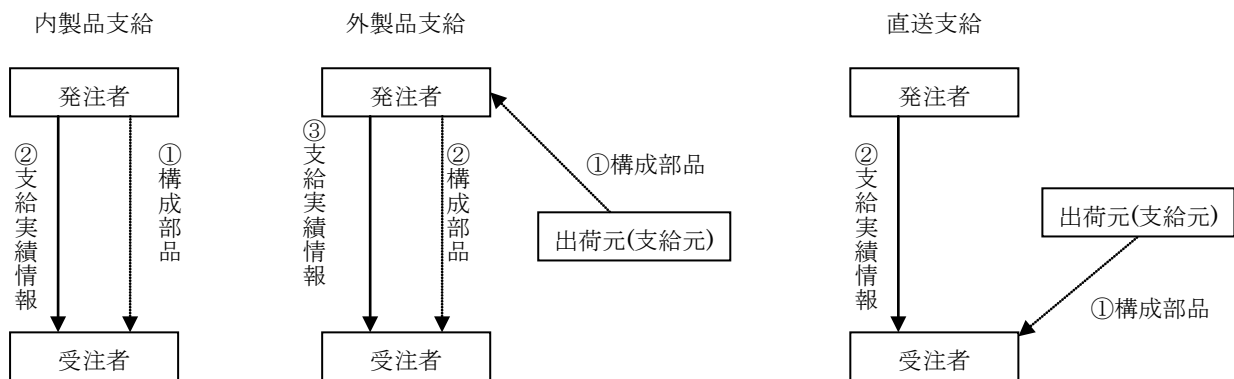
(22) 檢収実績情報 (RECADV)

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

(23) 支給実績情報 (RECADV)

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

(図 3.1-11)



(24) 不合格情報 (RECADV)

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

(25) 納入督促情報 (OSTENQ)

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

(26) 納入督促回答情報 (OSTRPT)

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

(27) 買掛金明細情報 (INVOIC)

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

(28) 有償支給明細情報 (INVOIC)

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

3.1.2 その他の情報

(1) 受信確認情報 (CONTRL、APERAK)

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

(2) カレンダー情報 (PROTAP、DELFOR)

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

3.2 情報区分コード

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

情報区分コード、業務分類、購入/支給識別、適用業務区分の関係は下記の通り。

(表3.2-1)

情報区分コード		
基本業務	業務	1～3桁目
		業務分類
6. 注文	6.1 注文	610：一括（内示+確定） 611：内示 612：確定
	6.2 納入指示	620：納入指示
	6.3 納入計画調整	631：納入計画確認 632：納入計画回答
7. 納入・検収	7.1 納入進捗確認	711：納入進捗確認 712：納入進捗回答
	7.2 出荷	720：出荷
	7.3 受領	730：受領
7.4 検収	7.40	740：一括 (検収実績+不合格)
		741：検収実績 742：不合格
7.5 納入督促		751：納入督促
8. 支払	8.1 買掛計上 8.2 請求 8.3 支払通知 8.4 照合	752：納入督促回答 810：買掛計上

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

※ 受信確認情報 (CONTROL, APERAK) 、
及びカレンダー情報 (PROTAP) は、情報区分コードの設定を行わない。
※ 情報区分コードは、上5桁の設定を必須、下5桁の設定を任意とする。

3.3 各情報の情報区分コード

各情報の情報区分コードは下記の通り。

(表3.3-1)

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

* は適用業務区分、各社自由設定域は割愛

4 データ項目

4.1 データ項目定義

(表4.1-1)

カテゴリ	項目名	定義
	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)
日付・時間	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
	設計変更切換日	設計変更の切換を行う日付
	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 ^々 曜、旬 ^々 曜等) (EDIFACT版8.2章 XML版10.2章 参照)
	納入指示対象期間	納入指示対象期間 (EDIFACT版8.2章 XML版10.2章 参照)
	納入指示対象期間範囲	納入指示対象期間の具体的な日付範囲 (EDIFACT版8.2章 XML版10.2章 参照)
	支払条件設定日	支払い条件を通達した日付
	単価決定日	部品契約単価の決定日付
	単価適用日	部品契約単価の適用日付
	型費支払開始年月	型費の支払いを開始した年月
	支払日	当該金額の支払日(手形・一括支払・期日支払・ファクタリングの交付日)
	支払期日	当該金額の支払期日(現金振込日、または手形・一括支払・期日支払・ファクタリングの満期日)
	適用開始年月日	該当部品の手配管理台帳(手配マスター)が作成された年月日
	適用終了年月日	該当部品の手配管理台帳(手配マスター)が廃止される年月日
識別コード	時刻コード	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(車輌生産)する日付を識別するコード(JAMAコードブック)
	納入日コード	当該注文部品を納入する日付を識別するコード(JAMAコードブック)
関与者	発注者	注文を行う企業/工場・事業所・事業部門等
	発注者名称	発注者の名称
	受注者	注文を受ける企業/工場・事業所・事業部門等
	受注者名称	受注者の名称
	仕入先	当該部品の製作企業/工場・事業所・事業部門等
	仕入先名称	仕入先の名称
	出荷元	当該部品を出荷する企業/工場・事業所・事業部門等 支給の場合は、支給元を表わす
	出荷元名称	出荷元の名称
	納入先	部品納入先の企業/工場・事業所・事業部門等 支給の場合は、支給先を表わす
	納入先名称	納入先の名称
	親発注者	注文元(自動車メーカー、販社等)の企業/工場・事業所・事業部門等
	親発注者名称	親発注者の名称
	調達責任会社	商流上で発注に対して最終的に責任を持つ企業/工場・事業所・事業部門等
	調達責任会社名称	調達責任会社の名称
識別	下請法対象メーカー識別	下請法対象メーカーか、対象外メーカーかを識別 (JAMAコードブック)

カテゴリー	項目名	定義
場所	納入場所	納入先の最初に受け入れる場所。工場の入口等に相当する
	納入場所名称	納入場所の名称
	トラックヤード	納入トラックの待機場所
	トラックヤード名称	トラックヤードの名称
	荷卸場所	納入場所の中の部品を荷卸すエリア（供給ラインに持つて行く前の保管場所）
	荷卸場所名称	荷卸場所の名称
	倉庫	納入された部品を保管するための倉庫等
	供給ライン	納入場所から、さらに工場内組み立てラインまで配送する場合の荷卸場所
	供給工程	ラインの中の、部品が使われる場所に配送する場合の荷卸場所
	中継地	部品納入時に一旦集荷する場所
	中継地名称	中継地の名称
	出荷場所	納入部品の出荷場所
	出荷場所名称	出荷場所の名称
	出荷元工場	納入部品の製作工場
	検査場所	納入部品の検査場所（納入場所と異なる場合）
品目	先行時間基準工程	先行時間により納入日を算出する際の基点となる生産工程（JAMAコードブック）
	工程括りコード	作業場、人、ライン等の括り単位（JAMAコードブック）
	部品番号	発注者が部品等の品目を特定するために設定した番号
	表示用部品番号	表示用に編集した部品番号
	受注者部品番号	受注者（他OEM、商社等も含む）が部品等の品目を特定するために設定した番号
	得意先部品番号	親発注者（自動車メーカー、販社等）が部品等の品目を特定するために設定した番号
	部品色	部品の色を表わす名称、またはコード
	設計変更情報	設計変更内容通知の管理番号や概要等の情報
	発注者製品識別	発注者の製品を識別（車両種類等）
	部品名称	部品等の名称
	受注者部品名称	受注者での部品名称（JAMAコードブック）
	材料明細	原材料の明細（熱処理・表面処理、原材料の層別や元板/切断の区分等）（JAMAコードブック）
	重点管理部品	品質管理面等で重点的管理を行う必要のある部品の識別と、その内容（JAMAコードブック）
	重要保安部品コード	重要保安部品の識別、およびその内容（JAMAコードブック）
識別・区分	背番号	部品番号、納入場所等で決まる部品の略称（JAMAコードブック）
	差替情報	注文情報変更時における変更元のデータ（JAMAコードブック）
	寸法	原材料を特定するための寸法（板厚、幅等）
	素材識別コード (旧：材質コード)	部品を構成する材料等を表わすコード
	車種識別コード	車種を識別するコード
	部品加工状態区分	部品の加工状態（JAMAコードブック）
	防錆区分	部品の防錆仕様
	現用/旧型区分	補修品・用品において、量産共通部品か、専用（量産打切り）部品かを識別（JAMAコードブック）
	部品識別	部品等品目の特性を識別するための付加項目（JAMAコードブック）
	部品取扱識別	同一の部品番号で取り扱いの違い（収容数違い、商流違い、後工程違い等）を特定するための付加項目（JAMAコードブック）
	材料手配区分	材料手配に関する、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）

カテゴリー	項目名	定義
梱包・包装	荷姿コード	納入時の容器種類、および梱包方法を表わすコード
	梱包/包装資材使用数	梱包/包装に使用する資材の数量 (JAMAコードブック)
	梱包/包装レベル	梱包/包装の階層を表わす
	梱包/包装作業分類	梱包/包装の作業の分類
	梱包/包装資材コード	梱包/包装に使用する資材の種類を表わすコード
	梱包/包装関連事項	梱包/包装に関する補足事項
	収容可能数（収容数）	当該梱包/包装ごとの部品収容数 (キャパシティ)
	実収容数	当該梱包/包装ごとに実際に入っている部品の数
	梱包/包装単位個数	当該梱包/包装内に収める下位の梱包/包装の数量 (キャパシティ)
	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)
区分	梱包/包装資材手配区分	梱包/包装資材に関して自社手配か支給かを識別する区分 (JAMAコードブック)
担当者	購買担当	発注者の購買担当
	手配担当	発注者の部品手配担当 支給の場合は、支給担当を表わす。また、納入先の部品手配担当を表わすこともある
	進捗担当	発注者の部品納入進捗担当
	情報システム担当	当該情報の発行を行ったシステム部門担当
	検査担当	納入部品の検査担当
	会計担当	発注者の会計担当
	出庫担当	支給部品の出荷担当者または担当部署
	支給担当	支給部品の部品別総括・購買担当者、または担当部署 (プレス、車体、など)
数量	注文数	当該部品の注文(内示、確定)数量 支給の場合は、支給提示/要求(内示、確定)数量
	納入指示数	発注者が受注者に提示する納入数量 支給の場合は、支給提示/要求(納入指示)数量
	納入指示合計数	注文数や納入指示数の合計 支給の場合は、支給提示/要求(内示、確定、納入指示)数量の合計
	前回注文数	当該部品の前回注文数量 支給の場合は、支給提示/要求(内示、確定、納入指示)数量
	出荷数量	受注者が発注者の納入指示にもとづき納入する実出荷数量 支給の場合は、発注者、または支給元が受注者(納入先)に支給する実数量
	受領数量	納入品を受領した数量 支給の場合は、受注者が支給を受けた数量
	検収数量	納入品を検収した数量 支給の場合は、発注者が受注者に提示する支給実績数量
	打切残数	当該部品の打切りまでの発注済(納入指示済)残数
	返品数量	納入品を検査不合格により返品した数量
	不合格数量	納入品を検査した結果、不合格となった数量
	未納数量	注文、あるいは納入指示に対する未納入数量
	支払数量	発注者から受注者への支払い、または請求対象品の数量
	前回迄受入数量	発注数量のうち、既に受入れた数量
	回答納入数	受注者が発注者に回答する納入予定数量
	バックオーダー数	発注者における当該部品のバックオーダー数量
	かんばん枚数	当該納入指示情報に含まれる「かんばん」の枚数 (JAMAコードブック)
	納入指示発生件数	当該注文情報に含む納入指示の件数 支給の場合は、当該支給提示/要求情報に含む納入指示の件数 (JAMAコードブック)
	数量単位	数量の単位
	受信確認用件数	受信確認用の件数 (フラットファイルのレコード件数等) (JAMAコードブック)
	総数量	明細情報の総数量 (データ送信者/受信者間の相互確認用)
	総重量	明細情報の総重量 (データ送信者/受信者間の相互確認用)
	変動予測納入指示数量	内示する納入指示数に対して、確定時に変動する可能性のある納入指示数
	実績調整数	N-1月分の生産台数調整分を、N月の納入発注数・内示数にて調整する数量 (N月内示の内数)
	計画変更数	前回提示に対する変更数量
	現品票発行枚数	容器に貼付するラベル(現品票)の枚数
識別・区分	端数区分	端数であること、およびその理由 (JAMAコードブック)
	納入ロット括り区分	納入指示数を納入単位に丸めるか否か、およびその方法等 (JAMAコードブック)
	生産変動予測数反映区分	生産変動予測数を注文数に反映するか否かを識別する区分 (JAMAコードブック)

カテゴリー	項目名	定義
単価・金額・税	単価	単価（型の場合は型総額）
	支給品買上単価	購入部品1個当たりの有償支給部品等の合計金額
	材料費	単価の内訳の材料費部分
	加工費	単価の内訳の加工費部分
	金額	金額
	合計金額	合計金額
	支払金額	支払いの金額
	支払集計区分別金額	支払集計区分別に集計した金額
	変更前金額	変更前の単価で算出した金額
	変更後金額	変更後の単価で算出した金額
	加工率	加工、または組立て途中に不良品が発見された場合の加工済率(%)
	特別採用率	減価採用購入する場合の採用率(%)、または値引率(%)
	消費税率	消費税の税率(%)
	消費税込合計金額	消費税込みの合計金額
	消費税額	法で定められた基準により算定された消費税額
	消費税合計金額	消費税の合計金額
	消費税課税対象額	消費税課税対象の金額
	消費税課税対象外額	消費税課税対象外の金額
	消費税免税額	消費税免税の金額
識別区分	単価状態区分	単価の状態(本単価、仮単価、未単価、旧単価、単価差)を表わす区分
	単価契約区分	部品毎に生産仕様(試作・生試・量産・KD・補修)、納入仕様(荷姿・物流)の違いで単価契約が異なる場合に設定(JAMAコードブック)
	購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分
	消費税区分	課税対象とその内容
管理番号	処理番号	当該情報の作成処理を特定する番号(情報作成処理単位に採番)
	注文番号	注文を特定する番号(複数の明細を包含する) 《キー単位で注文(指示)を表わす(括る)もの》
	納入指示番号	納入指示書一枚を特定する番号 《キー単位で納入指示を表わす(括る)もの：納入指示データ単位》
	納品書番号	納品書一枚を特定する番号(納品書単位に採番)
	受領書番号	受領書一枚を特定する番号(受領書単位に採番)
	注文明細番号	注文情報の明細毎に付ける番号 《個々の注文を特定するもの：個別注文単位》
	納入指示明細番号	納入指示書の明細毎に付ける番号 《個々の納入指示を特定するもの：個別納入指示単位》
	納品書明細番号	納品書の明細毎に付ける番号 《個々の納品を特定するもの》
	受領書明細番号	受領書の明細毎に付ける番号 《個々の受領を特定するもの》
	分納番号	分割納入の場合、発注者からの注文、あるいは納入指示に対して、その納入が何回目かの順番、あるいは分割単位を区別する参照番号
	前回発行番号	注文、納入指示の変更情報で、前回発行の管理番号が必要な場合に設定 《管理番号の種類は特定しない》
	親注文番号	当該取引上の親発注者(自動車メーカー、販社等)の注文番号
	工事番号	試作等で特別に管理が必要なときに、イベント毎に付ける番号
	返品番号	納入品を検査不合格により返品するときに付ける番号
	決裁番号	稟議番号等決裁時に付けた番号
	輸出番号	輸出申告単位に付ける番号
物流	輸送手段	当該部品の輸送手段
	輸送業者	当該部品の輸送を行う業者、企業
	便番号	当該取引での部品の輸送を行う便等を特定するための番号
	構内物流ルート	部品を使用する場所に搬入するルート (JAMAコードブック)
	出荷元納入順序番号	出荷元単位で付番される一日単位での部品納入の順序番号 (JAMAコードブック)
	納入先納入順序番号	納入先単位で付番される一日単位での納入順序番号 (JAMAコードブック)
	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
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、KD、補修品・用品、直接材料、間接材/副資材、設備）を区分 (3.2 情報区分コード 参照) (JAMAコードブック)
	通常/緊急/不定期区分	通常/緊急/不定期を区分（情報レベルで設定する場合）
	通常/緊急区分	通常/緊急を区分 (JAMAコードブック)
	緊急追送区分	KD用緊急追送部品のタイプを示す区分 (JAMAコードブック)
	定期/不定期区分	定期/不定期を区分 (JAMAコードブック)
	内示/確定区分	内示/確定を区分
	内示発行区分	内示情報が発行済か否かを示す区分 (JAMAコードブック)
	確定期間指示区分	注文の確定期間を識別（例：1旬間確定か2旬間確定か等の指定） (JAMAコードブック)
	注文発生理由	当該注文の発生理由（通常注文、不良/仕損等に伴なう代替品納入等） (JAMAコードブック)
納入	新規計画区分	前回計画に当該部品があつたか否かを示す区分 (JAMAコードブック)
	納入方式	納入方法（日別納入、多回納入、シンクロ等） (JAMAコードブック)
	納入指示サイクル	納入指示を出すサイクル（処理タイミング） (JAMAコードブック)
	納入サイクル	納入指示における納入頻度、納入タイミング等 (JAMAコードブック)
その他	分納識別	分割納入を表わす (JAMAコードブック)
	変更情報提供識別	変更情報の提供方法 (5.3 注文情報における変更の扱い 参照)
	変更区分	変更情報における、部品単位の変更種別（追加、削除、変更） (5.3 注文情報における変更の扱い 参照)
	変更箇所	変更情報において、変更した項目、もしくはそれを識別する情報を設定 (JAMAコードブック)
	発注者側指示内容	回答対象となる発注者側が提示した注文、納入指示情報に関する内容
支払	受注者側回答内容	受注者側が発注者側に回答する内容
	支払項目番号	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
識別・区分	予算番号	予算に付けた番号
	一括支払管理番号	一括支払、または期日振込時に使用する管理番号
	支払発生区分	当該支払い（有償支給を含む）の発生区分（正常受入、受入訂正、型代等） (JAMAコードブック)
	支払/繰越識別	支払対象（有償支給を含む）か、繰越か（支払対象外）を識別、およびその理由 (JAMAコードブック)
	支払訂正理由	支払済情報に対する訂正、または今回支払情報（買掛金明細、有償支給明細）に対する訂正が発生した場合の訂正理由 (JAMAコードブック)
	支払通知明細区分	支払通知の明細を区分するコード（支払残高、相殺明細等） (JAMAコードブック)
原価計算区分	原価計算区分	原価計算上の区分 (JAMAコードブック)
	支払集計区分	支払額（買掛金額、有償支給金額）を分類するための区分、およびその内容 (消費税に関する各種識別の組合せ等) (JAMAコードブック)

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

4.2 データ項目マトリックス表

凡例 ◎ : EDIFACTガイドライン、XMLガイドライン、帳票ガイドラインで使用するデータ項目

○ : XMLガイドライン、帳票ガイドラインで利用可能なデータ項目

△ : 帳票ガイドラインまたは前EDIFACTガイドラインのみで利用可能なデータ項目

注 : 各データ項目に関して表にない使い方をする場合は申請が必要

(表4.2-1)

カテゴリー	基本業務 情 報 デー タ 项 目	注 文								納 入 ・ 檢 収										支 払		
		内 納入計画 確 確 示	内 確 回 認	支給提示/要求 内 確 示	納 入 指 示	納 入 進捗 確 認	出 荷 荷	支 給 出 荷	受 領 荷	支 給 受 領	検 査 実 績	支 給 実 績	不 合 格	納入督促 督 促	買掛金明細 有償支給明細 支払通知							
日付	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		◎							◎									◎			
	設計変更切換日	△			△	△	△	△	△													
	打切日	◎			◎	◎	◎	△	△													
	得意先納入日/時刻	△			△	△	△	△	△			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	納入指示対象期間内指示単位	◎			◎	◎	◎	△	△													
	納入指示対象期間	◎			◎	◎	◎	△	△													
	納入指示対象期間範囲	◎			◎	◎	◎	△	△													
	支払条件設定日	◎			◎	◎	◎	◎	◎													
	単価決定日	◎			◎	◎	◎														◎	◎
	単価適用日	◎			◎	◎	◎	◎	◎													
	型費支払開始年月																			△		
	支払日																		△		△	
	支払期日																		△		△	
	時刻コード									◎	◎	◎										
	生産日コード	◎			◎	◎	◎	△	△													
	納入日コード	◎			◎	◎	◎															
	適用開始年月日	◎			◎	◎	◎															
	適用終了年月日	◎			◎	◎	◎															
関与者	発注者	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△
	発注者名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△
	受注者	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△
	受注者名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△
	仕入先	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	仕入先名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	出荷元	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	出荷元名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	納入先	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	納入先名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	親発注者	◎			◎	◎	◎	△	△			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	親発注者名称	◎			◎	◎	◎	△	△			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	調達責任会社	○			○	○	○	○	○													
	調達責任会社名称	○			○	○	○	○	○													
	下請法対象メーカー識別	◎			◎	◎	◎	◎	◎										◎	◎	△	

カ テ ゴ リ ー	基本業務 情 報 データ項目	注 文						納 入 ・ 檢 収										支 払			
		内 示	納入計画		確 確 回	支給提示/要求			納 入 指 示	納入進捗		出 支 給 出	受 支 給 荷	支 檢 收 領	支 檢 收 受	不 合	納入督促		買 掛 金 明 細	有 償 支 給 明 細	支 払 通 知
			認 答	定 示		内 確 回	納 入 指 示	認 答		内 確 回	納 入 指 示		認 答	内 確 回			督 督 回				
場 所	納入場所	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	納入場所名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	トラックヤード			◎		◎	◎	◎						△							
	トラックヤード名称			◎		◎	◎	◎													
	荷卸場所			◎		◎	◎	◎													
	荷卸場所名称			◎		◎	◎	◎													
	倉庫	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎		△		△		△	◎	◎	△
	供給ライン	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎		◎		◎		◎	◎	◎	◎
	供給工程	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎		◎		◎		◎	◎	◎	△
	中継地			◎		◎	◎	◎													
	中継地名称			◎		◎	◎	◎													
	出荷場所	◎		◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	出荷場所名称	◎		◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	出荷元工場	◎		◎	◎	◎	◎	◎													
	検査場所	△		△	△	△	△	△				△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	先行時間基準工程	◎		◎	◎	◎	◎	◎													
	工程括りコード							◎	◎												
品 目	部品番号	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	表示用部品番号	○		○	○	○	○	○	○												
	受注者部品番号	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	得意先部品番号	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	部品色	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	設計変更情報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	△	◎	△
	発注者製品識別	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	部品名称	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	受注者部品名称	△	△	△	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	◎	△
	材料明細																			△	△
	重点管理部品	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	重要保安部品コード	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	背番号	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	差替情報	△		△	△	△	△	△	△												
	寸法																		△	△	
	部品加工状態区分	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	防錆区分	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	現用/旧型区分	◎		◎	◎	◎	◎	◎	△	△		◎	◎	△	△	△	△	△	△		
	部品識別	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	部品取扱識別	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	材料手配区分	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	国内輸出区分	◎		◎	◎	◎	◎	◎	△	△		◎	◎								
	内外区分	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	初物区分	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎								
	打切区分	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎							△	△			
	検査区分	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	検収結果識別																◎	◎	◎	◎	
	購入/支給識別	◎		◎				△									△			◎	
	有償/無償識別					◎	◎	◎						◎	◎	◎	◎				◎
	素材識別コード (旧 : 材質コード)	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎										△	△
	車種識別コード	◎			◎	◎	◎	◎													

カ テ ゴ リ ー	基本業務 情 報 データ項目	注 文							納 入 ・ 檢 収										支 払							
		内 示	納入計画		確 確 回	支給提示/要求			納 入 指 示	納入進捗		出 荷	支 給 出	受 領	支 給 受	検 査 実 績	支 給 格	不 合 格		納入督促		買 掛 金 明 細	有 償 支 給 明 細	支 払 通 知		
			認 示	答 定		内 示	確 定	納 入 指 示		回 答	確 回							格	促 格	合 格	督 促	回 答				
梱 包 ・ 包 装	荷姿コード	◎			◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎													
	梱包/包装資材使用数	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎													
	梱包/包装レベル	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎													
	梱包/包装作業分類	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎													
	梱包/包装資材コード	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎													
	梱包/包装関連情報	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎													
	収容可能数(収容数)	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎													
	実収容数	○			○	○	○	○	○	○		○	○													
	梱包/包装単位個数	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎													
	梱包/包装指示区分	◎			◎	◎	◎	△	△			◎	◎	△	△	△										
	梱包/包装資材手配区分	◎			◎	◎	◎	△	△			◎	◎	△	△	△										
担 当 者	購買担当	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎		△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	
	手配担当	◎	○	○	○	○	○	○	○	○		△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	進捗担当	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	△	○	○	○	○	○	
	情報システム担当	△	○	○	△	△	△	△	△	△	○	○	△	△	△	△	△	△	△	△	○	○	△	△	△	
	検査担当	◎			◎	◎	◎	△	△			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△					
	会計担当																						△	△	△	
	出庫担当	◎			○	○	○																			
	支給担当	◎			○	○	○																			
数 量	注文数	◎	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	△	△	△	△	△	△	△	△	○	○			
	納入指示数										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△
	納入指示合計数	◎			○	○	○	△	△																	
	前回注文数	◎			○	○	○	△	△																	
	出荷数量											○	○	△	△	△	△	△	△	△	△					
	受領数量											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△
	検査数量																					○	○	○	○	
	打切残数	△			△	△	△	○	○																	
	返品数量																				△					
	不合格数量																			△	△	△				
	未納数量										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	支払数量																					○	○	○	○	
	前回迄受入数量																							△		
	回答納入数					○						○											○			
	バックオーダー数	○	○								○	○										○	○			
	かんばん枚数	○			○	○	○	△	△																	
	納入指示発生件数	○			○	○	○																			
	数量単位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	受信確認用件数	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	
	総数量																							△	△	
	総重量																							△	△	
	端数区分	△			△	△	△	○	○			△	△													
	納入ロット括り区分	○			○	○	○	○	○	○																
	生産変動予測数反映区分	○			○	○	○																			
	変動予測納入指示数量	○			○	○	○																			
	実績調整数	○			○	○	○																			
	計画変更数	○			○	○	○																			
	現品票発行枚数									○	○															

カ テ ゴ リ ー	基本業務 情 報 デ一タ項目	注 文						納 入 ・ 檢 収										支 払		
		内 示	納入計画		確 内 示	支給提示/要求			納 入 指 示	納入進捗		出 支 給 出 荷	受 支 給 受 荷	支 檢 支 收 支 給 受 領	不 合	納入督促		買 掛 金 明 細	有 償 支 給 明 細	支 払 通 知
			確 認	回 答		内 確 示	納 入 指 示	確 回 答		内 确 定	内 确 定									
			認	答		定	示	定		示	定									
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																		◎	◎
管 理 番 号	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																		◎	◎
	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	△		△	△	△	△	△												
物 流	親注文番号	△		△	△	△	△	○					△	△	△	△	△	△	△	△
	工事番号	◎		◎	◎	◎	◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	返品番号																	△	△	△
	決裁番号																		△	△
	輸出番号	△		△	△	△	○	○				△	△							
	輸送手段	△		△	△	△	△	△				△	△							
	輸送業者	◎		◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎							

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 確 回	支給提示/要求			納 入 指 示	納入進捗		出 支 給 出 荷	受 支 給 受 荷	支 検 支 受 実 績	不 合	納入督促		買 掛 金 明 細	有 償 支 給 明 細	支 払 通 知	
			認 答	定 示		内 確 回	確 納 入 指 示	認 答		内 確 回	確 回					督 回					
識別区分	情報区分コード	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△
	適用業務区分	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	通常/緊急/不定期区分	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎						◎	◎			
	通常/緊急区分	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎						◎	◎			
	緊急追送区分	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎						◎	◎			
	定期/不定期区分	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎												
	内示/確定区分	◎		◎	◎	◎															
	内示発行区分			△		△	◎	◎													
	確定期間指示区分	◎		◎	◎	◎	△	△													
	注文発生理由	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	新規計画区分	△		△	△	△															
	納入方式	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	納入指示サイクル	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎												
	納入サイクル	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎												
	分納識別											◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
	変更情報提供識別	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△
	変更区分	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎												
	変更箇所	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎												
	発注者側指示内容		◎								◎								◎		
	受注者側回答内容		◎						◎									◎			
支払	支払項目番号																				△
	支払項目名称																				△
	支払方法																		△	△	
	支払方法別比率																		△	△	
	振込先																		△	△	
	型費全支払回数																	◎			
	型費累計支払回数																	◎			
	支払伝票番号																	◎	◎	△	
	費用番号	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎			△	△	△	△	△	△	△	◎		
	予算番号	◎		◎	◎	◎	△	△				△	△	△	△	△	△	△	◎		
	一括支払管理番号																				△
	支払発生区分																	◎	◎		
	支払/繰越識別																	◎	◎		
	支払訂正理由																	◎	◎		
	支払通知明細区分																				△
	原価計算区分																	◎	◎		
	支払集計区分																	◎	◎		
帳票	現品票サイズ									△	△	◎	◎								
	現品票仕様								◎	◎	△	△									
	文字反転フラグ								△	△	△	△									
	現品票カーメーカーエリア								◎	◎	◎	◎									
	納品書カーメーカーエリア								◎	◎	◎	◎									
	かんばんカーメーカーエリア								△	△	○	○									
	かんばん識別番号									○	○										
	かんばん発行連番								○	○											
	生産指示かんばん情報									△	△										
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	◎	◎						◎	◎								◎	◎		
カレンダー	受注者コメント		◎						◎									◎			
	カレンダー識別	◎		◎																	
	稼働日	◎		◎																	
	稼働開始日	◎		◎																	
	稼働日数	◎		◎																	
	カレンダー適用部署	◎		◎																	

5. 詳細説明

5.1 関与者と場所の関係

5.1.1 関与者について

(1) 関与者

取引情報における関与者としては、下記の位置付けで設定した。

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

(2) 関与者の定義

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

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

5.1.2 場所について

(1) 場所

物流上、必要となる場所を設定した

(2) 場所の定義

<納入先の場所>

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

<部品の集荷地>

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

<部品の出荷場所>

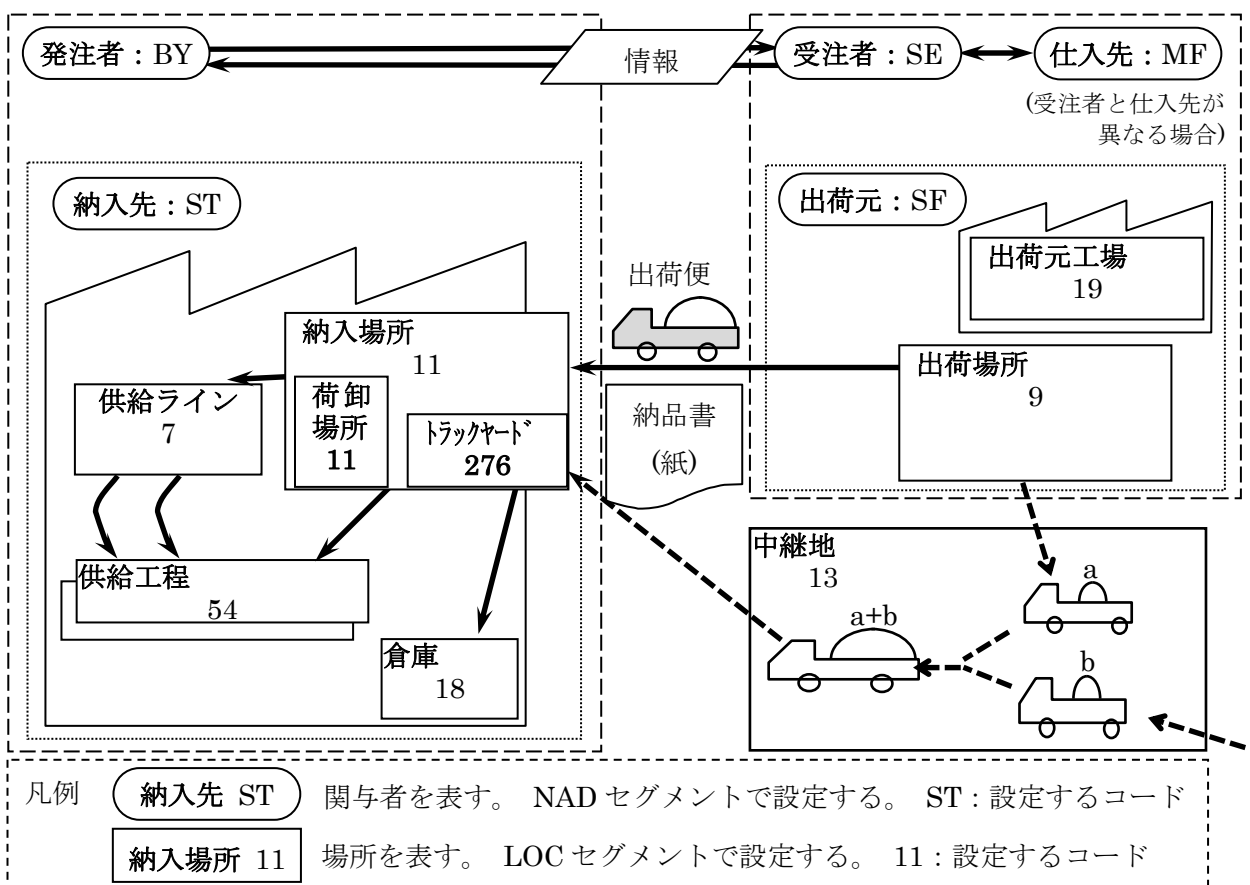
- ・出荷場所：当該部品の出荷場所を表わす。
- ・出荷元工場：当該部品の製作工場を表わす。

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

5.1.3 関与者と場所の関係図

ここでは、通常の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。

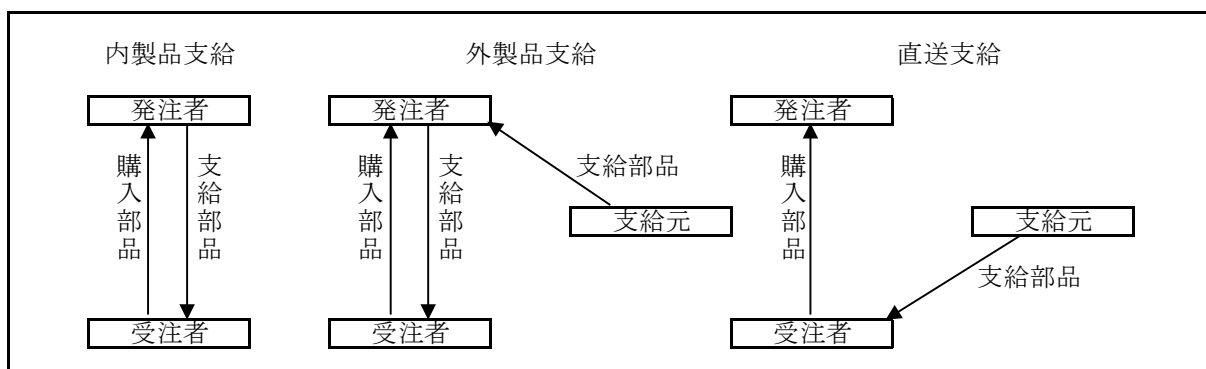
(2) 外製品支給

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

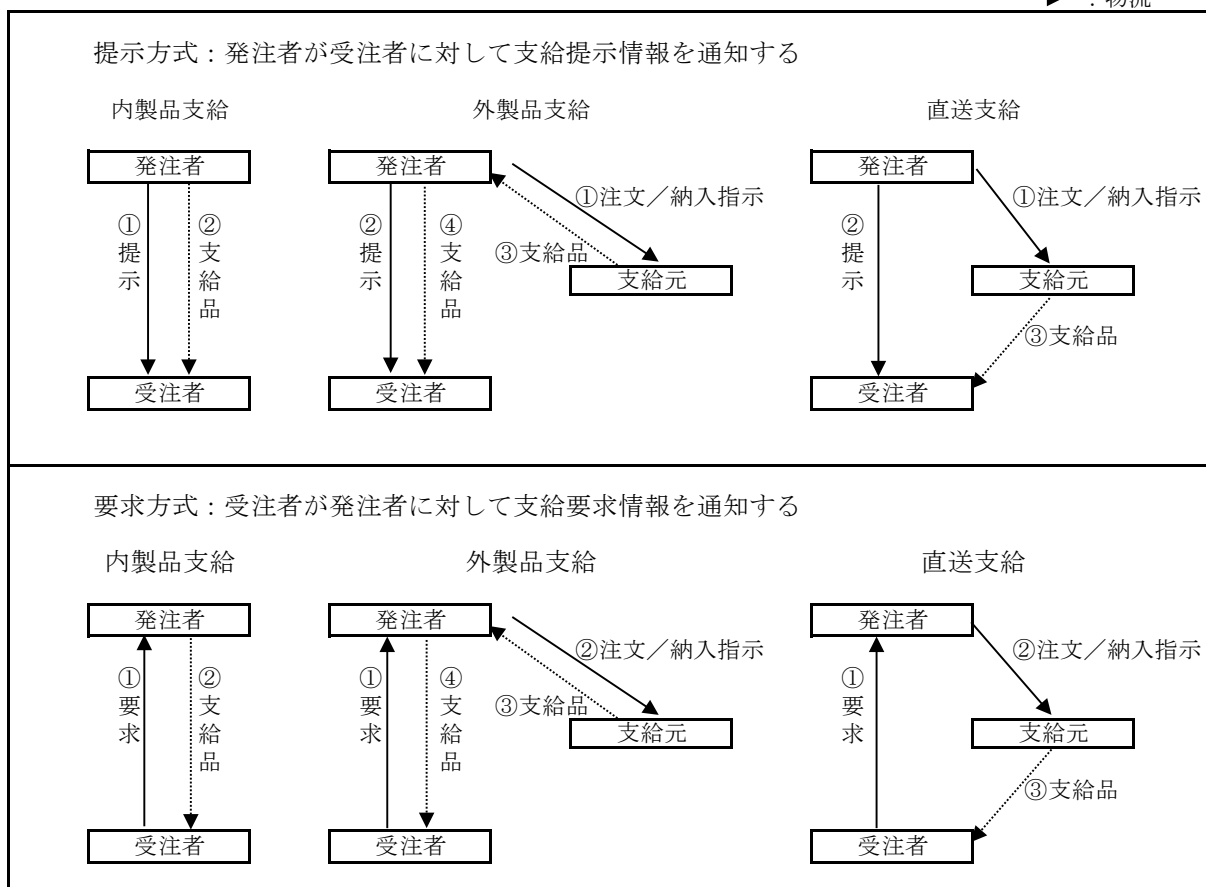
受注者から発注者に対し、構成部品の支給を依頼(要求)する情報。（要求方式）

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

→ : 情報流
↔ : 物流



(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

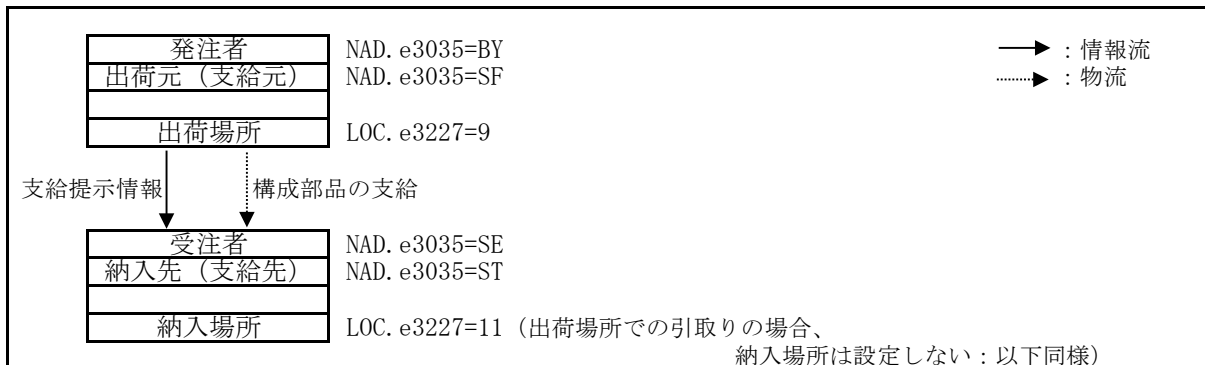
外製品支給・直送支給の場合、構成部品の受領情報、検収実績情報は、発注者から支給元に対して送付される。この場合、支給元は、構成部品取引に於ける受注者の位置付け。

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。

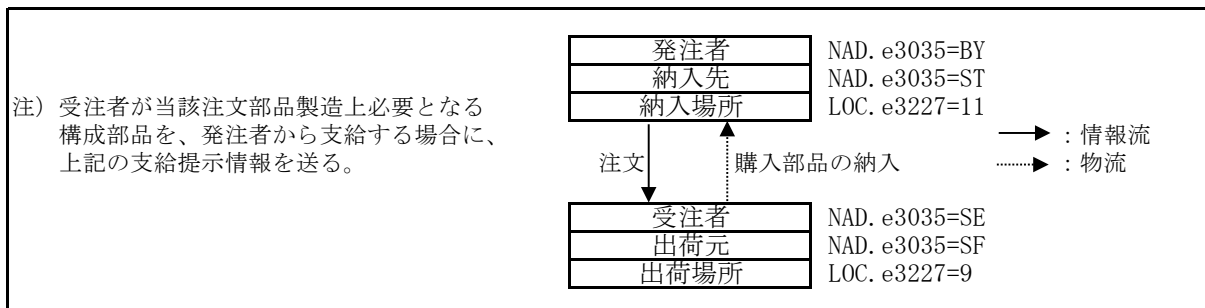
5.2.5 支給情報における、企業及び場所の設定について

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）

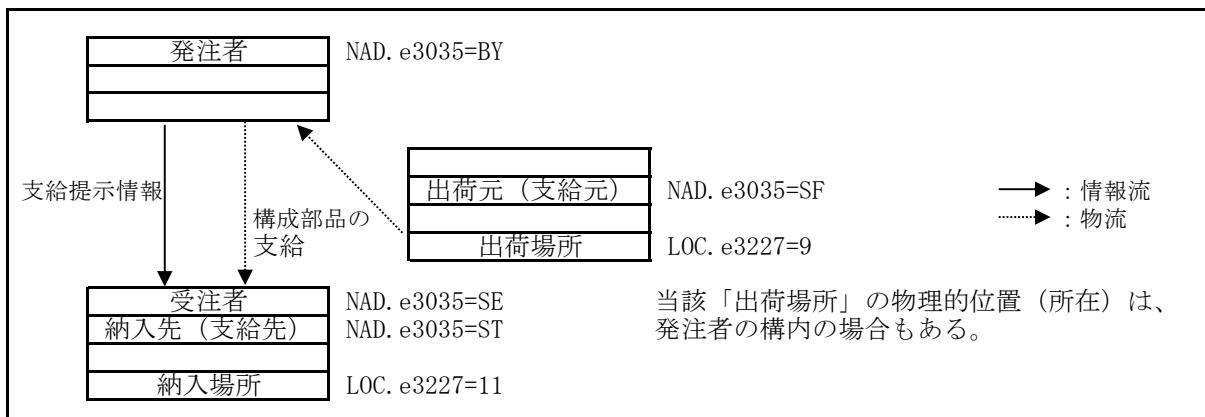
(1) 内製品支給の支給提示情報 (図5.2-3)



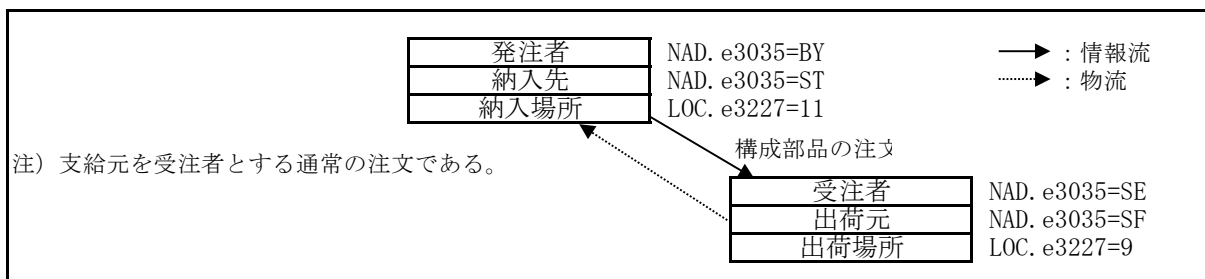
◆ 関連：購入部品(親部品)の注文情報 (図5.2-4)



(2) 外製品支給の支給提示情報 (図5.2-5)

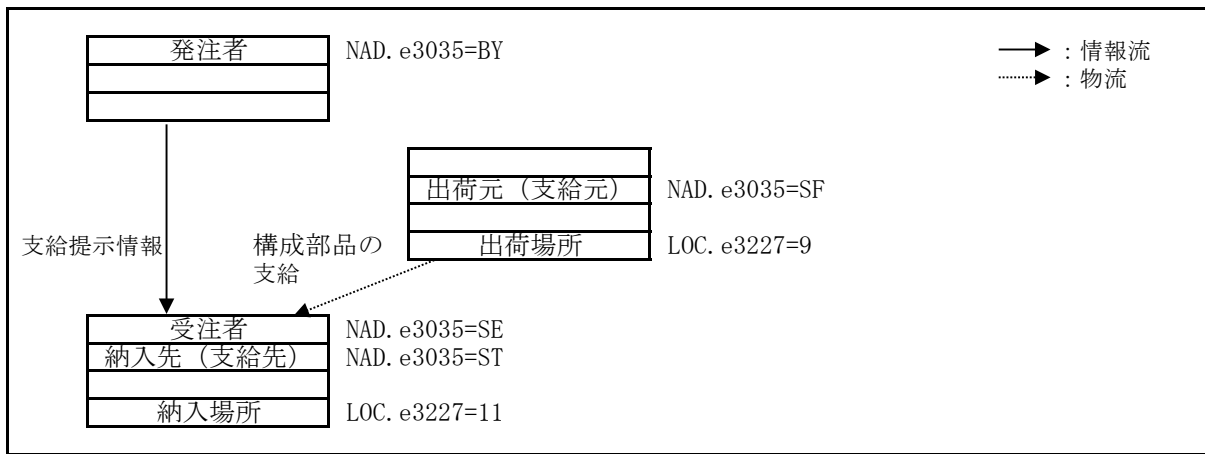


◆ 関連：当該支給品の支給元への注文情報 (図5.2-6)

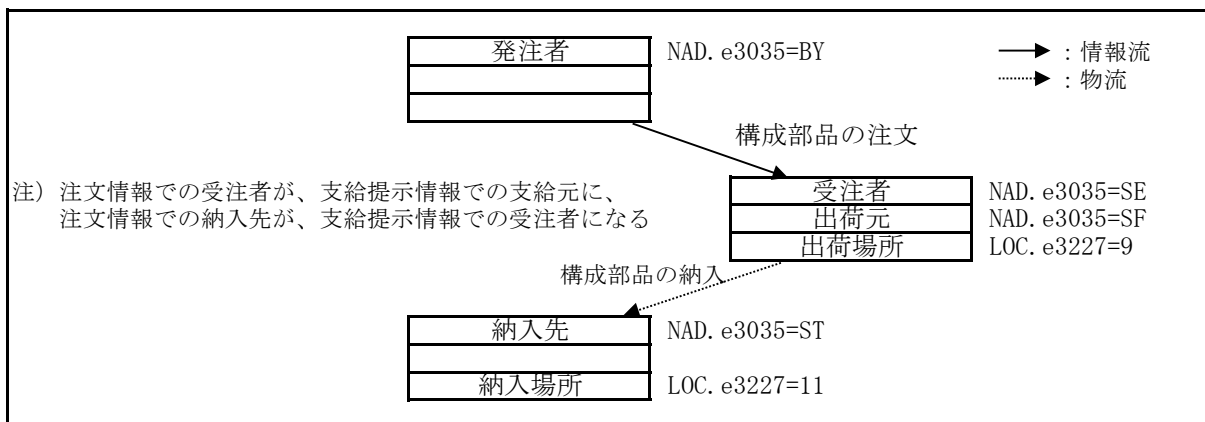


(3) 直送支給の支給提示情報

(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	情報添 送信者		取引二者		関与者の認定		備考
			UNB. S002	UNB. S003	OEM A社	OEM B社	SE 受注者	SF 出荷元 (支給元)	
(1) 注文情報	DELFOR	通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM B社	OEM B社	A社	OEM A社	OEM A社
		通常(外製品支給構成部品)	OEM A社	OEM B社	OEM B社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(2) 納入指示情報	DEJUTT	通常(直送支給構成部品)	OEM A社	OEM B社	OEM B社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
		通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM B社	OEM B社	B社	OEM A社	OEM A社
		通常(外製品支給構成部品)	OEM A社	OEM B社	OEM B社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
		通常(直送支給構成部品)	OEM A社	OEM B社	OEM B社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(3) 支給提示情報	DELFOR	"(カンマ)の場合)	OEM A社	OEM B社	OEM B社	OEM B社	B社	OEM A社	←A社によるOEMの代理発行情報の位置付け
		内製品支給	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
		外製品支給	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
		直送支給	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(4) 支給要求情報	DELFOR	内製品支給	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
		外製品支給	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
		直送支給	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(5) 納入計画認知情報	OSTENQ	通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	OEM A社
		通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(6) 納入計画回答情報	OSTRPT	通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	OEM A社
		通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(7) 納入進捗認知情報	OSTENQ	通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	OEM A社
		通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(8) 納入進捗回答情報	OSTRPT	通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	OEM A社
		通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(9) 出荷情報	DESADV	通常(外製品支給構成部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	OEM A社
		通常(直送支給構成部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(10) 支給出荷情報	DESADV	内製品支給	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
		外製品支給	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
		直送支給	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(11) 受領情報	RECADV	通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	OEM A社
		通常(外製品支給構成部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
		通常(直送支給構成部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(12) 支給受領情報	RECADV	内製品支給	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	OEM A社
		外製品支給	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
		直送支給	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(13) 検収実績情報	RECADV	通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	OEM A社
		通常(外製品支給構成部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
		通常(直送支給構成部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(14) 支給実績情報	RECADV	内製品支給	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	OEM A社
		外製品支給	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
		直送支給	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(15) 不合格情報	RECADV	通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	OEM A社
		通常(外製品支給構成部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
		通常(直送支給構成部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(16) 納入督促情報	OSTENQ	通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	OEM A社
		通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(17) 納入督促回答情報	OSTRPT	通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	OEM A社
		通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	OEM A社	A社
(18) 買掛金明細情報	INVOIC	通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	—	—
(19) 有償支給明細情報	INVOIC	通常(購入部品)	OEM A社	OEM B社	OEM A社	OEM B社	B社	—	—

BY : Buyer SF : Ship from
SE : Seller ST : Ship to
(SF / ST は、 DELFOR, DELJUT で必須
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、納入指示情報に関する説明する。

5.3.1 変更情報の扱い

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

変更情報の種類 (図 5.3-1)

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

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

5.3.2 変更情報の表記方法

(1) 内示情報

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

① 今回内示情報に前回までの内示情報に対する変更分を混在するケース

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

(表5.3-1)

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

② 前回までの内示情報に対する変更分のみを送るケース

- a) BGM.e1225には4(Change)を指定する。
- b) LIN.e1229で個別に"1,9"のいずれかを指定する。

(変更分のみの情報なのでLIN.e1229の"指定無し:今回のオリジナル"は指定しない。)

(表5.3-2)

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

※上記、いずれのケースを使用するかは各社メッセージ仕様書に明記すること。

(2) 確定情報

確定情報は基本的に今回対象期間に対する追加型である。

そのため前回までに送った情報に対する変更情報は以下の方法で指定する。

- ① 今回確定情報に前回までの確定情報に対する変更分を混在するケース

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

(表5.3-3)

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

- ② 前回までの確定情報に対する変更分のみを送るケース

- a) BGM.e1225は4(Change)を指定する。
- b) LIN.e1229で個別に”1,9”のいずれかを指定する。

(変更分のみの情報なのでLIN.e1229の”指定無し:今回のオリジナル”は指定しない。)

(表5.3-4)

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

※上記、いずれのケースを使用するかは各社メッセージ仕様書に明記すること。

(3) 納入指示情報

納入指示情報は基本的に今回対象期間に対する追加型である。

そのため前回までに送った情報に対する変更情報は以下の方法で指定する。

- ① 今回納入指示情報に前回までの納入指示情報に対する変更分を混在するケース

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

(表5.3-5)

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

- ② 前回までの納入指示情報に対する変更分のみを送るケース

- a) BGM.e1225は4(Change)を指定する。
b) LIN.e1229で個別に”1,9”のいずれかを指定する。

(変更分のみの情報なのでLIN.e1229の”指定無し:今回のオリジナル”は指定しない。)

(表5.3-6)

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

※上記、いずれのケースを使用するかは各社メッセージ仕様書に明記すること。

5.4 管理番号

5.4.1 管理番号のタイプ

管理番号には大きく分けて3つのタイプがある。

(1)処理番号

各情報種において、当該情報作成を行った処理を特定するために付番した管理番号。

各情報種のヘッダ一部に1つ設定可能。

(2)括り番号

各情報種において、KEYとなる単位(部品番号や納入指示日など)を特定するために付番した管理番号。

(3)明細番号

各情報種において、個々の明細情報を特定するために付番した管理番号。

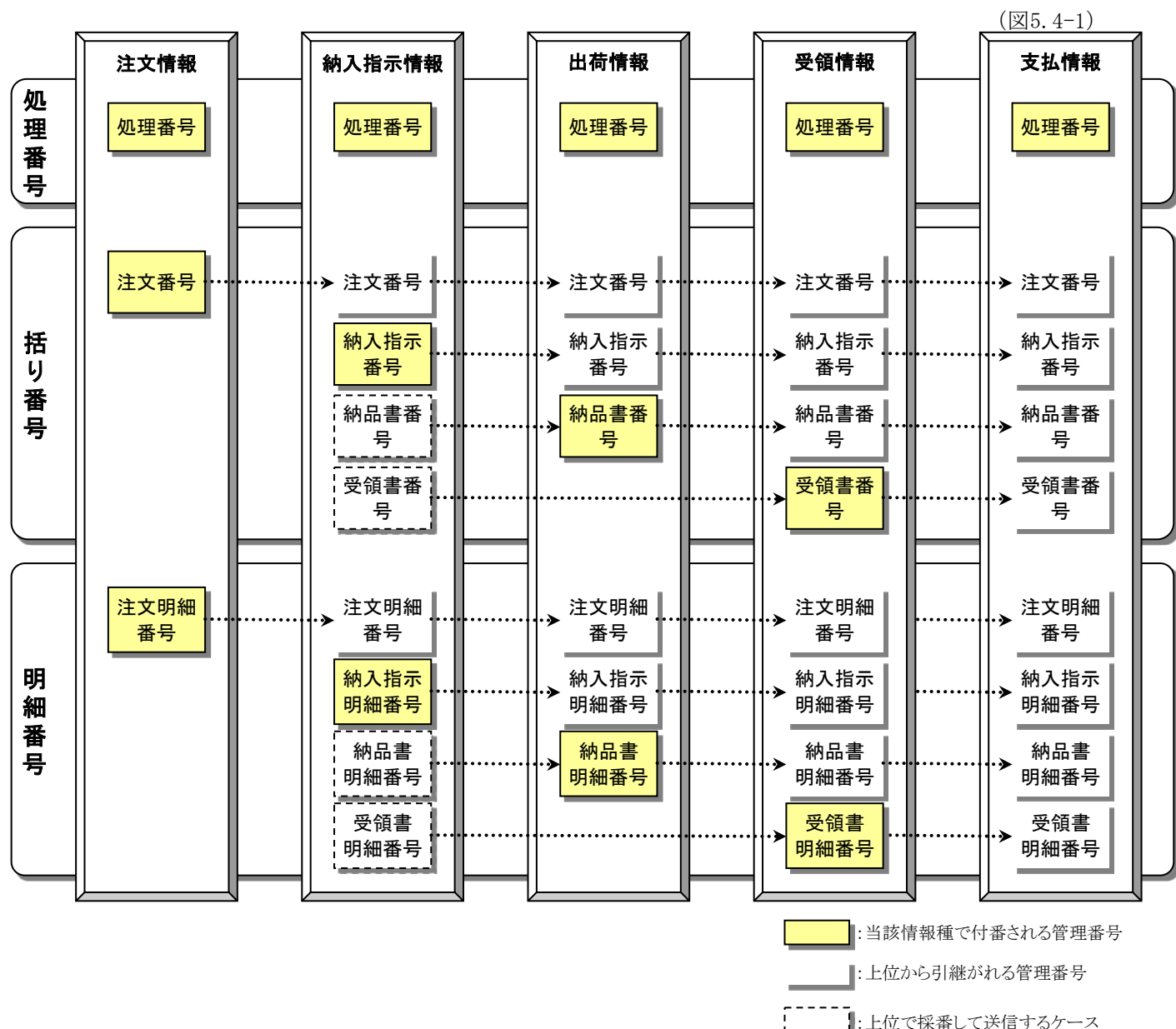
5.4.2 管理番号の関係

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

図5.4-1に基本的な各情報種間の管理番号の関係を示す。

尚、各情報種で、どんな管理番号を付番/設定するかは取引2社間合意とする。

また、ここに記述していない管理番号も多数存在する。管理番号の種類及び各管理番号の設定に関する詳細はEDIFACT版は7章、XML版は8章、及び「JAMAコードブック」を参照のこと。



5.5 分納番号の扱い

5.5.1 分割納入(分納)の定義

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

5.5.2 分納番号

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

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

5.5.3 EDIFACT メッセージでの設定

分納番号は、RFFセグメントで指定する。

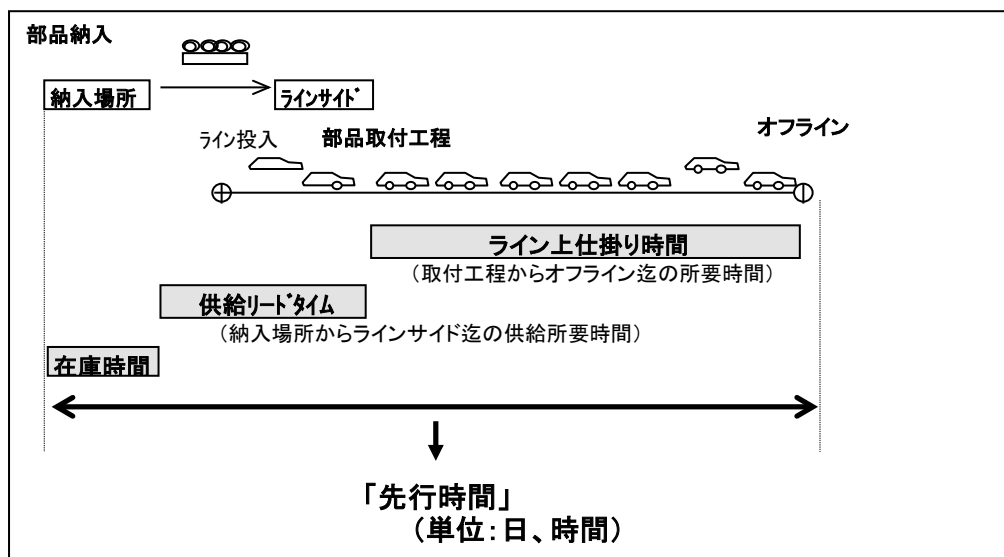
指定方法詳細は、「7. データ項目の EDIFACT SEG 割付及び推奨コード値」を参照のこと。

5.6 先行時間

5.6.1 先行時間の定義

納入日/時刻からオフラインまでの所要日数/時間

(図5.6-1)



5.6.2 受注者での利用概要

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

例) 先行時間が1日の場合の納入日時設定

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

参考: 納入指示日とオフライン日の指定

納入指示日/時刻 DTM.C507.e2005 = 2

5.7 帳票とメッセージの項目について

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

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

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

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

5.7.1 現品票

(表5.7-1)

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

5.7.2 かんばん

(表5.7-2)

No	標準帳票 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	DEL/JIT	備考
1	仕入先コード	4	出荷元	SG2	NAD
2	仕入先工場コード	1	(漢字)6	SG2	NAD
3	仕入先名称		出荷元名称	SG2	NAD
4	仕入先工場名称		(漢字)6 出荷元工場名称	SG2	NAD
5	出荷場	3	出荷場所	SG10	LOC
6	出荷場名称		(漢字)6 出荷場所名称	SG10	LOC
7	再発行連番	5	かんばん識別番号	SG7	IMD C273.7008(1)に設定
8	枝番	4	かんばん発行連番	SG7	IMD C273.7008(2)に設定
9	収容数	5	納入指示数	SG12	QTY 実際に納入する数
10	部品番号	12	文字反転フラグ	SG7	IMD
11	オーダーNo.	10	部品番号	SG7	LIN
12	部品名称	15	出荷元納入順序番号	SG7	IMD
13	工程	4	部品名称	SG7	IMD
14	納入先名称		工程括りコード	SG7	IMD
15	納入先工場名称		(漢字)6 納入先名称(企業名)	SG2	NAD
16	受入(納入場所)	4	(漢字)3 納入場所	SG4 or 10	LOC
17	納入先コード	4	納入先	SG2	NAD
18	納入先工場コード	1	輸送識別	SG13	RFF メインルートコードを指定する場合は、e1060=MRを設定
19	メインルートコード	4	便番号	SG9	TDT
20	納入便	2			
21	納入予定日	4	納入指示日／時刻	SG7	DTM
22	メインルート納入時刻	4			
23	打切区分	(漢字)4	打切区分	SG7	IMD
24	かんばん区分コード	(漢字)2	定期／不定期区分	SG7	IMD
25	所番地(供給工程)	10	供給工程	SG10	LOC
26	背番号	4	背番号	SG7	IMD
27	生産指示かんばん情報	27	生産指示かんばん情報	SG7	IMD
28	搬入コード	1	構内物流レート	SG7	IMD
29	搬入コード識別－1	(漢字)2			
30	本線(便No.)(MROS)	2	納入先納入順序番号	SG7	IMD

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

5.7.3 納品書・支給書

(表5.7-3)

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

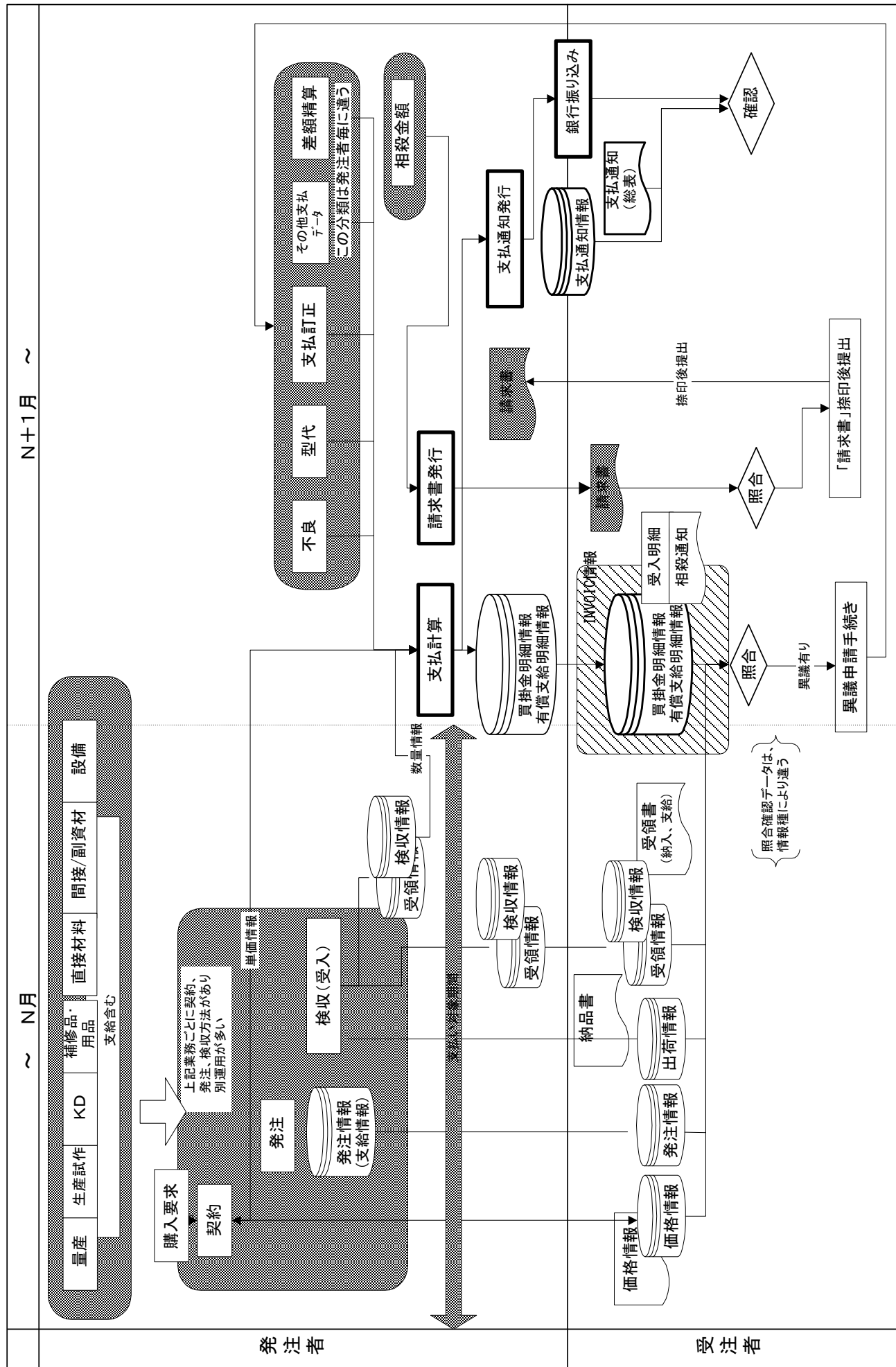
(表5.7-4)

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

5.8 INVOIC情報の提供タイミング

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

(図5.8-1)



5.9 受信確認情報について

5.9.1 受信確認の定義

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

5.9.2 受信確認情報の交換

(1) 情報種

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

(2) 受信確認情報の交換要求

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

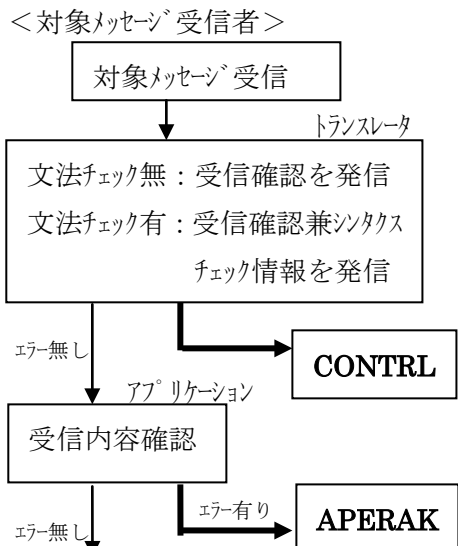
5.9.3 受信確認情報の機能と推奨する使用方法

(1) 通達証明 : CONTRL

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

(2) シンタックス・チェック情報 : CONTRL

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



受信確認情報関連図 (図 5.9-1)

(3) エラー検査情報：APERAK

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

5.10 梱包・包装について

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

5.10.1 梱包・包装の定義

(1) 梱包

梱包とは、受注者が発注者に対して部品を納入する際の箱詰め等のことと指す。

ここでは、同一部品のみで箱詰めする一品一梱包を想定している。

(トラック・コンテナ単位の輸送梱包は想定していない)

(2) 包装

包装とは、補修品・用品として販売する単位の商品化包装を指す。

量産やKDには、この概念は存在しない。

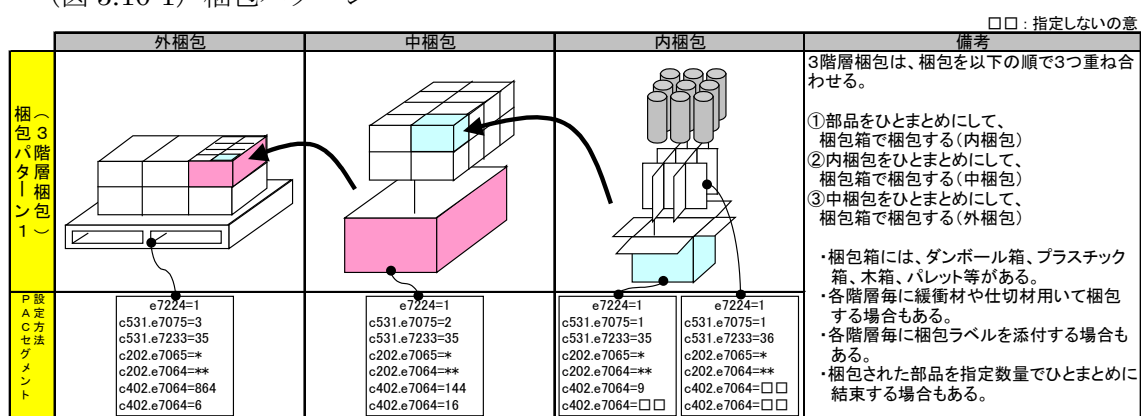
5.10.2 梱包モデル

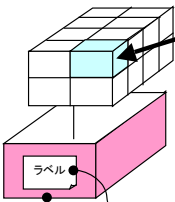
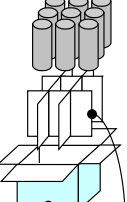
梱包モデルには、外梱包・中梱包・内梱包の3種類あり、
梱包モデルの組み合わせにより、以下の3通りの梱包パターンがある。

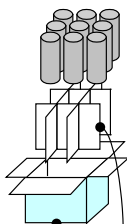
	外梱包	中梱包	内梱包
	納入荷姿	内梱包をひとまとめにしたもの	梱包最小単位
梱包パターン1	○	○	○
梱包パターン2	○	—	○
梱包パターン3	○	—	—

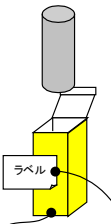
梱包要素としては、梱包モデルごとに、梱包容器、梱包資材（仕切り材、緩衝材等）、数量、ラベル等がある。

(図 5.10-1) 梱包パターン



				□□ : 指定しないの意
外梱包		中梱包	内梱包	備考
梱包(2階層ターン包2)				2階層梱包は、梱包を以下の順で2つ重ね合わせる。 ①部品をひとまとめにして、 梱包箱で梱包する(内梱包) ②内梱包をひとまとめにして、 梱包箱で梱包する(外梱包) 注)中梱包は指定しない。
P 設 A 定 C 方 セ 法 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=□□ c402.e7064=□□	e7224=1 c531.e7075=1 c531.e7233=36 c202.e7065=* c202.e7064=** c402.e7064=□□ c402.e7064=□□

				□□ : 指定しないの意
外梱包		中梱包	内梱包	備考
梱包(1階層ターン包3)				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 設 A 定 C 方 セ 法 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 設 A 定 C 方 セ 法 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。

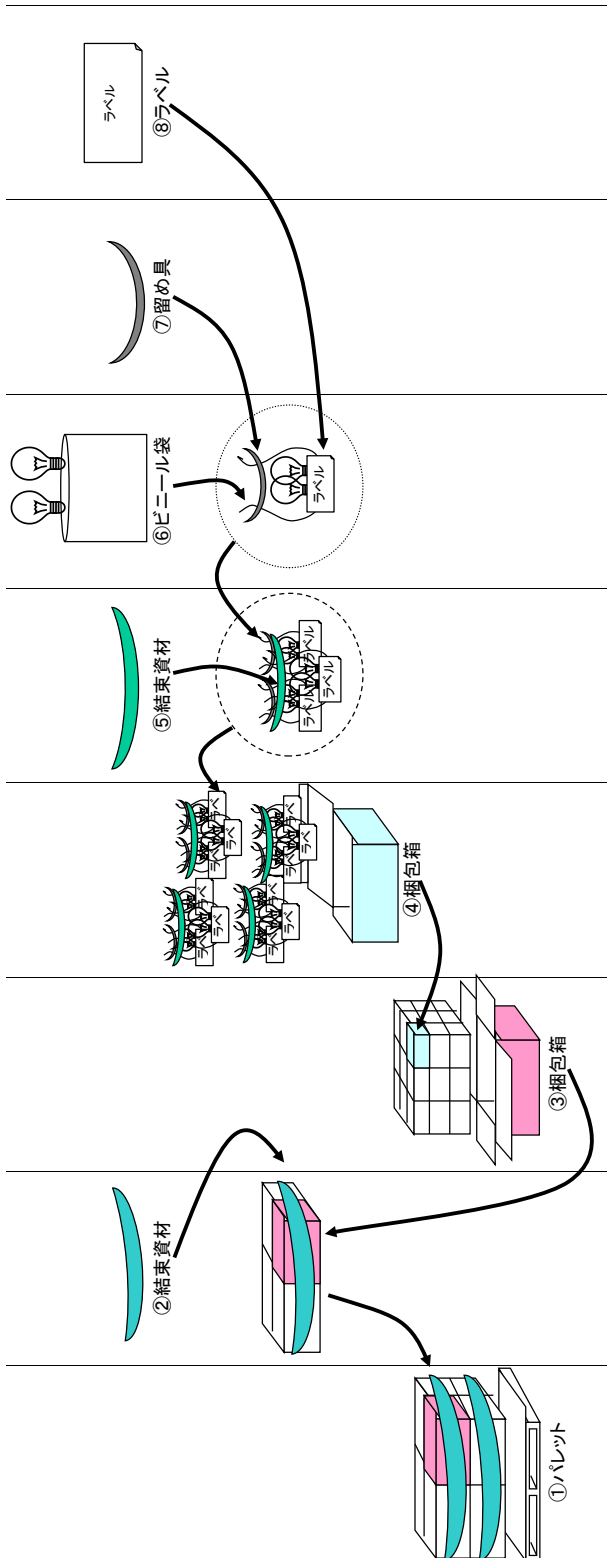
(図 5.10-2) 包装(商品化包装)モデル

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

5.10.4 PACセグメントとの関係

(図5.10-3)

エレメント	設定項目	梱包	包装資材の指定	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	1
C531.e7075 梱包／包装ラベル		"3"	"2"	"2"	"1"	"4"	"4"	"4"	"4"	"4"
C531.e7233 梱包／包装作業分類		"35"	"77"	"35"	"35"	"77"	"35"	"36"	"36"	"36"
C202.e7065 梱包／包装資材コード(荷姿コード)	梱包方法 梱包資材(2)のコード (荷姿コード)	結束方法 結束資材(2)のコード	梱包方法 梱包資材(3)のコード	梱包方法 梱包資材(4)のコード	梱包方法 梱包資材(5)のコード	結束方法 結束資材(5)のコード	包装方法 包装資材(6)のコード	内装方法 資材(8)のコード		
C202.e7064 梱包／包装開連事項	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	部品収容数	584	2592	648	24	6	2	2	2	2
C402.e7064 梱包／包装単位個数		8	4	27	12	3	1	1	1	1
結束単位										



項目名	定義
梱包／包装資材使用数	梱包／包装に使用する資材数量
梱包／包装ラベル	梱包／包装の階層を表すラベル
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／包装開連事項	梱包／包装に開けるべき事項
収容数	梱包／包装階層ごとの部品収容数(キャパシティ) 当該梱包／包装内に収めらる、下位の梱包／包装の数量(キャパシティ) ・通常は下位レベルの作業分類が"梱包／包装(35)"をカウントする。 ・作業分類が"結束(77)"の場合は結束している梱包数を示す。
梱包／包装単位個数	梱包／包装を指定数量でひとまとめにし、ハンドリングの単位とする数量、及び、 ひとまとめにした様子
結束単位	

6. 各メッセージの EDIFACT 構造

6.1 リリース D.07A への追加・変更について

6.1.1 リリース D.07A への追加・変更の扱い

2007 年度末発行の、JAMA・JAPIA EDIFACT 導入ガイドラインにおける EDIFACT メッセージの構造や使用するエレメントのコードは、UN/EDIFACT のリリース D.07A を基本としている。

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

主な追加・変更は、以下のような内容である。(詳細は 6.1.2 参照)

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

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

6.1.2 追加・変更内容(2008 年 3 月末まで)

(1) コード追加

特になし

(2) DELFOR／D.07A への追加・変更項目

(表 6.1-1)

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

(3) DELJIT／D.07A への追加・変更項目

(表 6.1-2)

Pos.	Seg	分類	内容
0520	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 → n..10

(4) DESADV／D. 07A への追加・変更項目

(表 6. 1-3)

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

(5) RECADV／D. 07A への追加・変更項目

(表 6. 1-4)

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

(6) INVOIC／D. 07A への追加・変更項目

(表 6. 1-5)

Pos.	Seg	分類	内容
2290	UNT	桁数変更	e0074 の最大桁数 n..6 → n..10

(7) PROTAP／D. 07A への追加・変更項目

(表 6. 1-6)

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

(8) APERAK／D. 07A への追加・変更項目

(表 6. 1-7)

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

(9) CTRL の追加・変更項目

特になし

(10) OSTENQ／D. 07A への追加・変更項目

(表 6. 1-8)

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

(11) OSTRPT／D.07Aへの追加・変更項目

(表 6. 1-9)

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

6.2 DELFOR

5.2.1 DELFOR構造

DELEOB 納入拵卓方式

(四六、二一)

DELFOR 一品一葉形式

(図6.2-2)

一品一葉

田中：CCCの組合せで、下記の通りです。左側が組合せ、右側が各部の組合せです。

卷之十一

四〇

相手の構造によって、部品番号に対しても、納入先、納入場所が 1 つ、納入日時刻が複数であり、構造的に部品単位方式である。従し、この構造では、同一部品でも、納入先が変わればオーバメントを変える必要はある(SGS)。一方で、受取側での取扱いが、SGS 下では、車両上部に組み込まれる形態である。

6.2.2 DELFOR 適用パターン

DELFOR07A

(図6.2-4)

		JAMA USAGE ↓	一品一葉 单一納入先 單一部番 單一納期	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
SG1	C 99	O		処理番号	処理番号
	M 1 R F F	処理番号		処理番号	処理番号
	C 9 D T M	X			
SG2	C 1/99	R		発注者	発注者
	M 1 N A D	発注者		発注者	発注者
SG3	C 99	X			
	M 1 R F F				
	C 99 D T M				
SG4	C 5 C T A / C O M	X			
SG2	C 2/99	R		受注者	受注者
	M 1 N A D	受注者		下請法対象 メーカー識別	下請法対象 メーカー識別
SG3	C 99	O			
	M 1 R F F				
	C 99 D T M	X			
SG4	C 5 C T A / C O M	X			
SG2	C 3/99	R		出荷元	出荷元
	M 1 N A D	出荷元		出荷元	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	X			
SG2	C 4/99	O		仕入先	仕入先
	M 1 N A D	仕入先		仕入先	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	X			
SG5	C 10 T D T	輸送手段			
SG6	C 9999 明細部	R		n個	n個
	M 1 G E I				
SG7	C 1	R			
	M 1 N A D	納入先		納入先	納入先
	C 10 L O C	X			
SG8	C 99	O			
	M 1 R F F	注文番号 1		注文番号 1	注文番号 1
	C 99 D T M	X			
SG9	C 10	X			
	M 1 D O C				
	C 10 D T M				
SG10	C 5 C T A / C O M	担当者		担当者	担当者
SG11	C 10 T D T	輸送手段			
SG12	C 9999	R		1個 部品番号	n個 部品番号
	M 1 L I N 部品番号	M			1個 部品番号
	C 10 P I A	O			
	C 99 I M D	O			
	C 999 L O C 納入場所	O			
	C 9 D T M	O			
SG13	C 99	O			
	M 1 R F F	注文番号 2		注文番号 2	注文番号 2
	C 9 D T M	X			
SG14	C 9 C T A / C O M	担当者		担当者	担当者
SG15	C 10 T D T	輸送手段		輸送手段	輸送手段
SG16	C 99 累積情報	X		使用しない	使用しない
SG18	C 999 注文情報	R		1個	n個
	M 1 S C C 内示／確定	M			
SG19	C 999	R			
	M 1 Q T Y 指示数	M		指示数	指示数
	C 9 D T M 指示日	R		指示日	指示日
SG20	C 99	O			
	M 1 R F F	注文明細番号		注文明細番号	注文明細番号
	C 9 D T M	X			
SG21	C 99	O			
	M 1 P A C 梱包／包装関連	M			
	C 5 Q T Y	X			
SG22	C 10	X			
	M 1 P C I				
SG23	C 999	X		使用しない	使用しない
SG32	C 9	O			
	M 1 P R I 單価	M		単価	単価

6.3 DELJIT

6 3 1 D E I I I T 構造

ヘッジマー領域に注文番号、納入指示番号、納入指示日、納入指示時刻を設定することができます。ヘッジマーはDELJIT構造で表現可能。

（図6.3-1）

※ パターン1:SG4、SG7のオカレンスを複数回使い、SG12は1回使用。

パターン2: SG4、SG7は1回使用し、SG12のオカレシスは複数回使用。

SG4のオーバーライドを複数回使用し、SG12は1回使用。

SC121+有数回使用 SG7のオカヘンスを複数回使用 SG4、SG7、SG11、SG12とも回路共用。

ソースコードを複数回実行して、SG4400がそれを1回実行し、SG4400がそれを複数回実行する。

6.3.2 DELJI T適用パッターン

(図6.3-2)

JAMA Usage		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 複数部番 部番毎場所		同一部番 同一場所 同一納期 複数部番 同一場所 同一納期		同一場所 複数部番 複数納期	
		処理番号	発注者	処理番号	発注者	処理番号	発注者	発注者	発注者
SG1	M 10 DTM	M	O	R	O	R	O	R	O
SG1	C 10	M	M	R	M	R	M	R	M
SG2	M 1 RFF	M	M	C 1/20	NAD	発注者	受注者	受注者	受注者
SG2	C 10 LOC	X	X	C 10	NAD	受注者	受注者	受注者	受注者
SG3	C 5 CTA/COM	X	X	C 2/20	NAD	受注者	受注者	受注者	受注者
SG2	C 5 CTA/COM	X	X	C 3/20	NAD	出荷元	出荷元	出荷元	出荷元
SG2	C 10 LOC	X	X	C 10	LOC	O	O	O	O
SG3	C 5 CTA/COM	X	X	C 4/20	NAD	仕入先	仕入先	仕入先	仕入先
SG2	C 5 CTA/COM	X	X	C 5/20	NAD	納入先	納入先	納入先	納入先
SG3	C 10 LOC	X	X	C 1	SEQ	M	M	n個	1個しか使わない
SG4	C 5 CTA/COM	X	X	C 5	DTM	指示日/時刻	1個しか使わない	1個しか使わない	1個しか使わない
SG5	C 999 PAC	X	X	C 5	LOC	納入場所			
SG6	C 999 PCI	X	X	SG7	C 9999	明細部			
SG7	C 9999	R	M	M 1	SEQ	M	1個しか使わない	1個しか使わない	1個しか使わない
SG7	M 1 LIN	M	M	C 5	DTM	指示日	部品番号	部品番号	部品番号
SG7	C 99 IMD	O	O	C 5	LOC	納入場所	納入指示番号	納入指示番号	納入指示番号
SG8	C 99 PAC	O	O	C 9	DTM	O	部品番号	部品番号	部品番号
SG8	C 99 PCI	O	O	M 1	RFF	M	納入指示番号	納入指示番号	納入指示番号
SG9	C 1 DTM	X	X	C 1	LOC	納入場所	注文番号	注文番号	注文番号
SG10	C 9 TDT	O	O	C 9	TDT	O	納入場所	納入場所	納入場所
SG11	M 1 C 5 CTA/COM	M	O	SG12	M 1 C 999 QTY	輸送手段 担当者 指示日/指示数 指示数	n個	1個しか使わない	1個しか使わない
SG12	M 1 C 999 QTY	O	O	M 1	LOC	納入場所	指示数	指示数	指示数
SG13	C 9 SCC	M	X	C 9 DTM	指示日	O	指示日/時刻	指示日/時刻	指示日/時刻
SG13	M 1 RFF	M	X	C 99	LOC	O	明細番号	明細番号	明細番号
SG14	C 1 DTM	X	O	M 1 PRI	単価	M	単価	単価	単価

6.4 DESADV

6.4.1 DESADV構造

① DESADV(標準構造)

*UNH～UNT間で複数納品書番号(UNH-UNT)は1回のみ出現)

*注：SG11に梱包・包装事項を設定する場合には、SG17のループ内に含まれる部品番号は全て同じであること
n=UNH-UNTに含まれる納品書の枚数

(図6.4-1)

ヘッダ部	SG1～9		SG2		SG11		SG13(1)		SG10(1～n/9999)		SG17(1/9999)		SG18		SG20			
	納品書番号	梱包／包装	受注者	発注者	納入荷元	出荷先	納品書番号	梱包／包装	指示日時	指示日時	荷物番号	納入荷物番号	指示日時	納入荷物番号	梱包／包装	納品書番号	納入荷物番号	納入場所
①																		

②

② DESADV(オプション構造)

*UNH～UNT間で複数納品書番号(伝送時に複数納品書番号を送付する場合には、UNH-UNTが複数出現する)
n=1枚の納品書に含まれる納品書明細番号数

(図6.4-2)

ヘッダ部	SG1～9		SG2		SG11		SG17(1)		SG10(1～n/9999)		SG11		SG17(1)		SG18		SG20	
	納品書番号	納入荷物番号	納入荷物番号	受注者	発注者	納入荷物番号	受注者	梱包／包装	納入荷物番号	梱包／包装	納入荷物番号	受注者	梱包／包装	納入荷物番号	梱包／包装	納入荷物番号	納入荷物番号	納入場所
②																		

6.4.2 DESADV適用パターン

DESADV07A

(図6.4-3)

JAMA Usage ↓					標準構造	オプション構造
					項目	項目
M	1	UNH		M	メッセージタイプ	メッセージタイプ
M	1	BGM		M	情報区分コード	情報区分コード
C	10	DTM		R	処理日/時刻	出荷日/時刻 処理日/時刻
SG1	C	99		O		
M	1	RFF		M		
C	9	DTM		O		
SG2	C	99	企業情報	R		
M	1	NAD	関与者	M		
C	10	LOC	場所	O		
SG3	C	99		X		
SG4	C	10		X		
SG6	C	10	輸送関係	O		
M	1	TDT	輸送業者	M	輸送業者	輸送業者
C	6	PCD		X		
C	1	TMD		X		
SG10	C	9999	明細部	R	SG10:納品書枚数分ループ [°] (SG10のループ [°] 数)	SG10:納品書明細分ループ [°] (SG10のループ [°] 数)
M	1	CPS		M		
C	5	FTX		X		
C	9	QVR		X		
SG11	C	9999	梱包/包装関係	O	梱包/包装事項①	梱包/包装事項
M	1	PAC	梱包/包装	M		
C	10	MEA		X		
C	10	QTY		X		
SG13	C	1000		O	SG13:ループ [°] 1回	
M	1	PCI		M		
C	1	RFF	参考情報	O		
C	5	DTM	日付	O		
SG17	C	9999		R	SG17:納品書明細分ループ [°] 部品番号	SG17:ループ [°] 1回限定 部品番号
M	1	LIN	部品番号	M	部品色	部品色
C	10	PIA		O	発注者部品識別	発注者部品識別
C	99	IMD		O		
C	10	MEA		X		
C	10	QTY	数量	R		
C	5	DTM	日付	O		
O	9	PAC	梱包/包装	O		
SG18	C	99		O		
M	1	RFF	管理番号	M		
SG20	C	100		O		
M	1	LOC	場所	M		
C	5	CNT		X		
M	1	UNT		M		
					メッセージ・トレーラー	メッセージ・トレーラー

6.5 RECADV

6.5.1 RECADV構造

(1) 受領/検収実績情報の構造

【納入単位】

1メッセージ(UNH～UNT)に複数の納入単位(納品書番号etc)があり、その納入単位で明細(部品番号、各種日付／数量etc)が繰り返されるケース。
(図6.5-1)

ヘッダー部	SG1	SG4	SG16(1)			~	SG16(n)			トレー ラ ー 部
			SG17-19	SG25-33 (1)	SG25-33 (n)		SG17-19	SG25-33 (1)	SG25-33 (n)	
情報区分コード	処理番号	発受仕納注 者 者 先 先	納品書番号	部 関受受明 品連領領細 番情／番 号報檢檢 收數量	部 関受受明 品連領領細 番情／番 号報檢檢 收數量	納品書番号	部 関受受明 品連領領細 番情／番 号報檢檢 收數量	部 関受受明 品連領領細 番情／番 号報檢檢 收數量	部 関受受明 品連領領細 番情／番 号報檢檢 收數量	トレー ラ ー 部

【輸送単位】

1メッセージ(UNH～UNT)に複数の輸送単位(納品書番号、便番号、納入指示日、納入先etc)があり、その輸送単位で明細(部品番号、各種数量etc)が繰り返されるケース。
(図6.5-2)

ヘッダー部	SG1	SG4	SG16(1)			~	SG16(n)			トレー ラ ー 部
			SG17-19	SG25-33 (1)	SG25-33 (n)		SG17-19	SG25-33 (1)	SG25-33 (n)	
情報区分コード	処理番号	発受仕納注 者 者 先 先	納品書番号	便入場所 指 示 番 號 日	部 関受受明 品連領領細 番情／番 号報檢檢 收數量	納便納納 品番指 示 番 號 日	部 関受受明 品連領領細 番情／番 号報檢檢 收數量	部 関受受明 品連領領細 番情／番 号報檢檢 收數量	部 関受受明 品連領領細 番情／番 号報檢檢 收數量	トレー ラ ー 部

【部品単位】

1メッセージ(UNH～UNT)に複数の部品番号があり、その部品単位に納入または受領／検収状況(納品書番号など管理番号、各種日付／数量etc)が繰り返されるケース。
(図6.5-3)

ヘッダー部	SG1	SG4	SG16 (1)			~	SG25(n)			トレー ラ ー 部
			SG17-24	SG25(1)	SG34(1)		SG34(n)	SG34(1)	SG34(n)	
情報区分コード	処理番号	発受仕納注 者 者 先 先	納品書番号	部 関受受明 品連領領細 番情／番 号報檢檢 收數量	受受受明 領領領細 ／／書番 號檢檢番 號收收號 數量	部不檢返明 品合收品細 番格日番番 號／返品數 量	受受受明 領領領細 ／／書番 號檢檢番 號收收號 數量	部不檢返明 品合收品細 番格日番番 號／返品數 量	受受受明 領領領細 ／／書番 號檢檢番 號收收號 數量	トレー ラ ー 部

(2) 不合格情報の構造

【納入単位】

1メッセージ(UNH～UNT)に複数の納入指示単位(納品書番号etc)があり、その単位で不合格明細(部品番号、各種日付／数量etc)が繰り返される。
(図6.5-4)

ヘッダー部	SG1	SG4	SG16(1)			~	SG16(n)			トレー ラ ー 部
			SG17-19	SG25-33 (1)	SG25-33 (n)		SG17-19	SG25-33 (1)	SG25-33 (n)	
情報区分コード	処理番号	発受仕納注 者 者 先 先	納品書番号	部不檢返明 品合收品細 番格日番番 號／返品數 量	不檢返明 品合收品細 番格日番番 號／返品數 量	納品書番号	部不檢返明 品合收品細 番格日番番 號／返品數 量	部不檢返明 品合收品細 番格日番番 號／返品數 量	部不檢返明 品合收品細 番格日番番 號／返品數 量	トレー ラ ー 部

【部品単位】

1メッセージ(UNH～UNT)に複数の部品番号があり、その部品単位で不合格明細(返品番号、各種日付／数量etc)が繰り返される。
(図6.5-5)

ヘッダー部	SG1	SG4	SG16 (1)			~	SG25(n)			トレー ラ ー 部
			SG17-24	SG25(1)	SG34(1)		SG34(n)	SG34(1)	SG34(n)	
情報区分コード	処理番号	発受仕納注 者 者 先 先	部 関不檢返明 品連合收品細 番格日番番 號／返品數 量	不檢返明 品合收品細 番格日番番 號／返品數 量	部 関不檢返明 品連合收品細 番格日番番 號／返品數 量	納品書番号	部 関不檢返明 品連合收品細 番格日番番 號／返品數 量	部 関不檢返明 品連合收品細 番格日番番 號／返品數 量	部 関不檢返明 品連合收品細 番格日番番 號／返品數 量	トレー ラ ー 部

6.5.2 RECADV適用パラーン

RECADV 07A

(図6.5-6)

受領情報／検収実績情報

JAMA USAGE ↓										不適合情報			
納入単位					輸送単位			部品単位		納入単位		部品単位	
					処理番号			処理番号		処理番号		処理番号	
SG1	C	10	O										
	M	1	RFF	処理番号									
	C	9	DTM										
SG4	M	99	M										
	N	1	NAD	発注者／受注者									
	C	10	LOC										
SG16	C	9999	R	明細部									
	M	1	CPS										
SG17	C	9	O										
	M	1	RFF	納品書番号									
	C	9	DTM										
SG18	C	9	O										
	M	1	TDT	便番号									
	C	9	DTM	受領／検収日									
SG19	C	9	O										
	M	1	NAD	納入先									
	C	9	LOC	納入場所									
SG25	C	9999	R										
	M	1	LIN	部品番号									
	C	10	P/A										
	C	99	IMD										
	C	10	QTY	受領／検収数量									
	C	10	QVR										
	C	9	DTM	受領／検収日									
	C	1	PRI										
	C	9	PCD	特別採用率									
	C	99	FTX										
SG26	C	99	O										
	M	1	NAD	納入先									
	C	9	LOC	納入場所									
SG27	C	99	O										
	M	1	CTA	担当者									
	C	9	COM										
SG33	C	10	O										
	M	1	RFF	明細番号									
	C	9	DTM										
SG34	C	9999	O										
	M	1	PCI										
	C	9	QTY	受領／検収数量									
	C	1	QVR										
SG38	C	9	O										
	M	1	RFF	納品書番号／明細番号									
	C	9	DTM	受領／検収日									

6.6 INVOIC
6.6.1 INVOIC構造

(1) 買掛金明細情報／有償支給明細情報 一品一葉形式

部 情報区分 コード	SG1～5					SG26(1)					SG26(n)						
	SG (1) 1	SG (2) 5	SG 2	SG 3	SG 27	SG 28	SG 29	SG 30	SG 34	SG 35	SG 38	SG 27	SG 28	SG 29	SG 30	SG 34	SG 35
処理番号	担当者 受注者 対象メカニカル識別	下請法 対象メカニカル識別	部品番号	部品名稱	検査数量	検査日時刻	金額	単価	納入先／出荷元	消費税区分	注文明細番号	担当者 受注者 対象メカニカル識別	下請法 対象メカニカル識別	部品番号	部品名稱	検査数量	検査日時刻
情報区分 コード	担当者 受注者 対象メカニカル識別	下請法 対象メカニカル識別	部品番号	部品名稱	検査数量	検査日時刻	金額	単価	納入先／出荷元	消費税区分	注文明細番号	担当者 受注者 対象メカニカル識別	下請法 対象メカニカル識別	部品番号	部品名稱	検査数量	検査日時刻

(図6.6-1)

(2) 買掛金明細情報／有償支給明細情報 部品単位方式

部 情報区分 コード	SG1～5					SG26(1)					SG26(n)					SG49(1)					SG49(n)	
	SG (1) 1	SG (2) 5	SG 2	SG 3	SG 27	SG 28	SG 29	SG 30	SG 34	SG 35	SG 38	SG 27	SG 28	SG 29	SG 34	SG 35	SG 38	SG 39	SG 49(1)	SG 49(n)		
処理番号	担当者 受注者 対象メカニカル識別	下請法 対象メカニカル識別	部品番号	部品名稱	検査数量	検査日時刻	金額	単価	納入先／出荷元	消費税区分	注文明細番号	担当者 受注者 対象メカニカル識別	下請法 対象メカニカル識別	部品番号	部品名稱	検査数量	検査日時刻	注文明細番号	担当者 受注者 対象メカニカル識別	下請法 対象メカニカル識別	部品番号	部品名稱
情報区分 コード	担当者 受注者 対象メカニカル識別	下請法 対象メカニカル識別	部品番号	部品名稱	検査数量	検査日時刻	金額	単価	納入先／出荷元	消費税区分	注文明細番号	担当者 受注者 対象メカニカル識別	下請法 対象メカニカル識別	部品番号	部品名稱	検査数量	検査日時刻	注文明細番号	担当者 受注者 対象メカニカル識別	下請法 対象メカニカル識別	部品番号	部品名稱

(図6.6-2)

6.6.2 INVOIC適用パターン

INVOIC07A

(図6.6-3)

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

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

6.7 CONTRL/APERAK

6.7.1 CONTRL構造

()内は繰返し数

(表6.7-1)

ヘッダー部		SG1(999999): 明細部			
		SG2(999)			
U	U	U	U	U	
N	C	C	C	N	
H	I	M	S	D(99)	T
送 信 者	対 象 メ ツ 受 信 者	エ ラ ー ジ	エ ラ ー ジ	コ ー ド	

UCMへの設定内容：対象メッセージのUNHの情報

e0062：対象メッセージの「メッセージ番号」

S009. e0065：対象メッセージの「メッセージ・タイプ」

e0052：対象メッセージの「メッセージ・バージョン」

e0054：対象メッセージの「メッセージ・リリース」

e0051：対象メッセージの「メッセージ・管理機関」

e0057：対象メッセージの「業界指定コード」

6.7.2 APERAK構造

(表6.7-2)

ヘッダー部		SG1(99)	SG3(9)	SG4(99999)	SG5(9)	
U	B	D	F	C		
N	G	T	T	N	O	T
H	M	M	X	T	C	M
工 送 ラ 信 ー 日 有 無	送 エ ラ ー メ ツ の 数	対 象 ラ ー メ ツ 行 日 セ ジ	送 担 信 当 發 受 信 者	連 絡 者 先 行 日 セ 日	エ ラ ー メ ツ 行 日 セ 日	エ ラ ー メ ツ 行 日 セ 日

DOCセグメントへの設定内容：対象メッセージのBGMの情報

C002. e1001：対象メッセージ中のBGM. C002. e1001のデータ

e1000：対象メッセージ中のBGM. C002. e1000のデータ

C503. e1004：対象メッセージ中のBGM. C106. e1004のデータ

e1056：対象メッセージ中のBGM. C106. e1056のデータ

e1060：対象メッセージ中のBGM. C106. e1060のデータ

e1366：対象メッセージ中のUNH. e0062のデータ

6.8 PROTAP/カレンダー用DELFOR

6.8.1 PROTAP構造

()内は繰返し数
(表6.8-1)

ヘッダー部		SG16(9999)						
		SG17(9)		SG18(99)		SG21(9999)		
U B D	U	L P D	C	Q D	G R D	U		
N G T	N	I N T	T	T T	I F T			
H M M	S	N A M	A	Y M	R F M	N T		
送 信 日		ダ ミ ー	対 象 事 業 所	対 象 月	担 当 者	稼 動 日 数	カ レ ン ダ ー	対 象 部 署
								カ レ ン ダ ー

対象事業所ごとの
カレンダーの場合: SG18

対象部署ごとの
カレンダーの場合: SG21

6.8.2 カレンダー用DELFOR構造

全体で1つの 納入先ごとの 納入場所ごとの
カレンダーの場合 カレンダーの場合 カレンダーの場合 (表6.8-2)

ヘッダー部	SG2(99)		SG6(9999)							
	SG3(99)		SG7(1)			SG12(9999)				
			SG8(99)		SG13(99)					
	N	R D	N	R D	L	L	R D	U		
	A	F T	A	F T	I	O	F T			
	D	F M	D	F M	N	C	F M	N T		
通常の 注文 情報	発 信 者	対 象 事 業 所	カ レ ン ダ ー	対 象 事 業 所	カ レ ン ダ ー	納 入 場 所	カ レ ン ダ ー			

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

6.9 OSTENQ

6.9.1 OSTENQ構造

OSTENQ (パターン1)

部	ヘッダ	SG2 (1/25)	SG2 (2/25)	SG2 SG3	SG4 (1/999)	SG5 (1/200000)	SG6 (1/99)	SG6 (2/99)	SG7 (1/99)	SG6 (1/99)	SG6 (2/99)	SG7 (1/99)	SG6 (1/99)	SG6 (2/99)	SG7 (1/99)
発注者	担当者	連絡先	担当者	受注者	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号
発注者	担当者	連絡先	担当者	受注者	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号
発注者	担当者	連絡先	担当者	受注者	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号
発注者	担当者	連絡先	担当者	受注者	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号

(表6.9-1)

※ 個々の注文は、SG5の繰返しで表現（一品一葉の繰返しイメージ）

OSTENQ (パターン2)

部	ヘッダ	SG2 (1/25)	SG2 (2/25)	SG2 SG3	SG4 (1/999)	SG5 (1/200000)	SG6 (1/99)	SG6 (2/99)	SG7 (1/99)	SG6 (1/99)	SG6 (2/99)	SG7 (1/99)	SG6 (1/99)	SG6 (2/99)	SG7 (1/99)
発注者	担当者	連絡先	担当者	受注者	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号
発注者	担当者	連絡先	担当者	受注者	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号
発注者	担当者	連絡先	担当者	受注者	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号
発注者	担当者	連絡先	担当者	受注者	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号	部品番号

(表6.9-2)

※ 同一注文番号で括る場合

6.9.2 OSTENQ 適用パターン

OSTENQ07A

(表6.9-3)

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

6.10 OSTRPT

6.10.1 OSTRPT構造

O S T R P T (パターン1)

(表6.10-1)

部		SG1 (1/25)	SG1 (2/25)	SG3 (1/999)			SG6 (1/999999)			SG6 (n / 999999)		
ハッジ		SG2	SG2	SG6 (1/999999)	SG7 (1/99)	SG7 (2/99)	SG8 (1/99) 登注者側要件	SG8 (2/99) 愛注者側要件	SG7 (1/99)	SG7 (2/99)	SG8 (1/99) 登注者側要件	SG8 (2/99) 愛注者側要件
発注者	担当者	運送先	受注者	担当者	運送先	受注者	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件
発注者	担当者	運送先	受注者	担当者	運送先	受注者	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件
							S T S	S T S	S T S	S T S	S T S	S T S
							部品番号	部品色	部品名稱	部品番号	部品色	部品名稱
							注文明細番号	注文明細番号	注文明細番号	注文明細番号	注文明細番号	注文明細番号
							ST S	ST S	ST S	ST S	ST S	ST S
							注文數	注文數	注文數	注文數	注文數	注文數
							注文番号	注文番号	注文番号	注文番号	注文番号	注文番号
							SG9 (1/99)	SG9 (1/99)	SG9 (1/99)	SG9 (1/99)	SG9 (1/99)	SG9 (1/99)
							SG10	SG10	SG10	SG10	SG10	SG10

* 個々の注文は、SG6の繰返しで表現（一品一葉の繰返しイメージ）

O S T R P T (パターン2)

(表6.10-2)

部		SG1 (1/25)	SG1 (2/25)	SG3 (1/999)			SG6 (1/999999)			SG6 (n / 999999)			SG6 (n / 999999)		
ハッジ		SG2	SG2	SG6 (1/999999)	SG7 (1/99)	SG7 (2/99)	SG8 (1/99) 登注者側要件	SG8 (2/99) 愛注者側要件	SG7 (1/99)	SG7 (2/99)	SG8 (1/99) 登注者側要件	SG8 (2/99) 愛注者側要件	SG7 (1/99)	SG7 (2/99)	SG8 (1/99) 登注者側要件
発注者	担当者	運送先	受注者	担当者	運送先	受注者	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件
発注者	担当者	運送先	受注者	担当者	運送先	受注者	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件	SG10 側要件
							S T S	S T S	S T S	S T S	S T S	S T S	S T S	S T S	S T S
							部品番号	部品色	部品名稱	部品番号	部品色	部品名稱	部品番号	部品色	部品名稱
							注文明細番号	注文明細番号	注文明細番号	注文明細番号	注文明細番号	注文明細番号	注文明細番号	注文明細番号	注文明細番号
							ST S	ST S	ST S	ST S	ST S	ST S	ST S	ST S	ST S
							注文數	注文數	注文數	注文數	注文數	注文數	注文數	注文數	注文數
							注文番号	注文番号	注文番号	注文番号	注文番号	注文番号	注文番号	注文番号	注文番号
							SG9 (1/99)	SG9 (1/99)	SG9 (1/99)	SG9 (1/99)	SG9 (1/99)	SG9 (1/99)	SG9 (1/99)	SG9 (1/99)	SG9 (1/99)
							SG10	SG10	SG10	SG10	SG10	SG10	SG10	SG10	SG10

* 同一注文番号で括る場合

6.10.2 OSTRPT 適用パターン

OSTRPT07A

(表6.10-3)

JAMA USAGE ↓			パターン1	パターン2
SG1	M 1/25	M	S G 1① 発注者	S G 1① 発注者
	M 1 NAD	M	担当者 連絡先	担当者 連絡先
	C 999 L O C	X		
SG2	C 5	O	S G 1② 受注者	S G 1② 受注者
	M 1 C T A	M	担当者 連絡先	担当者 連絡先
	C 5 C O M	O		
SG1	M 2/25	M		
	M 1 NAD	M		
	C 999 L O C	X		
SG2	C 5	O		
	M 1 C T A	M		
	C 5 C O M	O		
SG3	C 1/999	R	1 個	n 個 注文番号 発注日
	M 1 D O C	M		
	C 5 D T M	O		
	C 9 C N T	X		
	C 99 R F F	X		
	C 99 T O D	X		
SG4	C 99	X		
SG5	C 99	X		
SG6	C 999999 明細部	R	n 個 部品番号 部品色 部品名称	n 個 部品番号 部品色 部品名称
	M 1 L I N 部品番号	M		
	C 99 P I A 部品色	O		
	C 99 I M D 部品名称	O		
	C 5 M E A	X		
	C 99 G I N	X		
	C 5 R C S	X		
	C 99 F T X	X		
SG 7	C 999	O	S G 7① 注文番号	S G 7① 注文明細番号
	M 1 R F F	M		
	C 1 D T M	O		
SG 7	C 999	O	S G 7② 注文明細番号	
	M 1 R F F	M		
	C 1 D T M	O		
SG8	C 1/99 <発注者側要件>	O	S G 8① 納入指示日/時刻 発注日	S G 8① 納入指示日/時刻
	M 1 S T S	M	注文数	注文数
	C 5 D T M	R		
	C 1 P C D	X		
	C 1 Q T Y	R		
SG9	C 99	O	納入先	納入先
	M 1 N A D	M	納入場所	納入場所
	C 5 R F F	X		
	C 9 L O C	O		
SG10	C 5	O	担当者 連絡先	担当者 連絡先
	M 1 C T A	M		
	C 5 C O M	O		
SG11	C 5	X		
SG12	C 5	X		
SG13	C 5	X		
SG14	C 5	X		
SG15	C 10	X		
SG8	C 2/99 <受注者側要件>	R	S G 8② ステータス 回答納入日/時刻	S G 8② ステータス 回答納入日/時刻
	M 1 S T S	M	回答納入数	回答納入数
	C 5 D T M	R		
	C 1 P C D	X		
	C 1 Q T Y	R		
SG9	C 99	X		
	SG10 C 5	X		
SG11	C 5	X		
SG12	C 5	X		
SG13	C 5	X		
SG14	C 5	X		
SG15	C 10	X		
SG16	C 99	X		
SG17	C 99	X		
SG18	C 99	X		

7. データ項目の EDIFACT SEG 割付及び推奨コード値

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

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

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

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

（JAMA コードについては、「別冊 JAMA コードブック」を参照）

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

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

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

当該項目を使用する場合は、別に定める申請方法に従った届出をお願いする。

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

7.1 日付・時間

(1) ガイドライン設定項目 (表7.1-1)

JAMA項目名	項目定義	Seq. ID	D-E lm	m/c	C-E lm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	定義	JAMA推奨コード
発行日/時刻	注文書・納品書等の画面上の発行日	DTM DATE/TIM E/PERIOD	G507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD code qualifier	Date or time or period function	an..3	137	137 : Document/Message date
					2380	c	◎	Date or time or period text	an..35	発行日/時刻	102	102 : ccyyymmdd
					2379	c	◎	Date or time or period format	an..3		203	203 : ccyyymmddhhmm
対象基準日	当該メソセージ(業務)の対象となる範囲、または起点	DTM DATE/TIM E/PERIOD	G507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD code qualifier	Date or time or period function	an..3	157	157 : Validity start date
					2380	c	◎	Date or time or period text	an..35	対象基準日	158	158 : 159 ; Horizon start/end date
					2379	c	◎	Date or time or period format	an..3		102	102 : ccyyymmdd
											610	610 : ccyyym
											614	614 : ccyyym (年月旬)
											616	616 : ccyyww (年週)
											6	6 : ccyywm (年月前半/後半)
											7	7 : ccyyww (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/TIM E/PERIOD	G507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD code qualifier	Date or time or period function	an..3	55	55 : Confirmed date/time
					2380	c	◎	Date or time or period text	an..35	確定注文対象期間	102	102 : ccyyymmdd
					2379	c	◎	Date or time or period format	an..3		616	616 : ccyyww (年週)
											614	614 : ccyyym (年月旬)
											610	610 : ccyyym
											7	7 : ccyyww (年月週)
処理日/時刻	当該情報を作成した日付/時刻 計算した日付/時刻	DTM DATE/TIM E/PERIOD	G507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD code qualifier	Date or time or period function	an..3	257	257 : Calculation date
					2380	c	◎	Date or time or period text	an..35	処理日/時刻	102	102 : ccyyymmdd
					2379	c	◎	Date or time or period format	an..3		203	203 : ccyyymmddhhmm
											204	204 : ccyyymmddhhmmss
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/TIM E/PERIOD	G507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD code qualifier	Date or time or period function	an..3	540	540 : Instruction's original execution date
					2380	c	◎	Date or time or period text	an..35	オリジナルデータ 作成日/時刻	102	102 : ccyyymmdd
					2379	c	◎	Date or time or period format	an..3		203	203 : ccyyymmddhhmm
											204	204 : ccyyymmddhhmmss
発注日	当該部品の発注日	DTM DATE/TIM E/PERIOD	G507	m	2005	m	◎	DATE/TIME/PERIOD code qualifier	Date or time or period function	an..3	4	4 : Order date/time
					2380	c	◎	Date or time or period text	an..35	発注日	102	102 : ccyyymmdd
					2379	c	◎	Date or time or period format	an..3			

7.1 日付・時間 (1) ガイドライン設定項目 (表7.1-1)

JAMA項目名	項目定義	Seq. ID	D-E lm	m/c	C-E lm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	定義	JAMA推奨コード
納入指示日/時刻	発注者が受注者に提示する納入日付/時刻 支給の場合は、発注者が受注者に提示、または受注者が発注者に要求する支給日/時刻	DTM DATE/TIM E/PERIOD	m	2005	m	④ DATE/TIME/PERIOD code qualifier	④ Date or time or period function	an..3	2	2 : Derivery date/time, requested		
		2380	c	2379	c	④ Date or time or period text code qualifier	④ Date or time or period format	an..35	納入指示日/時刻 an..3	102 ccymdd 203 ccymddhhmm 610 ccymm 614 ccymma (年月旬) 616 ccyyww (年週) 7 ccymmw (年月週) 8 ccymmds (年月日シフト) 9 ccymdddp (年月日時間帯(ハイターン))、 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/TIM E/PERIOD	m	2005	m	④ DATE/TIME/PERIOD code qualifier	④ Date or time or period function	an..3	10	10 : Shipment date/time, requested		
		2380	c	2379	c	④ Date or time or period text code qualifier	④ Date or time or period format	an..35	出荷指示日/時刻 an..3	102 ccymdd 203 ccymddhhmm 610 ccymm 614 ccymma (年月旬) 616 ccyyww (年週) 7 ccymmw (年月週) 8 ccymmds (年月日シフト) 9 ccymdddp (年月日時間帯(ハイターン))、 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/TIM E/PERIOD	m	2005	m	④ DATE/TIME/PERIOD code qualifier	④ Date or time or period function	an..3	11	11 : Despatch date and/or time		
		2380	c	2379	c	④ Date or time or period text code qualifier	④ Date or time or period format	an..35	出荷日/時刻 an..3	102 ccymdd 203 ccymddhhmm 610 ccymm 614 ccymma (年月旬) 616 ccyyww (年週) 7 ccymmw (年月週) 8 ccymmds (年月日シフト) 9 ccymdddp (年月日時間帯(ハイターン))、 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/TIM E/PERIOD	m	2005	m	④ DATE/TIME/PERIOD code qualifier	④ Date or time or period function	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	2379	c	④ Date or time or period text code qualifier	④ Date or time or period format	an..35	中継地到着日/時刻 an..3	102 ccymdd 203 ccymddhhmm 610 ccymm 614 ccymma (年月旬) 616 ccyyww (年週) 7 ccymmw (年月週) 8 ccymmds (年月日シフト) 9 ccymdddp (年月日時間帯(ハイターン))、 又は、年月日便		
先行時間	納入日/時刻からオフラインまで (5.6 先行時間 参照)	DTM DATE/TIM E/PERIOD	m	2005	m	④ DATE/TIME/PERIOD code qualifier	④ Date or time or period function	an..3	359	359 : Scheduled for delivery on or before (Scheduled for delivery on or before specified date and or time)		
		2380	c	2379	c	④ Date or time or period text code qualifier	④ Date or time or period format	an..35	先行時間 an..3	804 Day 805 Hour		

7. 1 日付・時間 (1) ガイドライン設定項目 (表7.1-1)

(1) ガイドライン設定項目 (表7.1-1)

JAMA推要コード									
項目定義		属性		項目設定		値		定義	
納入品を受領した日付/時刻 受領日/時刻	DIM DATE/TIME E/PERIOD	Seg. ID Name C507	D-EIm m/c C507	m 2005 2380 2379	DATE/TIME/PERIOD code qualifier Date or time or period function Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	50 : Goods receipt date/time 102 : ccyymdd 203 : ccyymdhhmm	50 : Goods receipt date/time	
納入品を検収した日付/時刻 検収日/時刻	DIM DATE/TIME E/PERIOD	DIM DATE/TIME E/PERIOD	m C507	m 2005 2380 2379	DATE/TIME/PERIOD code qualifier Date or time or period function Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	143 : Acceptance date/time of goods 102 : ccyymdd 203 : ccyymdhhmm	143 : Acceptance date/time of goods	
愛注者が発注者に回答する納入 予定日付/時刻 回答納入日/時刻	DIM DATE/TIME E/PERIOD	DIM DATE/TIME E/PERIOD	m C507	m 2005 2380 2379	DATE/TIME/PERIOD code qualifier Date or time or period function Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	102 : ccyymdd 203 : ccyymdhhmm	102 : ccyymdd 203 : ccyymdhhmm	
当該部品の打切りを行う日付 打切り日	DIM DATE/TIME E/PERIOD	DIM DATE/TIME E/PERIOD	m C507	m 2005 2380 2379	DATE/TIME/PERIOD code qualifier Date or time or period function Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	317 : Reply date 102 : ccyymdd 203 : ccyymdhhmm	317 : Reply date	
納入指示数の対象期間における 指示単位 (日、週グロス、旬 グロス等) (8.2 SCCと納入指示日/数量の 関係 参照)	SCC SCHEDULE CONDITIONS	SCC SCHEDULE CONDITIONS	4017 m 4493 C329	m 2013	DELIVERY PLAN COMMITMENT LEVEL CODE DELIVERY INSTRUCTION CODE PATTERN DESCRIPTION	an..3 an..3 an..3	566 : End date, scheduled 102 : ccyymdd 610 : ccyymm 614 : ccyymma (年月旬) 1 : Firm 4 : Planning/forecast	566 : End date, scheduled	
納入指示対象期間 内指示単位 (8.2 SCCと納入指示日/数量の 関係 参照)	DIM DATE/TIME E/PERIOD	DIM DATE/TIME E/PERIOD	m C507	m 2005 2380 2379	DATE/TIME/PERIOD code qualifier Date or time or period function Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	102 : ccyymdd 203 : ccyymdhhmm 610 : ccyymm 614 : ccyymma (年月旬) 7 : ccyymww (年月週)	102 : ccyymdd 203 : ccyymdhhmm 610 : ccyymm 614 : ccyymma (年月旬) 7 : ccyymww (年月週)	
納入指示対象期間 付範囲 (8.2 SCCと納入指示日/数量の 関係 参照)	DIM DATE/TIME E/PERIOD	DIM DATE/TIME E/PERIOD	m C507	m 2005 2380 2379	DATE/TIME/PERIOD code qualifier Date or time or period function Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	102 : ccyymdd 203 : ccyymdhhmm 610 : ccyymm 614 : ccyymma (年月旬) 616 : ccyymww (年月週) 7 : ccyymww (年月週)	102 : ccyymdd 203 : ccyymdhhmm 610 : ccyymm 614 : ccyymma (年月旬) 616 : ccyymww (年月週) 7 : ccyymww (年月週)	
納入指示対象期間 範囲 (8.2 SCCと納入指示日/数量の 関係 参照)	DIM DATE/TIME E/PERIOD	DIM DATE/TIME E/PERIOD	m C507	m 2005 2380 2379	DATE/TIME/PERIOD code qualifier Date or time or period function Date or time or period text Date or time or period format	an..3 an..35 an..3	323 : Horizon period 718 : ccyymdd - ccyymdd	323 : Horizon period 718 : ccyymdd - ccyymdd	

7.1 日付・時間 (1) ガイドライン設定項目 (表7.1-1)

JAMA項目名	項目定義	Seq. ID	Name	D-E lm	m/c	C-E lm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	意義	JAMA推奨コード
支払条件設定日	支払い条件を決定した日付	DTM DATE/TIM E/PERIOD	C507	m	2005	m	④ Date or time or period function code qualifier	DATE/TIME/PERIOD			307	307 : Payment instruction date	
単価決定日	部品契約単価の決定日付	DTM DATE/TIM E/PERIOD	C507	m	2380	c	④ Date or time or period text	an..35	支払条件設定日		102	102 : ccyyymmdd	
単価適用日	部品契約単価の適用日付	DTM DATE/TIM E/PERIOD	C507	m	2005	m	④ Date or time or period function code qualifier	DATE/TIME/PERIOD			267	267 : Rate/Price date/time	
適用開始年月日	該当部品の手配管理台帳(手配マスター)が作成された年月日	DTM DATE/TIM E/PERIOD	C507	m	2380	c	④ Date or time or period text	an..35	単価決定日		102	102 : ccyyymmdd	
適用終了年月日	該当部品の手配管理台帳(手配マスター)が廃止される年月日	DTM DATE/TIM E/PERIOD	C507	m	2005	m	④ Date or time or period function code qualifier	DATE/TIME/PERIOD			299	299 : Price adjustment start date	
時刻コード	納入指示時刻をコード化したもの の JAMAコードブック	ITEM DESCRIPT ION	7077 C272	c	2380	c	④ Date or time or period text	an..35	単価適用日		102	102 : ccyyymmdd	
生産日コード	当該注文部品を使用(車輌生産する日付を識別するコード) JAMAコードブック	RFF REFERENC E	7383 C506	m	1131 1153 1154 1156 1056 1060	c m c c c c	④ Date or time or period format ④ Date or time or period text ④ Item characteristic code ④ Code list identification code ④ Code list responsible agency code ④ Language name code ④ SURFACE OR LAYER CODE ④ REFERENCE ④ Reference code qualifier ④ Document line identifier ④ Version identifier ④ Revision identifier	an..3 an..3 an..3 an..6 an..9 an..6	各社内記コード 各社内記コード JAMA項目識別 JAMA項目識別 各社内記コード 各社内記コード 各社内記コード 各社内記コード 各社内記コード 各社内記コード 各社内記コード 各社内記コード	各社内記コード 各社内記コード JAMA項目識別 JAMA項目識別 各社内記コード 各社内記コード 各社内記コード 各社内記コード 各社内記コード 各社内記コード 各社内記コード 各社内記コード 各社内記コード 各社内記コード	92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent 92 : Structured (from industry code list) B01 : 時刻コード B02 : 生産日コード B02 : 管理組織 92 : Assigned by buyer or buyer's agent	

7.1 日付・時間
(1) ガイドライン設定項目 (表7.1-1)

JAMA項目名	項目定義	Ser. ID	Name	D-E lm	m/c	C-E lm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	定義 JAMA推奨コード
納入日コード	当該注文部品を納入する日付を識別するコード	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c c				<input checked="" type="radio"/> DESCRIPTION FORMAT CODE <input checked="" type="radio"/> ITEM CHARACTERISTIC	an..3		S	S : Structured (from Industry code list)
JAMAコード					7081 1131 3055 C273	c c c c	c c c c	<input checked="" type="radio"/> Item characteristic code <input checked="" type="radio"/> Code list identification code <input checked="" type="radio"/> Code list responsible agency code <input checked="" type="radio"/> ITEM DESCRIPTION	an..3 an..17 an..3 an..3	JAMA項目識別 各社内訳コード	B03 B03	B03_納入日コード 各社内訳コード
					7009 1131 3055 7008 7008 3453 7383	c c c c c c	c c c c c c	<input checked="" type="radio"/> Item description code <input checked="" type="radio"/> Code list identification code <input checked="" type="radio"/> Code list responsible agency code <input checked="" type="radio"/> Item description <input checked="" type="radio"/> Item description <input checked="" type="radio"/> Language name code <input checked="" type="radio"/> SURFACE OR LAYER CODE	an..17 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3 an..3	各社内訳コード	290 290_JAMA 290	各社内訳コード
											92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent

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

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名	項目定義	Seg.ID	Name	D-EIm	m/c	C-EIm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	定義	JAMA推薦コード
中継地出発日/時刻	納入便が中継地を出発する日付/時刻	DTM E/PERIOD	0507	m	2005	m	①	DATE/TIME/PERIOD			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	①	Date or time or period function code qualifier			an..3					
		2379	c	①	Date or time or period format code			an..35	中継地出発日/時刻		102	102 : ccyyymmddhhmm 9 : ccyyymmddpp(年月日時間帯(八ヶじ)、 又は、年月日便)	
オフライン日/時刻	発注者が受注者に提示するオフ ライイン日/時刻	DTM DATE/TIM E/PERIOD	0507	m	2005	m	①	DATE/TIME/PERIOD			203	203 : ccyyymmddhhmm 9 : ccyyymmddpp(年月日時間帯(八ヶじ)、 又は、年月日便)	
		2380	c	①	Date or time or period function code qualifier			an..3					
		2379	c	①	Date or time or period format code			an..35	オフライイン日/時刻		102	102 : ccyyymmddhhmm 610 : ccyyymm 614 : ccyyymma(年月旬) 616 : ccyyww(年週) 8 : ccyyymmdods(年月日シケ) 9 : ccyyymmdpp(年月日時間帯(八ヶじ)、 又は、年月日便)	
	(5.6 先行時間 参照)												
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/TIM E/PERIOD	0507	m	2005	m	①	DATE/TIME/PERIOD			351	351 : Inspection date	
		2380	c	①	Date or time or period function code qualifier			an..3					
		2379	c	①	Date or time or period format code			an..35	検査完了期日		102	102 : ccyyymmddhhmm 610 : ccyyymm 614 : ccyyymma(年月旬) 616 : ccyyww(年週) 8 : ccyyymmdods(年月日シケ) 9 : ccyyymdpp(年月日時間帯(八ヶじ)、 又は、年月日便)	
設計変更切換日	設計変更の切換を行なう日付	DTM DATE/TIM E/PERIOD	0507	m	2005	m	①	DATE/TIME/PERIOD			60	60 : Engineering change level date	
		2380	c	①	Date or time or period function code qualifier			an..3					
		2379	c	①	Date or time or period format code			an..35	設計変更切換日		102	102 : ccyyymmddhhmm 610 : ccyyymm 614 : ccyyymma(年月旬) 616 : ccyyww(年週) 8 : ccyyymdods(年月日シケ) 9 : ccyyymdpp(年月日時間帯(八ヶじ)、 又は、年月日便)	

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

※当該項目を使用する場合は申請が必要

(表7.1-2)

JAMA項目名	項目定義	Seg.ID	Name	D-EIm	m/c	C-EIm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	JAMA推奨コード
得意先納入日/時刻 当該取引上の親発注者（自動車メーカー等）への納入日付/時刻	DATE/TIM E/PERIOD	0507	m	2005	m	2005	m	◎ DATE/TIME/PERIOD	an..3	an..3	191	191 : Delivery date/time, expected
		2380	c	2379	c	2379	c	◎ Date or time or period text format code	an..35	an..3	102	102 : ccyyymmddhhmm 610 : ccyymm 614 : ccyymma (年月旬) 616 : ccyyww (年週) 8 : ccyyymmdd (年月日シケ) 9 : ccyyymmddpp (年月日時間帯(1~7-), 又は、年月日便)
型費支払開始年月 型費の支払いを開始した年月	DATE/TIM E/PERIOD	0507	m	2005	m	2005	m	◎ DATE/TIME/PERIOD	an..3	an..3	194	194 : Start date/time
		2380	c	2379	c	2379	c	◎ Date or time or period text format code	an..35	an..3	610	610 : ccyymm 614 : ccyymma (年月旬) 616 : ccyyww (年週) 8 : ccyyymmdd (年月日シケ) 9 : ccyyymmddpp (年月日時間帯(1~7-), 又は、年月日便)
支払日 当該金額の支払日（手形・一括支払・期付日）	DATE/TIM E/PERIOD	0507	m	2005	m	2005	m	◎ DATE/TIME/PERIOD	an..3	an..3	171	171 : Reference date/time
		2380	c	2379	c	2379	c	◎ Date or time or period text format code	an..35	an..3	102	102 : ccyyymmdd 610 : ccyymm 614 : ccyymma (年月旬) 616 : ccyyww (年週) 8 : ccyyymmdd (年月日シケ) 9 : ccyyymmddpp (年月日時間帯(1~7-), 又は、年月日便)
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・期付日支払・ファクタリングの満期日）	DATE/TIM E/PERIOD	0507	m	2005	m	2005	m	◎ DATE/TIME/PERIOD	an..35	an..3	140	140 : Payment due date
		2380	c	2379	c	2379	c	◎ Date or time or period text format code	an..35	an..3	102	102 : ccyyymmdd 610 : ccyymm 614 : ccyymma (年月旬) 616 : ccyyww (年週) 8 : ccyyymmdd (年月日シケ) 9 : ccyyymmddpp (年月日時間帯(1~7-), 又は、年月日便)

7.2 関与者 (1) ガイドライン設定項目 (表7.2-1)

7.2 関与者 (1) ガイドライン設定項目 (表7.2-1)

JAMA項目名		項目定義		Seg. ID		Name		D-EIm m/c		C-EIm m/c		設定区分		Element Name		属性		項目設定		値		定義		JAMA推奨コード	
受注者	注文を受ける企業/工場・事業所・事業部門等	NAD	NAME AND ADDRESS	3035	m			①	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		①	PARTY IDENTIFICATION DETAILS		①	NAME AND ADDRESS		SE	SE : Seller						
受注者	受注者の名称				c	3082		②	Party Identifier		②	x	Code list identifier	an..17	②	Party Identifier		an..35	受注者						
受注者	当該部品の製作企業/工場・事業所・事業部門等	NAD	NAME AND ADDRESS	3035	m			③	Code list identification code	an..17		③	Code list responsible agency	an..3	③	Code list identifier		289	289 : JIPDEC/ECPC						
受注者	仕入先の名称			④	c	3058		④	NAME AND ADDRESS		④	○	Name and address description	an..3	④	Party Identifier		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent						
仕入先	当該部品を出荷する企業/工場・事業所・事業部門等	NAD	NAME AND ADDRESS	3035	m			⑤	Code list identification code	an..17		⑤	Code list responsible agency	an..3	⑤	NAME AND ADDRESS		289	289 : JIPDEC/ECPC						
仕入先	仕入先の名称			⑥	c	3082		⑥	Party Identifier		⑥	x	Code list identifier	an..17	⑥	Party Identifier		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent						
出荷元	当該部品を出荷する企業/工場・事業所・事業部門等支給の場合は、支給元を表わす	NAD	NAME AND ADDRESS	3035	m			⑦	Code list identification code	an..17		⑦	Code list responsible agency	an..3	⑦	NAME AND ADDRESS		289	289 : JIPDEC/ECPC						
出荷元	出荷元の名称			⑧	c	3058		⑧	Party Identifier		⑧	○	Name and address description	an..3	⑧	Party Identifier		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent						
納入先	部品納入先の企業/工場・事業所・事業部門等支給の場合は、支給先を表わす	NAD	NAME AND ADDRESS	3035	m			⑨	Code list identification code	an..17		⑨	Code list responsible agency	an..3	⑨	NAME AND ADDRESS		289	289 : JIPDEC/ECPC						
納入先	納入先の名称			⑩	c	3082		⑩	Party Identifier		⑩	x	Code list identifier	an..17	⑩	Party Identifier		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent						

7.2 関与者 (1) ガイドライン設定項目 (表7.2-1)

JAMA項目名		項目定義		Seg. ID	Name	D-E lm	m/c	C-E lm	m/c	設定区分	Element Name	FUNCTION CODE QUALIFIER	属性	項目設定	値	JAMA推奨コード
納入先	部品納入先の企業/工場・事業所・事業部門等を、支給先を表わす支給の場合は、支給先の名称	PNA	PARTY IDENTIFICATION	3035	m					◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3		SI	SI : Ship to	
納入先名称	(当セグメントでの『納入先』適用は、PROTAPのみ)			C206	c	7402	m	7405	c	○ IDENTIFICATION NUMBER Object identifier Qualifer	an..35 an..3					
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	NAD	NAME AND ADDRESS	3035	m					○ IDENTIFICATION NUMBER Object identifier Qualifer	an..35 an..3					
親発注者名称	親発注者の名称			C082	c	3039	m	1131	c	○ PARTY IDENTIFICATION DETAILS Party identifier Code list identification code an..17	an..35 an..17			289 : JIPDEC/ECPC	289 : JIPDEC/ECPC	
調達責任会社	商流上で発注に対して最終的に責任を持つ企業/工場・事業所・事業部門等	NAD	NAME AND ADDRESS	3035	m					○ PARTY IDENTIFICATION DETAILS Party identifier Code list identification code an..17	an..3			92 : Assigned by buyer or buyer's agent	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
調達責任会社名称	調達責任会社の名称			C082	c	3124	m	3124	c	○ NAME AND ADDRESS Name and address description an..35 Name and address description an..35	an..35 an..35			289 : JIPDEC/ECPC	289 : JIPDEC/ECPC	
下請法対象メーカー識別	下請法対象メーカーか、対象外 JAMAコードブック	RFF	REFERENCE	C506	m	1153	m	1154	c	○ NAME AND ADDRESS Reference identifier Reference identifier	an..3 an..70 or 各社内訳コード			ZZZ : Mutually defined reference number 0 : 下請法対象外メーカー 1 : 下請法対象メーカー 以上JAMA内訳コード	ZZZ : Mutually defined reference number 0 : 下請法対象外メーカー 1 : 下請法対象メーカー 以上JAMA内訳コード	
						1156	c	1056	c	○ JAMA項目識別 Document line identifier Version identifier	an..6 an..9			C01 : 下請法対象メーカー識別 290 : JAMA 92 : Assigned by buyer or buyer's agent	C01 : 下請法対象メーカー識別 290 : JAMA 92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						1060	c		x	○ REFERENCE Revision identifier	an..6					

7. 3 場所 (1) ガイドライン設定項目 (表7.3-1)

(1) ガイドライン設定項目 (表7.3-1)

JAMA 項目名											項目定義		JAMA 推奨コード										
Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義												
納入先の量りに受け入れる場所。工場の入口等に相当する。	LOC PLACEMENT IDENTIFICATION	3227 0517	m			◎ LOCATION FUNCTION CODE	an..3		11	11 : Place/port of discharge													
納入場所の名称		3225 1131 3055 3224	c	x	x	◎ Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..35 an..17 an..3 an..256	納入場所 Code list identifier Code list responsible agency 納入場所名称															
納入場所の中の部品を荷卸す工場(供給ラインの持つて行く前の保管場所)	LOC PLACEMENT IDENTIFICATION	0519 0553	c		x	◎ RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION																	
納入場所の中の部品を荷卸す工場(供給ラインの持つて行く前の保管場所)	LOC PLACEMENT IDENTIFICATION	3223 1131 3055 3222	c	x	x	◎ First related location Code list identification code Code list responsible agency First related location name	an..35 an..17 an..3 an..70	荷卸場所 荷卸場所 荷卸場所名称															
納入トラックヤードの待機場所	LOC PLACEMENT IDENTIFICATION	3227 0517	m		x	◎ RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION																	
トラックヤードの名称		3233 1131 3055 3232	c	x	x	◎ Second related location Code list identification code Code list responsible agency Second related location name	an..35 an..17 an..3 an..70	荷卸場所 荷卸場所 荷卸場所名称															
納入された部品を保管するための倉庫等	LOC PLACEMENT IDENTIFICATION	3227 0517	m		x	◎ RELATION CODE LOCATION FUNCTION CODE	an..3		276	276 : Landing Location													
納入場所から、さらに工場内組み立てラインまで配送する場合の荷卸場所	LOC PLACEMENT IDENTIFICATION	3225 1131 3055 3224	c	x	x	◎ LOCATION IDENTIFICATION Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..35 an..17 an..3 an..256	トラックヤード名称 トラックヤード 倉庫 トラックヤード名称															
供給ライン	LOC PLACEMENT IDENTIFICATION	3227 0517	m		x	◎ LOCATION IDENTIFICATION Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..3		18	18 : Warehouse													
供給工程	LOC PLACEMENT IDENTIFICATION	3227 0517	m		x	◎ LOCATION IDENTIFICATION Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..3		7	7 : Place of delivery													
供給工程	LOC PLACEMENT IDENTIFICATION	3225 1131 3055 3224	c	x	x	◎ LOCATION IDENTIFICATION Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..35 an..17 an..3 an..256	供給ライン 供給ライン 供給ライン 中継地															
部品納入時に一旦集荷する場所	LOC PLACEMENT IDENTIFICATION	3227 0517	m		x	◎ LOCATION IDENTIFICATION Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..3		54	54 : Manufacturing department													
中継地		3225 1131 3055 3224	c	x	x	◎ LOCATION IDENTIFICATION Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..35 an..17 an..3 an..256	中継地 中継地 中継地 中継地															
中継地の名前		3224 3225 1131 3055 3224	c	c	c	◎ LOCATION IDENTIFICATION Location identifier Code list identification code Code list responsible agency Location name	an..35 an..17 an..3 an..256	中継地名前 中継地名前 中継地名前 中継地名前															

7.3 場所 (1) ガイド

(表7.3-1)

7. 3 場所 (2) E D I F A C T ガイドラインに無い J A M A 標準項目

※当該項目を使用する場合は申請が必要

J A M A 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E lm	m/c	C-E lm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	J A M A 推奨コード
検査場所	納入部品の検査場所（納入場所とは異なる場合）	LOC	PLACE/LOCATION	3227 C577	m c				LOCATION FUNCTION CODE LOCATION IDENTIFICATION	an.. 3	229	229 : Inspection site	
									c c	an.. 35			
									x	an.. 17			
									Code list identification code Code list responsible agency	an.. 3	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				3224	c	○	○	Location name		an.. 256			

7.4 品目 (1) ガイドライン設定項目 (表7.4-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E lm	m/c	C-E lm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	JAMA摘要コード
部品番号	発注者が部品等の品目を特定するために設定した番号	LINE ITEM	LINE ITEM	1082	c		x	LINE ITEM IDENTIFIER	an..6			
		C212		1229	c		x	ACTION CODE	an..3			
				7140	c		o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				7143	c		o	Item identifier	an..35	部品番号		
				1131	c	x	o	Item type identification code	an..3	IN	IN : Buyer's item number	
				3055	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				6495	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				1082	c	x	o	SUB-LINE INFORMATION				
				1222	c	x	o	Sub-line indicator code	an..3			
				7083	c	x	o	Line item identifier	an..6			
				4347	m	x	o	CONFIGURATION LEVEL NUMBER	n..2			
				C212	m	x	o	CONFIGURATION OPERATION CODE	an..3			
				7140	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				7143	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				1131	c	x	o	Item identifier	an..35	受注者部品番号		
				3055	c	x	o	Item type identification code	an..3	VN	VN : Vendor item number	
				6495	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				1082	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				1222	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				7083	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				4347	m	x	o	Item identifier	an..35	得意先部品番号		
				C212	m	x	o	Item type identification code	an..3	UA	UA : Ultimate customer's article number	
				7140	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				7143	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				1131	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				3055	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				6495	c	x	o	Item identifier	an..35	得意先部品番号		
				1082	c	x	o	Item type identification code	an..3	UA	UA : Ultimate customer's article number	
				1222	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				7083	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				4347	m	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				C212	m	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				7140	c	x	o	Item identifier	an..35	部品色		
				7143	c	x	o	Item type identification code	an..3	CL	CL : Color number	
				1131	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				3055	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				6495	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				1082	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				1222	c	x	o	Item identifier	an..35	設計変更情報	設計変更情報	
				7083	c	x	o	Item type identification code	an..3	EC	EC : Engineering change level	
				4347	m	x	o	Code list identification code	an..17			
				C212	m	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				7140	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				7143	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				1131	c	x	o	Item identifier	an..35	発注者製品識別	GB : Buyer's internal product group code	
				3055	c	x	o	Item type identification code	an..3	GB	GB : Buyer's internal product group code	
				6495	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				1082	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				1222	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				7083	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				4347	m	x	o	Item identifier	an..35	発注者製品識別	GB : Buyer's internal product group code	
				C212	m	x	o	Item type identification code	an..3	GB	GB : Buyer's internal product group code	
				7140	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				7143	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				1131	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				3055	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				6495	c	x	o	Item identifier	an..35	発注者製品識別	GB : Buyer's internal product group code	
				1082	c	x	o	Item type identification code	an..3	GB	GB : Buyer's internal product group code	
				1222	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				7083	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				4347	m	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				C212	m	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				7140	c	x	o	Item identifier	an..35	発注者製品識別	GB : Buyer's internal product group code	
				7143	c	x	o	Item type identification code	an..3	GB	GB : Buyer's internal product group code	
				1131	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				3055	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				6495	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				1082	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				1222	c	x	o	Item identifier	an..35	発注者製品識別	GB : Buyer's internal product group code	
				7083	c	x	o	Item type identification code	an..3	GB	GB : Buyer's internal product group code	
				4347	m	x	o	Code list identification code	an..17			
				C212	m	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				7140	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				7143	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				1131	c	x	o	Item identifier	an..35	発注者製品識別	GB : Buyer's internal product group code	
				3055	c	x	o	Item type identification code	an..3	GB	GB : Buyer's internal product group code	
				6495	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				1082	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				1222	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				7083	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				4347	m	x	o	Item identifier	an..35	発注者製品識別	GB : Buyer's internal product group code	
				C212	m	x	o	Item type identification code	an..3	GB	GB : Buyer's internal product group code	
				7140	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				7143	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				1131	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				3055	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				6495	c	x	o	Item identifier	an..35	発注者製品識別	GB : Buyer's internal product group code	
				1082	c	x	o	Item type identification code	an..3	GB	GB : Buyer's internal product group code	
				1222	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				7083	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				4347	m	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				C212	m	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				7140	c	x	o	Item identifier	an..35	発注者製品識別	GB : Buyer's internal product group code	
				7143	c	x	o	Item type identification code	an..3	GB	GB : Buyer's internal product group code	
				1131	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				3055	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				6495	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				1082	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				1222	c	x	o	Item identifier	an..35	発注者製品識別	GB : Buyer's internal product group code	
				7083	c	x	o	Item type identification code	an..3	GB	GB : Buyer's internal product group code	
				4347	m	x	o	Code list identification code	an..17			
				C212	m	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				7140	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				7143	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				1131	c	x	o	Item identifier	an..35	発注者製品識別	GB : Buyer's internal product group code	
				3055	c	x	o	Item type identification code	an..3	GB	GB : Buyer's internal product group code	
				6495	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				1082	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				1222	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				7083	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				4347	m	x	o	Item identifier	an..35	発注者製品識別	GB : Buyer's internal product group code	
				C212	m	x	o	Item type identification code	an..3	GB	GB : Buyer's internal product group code	
				7140	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				7143	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				1131	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				3055	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				6495	c	x	o	Item identifier	an..35	発注者製品識別	GB : Buyer's internal product group code	
				1082	c	x	o	Item type identification code	an..3	GB	GB : Buyer's internal product group code	
				1222	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				7083	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				4347	m	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				C212	m	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				7140	c	x	o	Item identifier	an..35	発注者製品識別	GB : Buyer's internal product group code	
				7143	c	x	o	Item type identification code	an..3	GB	GB : Buyer's internal product group code	
				1131	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				3055	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				6495	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				1082	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				1222	c	x	o	Item identifier	an..35	発注者製品識別	GB : Buyer's internal product group code	
				7083	c	x	o	Item type identification code	an..3	GB	GB : Buyer's internal product group code	
				4347	m	x	o	Code list identification code	an..17			
				C212	m	x	o	Code list responsible agency	an..3			
				7140	c	x	o	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3			
				7143	c	x	o	ITEM NUMBER IDENTIFICATION				
				1131	c	x	o	Item identifier	an..35	発注者製品識別	GB : Buyer's internal product group code	
				3055	c	x	o	Item type identification code	an..3	GB	GB : Buyer's internal product group code	
				6495	c	x	o	Code list identification code	an..17			
				1082	c	x	o	Code list responsible agency	an..3			
	</											

7.4 品目 (1) ガイドライン設定項目 (表7.4-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elem	m/c	C-Elem	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	定義	JAMA摘要コード
部品名称	部品等の名称	ITEM DESCRIPTION	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	F	F : Free-form	
		C272				7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
						1131	c	◎	Item characteristic code	an..3	8	8 : Product	
		C273				3055	c	x	Code list identification code	an..17			
						7009	c	x	Code list responsible agency	an..3			
						1131	c	x	Item description code	an..17			
						3055	c	x	Code list responsible agency	an..3			
						7008	c	◎	ITEM DESCRIPTION	an..3			
						7008	c	○	Item description	an..256			
						3453	c	x	Language name code	an..3			
						7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
						7077	c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			
		C272				7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
						1131	c	x	Item characteristic code	an..3	E17	E17 : 受注者部品名稱	
		C273				3055	c	x	Code list identification code	an..17			
						7009	c	◎	ITEM DESCRIPTION	an..3			
						1131	c	x	Item description code	an..17			
						3055	c	x	Code list responsible agency	an..3			
						7008	c	○	Item description	an..256			
						7008	c	x	Language name code	an..3			
						3453	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
						7383	c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			
		C272				7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
						1131	c	x	Item characteristic code	an..3	E02	E02 : 重点管理部品	
		C273				3055	c	x	Code list identification code	an..17			
						7009	c	○	ITEM DESCRIPTION	an..3			
						1131	c	x	Code list responsible agency	an..3			
						3055	c	x	Code list responsible agency	an..3			
						7008	c	○	Item description	an..256			
						3453	c	x	Language name code	an..3			
						7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
重点管理部品	品質管理面等で、重点的管理を行なう必要な部品の識別と、その内容	ITEM DESCRIPTION	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S	S : Structured (from industry code list)	
		C272				7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
						1131	c	x	Item characteristic code	an..3			
		C273				3055	c	x	Code list identification code	an..17			
						7009	c	○	ITEM DESCRIPTION	an..3			
						1131	c	x	Code list responsible agency	an..3			
						3055	c	x	Code list responsible agency	an..3			
						7008	c	○	Item description	an..256			
						3453	c	x	Language name code	an..3			
						7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
重要保安部品コード	重要保安部品の識別、及びその内容	ITEM DESCRIPTION	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S	S : Structured (from industry code list)	
		C272				7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
						1131	c	x	Item characteristic code	an..3			
		C273				3055	c	x	Code list identification code	an..17			
						7009	c	○	ITEM DESCRIPTION	an..3			
						1131	c	x	Code list responsible agency	an..3			
						3055	c	x	Code list responsible agency	an..3			
						7008	c	○	Item description	an..256			
						3453	c	x	Language name code	an..3			
						7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			

7.4 品目 (1) ガイドライン設定項目 (表7.4-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	D-E lm	m/c	C-E lm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	定義	JAMA摘要コード
背景番号	部品番号、納入場所等で決まる部品の略称	ITEM DESCRIPTION	I0D	c	C272	c	①	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	\$	S : Structured (from industry code list)	
JAMAコードマーク							②	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
							③	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	E04	E04 : 背番号
							④	Code list identification code	an..17			
							⑤	Code list responsible agency	an..3		290	290 : JAMA
							⑥	ITEM DESCRIPTION	an..17			
							⑦	Item description code	an..17	各社内訳コード		
							⑧	Code list identification code	an..17			
							⑨	Code list responsible agency	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
							⑩	ITEM description	an..256			
							⑪	Item description	an..256			
							⑫	Language name code	an..3			
							⑬	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
							⑭	PRODUCT IDENTIFIER CODE	an..3		1	1 : Additional identification
							⑮	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	an..35			
							⑯	Item identifier	an..35	素材識別コード	EF	EF : Material code
							⑰	Item type identification code	an..3			
							⑱	Code list identification code	an..17			
							⑲	Code list responsible agency	an..3		1	1 : Additional identification
							⑳	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	an..35	車種識別コード	MN	MN : Model Number
							㉑	Item identifier	an..3			
							㉒	Item type identification code	an..17			
							㉓	Code list identification code	an..17			
							㉔	Code list responsible agency	an..3		290	290 : JAMA
							㉕	ITEM DESCRIPTION	an..17			
							㉖	Item description code	an..17	各社内訳コード		
							㉗	Code list identification code	an..17			
							㉘	Code list responsible agency	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
							㉙	ITEM description	an..256			
							㉚	Item description	an..256			
							㉛	Language name code	an..3			
							㉜	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
							㉝	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			
							㉞	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
							㉟	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	E03	E03 : 部品加工状態区分
							㉟	Code list identification code	an..17			
							㉟	Code list responsible agency	an..3		290	290 : JAMA
							㉟	ITEM DESCRIPTION	an..17			
							㉟	Item description code	an..17	各社内訳コード		
							㉟	Code list identification code	an..17			
							㉟	Code list responsible agency	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
							㉟	ITEM description	an..256			
							㉟	Item description	an..256			
							㉟	Language name code	an..3			
							㉟	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
							㉟	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
							㉟	Item characteristic code	an..3	防錆区分	116	116 : Corrosion (腐食) resistance
							㉟	Code list identification code	an..17			
							㉟	Code list responsible agency	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
							㉟	ITEM DESCRIPTION	an..17	各社内訳コード		
							㉟	Item description code	an..17			
							㉟	Code list identification code	an..17			
							㉟	Code list responsible agency	an..3			
							㉟	ITEM description	an..256			
							㉟	Item description	an..256			
							㉟	Language name code	an..3			
							㉟	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			

7.4 品目 (1) ガイドライン設定項目 (表7.4-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E lm	m/c	C-E lm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	定義	JAMA摘要コード
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	ITEM DESCRIPT ION	7077 C272	c c				◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	\$	S : Structured (from industry code list)	
JAMAコードア'ック								◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		E13 : 現用/旧型区分	
								◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	E13	
								x	Code list identification code	an..17			
								◎	Code list responsible agency	an..3	290 : JAMA	290	
								◎	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								◎	Item description code	an..17			
								x	Code list identification code	an..17	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	92	
								◎	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM description	an..256			
								○	Item description	an..256			
								○	Language name code	an..3			
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
								◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	\$	S : Structured (from industry code list)	
								◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		E14 : 部品識別	
								◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	E14	
								x	Code list identification code	an..17			
								◎	Code list responsible agency	an..3	290 : JAMA	290	
								◎	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								x	Item description code	an..17	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	92	
								◎	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM description	an..256			
								○	Item description	an..256			
								x	Language name code	an..3			
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
								◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	\$	S : Structured (from industry code list)	
								◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		E15 : 材料手配区分	
								◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	E15	
								x	Code list identification code	an..17			
								◎	Code list responsible agency	an..3	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	92	
								◎	ITEM DESCRIPTION	an..3	290 : JAMA	290	
								x	Item description code	an..17	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	92	
								◎	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM description	an..256			
								○	Item description	an..256			
								x	Language name code	an..3			
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
								◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	\$	S : Structured (from industry code list)	
								◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		E16 : 国内輸出区分	
								◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	E16	
								x	Code list identification code	an..17			
								◎	Code list responsible agency	an..3	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	92	
								◎	ITEM DESCRIPTION	an..3	290 : JAMA	290	
								x	Item description code	an..17			
								◎	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM description	an..256			
								○	Item description	an..256			
								x	Language name code	an..3			
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			

7.4 品目 (1) ガイドライン設定項目 (表7.4-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elem	m/c	C-Elem	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	定義	JAMA摘要コード
内外区分	内製／外製を区分	IMD ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c				④	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	\$	S : Structured (from industry code list)	
	JAMAコード'づく							④	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
								④	Item characteristic code	an..3		JAMA項目識別	E06
								x	Code list identification code	an..17		E06 : 内外区分	
								④	Code list responsible agency	an..3			
								④	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Item description code	an..17			
								x	Code list identification code	an..17			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM IDENTIFICATION CODE	an..3			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Language name code	an..3			
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
								④	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			
								④	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
								④	Item characteristic code	an..3			
								x	Code list identification code	an..17			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM IDENTIFICATION CODE	an..3			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Language name code	an..3			
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
								④	REFERENCE	an..3			
								④	Reference code qualifier	an..3			
								④	Reference identifier	an..70			
								④	Document line identifier	an..6			
								④	Version identifier	an..9			
								x	Revision identifier	an..6			
								④	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			
								④	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
								④	Item characteristic code	an..3			
								x	Code list identification code	an..17			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Code list identification code	an..17			
								x	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM IDENTIFICATION CODE	an..3			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Language name code	an..3			
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
								④	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			
								④	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
								④	Item characteristic code	an..3			
								x	Code list identification code	an..17			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Code list identification code	an..17			
								x	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM IDENTIFICATION CODE	an..3			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Language name code	an..3			
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
								④	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			
								④	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
								④	Item characteristic code	an..3			
								x	Code list identification code	an..17			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Code list identification code	an..17			
								x	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM IDENTIFICATION CODE	an..3			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Language name code	an..3			
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
								④	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			
								④	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
								④	Item characteristic code	an..3			
								x	Code list identification code	an..17			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Code list identification code	an..17			
								x	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM IDENTIFICATION CODE	an..3			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Language name code	an..3			
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
								④	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			
								④	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
								④	Item characteristic code	an..3			
								x	Code list identification code	an..17			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Code list identification code	an..17			
								x	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM IDENTIFICATION CODE	an..3			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Language name code	an..3			
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
								④	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			
								④	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
								④	Item characteristic code	an..3			
								x	Code list identification code	an..17			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Code list identification code	an..17			
								x	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM IDENTIFICATION CODE	an..3			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Language name code	an..3			
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
								④	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			
								④	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
								④	Item characteristic code	an..3			
								x	Code list identification code	an..17			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Code list identification code	an..17			
								x	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM IDENTIFICATION CODE	an..3			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Language name code	an..3			
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
								④	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			
								④	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
								④	Item characteristic code	an..3			
								x	Code list identification code	an..17			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Code list identification code	an..17			
								x	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM IDENTIFICATION CODE	an..3			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Language name code	an..3			
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
								④	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			
								④	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
								④	Item characteristic code	an..3			
								x	Code list identification code	an..17			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Code list identification code	an..17			
								x	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM IDENTIFICATION CODE	an..3			
								④	Code list responsible agency	an..3			
								x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
								④	Language name code	an..3			
								x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
								④	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			

7.4 品目 (1) ガイドライン設定項目 (表7.4-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-EIm	m/c	C-EIm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	定義	JAMA摘要コード
検収結果識別 納入品の検収処理結果、および その理由 JAMAコードマーク	ITEM DESCRIPTION	ITEM IDN		7009	c	1131	c	x	Item description code	an..17	各社内訳コード		
				3055	c	3055	c	x	Code list identification code	an..17			
				7008	c	7008	c	x	Code list responsible agency	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				7008	c	7008	c	x	Item description	an..256			
				3453	c	3453	c	x	Language name code	an..3			
				7383	c	7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
				7077	c	7077	c	x	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3			
				C272	c	7081	c	x	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
				1131	c	1131	c	x	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	E07	E07 : 検収結果識別
				3055	c	3055	c	x	Code list identification code	an..17			
				7008	c	7008	c	x	Code list responsible agency	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				3055	c	3055	c	x	Item description	an..256			
				C273	c	7009	c	x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
				1131	c	1131	c	x	Item description code	an..17	各社内訳コード		
				3055	c	3055	c	x	Code list identification code	an..17			
				7008	c	7008	c	x	Code list responsible agency	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				7008	c	7008	c	x	Item description	an..256			
				3453	c	3453	c	x	Language name code	an..3			
				7383	c	7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
				C506	m	1153	m	x	REFERENCE	an..3			
				1154	c	1154	c	x	Reference code qualifier	an..3		ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number
				1156	c	1156	c	x	Document line identifier	an..70	各社内訳コード		
				1056	c	1056	c	x	Item identifier	an..6	JAMA項目識別	E07	E07 : 検収結果識別
				1060	c	1060	c	x	Version identifier	an..9	管理組織	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				C273	c	7009	c	x	ITEM DESCRIPTION	an..3			
				C272	c	7081	c	x	ITEM CHARACTERISTIC	an..3			
				1131	c	1131	c	x	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	A01	A01 : 購入/支給識別
				3055	c	3055	c	x	Code list identification code	an..17			
				7008	c	7008	c	x	Code list responsible agency	an..3		290	290 : JAMA
				3453	c	3453	c	x	Item description	an..256			
				7383	c	7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			

(3.2 情報区分コード参照)

7.4 品目 (1) ガイドライン設定項目 (表7.4-1)

J A M A 項目名		項目定義		Seg. ID		Name		D-E lm		m/c		C-E lm		m/c		設定区分		Element Name		項目設定		属性		項目定義		J A M A 推奨コード	
有償／無償識別	支給部品が有償か無償かを識別	ITEM DESCRIPTION	J A M A -コ-ド	TMD	ITEM ID	7077	c												DESCRPTION FORMAT CODE	an..3					S : Structured (from industry code list)		
		C272					c												ITEM CHARACTERISTIC								
								7081	c									Item characteristic code	an..3								
								1131	c									Code list identification code	an..17								E08 : 有償／無償識別
								3055	c									Code list responsible agency	an..3								
		C273					c	7009	c									ITEM DESCRIPTION									290 : J A M A
								1131	c									Item description code	an..17								
								3055	c									Code list identification code	an..17								
								7008	c									Code list responsible agency	an..3								
								7008	c									Item description	an..256								
								3453	c									Item description	an..256								
								7383	c									Language name code	an..3								
																		SURFACE OR LAYER CODE	an..3								

7.4 品目
(2) E D I F A C T ガイドラインに無い J A M A 標準項目 (表7.4-2)

*当該項目を使用する場合は申請が必要

J A M A 項目名		項目定義		設定区分			Element Name		項目設定		値 定義		J A M A 推奨コード	
材料明細	原材料の明細(熱処理・表面処理、原材料の層別や元板/切断の区分等)	ITEM DESCRIPT	ID	ITEM NAME	D-E lm	m/c	C-E lm	m/c	④ DESCRIPTION FORMAT CODE	an.. 3	S	S : Structured (from industry code list)		
JAMAコードマーク		ITEM DESCRIPT	C272	c	7081	c	ITEM CHARACTERISTIC		④ ITEM characteristic code	an.. 3	E01	E01 : 材料明細		
					1131	c	x		Code list identification code	an.. 17				
					3055	c		④ Code list responsible agency	an.. 3		290	290 : JAMA		
JAMAコードマーク		ITEM DESCRIPT	C273	c	7009	c	ITEM DESCRIPTION		④ Item description code	an.. 17				
					1131	c	x	Code list identification code	an.. 17					
					3055	c		④ Code list responsible agency	an.. 3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
					7008	c		④ Item description	an.. 256					
					7008	c		④ Item description	an.. 256					
					3453	c	x	Language name code	an.. 3					
					7383	c		④ SURFACE OR LAYER CODE	an.. 3					
差替情報	注文情報変更時に付ける変更元のデータ	ITEM DESCRIPT	C272	c	7081	c	ITEM CHARACTERISTIC		④ DESCRIPTION FORMAT CODE	an.. 3	S	S : Structured (from industry code list)		
JAMAコードマーク		ITEM DESCRIPT	C273	c	7009	c	ITEM DESCRIPTION		④ Item characteristic code	an.. 17	E05	E05 : 差替情報		
					1131	c	x	Code list identification code	an.. 17					
					3055	c		④ Code list responsible agency	an.. 3		290	290 : JAMA		
					7008	c		④ Item description	an.. 256					
					7008	c		④ Item description	an.. 256					
					3453	c	x	Language name code	an.. 3					
					7383	c	x	④ SURFACE OR LAYER CODE	an.. 3					
寸法	原材料を特定するための寸法(板厚、幅等)	MEASUREMENTS	G502	m	6311	c	MEASUREMENT DETAILS		④ MEASUREMENT PURPOSE CODE	an.. 3	PD	PD : Physical dimensions		
					6313	c	Measured attribute code							
					6321	c	Measurement significance code	an.. 3	HT	Height dimension	HT : Height dimension			
					6155	c	Non-discrete measurement name	an.. 17	LN	Length dimension	LN : Length dimension			
					6154	c	x		WD	Width dimension	WD : Width dimension			
					C174	c	VALUE RANGE		TH	Thickness	TH : Thickness			
					6411	m	Measurement unit code		DI	Diameter	DI : Diameter			
					6314	c	Measure							
					6162	c	x	Range minimum quantity						
					6152	c	x	Range maximum quantity	an.. 18					
					6432	c	x	Significant digits quantity	n..18					
					7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an.. 3					

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

7.5 箱包・包装設定項目 (表7.5-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-EIm	m/c	C-EIm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	JAMA推奨コード
梱包/包装 レベル 梱包/包装作業分類	梱包/包装の階層を表わす 梱包/包装の作業の分類	PAC PACKAGE	7224 0531	c c	x	PACKAGE QUANTITY				n..8			
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					PACKAGING DETAILS							
梱包/包装開連事項	梱包/包装に関する補足事項					Packaging level code	c		Packaging level code	an..3	梱包/包装レベル	3	3 : Outer
収容数	当該梱包/包装ごとの部品収容数 (キャラジン)					Packaging related description code	c		Packaging related description code	an..3	梱包/包装作業分類	35	35 : Type of package
	(5.10 梱包・包装について 参照)					Packaging terms and conditions	c	x	Packaging terms and conditions	an..3			
						PACKAGE TYPE	c		Package type description code	an..17	荷姿コード		
						Code list identification code	c	x	Code list identification code	an..17			
						Code list responsible agency code	c		Code list responsible agency code	an..3			92 : Assigned by buyer or buyer's agent
						Type of packages	c		Type of packages	an..35	梱包/包装関連情	92	
						PACKAGE TYPE IDENTIFICATION	c		PACKAGE TYPE IDENTIFICATION				
						DESCRIPTION FORM CODE	m		DESCRIPTION FORM CODE	an..3			
						TYPE OF PACKAGES	m		Type of packages	an..35	収容数	F	F : Free-form
						ITEM TYPE IDENTIFICATION CODE	c	x	Item type identification code	an..3			
						TYPE OF PACKAGES	c	x	Type of packages	an..35			
						ITEM TYPE IDENTIFICATION CODE	c	x	Item type identification code	an..3			
						RETURNABLE PACKAGE DETAILS	c	x	Returnable package details	an..3			
						RETURNABLE PACKAGE FREIGHT PAYMENT	c	x	Returnable package freight payment	an..3			
						RESPONSIBILITY CODE			Responsibility code				
						RETURNABLE PACKAGE LOAD CONTENTS	c	x	Returnable package load contents	an..3			

7.5 箱包・包装

(1) ガイドライン設定項目 (表7.5-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-EIm	m/c	C-EIm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	JAMA推奨コード
箱包/包装資材使用量	箱包/包装に使用する、資材の数量	PAC PACKAGE	7224	c				○	PACKAGE QUANTITY	n..8	箱包/包装資材使用量	
箱包/包装レベル	箱包/包装の階層を表わす	0531	c	7075	c			○	PACKAGING DETAILS			
箱包/包装作業分類	箱包/包装の作業の分類							○	Packaging level code			
箱包/包装資材コード	箱包/包装に使用する資材の種類を表わすコード							○	Packaging related description code	an..3	箱包/包装レベル	1 : Inner 2 : Intermediate 3 : Outer 4 : No packaging hierarchy
箱包/包装関連事項	箱包/包装に関する補足事項	C202	c	7073	c	x		○	PACKAGE TYPE	an..3	箱包/包装作業分類	35 : Type of package 36 : Package specifications 77 : Material wrapping specification 結束方法
収容数	当該梱包/包装ごとの部品収容数(キャラクター)							○	Package type description code	an..17	箱包/包装資材コード	e7231に対応して、 35 : 外装資材コード、(箱、袋等) 36 : 内装資材コード、(緩衝材、仕切、ラベル種類等) 77 : 組束材コード、(結束バンド、ラッピングフルーム等)
箱包/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(キャラクター)							○	Code list identification code	an..17		
	(5. 10 箱包・包装について 参照)	C402	c	1131	c	x		○	Code list identification code	an..17		
				3055	c	○		○	Code list responsible agency code	an..3	箱包/包装関連情報	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				7064	c	○		○	Type of packages	an..35		
				7077	m	○		○	PACKAGE TYPE IDENTIFICATION	an..3		
				7064	m	○		○	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F : Free form
								○	Type of packages	an..35	収容数	
				7143	c	x		○	Item type identification code	an..3		
				7064	c	○		○	Type of packages	an..35	梱包/包装単位個数	
				7143	c	x		○	Item type identification code	an..3		
		C532	c	7143	c	x		○	RETURNABLE PACKAGE DETAILS	an..3		
				8395	c	x		○	Returnable package freight payment	an..3		
				8393	c	x		○	Responsibility code	an..3		
				7077	c			○	Returnable package load contents	an..3		
		C272	c	7081	c	○		○	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S : Structured (from industry code list)	
				1131	c	x		○	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		
				3055	c	○		○	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	F01
		C273	c	7009	c	○		○	Code list identification code	an..17		
				1131	c	x		○	ITEM DESCRIPTION	an..17	F01 : 梱包/包装指示区分	
				3055	c	○		○	Code list responsible agency code	an..3		
				7008	c	○		○	Item description	an..256	290 : JAMA	
				7008	c	○		○	Item description	an..256		
				3453	c	x		○	Language name code	an..3		
				7383	c	x		○	SURFACE OR LAYER CODE	an..3		

7.5 煙包・包装 (1) ガイドライン設定項目 (表7.5-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	JAMA推奨コード
烟包/包装資材手配区分	烟包/包装資材に關して自社手配か支給かを識別する区分	IWD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMATT CODE	an..3	S	S : Structured (From industry code list)	
			C272	c				◎	ITEM CHARACTERISTIC				
						7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	J02	F02 : 煙包/包装資材手配区分	
						1131	c	x	Code list identification code	an..17			
						3055	c	◎	Code list responsible agency code	an..3	290	290 : JAMA	
		G273	c			7009	c	◎	ITEM DESCRIPTION				
						1131	c	x	Item description code	an..17			
						3055	c	◎	Code list identification code	an..3	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
						7008	c	○	Item description	an..256			
						7008	c	○	Item description	an..256			
						3453	c	x	Language name code	an..3			
		7383	c					×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			

7.6 担当者 (1) ガイドライン設定項目 (表7.6-1)

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

7.6 担当者 (2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目

※当該項目を使用する場合は申請が必要

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

7.7 数量 (1) ガイドライン設定項目 (表7.7-1)

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

7.7 数量 (1) ガイドライン設定項目 (表7.7-1)

7.7 数量 (1) ガイドライン設定項目 (表7.7-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	JAMA摘要コード
受信確認用件数 ファイルのレコード件数等)	受信確認用の件数(フラット ファイルのレコード件数等)	RFF REFERENCE E	C506	m	○	REFERENCE					ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number
JAMAコードブック				1153	m	○	Reference code qualifier	an..3				
				1154	c	○	Reference identifier	an..70	值			
				1156	c	○	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別			
				1056	c	○	Version identifier	an..9	H07 : 受信用種認定数 H07 : Assigned by buyer or buyer's agent			
				1060	c	×	Revision identifier	an..6	92 : 管理組織 92 : Assigned by buyer or buyer's agent			
変動予測納入指示 内示する納入指⽰数に對して、ある 確定時に変動する可能性のある 納入指⽰数	内示する納入指⽰数に對して、ある 確定時に変動する可能性のある 納入指⽰数	QTY QUANTITY	C186	m	○	QUANTITY DETAILS						
				6063	m	○	Quantity type code qualifier	an..3				
				6060	m	○	Quantity	an..35	209 : Additional requirement demand quantity			
実績調整数 N-1月分の生産台数調整分を、N 月の納入発注数・内示数にて調 整する数量(N月内示の内数)	N-1月分の生産台数調整分を、N 月の納入発注数・内示数にて調 整する数量(N月内示の内数)	QTY QUANTITY	C186	m	○	QUANTITY DETAILS	an..8					
				6063	m	○	Quantity type code qualifier	an..3	263 : Control quantity			
計画変更数 前回提示に対する変更数量	前回提示に対する変更数量	QTY QUANTITY	C186	m	○	QUANTITY DETAILS						
				6063	m	○	Quantity type code qualifier	an..3				
				6060	m	○	Quantity	an..35	427 : Corrected quantity 計画変更数			
				6411	c	○	Measurement unit code	an..8				
現品票発行枚数 容器に貼付するラベル(現品票) の枚数	容器に貼付するラベル(現品票) の枚数	QTY QUANTITY	C186	m	○	QUANTITY DETAILS						
				6063	m	○	Quantity type code qualifier	an..3	104 : Chargeable number of containers			
納入口ット括り区分 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	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	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c	○	ITEM DESCRIPTION FORMAT CODE	an..8					
				7081	c	○	ITEM CHARACTERISTIC	an..3	S : Structured (from industry code list)			
				1131	c	×	Item characteristic code	an..3	H03 : 納入口ット括り区分			
				3055	c	○	Code list responsible agency code	an..3	H03 : 納入口ット括り区分			
				7008	c	○	Code list responsible agency code	an..3	290 : JAMA			
				7008	c	○	Item description	an..256				
				3453	c	×	Language name code	an..3				
				7383	c	×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
生産変動予測数反映 区分	生産変動予測数を注文時に反映 するか否かを識別する区分	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c	○	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3					
				7081	c	○	ITEM CHARACTERISTIC	an..256				
				1131	c	×	Item characteristic code	an..3	H04 : 生産変動予測数反映区分			
				3055	c	○	Code list identification code	an..17	H04 : 生産変動予測数反映区分			
				7009	c	○	ITEM DESCRIPTION	an..17	290 : JAMA			
				1131	c	×	Code list identification code	an..17				
				3055	c	○	Code list responsible agency	an..3	S : Structured (from industry code list)			
				7008	c	○	Item description	an..256				
				3453	c	×	Language name code	an..3				
				7383	c	×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
				7077 C272	c	○	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3				
				7081	c	○	ITEM CHARACTERISTIC	an..256				
				1131	c	×	Item characteristic code	an..3	H04 : 生産変動予測数反映区分			
				3055	c	○	Code list identification code	an..17	H04 : 生産変動予測数反映区分			
				7009	c	○	ITEM DESCRIPTION	an..17	290 : JAMA			
				1131	c	×	Code list identification code	an..17				
				3055	c	○	Code list responsible agency	an..3	S : Structured (from industry code list)			
				7008	c	○	Item description	an..256				
				7008	c	○	Item description	an..256				
				3453	c	×	Language name code	an..3				
				7383	c	×	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				

7.7 数量

(2) EDIFACT ガイドラインに無い JAMA 標準項目

※当該項目を使用する場合は申請が必要

(表7.7-2)

JAMA 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E1m	m/c	C-E1m	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	JAMA 推奨コード
打切残数	当該部品の打切りまでの発注済 (納入指示済残数)	QTY QUANTITY	C186	m		6063	m	◎ QUANTITY DETAILS			143	143 : Quantity, remaining
返品数量	納入品を検査不合格により返品 した数量	QTY QUANTITY	C186	m		6060	m	◎ Quantity			an..3	
						6411	c	○ Measurement unit code			an..35	打切残数
不合格数量	納入品を検査した結果、不合格 となつた数量	QTY QUANTITY	C186	m		6063	m	◎ QUANTITY DETAILS			195	195 : Received, not accepted, to be returned
						6060	m	◎ Quantity			an..3	
前回返受入数量	発注数量のうち、既に受けられた 数量	QTY QUANTITY	C186	m		6411	c	○ Measurement unit code			an..8	
総数量	明細情報の総数量 (データ送信者/受信者間の相互 確認用)	CNT CONTROL TOTAL	C270	m		6063	m	◎ QUANTITY DETAILS			79	79 : Previous cumulative quantity
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		6069	m	◎ Control total type code			8	8 : Total pieces
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	ITEM DESCRIPT ION	7077	c		6066	m	◎ Control total quantity			an..18	
						6411	c	× Measurement unit code			an..8	
								◎ CONTROL				
								◎ ITEM CHARACTERISTIC				
								◎ Item characteristic code			an..3	7 : Total gross weight
								◎ Code list identification code			an..3	
								◎ Code list responsible agency			an..8	
								◎ DESCRIPTION FORMAT CODE			an..3	
								◎ ITEM DESCRIPTION				
								◎ Item description code			an..3	S : Structured (from industry code list)
								◎ Item description			an..17	
								◎ Item description			an..17	JAMA 項目識別
								◎ Item description			an..17	H02 : 端数区分
								◎ Item description			an..256	
								◎ Language name code			an..3	
								◎ SURFACE OR LAYER CODE			an..3	
								◎ REFERENCE				
								◎ Reference code qualifier			an..3	ZZZ : Mutually defined reference number
								◎ Reference identifier			an..70	各社内訳コード
								◎ Document line identifier			an..6	JAMA 項目識別
								◎ Version identifier			an..9	H02 : 管理組織
								◎ Revision identifier			an..6	92 : Assigned by buyer or buyer's agent

7.8 単価・金額・税 (1) ガイドライン設定項目 (表7.8-1)

(1) ガイドライン設定項目 (表7.8-1)

7.8 単価・金額・税 (1) ガイドライン設定項目 (表7.8-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elem	m/c	C-Elem	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA摘要コード
変更前金額	変更前の単価で算出した金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	◎ MONETARY AMOUNT	Monetary amount type code	an..3		239	239 : Amount not subject to price adjustment	
						5004	c	◎ Monetary amount qualifier		n..35				
						6345	c	x	Currency identification code	an..3				
						6343	c	x	Currency type code qualifier	an..3				
						4405	c	x	Status description code	an..3				
変更後金額	変更後の単価で算出した金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	◎ MONETARY AMOUNT	Monetary amount type code	an..3		5	5 : Adjusted amount	
						5004	c	◎ Monetary amount qualifier		n..35				
						6345	c	x	Currency identification code	an..3				
						6343	c	x	Currency type code qualifier	an..3				
特別採用率	減価採用購入する場合の採用率 (%)、または直引率 (%)	PCD	PERCENTAGE DETAILS	C501	m	5245	m	◎ PERCENTAGE DETAILS	Percentage type code qualifier	an..3		1	1 : Allowance expressed as a percentage. (直引きした結果の採用率 (%))	
						5482	c	◎ Percentage code		n..10				
						5249	c	x	Percentage basis identification code	an..3				
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	x	Code list responsible agency	an..3				
						5152	c	x	Duty or tax or fee function	an..3				
						C533	c		CODE QUALIFIER					
						5289	m	x	DUTY/TAX/FEE TYPE					
						1131	c	x	Duty or tax or fee type name	an..3				
						3055	c	x	Code list identification code	an..17				
						5152	c	x	Code list responsible agency	an..3				
						C533	c		DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL					
						5286	c	x	DUTY/TAX/FEE ASSESSMENT	an..15				
						C243	c		BASIS QUANTITY					
								◎ DUTY/TAX/FEE DETAIL						
								5279	c	x	Duty or tax or fee rate code	an..7		
								1131	c	x	Code list identification code	an..17		
								3055	c	x	Code list responsible agency	an..3		
								5278	c	x	Duty or tax or fee rate	an..17		
								5273	c	x	Duty or tax or fee basis	an..12		
								1131	c	x	Code list identification code	an..17		
								3055	c	x	Code list responsible agency	an..3		
								5305	c	x	DUTY OR TAX OR FEE CATEGORY	an..3		
								3446	c	x	PARTY TAX IDENTIFIER	an..20		
								1227	c	x	CALCULATION SEQUENCE CODE	an..3		

7.8 単価・金額・税 (1) ガイドライン設定項目 (表7.8-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elem	m/c	C-Elem	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	定義	JAMA摘要コード
消費税込合計金額	消費税込みの合計金額	MOA MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	① MONETARY AMOUNT qualififer	an..3			388	388 : Total amount including Value Added Tax (VAT)	
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分				5004	c	Monetary amount	n..35					
					6345	c	Currency identification code	an..3					
					6343	c	Currency type code qualifier	an..3					
					4405	c	Status description code	an..3					
消費税額	法で定められた基準により算定された消費税額	MOA MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	① MONETARY AMOUNT qualififer	an..3			29	29 : Debit 支給金額区分	
					5004	c	Monetary amount	n..35			30	30 : Credit 購入金額	
					6345	c	Currency identification code	an..3					
					6343	c	Currency type code qualifier	an..3					
					4405	c	Status description code	an..3					
消費税合計金額	消費税の合計金額	MOA MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	① MONETARY AMOUNT qualififer	an..3			124	124 : Tax amount	
					5004	c	Monetary amount	n..35					
					6345	c	Currency identification code	an..3					
					6343	c	Currency type code qualifier	an..3					
					4405	c	Status description code	an..3					
消費税課税対象額	消費税課税対象の金額	MOA MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	① MONETARY AMOUNT qualififer	an..3			176	176 : Message total duty/tax/fee amount	
					5004	c	Monetary amount	n..35					
					6345	c	Currency identification code	an..3					
					6343	c	Currency type code qualifier	an..3					
					4405	c	Status description code	an..3					
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分				5004	c	Monetary amount	n..35			29	29 : Debit 支給金額区分	
					6345	c	Currency identification code	an..3			30	30 : Credit 購入金額	
					6343	c	Currency type code qualifier	an..3					
					4405	c	Status description code	an..3					
消費税課税対象外	消費税課税対象外の金額	MOA MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	① MONETARY AMOUNT qualififer	an..3			125	125 : Taxable amount	
					5004	c	Monetary amount	n..35					
					6345	c	Currency identification code	an..3					
					6343	c	Currency type code qualifier	an..3					
					4405	c	Status description code	an..3					
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分				5004	c	Monetary amount	n..35			29	29 : Debit 支給金額区分	
					6345	c	Currency identification code	an..3			30	30 : Credit 購入金額	
					6343	c	Currency type code qualifier	an..3					
					4405	c	Status description code	an..3					
消費額	消費税免税額	MOA MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	① MONETARY AMOUNT qualififer	an..3			342	342 : Non-taxable amount	
					5004	c	Monetary amount	n..35					
					6345	c	Currency identification code	an..3					
					6343	c	Currency type code qualifier	an..3					
					4405	c	Status description code	an..3					
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分				5004	c	Monetary amount	n..35			29	29 : Debit 支給金額区分	
					6345	c	Currency identification code	an..3			30	30 : Credit 購入金額	
					6343	c	Currency type code qualifier	an..3					
					4405	c	Status description code	an..3					
購入/支給金額区分	購入金額、支給金額を表わす区分				5004	c	Monetary amount	n..35			29	29 : Debit 支給金額区分	
					6345	c	Currency identification code	an..3			30	30 : Credit 購入金額	
					6343	c	Currency type code qualifier	an..3					
					4405	c	Status description code	an..3					

7.8 単価・金額・税率
(1) ガイドライン設定項目 (表7.8-1)

7.8 単価・金額・税率

(2) EDIFACT ガイドラインに無い JAMA 標準項目

(表7.8-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA 項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E1m	m/c	C-E1m	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	JAMA 推奨コード
材料費	単価の内訳の材料費部分	PRI	PRICE DETAILS	C509	c	5125	m	◎	PRICE INFORMATION			INF : Information
				5118	c	Price code qualifier		◎	Price code qualifier	an..3	n..15	材料費
				5375	c	Price amount		◎	Price amount	an..3		
				5387	c	Price type code		◎	Price type code	an..3		
				5284	c	Price specification code		◎	Price specification code	an..3		
				6411	c	Unit price basis quantity		x	Unit price basis quantity	an..9		
加工費	単価の内訳の加工費部分	PRI	PRICE DETAILS	C509	c	5125	m	◎	PRICE INFORMATION			INF : Information
				5118	c	Price code qualifier		◎	Price code qualifier	an..3	n..15	加工費
				5375	c	Price amount		◎	Price amount	an..3		
				5387	c	Price type code		◎	Price type code	an..3		
				5284	c	Price specification code		◎	Price specification code	an..3		
				6411	c	Measurement unit code		x	Measurement unit code	an..8		
				5213	c			×	SUB-LINE ITEM PRICE CHANGE	an..3		
									OPERATION CODE			
支払金額	支払いの金額	MOA	MONETARY AMOUNT	C516	m	5025	m	◎	MONETARY AMOUNT			INF : Information
						5004	c	◎	Monetary amount	an..3	n..35	支払金額
						6345	c	x	Currency identification code	an..3		
						6343	c	x	Currency type code qualifier	an..3		
						4405	c	x	Status description code	an..3		
								◎	PERCENTAGE DETAILS			
加工率	加工、または組立て途中に不良品が発見された場合の加工済率(%)	PCJ	PERCENTAGE DETAILS	C501	m	5245	m	◎	Percentage type code qualifier	an..3	15	15:Penalty percentage
						5482	c	◎	Percentage	n..10		
						5249	c	x	Percentage basis identification code	an..3		
						1131	c	x	Code list identification code	an..17		
						3055	c	x	Code list responsible agency code	an..3		

7.9 管理番号 (1) ガイドライン設定項目 (表7.9-1)

(1) ガイドライン設定項目 (表7-9-1)

7.9 管理番号 (1) ガイドライン設定項目 (表7.9-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg ID	Name	D-EIm	m/c	C-EIm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	定義	JAMA推奨コード
注文明細番号	注文情報の明細毎に付ける番号 個々の注文を特定するもの（個別注文単位）	RFF REFERENC E	C506	m	1153	m	① REFERENCE		Reference code qualif ier	an..3	PS	PS : Purchase order number suffix	
納入指示書の明細毎に付ける番号	個々の納入指示を特定するもの（個別納入指示単位）	RFF REFERENC E	C506	m	1154	c	① Reference identifier		Reference identifier	an..70	注文明細番号		
納品書明細番号	納品書の明細毎に付ける番号 個々の納品を特定するもの	RFF REFERENC E	C506	m	1155	c	① Document line identifier		Document line identifier	an..6	枝番	枝番号、追番等に使用	
分納番号	分割納入の場合、発注者からの注文、あるいは納入指示に対し、その納入が何回目かの順番、あるいは分割単位を区別する参照番号	RFF REFERENC E	C506	m	1156	c	① Version identifier		Version identifier	an..9			
新注文番号	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 REFERENC E	C506	m	1060	c	① Revision identifier		Revision identifier	an..6			
工事番号	試作等で特別に管理が必要なとき に、イベント毎に付ける番号	RFF REFERENC E	C506	m	1153	m	① REFERENCE		Reference code qualif ier	an..3	CR	CR : Customer reference number	
輸出番号	輸出申告単位に付ける番号	RFF REFERENC E	C506	m	1154	c	① Reference identifier		Reference identifier	an..70	親注文番号		
					1155	c	① Document line identifier		Document line identifier	an..6	枝番	枝番号、追番等に使用	
					1056	c	① Version identifier		Version identifier	an..9			
					1060	c	① Revision identifier		Revision identifier	an..6			
					1153	m	① REFERENCE		Reference code qualif ier	an..3	ALV	ALV : Event reference number	
					1154	c	① Reference identifier		Reference identifier	an..70	工事番号	工事番号、追番等に使用	
					1155	c	① Document line identifier		Document line identifier	an..6	枝番	枝番号、追番等に使用	
					1056	c	① Version identifier		Version identifier	an..9			
					1060	c	① Revision identifier		Revision identifier	an..6			
					1153	m	① REFERENCE		Reference code qualif ier	an..3	RF	RF : Export reference number	
					1154	c	① Reference identifier		Reference identifier	an..70	輸出番号	輸出番号、追番等に使用	
					1155	c	① Document line identifier		Document line identifier	an..6	枝番	枝番号、追番等に使用	
					1056	c	① Version identifier		Version identifier	an..9			
					1060	c	① Revision identifier		Revision identifier	an..6			

7.9 管理番号

(2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目

※当該項目を使用する場合は申請が必要

(表7.9-2)

JAMA項目名		項目定義	Seg.ID	Name	D-EIm	m/c	C-EIm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	JAMA推奨コード
受領書番号	受領書一枚を特定する番号 受領書単位に採番	RFF REFERENC E	C506	m	1153	m	○ REFERENCE			Reference code qualifier	an..3	DQ	DQ : Delivery note number
					1154	c	○ Reference identifier			Reference identifier	an..70	ALO	ALO : Receiving advice number
					1156	c	○ Document_line_identifier			Document_line_identifier	an..6		枝番号、追番等に使用
					1056	c	x Version_identifier			Version identifier	an..9		
					1060	c	x Revision_identifier			Revision identifier	an..6		
受領書明細番号	受領書の明細毎に付ける番号 個々の受領を特定するもの	RFF REFERENC E	C506	m	1153	m	○ REFERENCE			Reference code qualifier	an..3	ALO	ALO : Receiving advice number
					1154	c	○ Reference identifier			Reference identifier	an..70		受領書明細番号
					1156	c	○ Document_line_identifier			Document_line_identifier	an..6		枝番号、追番等に使用
					1056	c	x Version_identifier			Version identifier	an..9		
前回発行番号	注文、納入指示の変更情報で、 前回発行の管理番号が必要な場合に設定	RFF REFERENC E	C506	m	1153	m	○ REFERENCE			Reference code qualifier	an..3	PW	PW : Prior purchase order number
	管理番号の種類は特定しない				1154	c	○ Reference identifier			Reference identifier	an..70		前回発行番号
					1156	c	○ Document_line_identifier			Document_line_identifier	an..6		枝番号、追番等に使用
					1056	c	x Version_identifier			Version identifier	an..9		
					1060	c	x Revision_identifier			Revision identifier	an..6		
返品番号	納入品を検査不合格により返品するときに付ける番号	RFF REFERENC E	C506	m	1153	m	○ REFERENCE			Reference code qualifier	an..3	ALQ	ALQ : Returns notice number
					1154	c	○ Reference identifier			Reference identifier	an..70		返品番号
					1156	c	○ Document_line_identifier			Document_line_identifier	an..6		枝番号、追番等に使用
					1056	c	x Version_identifier			Version identifier	an..9		
					1060	c	x Revision_identifier			Revision identifier	an..6		
決裁番号	裏議番号等決裁時に付けた番号	RFF REFERENC E	C506	m	1153	m	○ REFERENCE			Reference code qualifier	an..3	AE	AE : Authorization for expense (AFE) number
					1154	c	○ Reference identifier			Reference identifier	an..70		決裁番号
					1156	c	○ Document_line_identifier			Document_line_identifier	an..6		枝番号
					1056	c	x Version_identifier			Version identifier	an..9		枝番号、追番等に使用
					1060	c	x Revision_identifier			Revision identifier	an..6		

7.10 物流 (1) ガイドライン設定項目 (表7.10-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E in m/c	C-E in m/c	註定 区分	Element Name	属性	項目設定 値	JAMA推奨コード
輸送業者 企業	当該部品の輸送を行う業者、 企業	TDT DETAIL OF TRANSPORT	8051 8028 G220	m c c	x x x	◎ MEANS OF TRANSPORT MODE OF TRANSPORT	TRANSPORT STAGE CODE QUALIFIER JOURNEY IDENTIFIER	an..3 an..17	12	12 : At departure
		G001	8067 8066	c c	x x	x x	Transport mode name Transport mode name	an..3 an..17		
		G040	8179 1131 3055 8178 3127 1131 3055 3126 8101 G401	c c c c c c c c c c	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	TRANSPORT MEANS Transport means description code Code list identification code Code list responsible agency code Transport means description ◎ CARRIER Carrier identifier Code list identification code Code list responsible agency code Carrier name TRANSIT DIRECTION INDICATOR CODE EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	an..8 an..17 an..3 an..17 an..17 an..17 an..17 an..17 an..35 an..3		
		G222	8213 1131 3055 8212 8213 8281	c c c c c c	x x x x x x	x x x x x x	Excess transportation reason code Customer shipment authorisation TRANSPORT IDENTIFICATION Transport means identification name Code list identification code Code list responsible agency code Transport means identification name Transport means nationality code TRANSPORT MEANS OWNERSHIP INDICATOR CODE	an..3 an..3 an..17 an..3 an..3 an..3 an..3 an..3	289 92	289 : JJPDEC/ECP 92 : Assigned by buyer or buyer's agent

7.10 物流 (1) ガイドライン設定項目 (表7.10-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E in m/c	C-E in m/c	註定 区分	Element Name	属性	項目設定	値	JAMA推奨コード 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 OF TRANSPOR T	DETAL 8051 8028 G220	m c c	x x x	◎ TRANSPORT STAGE CODE QUALIFIER MEANS OF TRANSPORT JOURNEY IDENTIFIER MODE OF TRANSPORT	an..3 an..17		12	12 : At departure	
			G001	c	x	Transport mode name code	an..3				
				8066	c	Transport mode name	an..17				
				8067	c	Transport mode name	an..17				
				8179	c	Transport means description code	an..8				
				1131	c	Code list identification code	an..17				
				3055	c	Code list responsible agency code	an..3				
				8178	c	Transport means description	an..17				
				3127	c	Carrier identifier	an..17				
				1131	c	Code list identification code	an..17				
				3055	c	Code list responsible agency code	an..3				
				3126	c	Carrier name	an..35				
					x	TRANSIT DIRECTION INDICATOR CODE	an..3				
				8401	c	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	an..3				
				8457	m	Excess transportation reason code	an..3				
				8459	m	Excess transportation responsibility	an..3				
				7130	c	Customer shipment authorisation	an..17				
				0222	c	◎ TRANSPORT IDENTIFICATION	an..3				
				8213	c	Transport means identification name identifier	an..35				
				1131	c	Code list identification code	an..17				
				3055	c	Code list responsible agency code	an..3				
				8212	c	Transport means identification name an..10 便番号	an..10				
				8453	c	Transport means nationality code	an..3				
				8281	c	◎ TRANSPORT MEANS OWNERSHIP INDICATOR CODE	an..3				
				7077	c	◎ DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3				
				0272	c	◎ ITEM CHARACTERISTIC	an..3				
				7081	c	Item characteristic code	an..3				
				1131	c	Code list responsible agency code	an..17				
				3055	c	Code list responsible agency code	an..3				
				0273	c	◎ ITEM DESCRIPTION	an..17				
				7009	c	Item description code	an..17				
				1131	c	Code list identification code	an..17				
				3055	c	Code list responsible agency code	an..3				
				7008	c	Item description	an..256				
				7008	c	Item description	an..256				
				3453	c	Language name code	an..3				
				7383	c	◎ SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
				0506	m	◎ REFERENCE	an..3				
				1153	m	Reference code qualifier	an..3				
				1154	c	Reference identifier	an..70				
				1156	c	Document line identifier	an..6				
				1056	c	Version identifier	an..9				
				1060	c	Revision identifier	an..6				
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 REFERENC E					7777				
							L01				
							92				
							SR : サブルートコード				
							CI～On : コンソルートコード				
							MR : メインルートコード				

7.10 物流
(2) EDIFACTガイドラインに無いJAMA標準項目
※当該項目を使用する場合は申請が必要 (表7.10-2)

7.10 物流

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

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名		項目定義		Element Name				属性		項目設定		JAMA推奨コード	
出荷元納入順序番号	出荷元単位で付番される一日単位での部品納入の順序番号 JAMAコード: ナック	Seg. ID	Name	D-Elem	m/c	G-Elem	m/c	区分	○ DESCRIPTION FORMAT CODE	○ ITEM CHARACTERISTIC	an..3	F	F : Free-form
			ITEM DESCRIPT	1MD	c					Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	L03
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7077	c			Code list identification code	an..17		L03 : 出荷元納入順序番号
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7081	c			Code list responsible agency code	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	1131	c	x					
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	3055	c	x					
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	3055	c	x					
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7088	c	x					
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7088	c	x					
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7099	c	x		Item description code	an..17		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	1131	c	x		Code list identification code	an..17		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	3055	c	x		Code list responsible agency code	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7098	c	x		Item description	an..256		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7098	c	x		Item description	an..256		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	3453	c	x		Language name code	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7383	c	x		SURFACE OR LAYER CODE	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7077	c	x		DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	272	c	x		ITEM CHARACTERISTIC	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7081	c	x		Item characteristic code	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	1131	c	x		Code list identification code	an..17		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	3055	c	x		Code list responsible agency code	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7099	c	x		Item description code	an..17		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	1131	c	x		Code list identification code	an..17		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	3055	c	x		Code list responsible agency code	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7098	c	x		Item description	an..256		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	3453	c	x		Language name code	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7383	c	x		SURFACE OR LAYER CODE	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7077	c	x		DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	272	c	x		ITEM CHARACTERISTIC	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7081	c	x		Item characteristic code	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	1131	c	x		Code list identification code	an..17		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	3055	c	x		Code list responsible agency code	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7099	c	x		Item description code	an..17		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	1131	c	x		Code list identification code	an..17		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	3055	c	x		Code list responsible agency code	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7098	c	x		Item description	an..256		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	3453	c	x		Language name code	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7383	c	x		SURFACE OR LAYER CODE	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7077	c	x		DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	272	c	x		ITEM CHARACTERISTIC	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7081	c	x		Item characteristic code	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	1131	c	x		Code list identification code	an..17		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	3055	c	x		Code list responsible agency code	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7098	c	x		Item description	an..256		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	3453	c	x		Language name code	an..3		
			ITEM DESCRIPT	1MD	c	7383	c	x		SURFACE OR LAYER CODE	an..3		

7.1.1 識別・区分 (1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA推奨コード														
項目定義		名前		D-Elem		m/c		C-Elem		設定区分	属性	項目設定	値	定義
情報区分コード	業務分類、適用業務区分等の単位に情報を識別するコード(情報レベルで設定する場合)	BGM	BEGINNING OF MESSAGE	C002	c	1001	c	x	Document/MESSAGE NAME	◎	Document name code	an..3		
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	x	Code list responsible agency	an..3				
						1000	c	◎	Document/MESSAGE IDENTIFICATION	an..35	情報区分コード			
	(3.2 情報区分コード 参照)					1004	c	◎	Document identifier	an..35	JAMAカ"イト"ラン識別名 xxx "xxx"は、カイトランの番号を示す 各社メッセージ仕様書のバージョン番号	JAMA/E	JAMAカ"イト"ラン識別名 xxx "xxx"は、カイトランの番号を示す 各社メッセージ仕様書のバージョン番号	
						1056	c	◎	Version identifier	an..9				
						1060	c	○	Revision identifier	an..6				
						1225	c	x	MESSAGE FUNCTION CODE	an..3				
						4343	c	x	RESPONSE TYPE CODE	an..3				
						7077	c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S	S : Structured (from industry code list)		
						C272	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC					
	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	ITEM DESCRIPTION	ITEM IDENTIFICATION			7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	A02	A02 : 適用業務区分		
						1131	c	x	Code list identification code	an..17	JAMA項目識別			
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3				
						C273	c	◎	ITEM DESCRIPTION	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
						7009	c	◎	Item description code	an..17				
						1131	c	x	Code list identification code	an..17				
						3055	c	◎	Code list responsible agency	an..3				
						7008	c	○	Item description code	an..256				
						7008	c	○	Item description	an..256				
						3453	c	x	Language name code	an..3				
						7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3				

7.1.1 識別・区分 (1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elem	m/c	C-Elem	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定値	定義	JAMA摘要コード	
通常/緊急/不定期区分	通常/緊急/不定期を区分 (情報レベルで設定する場合)	BGM BEGINNING OF MESSAGE	G002	c	1001	c	◎	DOCUMENT/MESSAGE NAME	an..3	通常/緊急/不定期区分	241 : delivery schedule (Usage of DELFOR message) 222 : Spot order 224 : Rush order	通常注文 不定期注文 緊急注文		
								1131	c	x	Code list identification code	an..17		
								3055	c	x	Code list responsible agency	an..3		
								1000	c	x	Document name	an..35		
		C106	c	1004	c	1056	c	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	an..35					
								1060	c	x	Document identifier	an..9		
								1225	c	x	Version identifier	an..6		
								4343	c	x	Revision identifier	an..3		
								7077	c	x	MESSAGE FUNCTION CODE	an..3		
		G272	c	7081	c	1131	c	RESPONSE TYPE CODE	an..3				\$: Structured (from industry code list)	
								ITEM DESCRIPTION	an..3					
								3055	c	x	Item character static code	an..3	A03 : 通常/緊急区分	
		G273	c	7009	c	1131	c	CODE LIST IDENTIFICATION CODE	an..17					
								7008	c	○	Code list responsible agency	an..3	A03 : JAMA	
								3453	c	x	Item description code	an..17		
								7383	c	x	Code list identification code	an..17		
								7077	c	○	Code list responsible agency	an..3		
		G272	c	7081	c	1131	c	ITEM DESCRIPTION	an..256					
								3055	c	x	Item description	an..256		
		G273	c	7009	c	1131	c	ITEM DESCRIPTION	an..3					
								7008	c	○	Item description	an..3		
								3453	c	x	Language name code	an..3		
								7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3		
								7077	c	○	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		
		G272	c	7081	c	1131	c	ITEM CHARACTER STATIC	an..3					
								3055	c	x	Item character static code	an..17		
		G273	c	7009	c	1131	c	ITEM DESCRIPTION	an..17					
								3055	c	x	Code list identification code	an..3	A06 : 緊急追送区分	
								7008	c	○	Code list responsible agency	an..3		
								3453	c	x	Item description	an..3		
								7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3		
								7077	c	○	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		
		G272	c	7081	c	1131	c	ITEM DESCRIPTION	an..3					
								3055	c	x	Item description code	an..17		
		G273	c	7009	c	1131	c	ITEM DESCRIPTION	an..3					
								3055	c	x	Code list responsible agency	an..3		
								7008	c	○	Item description	an..3		
								3453	c	x	Language name code	an..3		
								7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3		
	KD用緊急追送部品のタイプを示す区分	ITEM DESCRIPTION	7077	c	7081	c	1131	ITEM DESCRIPTION	an..3					
	JAMAコードブック							3055	c	x	Code list identification code	an..17		
								7008	c	○	Code list responsible agency	an..3		
								3453	c	x	Item description	an..3		
								7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3		

7.1.1 識別・区分 (1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elem	m/c	C-Elem	m/c	区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA摘要コード
定期/不定期区分	定期/不定期を区分	1MD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	Structured (from Industry code list)	
JAMAコードブック		G272		7081	c				ITEM CHARACTERISTIC	an..3		A04	定期/不定期区分	
				1131	c				Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別			
				3055	c				Code list identification code	an..17				
		G273		7009	c				ITEM DESCRIPTION	an..3		290	JAMA	
				1131	c				Code list responsible agency	an..3				
				3055	c				Item description code	an..17	各社内訳コード			
				7008	c				Code list responsible agency	an..3		92	Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c				Item description	an..256				
				3453	c				Language name code	an..3				
		7383	c						SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
定期/不定期区分	定期/不定期を区分	RFF	REFERENC E	0506	m				REFERENCE	an..3		ZZZ	Mutually defined reference number	
JAMAコードブック				1153	m				Reference code qualifier	an..3				
				1154	c				Reference identifier	an..70	各社内訳コード			
				1156	c				Document line identifier	an..6	JAMA項目識別			
				1056	c				Version identifier	an..9	管理組織			
				1060	c				Revision identifier	an..6		92	Assigned by buyer or buyer's agent	
内示/確定区分	内示/確定を区分	SCC	SCHEDULE CONDITIONS	4017	m				DELIVERY PLAN COMMITMENT LEVEL CODE	an..3	内示/確定区分	1	1 : Firm	
				4493	c				DELIVERY INSTRUCTION CODE	an..3		4	Planning/forecast	
		G229		2013	c				PATTERN DESCRIPTION	an..3				
				2015	c				Frequency code	an..3				
				2017	c				Despatch pattern code	an..3				
				2017	c				Despatch pattern timing code	an..3				
内示情報が発行渋か否かを示す区分	内示情報が発行渋か否かを示す	1MD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	Structured (from Industry code list)	
JAMAコードブック		G272		7081	c				ITEM CHARACTERISTIC	an..3		A07	内示発行区分	
				1131	c				Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別			
				3055	c				Code list identification code	an..17				
		G273		7009	c				ITEM DESCRIPTION	an..3		290	JAMA	
				1131	c				Code list responsible agency	an..3				
				3055	c				Item description	an..256				
				7008	c				Language name code	an..3				
				3453	c				SURFACE OR LAYER CODE	an..3				
		7383	c						REFERENCE	an..3				
定期/不定期区分	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）	RFF	REFERENC E	0506	m				Reference code qualifier	an..3		ZZZ	Mutually defined reference number	
JAMAコードブック				1153	m				Reference identifier	an..70	各社内訳コード			
				1154	c				Document line identifier	an..6	JAMA項目識別			
				1156	c				Version identifier	an..9	管理組織			
				1056	c				Revision identifier	an..6		92	Assigned by buyer or buyer's agent	

7.1.1 識別・区分 (1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elem	m/c	C-Elem	m/c	区分	Element Name	属性	項目設定 値	JAMA摘要コード
注文発生理由 当該注文の発生理由（通常注文、不良/仕損等に伴なう代用品納入等） JAMAコードブック	ITEM DESCRIPTION	1MD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S : Structured (from Industry code list)	
		G272				7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		
				1131	c		◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	A05	
				3055	c	x	◎	Code list identification code	an..17			
		G273				7009	c	◎	ITEM DESCRIPTION	an..3	Code list responsible agency	290 : JAMA
				1131	c	x	◎	Item description code	an..17			
				3055	c	x	◎	Code list responsible agency	an..3			
				7008	c	○		Item description	an..256			
				7008	c	○		Item description	an..256			
				3453	c	x		Language name code	an..3			
		7383		c	x			SURFACE OR LAYER CODE	an..3			
		RFF	REFERENCE	0506	m		◎	REFERENCE	an..3			
注文発生理由 当該注文の発生理由（通常注文、不良/仕損等に伴なう代用品納入等） JAMAコードブック	ITEM DESCRIPTION			1153	m	◎	Reference code qualifier	an..3		ZZZ : Mutually defined reference number		
				1154	c	◎	Reference identifier	an..70		各社内訳コード		
				1156	c	◎	Document line identifier	an..6		JAMA項目識別	A05	
				1056	c	◎	Version identifier	an..9		管理組織	92	
				1060	c	x	Revision identifier	an..6				
		G272				7081	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		S : Structured (from Industry code list)
				1131	c	x	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	M01	
				3055	c	○	Code list identification code	an..17				
		G273				7009	c	○	Code list responsible agency	an..3		
				1131	c	x	○	Item description code	an..17			
				3055	c	x	○	Code list responsible agency	an..3			
				7008	c	○		Item description	an..256			
				7008	c	○		Item description	an..256			
				3453	c	x		Language name code	an..3			
		7383		c	x			SURFACE OR LAYER CODE	an..3			

7.1.1 識別・区分 (1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elem	m/c	C-Elem	m/c	区分	Element Name	属性	項目設定 値	JAMA摘要コード
納入指示サイクル タイムミング	納入指示を出すサイクル(処理)	1MD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S	S : Structured (from Industry code list)
JAMAコードブック		G272		7081	c				ITEM CHARACTERISTIC			
				1131	c				Item characteristic code	an..3	M02	M02 : 納入指示サイクル
				3055	c				Code list identification code	an..17		
		G273		7009	c				Code list responsible agency	an..3	290	290:JAMA
				1131	c				Item description code	an..17		
				3055	c				Code list responsible agency	an..3	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				7008	c				Item description	an..256		
				7008	c				Item description	an..256		
				3453	c				Language name code	an..3		
		7383		c					SURFACE OR LAYER CODE	an..3	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
納入指示サイクル タイムミング	納入指示を出すサイクル(処理)	RFF REFERENCE	G506	m					REFERENCE			
JAMAコードブック				1153	m				Reference code qualifier	an..3	ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number
納入サイクル 納入タイミング等	納入指示における、納入頻度、 納入タイミング等	1MD	ITEM DESCRIPTION	7077	c				Reference identifier	an..70		
JAMAコードブック		G272		7081	c				Document line identifier	an..6	M02	M02 : 納入指示サイクル
				1131	c				Version identifier	an..9	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				3055	c				Revision identifier	an..6		
		G273		7009	c				DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S	S : Structured (from Industry code list)
				1131	c				ITEM CHARACTERISTIC			
				3055	c				Item characteristic code	an..3	M03	M03 : 納入サイクル
				7008	c				Code list identification code	an..17		
				7008	c				Code list responsible agency	an..3	290	290:JAMA
				3453	c				Item description code	an..17		
		7383		c					SURFACE OR LAYER CODE	an..3	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
分納識別	分割納入を表わす	RFF REFERENCE	G506	m					REFERENCE			
JAMAコードブック				1153	m				Reference code qualifier	an..3	ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number
				1154	c				Reference identifier	an..70		
				1156	c				Document line identifier	an..6	M04	M04 : 分納識別
				1056	c				Version identifier	an..9	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				1060	c				Revision identifier	an..6		
				3055	c				DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S	S : Structured (from Industry code list)
				7008	c				ITEM CHARACTERISTIC			
				7008	c				Item characteristic code	an..3		
				3453	c				Code list identification code	an..17		
				7383	c				Code list responsible agency	an..3	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				7383	c				Item description code	an..17		
				7383	c				SURFACE OR LAYER CODE	an..3		
				7383	c				REFERENCE			
				7383	c				Reference code qualifier	an..3	ZZZ	ZZZ : Mutually defined reference number
				7383	c				Reference identifier	an..70		
				7383	c				Document line identifier	an..6	M04	M04 : 分納識別
				7383	c				Version identifier	an..9	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
				7383	c				Revision identifier	an..6		

7.1.1 識別・区分 (1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg.ID	Name	D-Elem	m/c	C-Elem	m/c	区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	JAMA摘要コード				
変更情報提供識別	変更情報の提供方法 (5.3 注文情報における変更の扱い、参照)	BGM	BEGINNING OF MESSAGE	C002	c	1001	c	x	DOCUMENT/MESSAGE NAME									
						1131	c	x	Document name code	an..3								
						3055	c	x	Code list identification code	an..17								
						1000	c	x	Code list responsible agency	an..3								
		C106	c	1004	c	1004	c	x	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	an..35								
						1056	c	x	Document identifier	an..35								
						1060	c	x	Version identifier	an..9								
		1225	c					◎	MESSAGE FUNCTION CODE	an..6								
										an..3	変更情報提供識別	4						
										5	5 : Replace	4 : Change	変化分のみを送る					
											9 : original	5 : Amendments (変更)	コンピュータラブル等で					
												9	前回の計算結果を破棄し、					
													再送信する					
変更区分	変更情報における、部品単位の変更の種別（追加、削除、変更） (5.3 注文情報における変更の扱い、参照)	LINE ITEM	LIN	4343	c			x	RESPONSE TYPE CODE	an..3								
						1082	c	x	LINE ITEM IDENTIFIER	an..6								
						1229	c	◎	ACTION CODE	an..3	変更区分	1		1 : Added (追加)				
						C212	c	x	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	an..35				9	9 : Amendments (変更)			
						7140	c	x	Item identifier	an..35								
						7143	c	x	Item type identification code	an..3								
						1131	c	x	Code list identification code	an..17								
						3055	c	x	Code list responsible agency	an..3								
		6829	c	5495	c	5495	c	x	SUB-LINE INFORMATION	an..3								
						1082	c	x	Sub-line indicator code	an..3								
						1222	c	x	Line item identifier	an..6								
						7083	c	x	CONFIGURATION LEVEL NUMBER	an..2								
						7077	c	x	CONFIGURATION OPERATION CODE	an..3								
		G272	c	7081	c	7081	c	◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3								
						3055	c	◎	ITEM CHARACTERISTIC	an..3								
						1131	c	x	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	001		001 : 変更箇所				
						3055	c	◎	Code list identification code	an..17								
		C273	c	7009	c	7009	c	◎	ITEM DESCRIPTION CODE	an..3								
						1131	c	x	Code list responsible agency	an..3								
						3055	c	◎	ITEM DESCRIPTION	an..256								
						7008	c	○	Item description	an..256								
						7008	c	○	Item description	an..3								
						3453	c	x	Language name code	an..3								
						7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3								

7.1.1 識別・区分 (1) ガイドライン設定項目 (表7.11-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-Elm	m/c	C-Elm	m/c	区分	Element Name	属性	項目設定 値	JAMA摘要コード
発注者側指示内容	回答対象となる発注者側が提示した注文、納入指示情報に関する内容	STS Status	0601	c	9015	m	① STATUS CATEGORY			an..3	発注者側指示内容	2 : Order administration
					1131	c	② Status category code			an..3		
					3055	c	Code list identification code			an..17		
					4405	m	③ Code list responsible agency			an..3		
					1131	c	STATUS					
					3055	c	④ Status description code			an..3		
					4404	c	Code list identification code			an..17		
					9013	m	⑤ Code list responsible agency			an..3		
					1131	c	STATUS REASON					
					3055	c	⑥ Status reason description code			an..3		
					4405	m	⑦ Status reason description code			an..17		
					9012	c	⑧ Status reason description			an..3		
受注者側回答内容	受注者側が発注者側に回答する内容	STS Status	0601	c	9015	m	⑨ STATUS CATEGORY			an..3	受注者側回答内容	3 : Inspection result
					1131	c	⑩ Status category code			an..3		
					3055	c	Code list identification code			an..17		
					4405	m	⑪ Code list responsible agency			an..3		
					1131	c	STATUS					
					3055	c	⑫ Status description code			an..3	内訳コード	43 : Postponed (納期変更)
					4404	c	⑬ Code list identification code			an..17		46 : Does not exist (未在庫)
					9013	m	⑭ Code list responsible agency			an..3		68 : Split (分割納入)
					1131	c	STATUS REASON			an..35	各社詳細コード	71 : Available for ordering (納入可能)
					3055	c	⑯ Status reason description code			an..3		72 : Not available for ordering (納入不可)
					4405	m	⑰ Status reason description code			an..3		
					9012	c	⑲ Status reason description			an..266	各社詳細理由コード	

7.11 識別・区分

(2) E D I F A C T ガイドラインに無い J A M A 標準項目

(表7.11-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

J A M A 項目名		項目定義		D-E lm		m/c		C-E lm		m/c		設定区分		Element Name		属性		項目設定		J A M A 推奨コード	
新規計画区分	前回計画に当該部品が有ったか 否かを示す区分	ITEM ID	ITEM NAME	7077	c	○	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3				○	ITEM CHARACTERISTIC	an..3		an..3		S	S : Structured (from industry code list)		
JAMAコード	ITEM DESCRIPTION	G272	c	7081	c	○	Item characteristic code	an..3				x	Code list identification code	an..17		an..3	JAMA項目識別	M05	M05 : 新規計画区分		
		10N		1131	c	x	Code list responsible agency code	an..3				c	Code list responsible agency	an..3		an..3		290	290 : JAMA		
	ITEM DESCRIPTION	G273	c	7009	c	○	ITEM DESCRIPTION	an..17					ITEM DESCRIPTION	an..17		an..17	各社内訳コード				
				1131	c	x	Item description code	an..17					Code list identification code	an..17		an..17	各社内訳コード				
				3055	c	○	Code list responsible agency	an..3					Code list responsible agency	an..3		an..3	92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent			
	ITEM DESCRIPTION	7008	c	7008	c	○	Item description	an..256					Item description	an..256		an..256					
				3453	c	x	Language name code	an..3					Language name code	an..3		an..3					
		7383	c	7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3													

7.12 支払 (1) ガイドライン設定項目 (表7.12-1)

JAMA項目名		項目定義		Seg. ID		Name		D-EIm m/c		C-EIm m/c		設定区分		Element Name		属性		項目設定		値		定義				
型費全支払回数	型費の全支払回数	ITEM DESCRIPTION	JAMAコード*ブック	1MD	7077	c		○	DESCRIPTION FORMA	CODE		an..3									F	F : Free-form				
JAMAコード*ブック		ITEM DESCRIPTION		C272	c		7081	○	ITEM CHARACTERISTIC																	
		ITEM DESCRIPTION			1131	c		x	Item characteris	c code		an..3										N01	N01 : 型費項目識別			
		ITEM DESCRIPTION		C273	c		3055	○	Code list identification code			an..17											290	290 : JAMA		
		ITEM DESCRIPTION			7009	c		x	Code list responsible agency code			an..3														
		ITEM DESCRIPTION			1131	c		x	Code list identification code			an..17														
		ITEM DESCRIPTION			3055	c		x	Code list responsible agency code			an..3														
		ITEM DESCRIPTION		C272	c		7008	○	Item description			an..256														
		ITEM DESCRIPTION			7008	c		○	Item description			an..256														
		ITEM DESCRIPTION			3453	c		x	Language name code			an..3														
		ITEM DESCRIPTION		7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE			an..3														
		ITEM DESCRIPTION			7077	c		○	DESCRIPTION FORMA	CODE		an..3														
		ITEM DESCRIPTION		C272	c		7081	○	ITEM CHARACTERISTIC			an..3														
		ITEM DESCRIPTION			1131	c		x	Code list identification code			an..17											N02	N02 : 型費累計支払回数		
		ITEM DESCRIPTION		C273	c		3055	○	Code list responsible agency code			an..3											290	290 : JAMA		
		ITEM DESCRIPTION			7009	c		x	Item description			an..17														
		ITEM DESCRIPTION			1131	c		x	Code list identification code			an..17														
		ITEM DESCRIPTION			3055	c		x	Code list responsible agency code			an..3														
		ITEM DESCRIPTION		C272	c		7008	○	Item description			an..256														
		ITEM DESCRIPTION			7008	c		○	Item description			an..256														
		ITEM DESCRIPTION			3453	c		x	Language name code			an..3														
		ITEM DESCRIPTION		7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE			an..3														
		ITEM DESCRIPTION			0506	m		○	REFERENCE																	
		ITEM DESCRIPTION		RFF REFERENC			1153	m	○	Reference code qualif			an..3													
		ITEM DESCRIPTION			1154	c		○	Reference identifier			an..10														
		ITEM DESCRIPTION		RFF REFERENC			1156	c	○	Document line identifier			an..6													
		ITEM DESCRIPTION			1056	c		x	Version identifier			an..9														
		ITEM DESCRIPTION		RFF REFERENC			1060	c	x	Revision identifier			an..6													
		ITEM DESCRIPTION			1153	m		○	REFERENCE																	
		ITEM DESCRIPTION		RFF REFERENC			1154	c	○	Reference identifier			an..10													
		ITEM DESCRIPTION			1156	c		○	Document line identifier			an..6														
		ITEM DESCRIPTION		RFF REFERENC			1056	c	x	Version identifier			an..9													
		ITEM DESCRIPTION			1060	c		x	Revision identifier			an..6														
		ITEM DESCRIPTION		RFF REFERENC			1153	m	○	REFERENCE																
		ITEM DESCRIPTION			1154	c		○	Reference identifier			an..10														
		ITEM DESCRIPTION		RFF REFERENC			1156	c	○	Document line identifier			an..6													
		ITEM DESCRIPTION			1056	c		x	Version identifier			an..9														
		ITEM DESCRIPTION		RFF REFERENC			1060	c	x	Revision identifier			an..6													
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								
		ITEM DESCRIPTION																								

7.1.2 支払
(1) ガイドライン設定項目 (表7.12-1)

(表7.12-1)

7.12 支払 (1) ガイドライン設定項目 (表7.12-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-EIm	m/c	C-EIm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	JAMA推奨コード
支払集計区分	支払額（買掛金額、有償支給金額）を分類するための区分、およびその内容（消費税に関する各種識別の組合せ等）	IWD	ITEM DESCRIPTION	7077	c			◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3	S : Structured (from industry code list)	S	
JAMAコード*ブック		C272		7081		◎	ITEM CHARACTERISTIC						
				1131	c	◎	Item characteristic code					N09 : 支払集計区分	
		G273		3055	c	x	Code list identification code					N09 : JAMA項目識別	
				7009	c	◎	Code list responsible agency code					290 : JAMA	
				1131	c	x	Item description code					290 : JAMA	
				3055	c	◎	Code list identification code					290 : JAMA	
				7008	c	○	Item description					92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				7008	c	○	Item description					92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				3453	c	x	Language name code					92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
		7383	c			x	SURFACE OR LAYER CODE					92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
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せ等）	RFF	REFERENCE	G506	m	◎	REFERENCE					92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
JAMAコード*ブック				1153	m	◎	Reference code qualifier					92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				1154	c	◎	Reference identifier					92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				1156	c	◎	Document line identifier					92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				1056	c	◎	Version identifier					92 : Assigned by buyer or buyer's agent	
				1060	c	x	Revision identifier					92 : Assigned by buyer or buyer's agent	

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

*当該項目を使用する場合は申請が必要

(表7.12-2)

7.12 支払

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

※当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名		項目定義		Element Name				属性		項目設定		JAMA拡張コード	
振込先	銀行振込先（口座番号、銀行・支店番号）	Seg. ID	Name	D-EIm	m/c	C-EIm	m/c	設定区分		値	定義	RH	RH : Seller's financial institution
			FINANCIAL INSTITUTION INFORMATION	3035	m			◎	PARTY FUNCTION CODE QUALIFIER	an..3			
				0078	c			◎	ACCOUNT HOLDER IDENTIFICATION				
						3194	c	◎	Account holder identifier	an..35	口座番号		
						3192	c	○	Account holder name	an..35	口座名		
						3192	c	○	Account holder name	an..35	口座名		
						6345	c	x	Currency identification code	an..3			
						0088	c	◎	INSTITUTION IDENTIFICATION				
						3433	c	x	Institution name code	an..11			
						1131	c	x	Code list identification code	an..17			
						3055	c	x	Code list responsible agency code	an..3			
						3434	c	◎	Institution branch identifier	an..17	銀行・支店番号		
						1131	c	x	Code list identification code	an..17			
						3055	c	x	Code list responsible agency code	an..3			
						3432	c	○	Institution name	an..70	銀行・支店名		
						3436	c	x	COUNTRY IDENTIFIER	an..3			
						3207	c	x	REFERENCE	an..3			
						0506	m	◎	Reference code qualifier	an..3			
						1153	m	◎	Reference identifier	an..70	一括支払管理番号		
						1154	c	◎	Reference identifier	an..6	枝番		
						1156	c	○	Document line identifier	an..9	枝番号、追番等に使用		
						1056	c	x	Version identifier	an..6			
						1060	c	x	Revision identifier	an..6			
								◎	DESCRIPTION FORMATTED CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)
								◎	ITEM CHARACTERISTIC			N07	N07 : 支払通知明細区分
								○	Item characteristic code	an..17			
								○	Code list identification code	an..3			
								○	Item description code	an..3		290	290 : JAMA
								○	ITEM DESCRIPTION				
								○	Item description code	an..17	各社内訳コード		
								○	Code list identification code	an..3		92	92 : Assigned by buyer or buyer's agent
								○	Code list responsible agency code	an..3			
								○	Item description	an..256			
								○	Item description	an..256			
								○	Language name code	an..3			
								○	SURFACE OR LAYER CODE	an..3			

7.13 帳票 (1) ガイドライン設定項目

(表7.13-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-E lm	m/c	C-E lm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義
現品票サイズ	現品票のサイズ	RFF REFERENC E	0506	m	1153	m	○	REFERENCE					ZZZ : Mutually defined reference number
JAMAコードブック					1154	c	○	Reference code qualifier	an..3	JAMA内訳コード	SS : SSサイズ		
					1156	c	○	Document line identifier	an..70	JAMA内訳コード	S : Sサイズ		
					1056	c	x	Version identifier	an..9	管理組織	M : Mサイズ		
					1060	c	x	Revision identifier	an..6	JAMA項目識別	L : Lサイズ		
現品票仕様	「現品票サイズ」以外の現品票の仕様を表わす	RFF REFERENC E	0506	m	1153	m	○	REFERENCE					ZZZ : Mutually defined reference number
JAMAコードブック					1154	c	○	Reference code qualifier	an..3	各社内訳コード	P02 : 現品票仕様		
					1156	c	○	Reference identifier	an..70	各社内訳コード	P06 : 現品票仕様		
					1056	c	x	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	P06 : 現品票仕様		
					1060	c	x	Version identifier	an..6	管理組織	92 : Assigned by buyer or buyer's agent		
現品票カーメーカー登録する項目	現品票のカーメーカーエリアに設定する項目	IND ITEM DESCRIPT ION	7077 G272	c	7081	c	○	ITEM CHARACTERISTIC	an..6	ITEM DESCRIPTION	F : Free-form		
JAMAコードブック					1131	c	x	Item characteristic code	an..3	ITEM IDENTIFICATION CODE	P03 : 現品票カーメーカーID		
					3055	c	○	Code list identifiable agency code	an..3	ITEM DESCRIPTION	P03 : 現品票カーメーカーID		
					3055	c	x	Code list responsible agency code	an..3	ITEM DESCRIPTION	P03 : 現品票カーメーカーID		
					7009	c	x	Item description code	an..17	ITEM DESCRIPTION	P03 : 現品票カーメーカーID		
					1131	c	x	Code list identifiable agency code	an..17	ITEM IDENTIFICATION CODE	P03 : 現品票カーメーカーID		
					3055	c	x	Code list responsible agency code	an..3	ITEM DESCRIPTION	P03 : 現品票カーメーカーID		
					7008	c	○	Item description	an..256	各社内訳コード	P03 : 現品票カーメーカーID		
					7008	c	○	Item description	an..256	各社内訳コード	P03 : 現品票カーメーカーID		
					3453	c	x	Language name code	an..3	ITEM IDENTIFICATION CODE	P03 : 現品票カーメーカーID		
					7383	c	x	Surface or layer code	an..3	ITEM DESCRIPTION	P03 : 現品票カーメーカーID		
現品票カーメーカー登録する項目	現品票のカーメーカーエリアに設定する項目	RFF REFERENC E	0506	m	1153	m	○	REFERENCE					ZZZ : Mutually defined reference number
JAMAコードブック					1154	c	○	Reference identifier	an..70	各社内訳コード	P03 : 現品票カーメーカーID		
					1156	c	○	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	P03 : 現品票カーメーカーID		
					1056	c	x	Version identifier	an..9	管理組織	P03 : 現品票カーメーカーID		
納品書カーメーカー登録する項目	納品書(支給書)のカーメーカー登録する項目	IND ITEM DESCRIPT ION	7077 G272	c	7081	c	○	ITEM CHARACTERISTIC	an..6	ITEM IDENTIFICATION CODE	P04 : 納品書カーメーカーID		
JAMAコードブック					1131	c	x	Code list identifiable agency code	an..17	ITEM DESCRIPTION	P04 : 納品書カーメーカーID		
					3055	c	○	Code list responsible agency code	an..3	ITEM DESCRIPTION	P04 : 納品書カーメーカーID		
					7009	c	x	Item description code	an..17	ITEM IDENTIFICATION CODE	P04 : 納品書カーメーカーID		
					1131	c	x	Code list identifiable agency code	an..17	ITEM DESCRIPTION	P04 : 納品書カーメーカーID		
					3055	c	x	Code list responsible agency code	an..3	ITEM DESCRIPTION	P04 : 納品書カーメーカーID		
					7008	c	○	Item description	an..256	各社内訳コード	P04 : 納品書カーメーカーID		
					7008	c	○	Item description	an..256	各社内訳コード	P04 : 納品書カーメーカーID		
					3453	c	x	Language name code	an..3	ITEM IDENTIFICATION CODE	P04 : 納品書カーメーカーID		
					7383	c	x	Surface or layer code	an..3	ITEM DESCRIPTION	P04 : 納品書カーメーカーID		
納品書カーメーカー登録する項目	納品書(支給書)のカーメーカー登録する項目	RFF REFERENC E	0506	m	1153	m	○	REFERENCE					ZZZ : Mutually defined reference number
JAMAコードブック					1154	c	○	Reference identifier	an..70	各社内訳コード	P04 : 納品書カーメーカーID		
					1156	c	○	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	P04 : 納品書カーメーカーID		
					1056	c	x	Version identifier	an..9	管理組織	P04 : 納品書カーメーカーID		
納品書カーメーカー登録する項目	納品書(支給書)のカーメーカー登録する項目	RFF REFERENC E	0506	m	1153	m	○	REFERENCE					ZZZ : Mutually defined reference number
JAMAコードブック					1154	c	○	Reference identifier	an..3	各社内訳コード	P04 : 納品書カーメーカーID		
					1156	c	○	Document line identifier	an..6	JAMA項目識別	P04 : 納品書カーメーカーID		
					1056	c	x	Version identifier	an..6	管理組織	P04 : 納品書カーメーカーID		

7.13 帳票 (1) ガイドライン設定項目 (表7.13-1)

JAMA項目名	項目定義	Seg. ID	Name	D-EIm	m/c	C-EIm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	JAMA推奨コード
帳票発行指示区分	納品書等帳票を発行するか否かの識別、およびその理由	ITEM DESCRIPTION	7077 C272	c c				◎	DESCRIPTION FORMATT CODE	an..3	S : Structured (From industry code list)	S	定義
JAMAコードブック			7081 1131 3055 7009 1131 3055 7008 3453 7383	c c c c x c c c c	◎ ◎ ◎ ◎ x ◎ ◎ x x	ITEM CHARACTERISTIC Item characterisitic code Code list identification code Code list responsible agency code Item description code Code list identification code Code list responsible agency code Item description Language name code SURFACE OR LAYER CODE	an..3 an..3 an..17 an..3 an..17 an..3 an..256 an..256 an..3	JAMA項目識別 P07 : 帳票発行指示区分 P07 290 : JAMA 290 : JAMA 対象帳票の指定（各社コード） an..17 各社内訳コード① an..17 92 : Assigned by buyer or buyer's agent 92 : 指示内容や理由等を示す実値（各社コード）② an..256 an..256 an..3					

帳票 13 . 7.

(2) EDITION FACTORYに無いJAMA標準項目 (表7.13-2)

※当該項目を使用する場合は申請が必要

J A M A 項目名										J A M A 項目コード								
項目定義		名前		D-Elem		m/c		C-Elem		設定区分		属性		項目設定値		定義		
現品裏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	ITEM DESCRIPT ION	ITEM DESCRIPT ION	7077	c					◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		S	S : Structured (from industry code list)			
		C272	C272							◎	ITEM CHARACTERISTIC							
				7081	c					◎	Item characteristic code	an..3						
				1131	c	x				◎	Code list identification code	an..17	JAMA項目識別	P01	P01 : 文字反転フラグ			
				3055	c		x			◎	Code list responsible agency code	an..3						
				C273	c					◎	ITEM DESCRIPTION							
					7009	c				◎	Item description code	an..17	各社内訳コード①		反転対象項目の指定(各社コード)			
					1131	c	x			◎	Code list identification code	an..17						
					3055	c		x		◎	Code list responsible agency code	an..3		92	Assigned by buyer or buyer's agent			
					7008	c		x		◎	Item description	an..256	各社内訳コード②		反転等を表す実値(各社コード)			
					7008	c		x		◎	Item description	an..256						
					3453	c	x			◎	Language name code	an..3						
					7383	c		x		◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3						
					7077	c				◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F : Free-form			
					C272	c				◎	ITEM CHARACTERISTIC							
						7081	c			◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	P05	P05 : かんばんカードカーリア			
						1131	c	x		◎	Code list responsible agency code	an..17						
						3055	c		x	◎	ITEM DESCRIPTION							
						C273	c			◎	Item description code	an..17						
							7009	c	x	◎	Code list identification code	an..17						
							1131	c	x	◎	Code list responsible agency code	an..17						
							3055	c	x	◎	Code list responsible agency code	an..17						
							7008	c		◎	Item description	an..256	各社内訳コード		かんばんのカードカーリアに設定する項目			
							7008	c		◎	Item description	an..256	各社内訳コード		かんばんのカードカーリアに設定する項目			
							3453	c	x	◎	Language name code	an..3						
							7383	c	x	◎	SURFACE OR LAYER CODE	an..3						
							7077	c		◎	DESCRIPTION FORMAT CODE	an..3		F	F : Free-form			
							C272	c		◎	ITEM CHARACTERISTIC							
								7081	c	◎	Item characteristic code	an..3	JAMA項目識別	P08	P08 : かんばん識別番号			
								1131	c		x	Code list identification code	an..17					
								3055	c		x	Code list responsible agency code	an..3					
								C273	c		◎	ITEM DESCRIPTION						
									7009	c	x	Item description code	an..17					
									1131	c	x	Code list identification code	an..17					
									3055	c		x	Code list responsible agency code	an..3				
									7008	c		x	Item description	an..256	かんばん発行連番			
									7008	c		x	Item description	an..256	かんばん発行連番			
									3453	c	x	Language name code	an..3					
									7383	c	x	SURFACE OR LAYER CODE	an..3					
															5.7.2 かんばん参考			

7.13 帳票

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

*当該項目を使用する場合は申請が必要

JAMA項目名		項目定義		Seg.ID		D-Element	m/c	C-Element	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	JAMA挂録コード	定義
生産指示かんばん情報	かんばんに記載する生産指示のための情報 JAMAコードアワク	ITEM DESCRIPTION	ITEM ID	7077	c					◎	DESCRIPTION FORMAT CODE		an..3	S	Structured (From industry code list)	
			ITEM DESCRIPTION	0272	c					◎	ITEM CHARACTERISTIC					
						7081	c			◎	Item characteristic code		an..3	P09	JAMA項目識別	P09 : 納生産指示かんばん情報
						1131	c		x	Code list identification code		an..17				
						3055	c		x	Code list responsible agency code		an..3	290	290 : JAMA		
			ITEM DESCRIPTION	0273	c	7009	c		◎	Item description code		an..17				
						1131	c		x	Code list identification code		an..17				ユニット記号(5.7.2 かんばん参照)
						3055	c		◎	Code list responsible agency code		an..3	92			
						7008	c		○	Item description		an..256				参考情報(5.7.2 かんばん参照)
						7008	c	x	Item description		an..256					
						3453	c	x	Language name code		an..3					
						7383	c		x	SURFACE OR LAYER CODE		an..3				

7.14 文言 (1) ガイドライン設定項目 (表7.14-1)

JAMA項目名		項目定義		Seg. ID		Name	D-E lm	m/c	C-E lm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	J AMA推奨コード	
支払方法等文言		商取引上の支払方法等に関する文言					4451	m				TEXT SUBJECT CODE QUALIFIER	an..3	AAT	AAT : General information			
							4453	c		x		FREE TEXT FUNCTION CODE	an..3					
							C107	c		x		TEXT REFERENCE						
							4441	m	x			Free text description code	an..17					
							1131	c	x			Code list identification code	an..17					
							3055	c	x			Code list responsible agency code	an..3					
							C108	c		x		TEXT LITERAL						
							4440	m	x			Free text	an..512					
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							3453	c	x			LANGUAGE NAME CODE	an..3					
							4447	c	x			FREE TEXT FORMAT CODE	an..3					
							4451	m	x			TEXT SUBJECT CODE QUALIFIER	an..3					
							C107	c	x			FREE TEXT FUNCTION CODE	an..3					
							4441	m	x			TEXT REFERENCE	an..3					
							1131	c	x			Free text description code	an..17					
							3055	c	x			Code list identification code	an..17					
							C108	c	x			Code list responsible agency code	an..3					
							4440	m	x			TEXT LITERAL						
							4440	c	x			Free text	an..512					
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							3453	c	x			LANGUAGE NAME CODE	an..3					
							4447	c	x			FREE TEXT FORMAT CODE	an..3					
							4451	m	x			TEXT SUBJECT CODE QUALIFIER	an..3					
							C107	c	x			FREE TEXT FUNCTION CODE	an..3					
							4441	m	x			TEXT REFERENCE						
							1131	c	x			Free text description code	an..17					
							3055	c	x			Code list identification code	an..17					
							C108	c	x			Code list responsible agency code	an..3					
							4440	m	x			TEXT LITERAL						
							4440	c	x			Free text	an..512					
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							3453	c	x			LANGUAGE NAME CODE	an..3					
							4447	c	x			FREE TEXT FORMAT CODE	an..3					
							4451	m	x			TEXT SUBJECT CODE QUALIFIER	an..3					
							C107	c	x			FREE TEXT FUNCTION CODE	an..3					
							4441	m	x			TEXT REFERENCE						
							1131	c	x			Free text description code	an..17					
							3055	c	x			Code list identification code	an..17					
							C108	c	x			Code list responsible agency code	an..3					
							4440	m	x			TEXT LITERAL						
							4440	c	x			Free text	an..512					
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							3453	c	x			LANGUAGE NAME CODE	an..3					
							4447	c	x			FREE TEXT FORMAT CODE	an..3					
							4451	m	x			TEXT SUBJECT CODE QUALIFIER	an..3					
							C107	c	x			FREE TEXT FUNCTION CODE	an..3					
							4441	m	x			TEXT REFERENCE						
							1131	c	x			Free text description code	an..17					
							3055	c	x			Code list identification code	an..17					
							C108	c	x			Code list responsible agency code	an..3					
							4440	m	x			TEXT LITERAL						
							4440	c	x			Free text	an..512					
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							3453	c	x			LANGUAGE NAME CODE	an..3					
							4447	c	x			FREE TEXT FORMAT CODE	an..3					
							4451	m	x			TEXT SUBJECT CODE QUALIFIER	an..3					
							C107	c	x			FREE TEXT FUNCTION CODE	an..3					
							4441	m	x			TEXT REFERENCE						
							1131	c	x			Free text description code	an..17					
							3055	c	x			Code list identification code	an..17					
							C108	c	x			Code list responsible agency code	an..3					
							4440	m	x			TEXT LITERAL						
							4440	c	x			Free text	an..512					
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							3453	c	x			LANGUAGE NAME CODE	an..3					
							4447	c	x			FREE TEXT FORMAT CODE	an..3					
							4451	m	x			TEXT SUBJECT CODE QUALIFIER	an..3					
							C107	c	x			FREE TEXT FUNCTION CODE	an..3					
							4441	m	x			TEXT REFERENCE						
							1131	c	x			Free text description code	an..17					
							3055	c	x			Code list identification code	an..17					
							C108	c	x			Code list responsible agency code	an..3					
							4440	m	x			TEXT LITERAL						
							4440	c	x			Free text	an..512					
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							3453	c	x			LANGUAGE NAME CODE	an..3					
							4447	c	x			FREE TEXT FORMAT CODE	an..3					
							4451	m	x			TEXT SUBJECT CODE QUALIFIER	an..3					
							C107	c	x			FREE TEXT FUNCTION CODE	an..3					
							4441	m	x			TEXT REFERENCE						
							1131	c	x			Free text description code	an..17					
							3055	c	x			Code list identification code	an..17					
							C108	c	x			Code list responsible agency code	an..3					
							4440	m	x			TEXT LITERAL						
							4440	c	x			Free text	an..512					
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							3453	c	x			LANGUAGE NAME CODE	an..3					
							4447	c	x			FREE TEXT FORMAT CODE	an..3					
							4451	m	x			TEXT SUBJECT CODE QUALIFIER	an..3					
							C107	c	x			FREE TEXT FUNCTION CODE	an..3					
							4441	m	x			TEXT REFERENCE						
							1131	c	x			Free text description code	an..17					
							3055	c	x			Code list identification code	an..17					
							C108	c	x			Code list responsible agency code	an..3					
							4440	m	x			TEXT LITERAL						
							4440	c	x			Free text	an..512					
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							4440	c	x			Free text	an..512	同上				
							3453	c	x			LANGUAGE NAME CODE	an..3					
							4447	c	x									

7.14 文言

(2) EDIFACTがドラインに無いJAMA標準項目

※当該項目を使用する場合は申請が必要

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

7.15 カレンダー

(1) ガイドライン設定項目 (表7.15-1)

J A M A 項目名		項目定義		Seg. ID	Name	D-EIm	m/c	C-EIm	m/c	設定区分	Element Name	属性	項目設定	値	定義	J A M A推奨コード	
カレンダー識別	適用するカレンダーの識別	RFF	REFERENC E	C306	m	1153	m	Reference code qualif ier	an..3	○ REFERENCE				A0J	A0J : Calendar		
稼働日	稼働日または、稼働/非稼働(ま たはシフト状況)を示す記号	DTM	DATE/TIM E/PERIOD	C307	m	1154	c	Reference identifier	an..70	○ Reference identifier						カレンダー識別	
稼働開始日	期間の最初の日	DTM	DATE/TIM E/PERIOD	C307	m	2005	m	Date or time or period function	an..3	○ DATE/TIME/PERIOD code qualif ier				314	314 : Planned duration of works		
稼働日数	期間中の実稼働日数	DTM	DATE/TIM E/PERIOD	C307	m	2380	c	Date or time or period function	an..3	○ Date or time or period text				102	102 : ccyyymmdd		
						2379	c	Date or time or period format	an..3	○ Date or time or period code				ZZZ	ZZZ : Mutually defined (31 指定号列(稼 動・非稼働の日・シフトの指定))		
	期間中の実稼働日数	QTY	QUANTITY	C186	m	2005	m	Date or time or period function	an..3	○ DATE/TIME/PERIOD code qualif ier				490	490 : Selection period, start date		
	期間中の実稼働日数	QTY	QUANTITY	C186	m	2380	c	Date or time or period text	an..3	○ Date or time or period format				102	102 : ccyyymmdd(年月日)		
カレンダー適用部署	カレンダーを適用する部署	GTR	RELATED IDENTIFICATION NUMBERS	7297	m	2379	c	Date or time or period function	an..3	○ DATE/TIME/PERIOD code qualif ier				345	345 : Days of operation		
				C206	m	6063	m	Quantity type code qualif ier	an..3	○ Quantity				77	77 : Work days		
					m	6060	m	Quantity	an..3	○ Measurement unit code				814	814 : Working days		
						6411	c	x	an..8	○ SET TYPE CODE QUALIFIER				13	13 : Work schedule		
							m	Object identifier	an..3	○ IDENTIFICATION NUMBER							
							7402	m	Object identifier	an..35	○ IDENTIFICATION NUMBER					部署コードまたは 部署名	
								7405	c	Object identification code	an..3						
								4405	c	Status description code	an..3						
				C206	c	7402	m	Object identifier	an..35	○ IDENTIFICATION NUMBER							
								7405	c	Object identification code	an..3						
								4405	c	Status description code	an..3						

8. EDIFACT 表記上の留意事項

8.1 日付／時刻の表記方法

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

(表 8.1-1)

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

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

<日付／時間>

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

<数量>

コード	コード名	内容
804	Day	日数(先行時間などの数量表記)
805	Hour	時間(先行時間などの数量表記)
806	Minute	分(先行時間などの数量表記)
814	Working Days	稼動日数

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 衔(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 衔(YY)表記となっている。
- 開始日や終了日など期間を指定(2005 構成エレメント=157,158,159)する場合は、年月日(CCYYMMDD)を表記する。
但し、週や旬指定などで一意に日を特定できない場合は、週や旬表記(CCYYWW(年週)、CCYYMMMA(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
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、かんばんなどの納入方式のような頻度を表すものもあるが、「SCC」セグメントとしては指示期間を示すものとし、納入方式は部品の特性を示すものであり、「IMD」セグメントに設定するものとする。

「SCC」セグメントの表記方法については、次項を参照のこと。

8.2 SCCと納入指示日／数量の関係 (DELFOR)

(表8.2-1) 例

8.3 HEADER(TRAILER)の設定方法

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

0 U N G		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

U N H		M	MESSAGE HEADER				
	0062	M	MESSAGE REFERENCE NUMBER	JM596301	メッセージ参照番号(当メッセージをユニークに表わすもの)		
	S009	M					
		0065	M	Message type ID	DELFOR	DELFOR, DELJIT, DESADV, INVOIC他	UN/EDIFACTのメッセージタイプを表わす(業務の分類を表わすものではない)
		0052	M	Message type version number	D		
		0054	M	Message type release number	07A		
		0051	M	Contorloring agency	UN		
		0057	C R	Association assigned code	GD0000	機関名称(GD0000固定とする) ※1	
	0068	C X	COMMON ACCESS REFERENCE				
	S010	C X	STATUS OF THE TRANSFER				
		0070	M	Sequence of transfer			
		0073	C	First and last transfer			
B G M		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		「JAMAEIE???-」(固定) + 各社メッセージ仕様書名	JAMAガトライ名 + 各社メッセージ仕様書名
		1056	C O	Version			
		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	9	4:Change 5:Replace 9:Original	
	4343	C X	RESPONSE TYPE, CODED				
D T M		M	1/10 DATE/TIME/PERIOD				
	C507	M	DATE/TIME/PERIOD				
		2005	M	Date or time or period function code qualifier	137	137:発行日/時刻 等	
		2380	C R	Date or time or period text	20071221	102:ccyyymmdd 203:ccyymddhhmm 204:ccyymddhhmmss 等	
		2379	C R	Date or time or period format	102		

	U N T	M	MESSAGE TRAILER		
		0074	M	NUMBER OF SEGMENTS IN A MESSAGE	使用セグメント数
		0062	M	MESSAGE REFERENCE NUMBER	JM596301 メッセージ参照番号(UNHで設定したものと同じ)
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	交換メッセージ数
		0020	M	INTERCHANGE CONTROL REFERENCE	JM5963 交換管理番号(UNBで設定したものと同じ)

※1 UNH. S009. e0057のコーディングルール

3極の合意によりUNH. S009. e0057の記述は以下のとおりである。

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

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

JAMAの場合 : 「GD0000」を使用する

8.4 IMD セグメントの設定方法

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

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

注: JAMA コード使用については、別冊 JAMA コードブック参照。

(2) 各項設定方法

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

凡例: ◎: 必須 △: 任意 ×: 使用しない

8.5 交換用サービス・セグメント

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

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

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

メッセージ交換コントロールの包含関係

(図 8.5-1)

UNA

UNB セグメント

UNG セグメント

UNH セグメント

DELFOR 情報

UNT セグメント

UNH セグメント

DELFOR 情報

UNT セグメント

UNE セグメント

UNG セグメント

UNH セグメント

DELJIT 情報

UNT セグメント

UNE セグメント

UNG セグメント

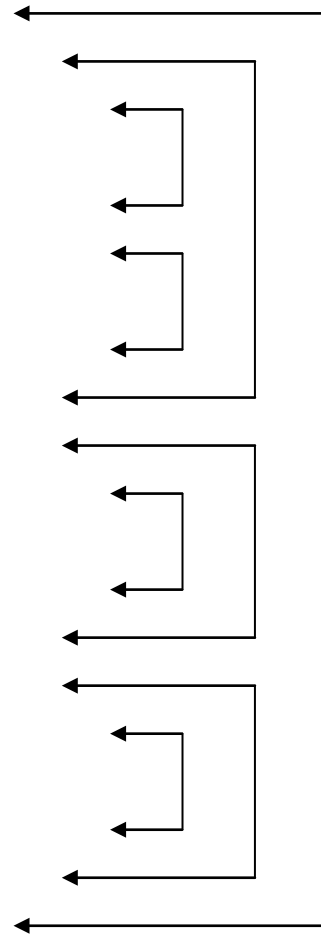
UNH セグメント

その他の情報

UNT セグメント

UNE セグメント

UNZ セグメント



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必ず使用しなければならない。

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

UNG-UNE : 機能グループ同封用セグメント(ヘッダー、トレーラ)

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

8.5.2 UNA

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

セグメント内の区切り等を示す記号を定義する。

デフォルトとして、以下のように決められている。

UNA : +. ? __'

第 1 文字(:) — コンポーネント・データ・エレメントの区切りを示す。

第 2 文字(+) — データ・エレメントの区切りを示す。

第 3 文字(.) — 小数点を示す。

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

第 5 文字(スペース) — 将来に備えての空き場所。

第 6 文字(') — セグメントの終了を示す。

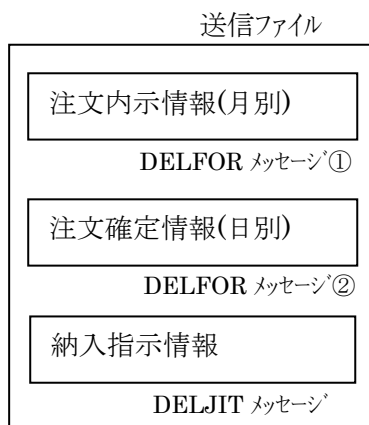
なお、UNA を使用する場合は、6 文字すべてを定義しなければならない。

9. その他留意事項

9.1 送信方式

9.1.1 一括送信方式:複数のマッピングによる変換が必要な方式

- 複数の情報種を1つの送信ファイル内に格納する。



9.1.2 個別送信方式:単一のマッピングにより変換が可能な方式

① 個別型



・データ量の関係で、情報を分割して送る場合、以下の方式をとる。

②送信ファイル单一型

③ 送信ファイル分割型



注) 上記の場合、3つの送信ファイルを受信して初めて1つの情報になる。

取引情報標準書 V2.01 (JMAAEIE107) からの変化点

No.	変化点		変更箇所	V2.01 (JMAAEIE107)	V2.10 (JMAAEIE129)	状況	備考
	内容	説明					
1	凡例の変更	4.2章の凡例を変更	4.2章	凡例 ○：各情報で使用するデータ項目 △：帳票ガイドラインまたは前ガイドラインのみで利用可能なデータ項目	凡例 ○：EDIFACTガイドライン、XMLガイドライン、帳票ガイドラインで使用するデータ項目 △：XMLガイドライン、帳票ガイドラインで利用可能なデータ項目 △：帳票ガイドラインまたは前EDIFACTガイドラインのみで利用可能なデータ項目	変更	
2	データ項目の変更	『便単位かんばん発行連番』を『かんばん発行連番』に変更	4章 帳票 7.13章	『便単位かんばん発行連番』	『かんばん発行連番』	変更	
3	データ項目の追加	『かんばん識別番号』を追加	4章 帳票		『かんばん識別番号』	追加	
4	データ項目の追加	『かんばん識別番号』を追加	7.13章	『便単位かんばん発行連番』	『かんばん識別番号』 『かんばん発行連番』	追加	
5	4章 表記方法の変更	『納品書番号』を○に変更	4.2章 管理番号		納入指示・納入指示(支給)に”○”を追加	変更	
6	4章 表記方法の変更	『トラックヤード』の受領を△に変更	4.2章 場所	表記”○”	表記”△”に変更	変更	
7	4章 表記方法の変更	『トラックヤード』の支給内示を削除	4.2章 場所	表記”○”	表記” ”に変更	削除	
8	データ項目の追加	『トラックヤード名称』を追加	4章 場所 7.3章		『トラックヤード名称』を追加	追加	
9	コード値の新設	『トラックヤード』のコードを新設	7.3章		『トラックヤード』 コード値”276”	追加	納入場所から分離
10	データ項目の変更	『単価適用日付』の名称とコード値を変更	4章 日付・時間 7.1章	『単価適用日付』 コード値”267”	『単価適用日』 コード値”299”	変更	
11	データ項目の追加	『単価決定日』を追加	4章 日付・時間 7.1章		『単価決定日』 コード値”267”	追加	
12	4章 表記方法の変更	『新規計画区分』を△に変更	4.2章 識別・区分 7.11章	表記”○”	表記”△”に変更 7.11(2)	変更	
13	データ項目の追加	『荷卸場所』、『荷卸場所名称』を追加	4章 場所 5.1.3章 図5.1-1 7.3章		『荷卸場所』、『荷卸場所名称』を追加	追加	
14	データ項目の追加	『調達責任会社』、『調達責任会社名称』を追加	4章 関与者 7.2章		『調達責任会社』、『調達責任会社名称』を追加	追加	
15	データ項目の追加	『実収容数』を追加	4章 梱包・包装		『実収容数』を追加	追加	
16	章の統合	「5.4.2 管理番号の関係」、「5.4.3 管理番号の設定方法」を統合	5.4章	「5.4.2 管理番号の関係」、 「5.4.3 管理番号の設定方法」	「5.4.2 管理番号の関係」に統合	変更	
17	図の変更	納品書番号、受領書番号、納品書明細番号、受領書明細番号を納入指示情報に追加	5.4.2章 図5.4-1		納品書番号、受領書番号、納品書明細番号、受領書明細番号を納入指示情報に追加	変更	

EDIFACT標準化検討委員

一般社団法人 日本自動車工業会

電子情報委員会／ビジネス システム部会／標準分科会／メッセージWG

主 査 鏡原 隆司 (ホンダ)

副主 査 河田 美智男 (マツダ)

委 員 鈴木 勝治 (いすゞ)

大亀 衛 (川崎重工)

池田 英一 (スズキ)

磯貝 沙織 (ダイハツ)

塩澤 敬和 (トヨタ)

三串 忍 (日産)

阿部 忠樹 (日野)

尾林 啓永 (スバルシステムサービス)

高村 幸夫 (三菱)

中村 晃一 (ヤマハ)

本間 直人 (UDトラックス)

連絡先:一般社団法人 日本自動車工業会 総務統括部 電子情報システム担当

〒105-0012 東京都港区芝大門一丁目1番30号 日本自動車会館
TEL:03-5405-6130 FAX:03-5405-6136

Copyright:一般社団法人 日本自動車工業会