JAMA · JAPIA

EDIFACT **DELFOR 導入ガイドライン**V2.04 JAMAEIE064

2005年3月31日



JAPIA

Japan Automobile Manufacturers Association, Inc.

Japan Auto Parts Industries Association

(社)日本自動車工業会 電子情報委員会 EDI 部会 (社)日本自動車部品工業会電子情報化委員会 EDI 検討会

このガイドラインは、(社)日本自動車工業会(JAMA) 電子情報委員会 EDI 部会標準分科会において、(社)日本自動車部品工業会(JAPIA) 電子情報化委員会 EDI 検討会と共同して、日本自動車産業界における部品発注業務の EDI 標準化を目的に、「内示、確定」情報の UN/EDIFACT 利用をめざし、'DELFOR' の導入についての標準を定めたものである。

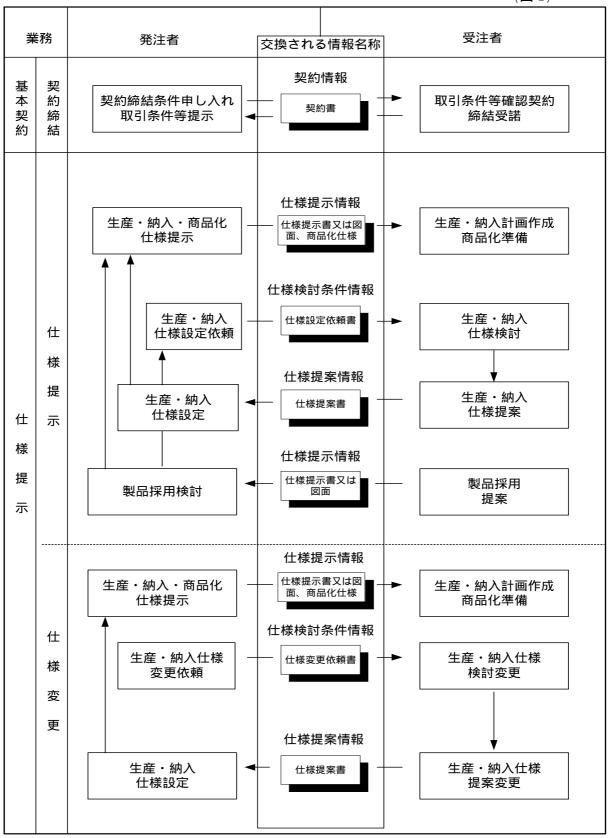
業務プロセスと DELFOR の位置づけについては、図1を参照されたい。

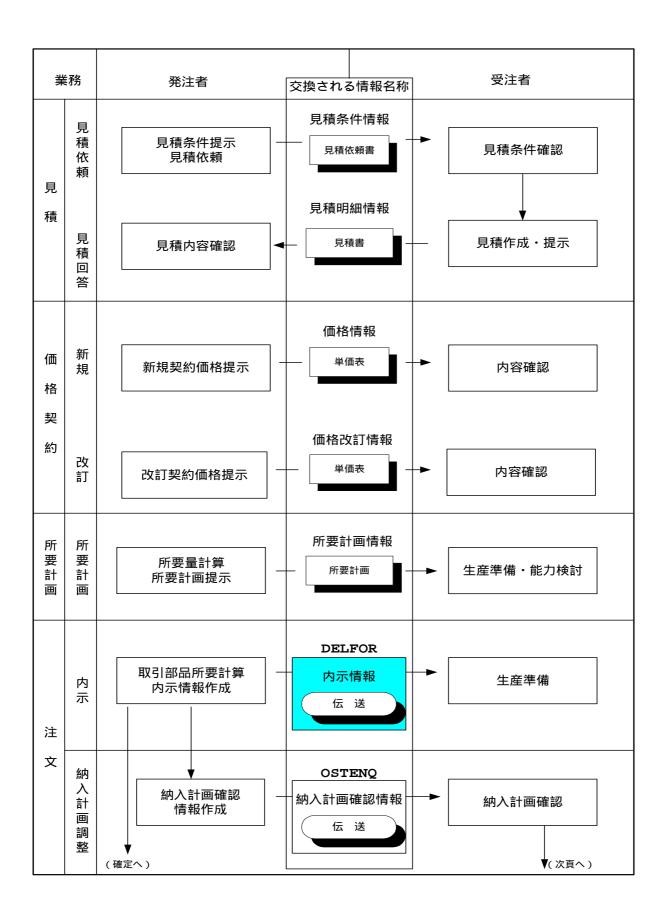
作成に当たっては、自工会標準分科会と部工会 E D I 検討会により大枠が決定された後、自工会及び 部工会メンバー会社による検証がなされ、正式なガイドラインとして、発行するものである。

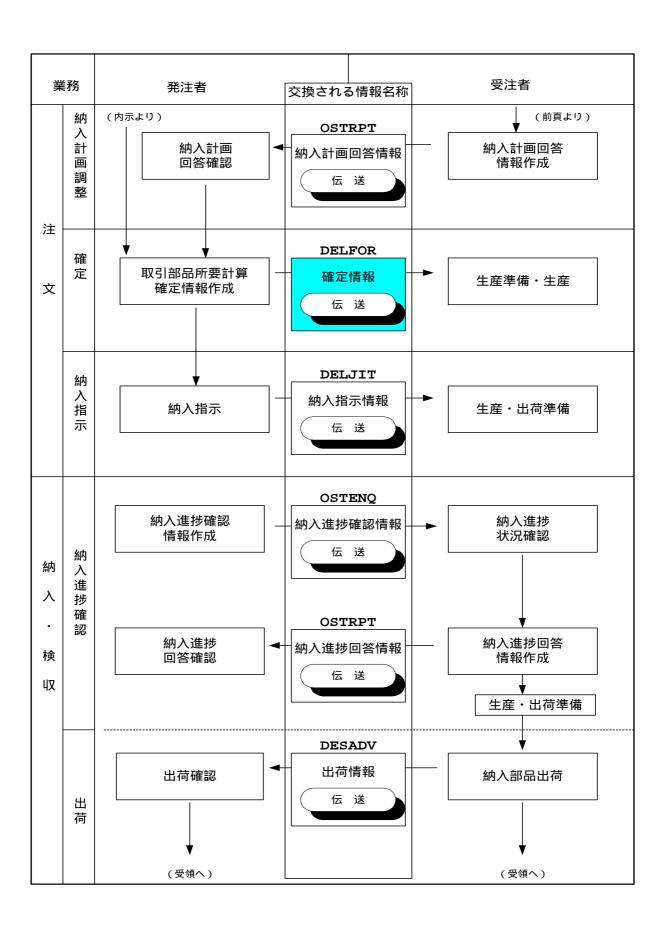
また、欧州 ODETTE、米国 AIAG のガイドラインとも整合をとるべく、3極による EDIFACT 合同検討 についての覚書き(MoU)を取り交わし、その上での話し合いを実施しており、世界自動車業界での標準 を踏襲している。

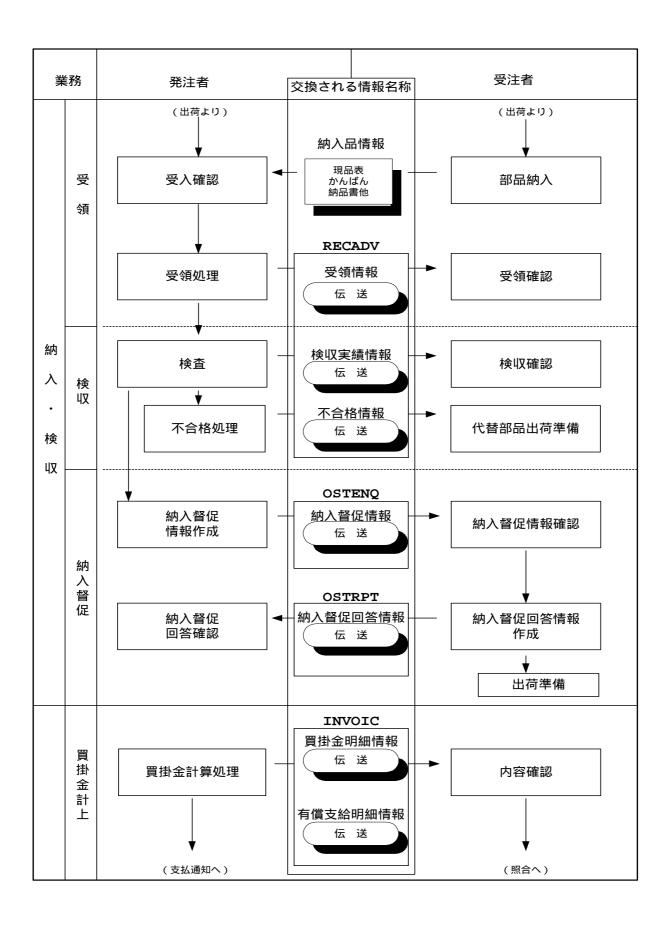
このガイドラインは、必要に応じて順次改良されていくべきものであり、メンテナンスは、標準分科会と部工会EDI検討会の合議において実施される。

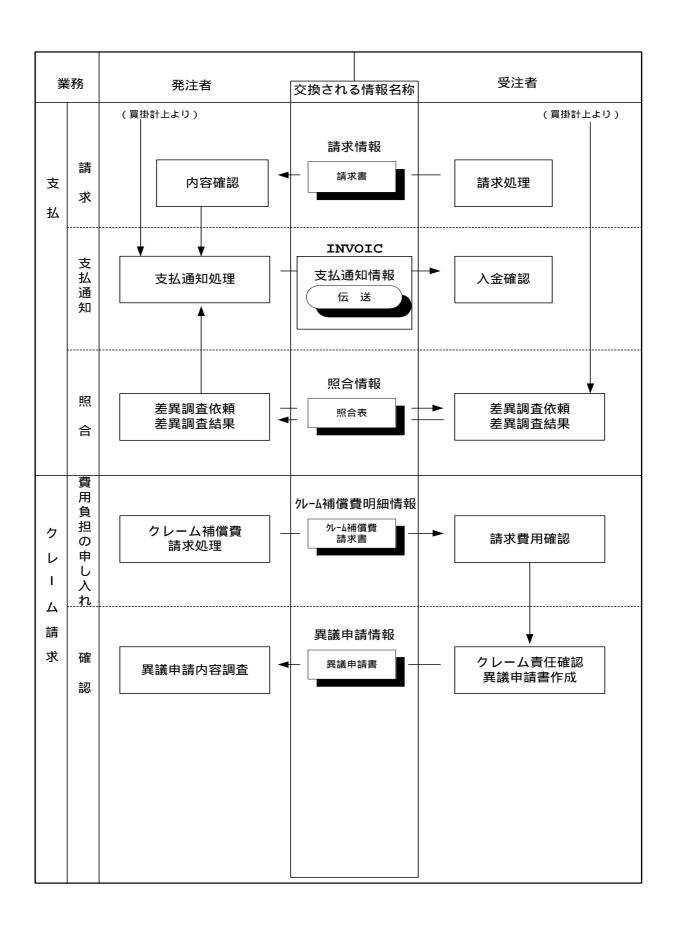












目次

前書き	1
1.はじめに	8
 DELFOR メッセージの概要 1 DELFOR でカバーされるビジネス機能 2 内示・確定処理に必要な情報 3 JAMA・JAPIA 遵守事項 4 特記事項 1 関連する企業の関係 2 受け入れ場所の関係 	9 9 10 11 11
3 . モデリング	12
4.メッセージ記述 4.1 セグメント表 4.1.1 セグメント表の見方 4.1.2 セグメント表の使用例 4.1.3 リリース D.99A に対する変更点 4.1.4 DELFOR セグメント表 4.2 JAMA・JAPIA セグメント概説 4.3 JAMA・JAPIA メッセージ情報 4.4 セグメント詳細記述 4.4.1 セグメント詳細記述の見方 4.4.2 セグメント・グループ記述の見方 4.4.3 データ値タイプ 4.4.4 文字セット 4.4.5 日本語(2バイト文字)表記 4.4.6 セグメント内でのデータの分離 4.4.7 DELFOR セグメント詳細記述使用例 4.4.8 DELFOR セグメント詳細記述	13 13 13 13 13 15 15 18 22 35 35 35 36 36 36 36 36 37 38
5.記述例	95
6.交換用サービス・セグメント 6.1 サービス・セグメント概要 6.2 UNA	98 99 99
カレンダー情報	付録

1. はじめに

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。

このガイドラインにおいて「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から取り出し策定した業界標準メッセージを意味することにする。

ユーザーが EDIFACT を導入するためには、文法、構造、規約を理解する必要がある。このガイドラインは、その理解を支援するためのものであり、つぎの狙いがある。

- ・利用者の固有フォーマットから EDIFACT フォーマットへの移行を容易にする。
- ·今後の EDI 導入において、EDIFACT を利用した JAMA·JAPIA 標準の利用を促進する。

EDIFACT を使用する利点は、

- ・全世界とデータ交換ができる。
- ・全業種とデータ交換ができる。
- ・業界内の全企業とデータ交換ができる。
- ・企業内のデータ交換にも利用できる。
- ・新規取引先とのデータ交換が容易に実現できる。

これらの利点は、取引企業双方が、このガイドラインのような業界規約を利用する場合に意味がある。特に、ある企業が複数の企業と取引を行う場合に、この標準規約を基準とした EDI フォーマットを企業間で合意することが重要である。

EDIFACT は企業が独自で定めているメッセージについても、記述できるような柔軟性はあるが、標準化の観点では独自項目の見直しが前提となる。

この導入ガイドラインは、3つの主要なセクションから構成されている。 最初のセクションは、DELFOR(注文情報)に関して前提となる知識・要件が記述されている。 第2のセクションでは、EDIメッセージに関するビジネス機能関連のモデルが記述されている。 第3のセクションは EDIFACT のテクニカルな記述方法を解説している。

2. DELFOR メッセージの概要

2.1 DELFOR でカバーされるビジネス機能

このメッセージは、発注者から受注者に対して、部品を発注する場合の「内示」「確定」情報を別々に、または、一緒に送るメッセージとして使用するものとする。また、支給に関して受発注者間で交換される支給提示情報、支給要求情報としての使用も考慮している。

このメッセージで、受注者は以下のことが可能となる。

- ・部品製作に必要な原材料の購買計画が立案できるとともに、納入指示に合わせた部品の出荷が可能 となる。
- ・内示、確定の判断ができる。
- ・発注者と受注者の物の流れを同期化できる。
- ・注文部品の製作上必要となる構成部品の支給についても、生産計画に取込める。

また、発注者は以下のことが可能となる。

・受注者に対し、内示、確定情報を伝えるとともに、その変更情報も送ることができる。

2.2 内示・確定処理に必要な情報

DELFOR メッセージには、ヘッダーと明細領域が存在する。ヘッダーとして伝送された情報は、明細領域に含まれるすべての明細品目に適用される。

DELFOR の基本データは以下の通り。

ヘッダー情報

リリース番号

発注対象期間

発注者

受注者 (および 仕入先)

出荷元

明細情報

内示か確定かの識別コード

部品番号

数量と日付

納入先

納入場所

2.3 JAMA·JAPIA 遵守事項

ここでは、JAMA・JAPIA(日本自動車業界)としての遵守事項を記述する。

- ·DELFOR メッセージの発行については、事前に基本契約がなされていることが前提である。
- ・DELFOR を交換する前に、データ交換する2社間において、適用する国際規約・標準および社内システムの能力・制約について合意しておく必要がある。
- ・DELFOR メッセージはいかなる周期でも発行できる。また、指定できる期間も任意である。 これらの取り決めは、両者間で合意しておく必要がある。
- ・DELFORメッセージのガイドラインは、メッセージ交換に必要な2社間合意において、使用する条件を取り決める際の標準項目をガイドするものである。最終的な決定は、利用する2社の責任である。
- ・1つの指示単位(UNH-UNT)の中では、1つの発注者、受注者、仕入先の組み合わせでできるすべての部品情報を入れる。

基本的にはその中では、納入先は1つが原則である(納入拠点方式)。ただし、部品ごとに納入先が異なる場合(ex. 補修品・用品)は、部品ごとの指定を行う(部品単位方式)。

方式1:納入拠点方式

- この方式は、指定された1納入先に複数の異なる部品を納入する場合に用いる。
- これは、場所情報が部品情報を付随させることを意味する。

方式2:部品単位方式

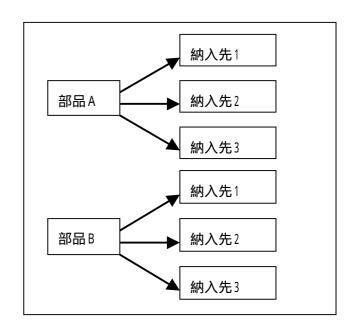
- この方式は、指定された1部品を複数の異なる納入先に納入する場合に用いる。
- これは、部品情報が場所情報を付随させることを意味する。

各方式での部品と納入先の関係 (図2-1)

納入拠点方式

部品 B 納入先

部品单位方式



2.4 特記事項

2.4.1 関連する企業の関係

DELFOR メッセージでは、発注者、受注者など、複数の関連企業を設定できるが、下記にその定義と 関連を示す。

- ・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。

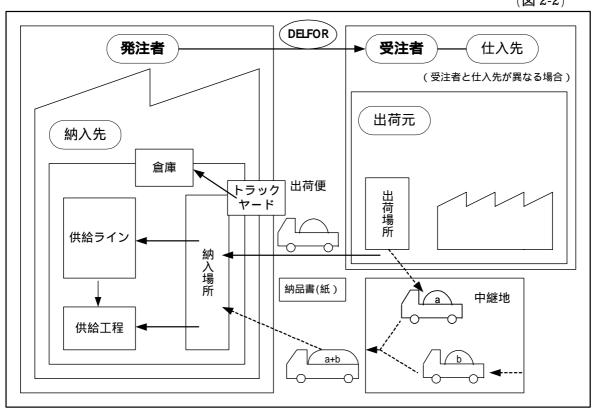
2.4.2 受け入れ場所の関係

受注者(または仕入先)が、部品を納入先のどこに配送するかを指示するもので、下記にその定義と関 連を示す。

- ·納入場所:納入先の最初に受け入れる場所。工場の入り口等に相当する。
- ・トラックヤード:納入トラックの待機場所。
- · 倉庫: 納入された部品を保管するための倉庫等を表わす。
- ・供給ライン:納入場所からさらに工場内組み立てラインまで配送する場合の荷降場所。
- ·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降場所。
- ・中継地:部品の集荷地。
- ・出荷場所:当該部品の出荷場所を表わす。

企業及び場所の関連図

(図 2-2)



3.モデリング

(「JAMA・JAPIA 取引情報標準書 別冊 モデリング」を参照ください。)

4. メッセージ記述

4.1 セグメント表

4.1.1 セグメント表の見方

セグメント表において、セグメントはメッセージのポジション番号順に記述している。

セグメント・グループの繰り返しは、上位の(外部)セグメント・グループに含まれることがある。内部グループは、外部グループの終了する前か同時に終了する。内部グループで与えられる情報は、外部グループと密接な関連を持つ。

外部グループの使用は、そこに含まれるセグメントまたは内部グループがすべて使われない時「使用しない」ことになる。1つでも「必須」があれば、必須となる。

セグメント表の左欄(Usage)には、JAMA・JAPIA としての使用要件が記述されている。

- ・M : JAMA・JAPIA 必須項目で国連でM(Mandatory)としているもの。
- ·R: JAMA·JAPIA として必須項目とする。
- ·O:JAMA·JAPIAとして任意項目とする。
- ·X :JAMA·JAPIA として使用することを推奨しない。

4.1.2 DELFOR セグメント表の使用例

メッセージ中に発信元の窓口担当者の連絡先(電話番号など)を送りたいとき、連絡先が含まれる COM セグメントを送るためには、NAD と CTA の両セグメントが必須となる。この場合、セグメント・グループ3は使う必要はない。

(表 4.1-1)

								(1	1.1 1)		
99A		Pos.	Seg.		Req.	Max	Group				
DELFOR	Usage	No.	ID	Name	Des.	Use	Repeat				
	R	0080		SG2	С		99				
	М	0090	NAD	Name and Address	М	1					
	Χ	0100		SG3	С		10				
	Χ	0110	RFF	Reference	М	1					
	Χ	0120	DTM	Date/Time/Period	С	1					
	0	0130		SG4	С		5				
	М	0140	CTA	Contact Information	М	1					
	0	0150	COM	Communication Contact	С	5					
										•	•

4.1.3 リリース D.99A に対する変更点

当ガイドラインの EDIFACT メッセージの構造や使用するエレメントのコードは、UN/EDIFACT のリリース D.99A を基本としている。

しかし、リリース D.99A では表現不可能な情報があるため、次に示すような追加・変更を加えている。

- ・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

当ガイドラインでは、リリース D.99A に、これらの追加・変更を織り込んだものを標準メッセージとして記述している。

(1) コード追加

(表 4.1-2)

					() ()
セグメント	D-elm	C-elm	内容	J-F,	コード説明
DTM	C507	2379	年月前半/後半	6	CCYYMMB

DTM	C507	2379	年月週	7	CCYYMMW
DTM	C507	2379	年月日シフト	8	CCYYMMDDS
DTM	C507	2379	年月日時間帯	9	CCYYMMDDPP
SCC	C329	2013	旬単位	G	Ten days
SCC	C329	2013	半月単位	Н	Semi-monthly
-	-	3055	JIPDEC/ECPC	289	JIPDEC/ECPC
-	-	3055	JAMA	290	JAMA
-	-	3055	JAPIA	291	JAPIA

(2) 追加·变更項目

(表 4.1-3)

			(28 4.1-3)
Pos.	Seg	分類	内容
0050	SG1	繰返数増加	10 99
0070	DTM	繰返数増加	1 9
0100	SG3	繰返数増加	10 99
0120	DTM	繰返数増加	1 99
0250	SG8	繰返数増加	10 99
0270	DTM	繰返数増加	1 9
0400	IMD	繰返数増加	10 99
0460	DTM	繰返数増加	5 9
0480	SG13	繰返数増加	10 99
0500	DTM	繰返数増加	1 9
0501	SG13-1	SG 挿入	CTA-COM を持つ SG、繰返し9
0502	СТА	セグメント挿入	繰返し1
0503	COM	セグメント挿入	繰返し9
0504	SG13-2	SG 挿入	PRI-DTM を持つ SG, 繰返し9
0505	PRI	セグメント挿入	繰返し1
0506	DTM	セグメント挿入	繰返し9
0580	SG16	繰返数増加	10 99
0600	DTM	繰返数増加	1 9
0650	DTM	繰返数増加	2 9
0660	SG19	繰返数増加	10 99
0680	DTM	繰返数増加	1 9
0900	SG26	繰返数増加	10 99
0920	DTM	繰返数増加	1 9
0980	SG29	繰返数増加	10 99
1000	DTM	繰返数増加	1 9
1040	UNT	桁数変更	e0074の最大桁数 n6 n10

Usage 内示 確定	カレン ダー	Pos. ID	Seg. Id	Name	Pos. Desc	Max Use	Group Repeat	
M M M O		0010 0020 0030 0040	UNH BGM DTM FTX	Message header Beginning of message Date/Time/Period Free Text	M M M C	1 1 10 5		
O M X		0050 0060 0070	SG1 RFF DTM	Segment Group 1 Reference Date/Time/Period	C M C	1 9	99	
R M	0	0080 0090	SG2 NAD	Segment Group 2 Name and Address	C M	1	99	
O M X	O M O	0100 0110 0120	SG3 RFF DTM	Segment Group 3 Reference Date/Time/Period	C M C	1 99	99	
O M O	O M O	0130 0140 0150	SG4 CTA COM	Segment Group 4 Contact Information Communication Contact	M C	1 5	5	
X X X		0160 0170 0180	SG5 TDT DTM	Segment Group 5 Details of Transport Data/Time/Period	M C	1 5	10	
R M		0190 0200	SG6 GIS	Segment Group 6 General Indicator	C M	1	9999	-
R M O X		0210 0220 0230 0240	SG7 NAD LOC FTX	Segment Group 7 Name and Address Place/Location Identification Free Text	M C C	1 10 5	1	
O M X	O M O	0250 0260 0270	SG8 RFF DTM	Segment Group 8 Reference Date/Time/Period	C M C	1 9	99	
X X X		0280 0290 0300	SG9 DOC DTM	Segment Group 9 Document/Message Details Date/Time/Period	C M C	1 10	10	
O M O	O M O	0310 0320 0330	SG10 CTA COM	Segment Group 10 Contact Information Communication Contact	C M C	1 5	5	
X X X		0340 0350 0360	SG11 TDT DTM	Segment Group 11 Details of Transport Date/Time/Period	C M C	1 5	10	
R M O O X X X		0370 0380 0390 0400 0410 0420 0430 0440	SG12 LIN PIA IMD MEA ALI GIN GIR	Segment Group 12 Line Item Additional Product Id Item Description Measurements Additional Information Goods Identity Number Related Identification Numbers	M C C C C	1 10 99 5 5 999	9999	

O O X	0450 0460 0470	LOC DTM FTX	Place/Location Identification Date/Time/Period Free Text	C C C	999 9 5		
O O M M X O	0480 0490 0500	SG13 RFF DTM	Reference Date/Time/Period	M C	1 9	99	
O O M M O O	0501 0502 0503	SG13-1 CTA COM	Segment Group 13-1 Contact information Communication contact	M C	1 9	9	
O M X	0504 0505 0506	SG13-2 PRI DTM	Segment Group 13-2 Price details Date/time/period	C M C	1 9	9	
O M X X	0510 0520 0530 0540	SG14 TDT TMD DTM	Segment Group 14 Details of Transport Transport movement details Date/Time/Period	M C C	1 1 5	10	
X X X	0550 0560 0570	SG15 QTY DTM	Segment Group 15 Quantity Date/Time/Period	C M C	1 2	99	
X X X	0580 0590 0600	SG16 RFF DTM	Segment Group 16 Reference Date/Time/Period	C M C	1 9	99	
R M	0610 0620	SG17 SCC	Segment Group 17 Scheduling Conditions	C M	1	999	
R M R	0630 0640 0650	SG18 QTY DTM	Segment Group 18 Quantity Date/Time/Period	M C	1 9	999	
O M X	0660 0670 0680	SG19 RFF DTM	Segment Group 19 Reference Date/Time/Period	M C	1 9	99	
O M X X	0690 0700 0710 0720 0730	SG20 PAC MEA QTY DTM	Segment Group 20 Package Measurements Quantity Date/Time/Period	M C C	1 10 5 5	99	
X X X	0740 0750 0760	SG21 PCI GIN	Segment Group 21 Package Identification Goods Identity Number	C M C	1 10	10	
X X X	0770 0780 0790 0800	SG22 NAD LOC FTX	Segment Group 22 Name and Address Place/Location Identification Free Text	M C C	1 10 5	999	
X X X	0810 0820 0830	SG23 DOC DTM	Segment Group 23 Document/Message Details Date/Time/Period	C M C	1	10	
Χ	0840	SG24	Segment Group 24	С		5	

X	0850 CTA 0860 COM	Contact Information Communication Contact	M C	1 5		
Χ	0870 SG25	Segment Group 25	С		10	1
Χ	0880 QTY	Quantity	M	1		1
Χ	0890 DTM	Date/Time/Period	С	2		
Х	0900 SG26	Segment Group 26	С		99	
Χ	0910 RFF	Reference	M	1		
Χ	0920 DTM	Date/Time/Period	С	9		
Х	0930 SG27	Segment Group 27	М		999	1
Χ	0940 SCC	Scheduling Conditions	M	1		1111
Χ	0950 SG28	Segment Group 28	M		999	
Χ	0960 QTY	Quantity	M	1		
Х	0970 DTM	Date/Time/Period	С	2		
Χ	0980 SG29	Segment Group 29	С		99	
Χ	0990 RFF	Reference	M	1		
Х	1000 DTM	Date/Time/Period	С	9		
Χ	1010 SG30	Segment Group 30	С		10	1
X	1020 TDT	Details of Transport	M	1		1
Χ	1030 DTM	Date/Time/Period	С	5		
М	1040 UNT	Message Trailer	М	1		

4.2 JAMA·JAPIA セグメント概説

UNB メッセージ交換ヘッダー(Interchange Header) 6章参照

複数のメッセージ(UNH-UNT)をまとめてユニークに識別し、送信するためのサービス・セグメント。

UNH メッセージ・ヘッダー (Message Header)

メッセージの開始と、メッセージをユニークに識別するためのサービス・セグメント。 「注文情報」を送信するためのメッセージ分類コードは'DELFOR' である。

BGM メッセージの開始(Beginning of Message)

メッセージに関わるドキュメント名称やドキュメント番号、情報区分コードを示すためのセグメント。

DTM 日付/時間/期間 (Date/Time/Period)

発行日や対象基準日等を指定するセグメント。

FTX フリー・テキスト (Free Text)

必要になった場合に、追加情報を自由形式(コードや平文)で記述する。

SG1 セグメント・グループ - 1 : RFF-DTM

メッセージ全体に関連する参考情報を指定するセグメント・グループ。

RFF 参考情報 (Reference)

メッセージ全体に関連する参考情報を指定するセグメント。

SG2 セグメント・グループ - 2: NAD-SG3-SG4

注文情報全体に関連する企業の名前、住所、事業所、参考情報、コンタクト情報等で識別するセグメント・グループ。

NAD 名前と住所(Name and Address)

注文情報全体に関連する企業の名前、住所を示すセグメント。注文メッセージに関連する主要な企業が示される。部品の納入先については、明細領域の NAD セグメントで与えなければならない。なお、記述はコードのみでの表現を推奨する。

SG3 セグメント・グループ - 3 : RFF-DTM

下請法対象メーカーの識別を設定するセグメント・グループ。 また、 カレンダー情報で使用する。(詳細は、付録「カレンダー情報」を参照)

RFF 参考情報 (Reference)

下請法対象メーカーを設定するセグメント。

SG4 セグメント・グループ - 4 : CTA-COM

担当者、部門、および通信連絡先を指定するセグメント・グループ。

CTA コンタクト先情報(Contact Information)

連絡先としての担当者、部門を指定するセグメント。

COM 通信コンタクト情報(Communication Contact)

CTA セグメントで指定された担当者、部門に連絡する場合の通信手段、相手先番号を指定するセグメント。

SG6 セグメント・グループ - 6: GIS-SG7-SG12

注文情報の明細を規定するセグメント・グループ。

GIS 一般的指示情報(General Indicator)

適切な処理指示コードにより、使用される方式を指定するセグメント。

SG7 セグメント・グループ - 7: NAD-LOC-FTX-SG8-SG9-SG10-SG11

納入先とその付随情報を指定するセグメント・グループ。

NAD 名前と住所(Name and Address)

納入先の企業の名前、住所を示すセグメント。

LOC 場所識別(Place/Location Identification)

中継地を指定するセグメント。

SG8 セグメント・グループ - 8: RFF-DTM

部品に関連する参考情報を指定するセグメント・グループ。また、カレンダー情報で使用する。(詳細は、付録「カレンダー情報」を参照)

RFF 参考情報 (Reference)

部品に参考情報を設定するセグメント。

SG10 セグメント・グループ - 10: CTA-COM

納入先の担当者、部門および通信連絡先を指定するセグメント・グループ。

CTA コンタクト先情報(Contact Information)

連絡先としての担当者、部門を指定するセグメント。

COM 通信コンタクト情報 (Communication Contact)

CTA セグメントで指定された担当者、部門に連絡する場合の通信手段、相手先番号を指定するセグメント。

SG12 セグメント・グループ - 12 : LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-SG13-1-SG13-2-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22

個々の明細行の詳細情報を指定するセグメント・グループ。

LIN 明細品目(Line Item)

部品識別情報等の納入部品の詳細情報を提供するセグメント。部品に関する明細を示すその他のセグメントは、LIN セグメントの後に続く。

PIA 部品追加情報(Additional Product ID)

部品の追加情報を指定するセグメント。

IMD 品目記述(Item Description)

部品に関する補助情報を指定するセグメント。

LOC 場所/識別(Place/Location Identification)

部品が届けられるべき場所を指定するセグメント。

DTM 日付/時間/期間 (Date/Time/Period)

部品に関連した日付、時間、期間を指定するセグメント。

SG13 セグメント・グループ - 13: RFF-DTM

部品に関連する参考情報を指定するセグメント・グループ。

RFF 参考情報 (Reference)

部品に参考情報を設定するセグメント。

SG13-1 セグメント・グループ - 13-1: CTA-COM

担当者、部門、および通信連絡先を指定するセグメント・グループ。また、カレンダー情報で使用する。 (詳細は、付録「カレンダー情報」を参照)

CTA コンタクト先情報(Contact Information)

連絡先としての担当者、部門を指定するセグメント。

COM 通信コンタクト情報(Communication Contact)

CTA セグメントで指定された担当者、部門に連絡する場合の通信手段、相手先番号を指定するセグメント。

SG13-2 セグメント・グループ - 13-2: PRI-DTM

部品の価格に関連する情報を指定するセグメント・グループ。

PRI 価格(Price Details)

部品の単価を指定するセグメント。

SG14 セグメント・グループ - 14: TDT-TMD-DTM

輸送方法及び手段の詳細、輸送を特定する日付、時間、期間を指定するセグメント・グループ。

TDT 輸送手法(Detail of Transport)

指定された場所への輸送業者、輸送方法と手段を指定するセグメント。

SG17 セグメント・グループ - 17: SCC-SG18

LIN セグメントで指定した部品の納入スケジュール情報を指定するセグメント・グループ。

SCC スケジュール情報(Scheduling Conditions)

指示の状況を示すセグメント。内示か確定かの識別を示す。

SG18 セグメント・グループ - 18: QTY-DTM-SG19

注文する部品の数量と関連する日付を指定するセグメント・グループ。

QTY 数量(Quantity)

内示数量や確定数量を指定するセグメント。

DTM 日付·時間·期間(Date/Time/Period)

納入する日付・時間・期間を示すセグメント。

SG19 セグメント・グループ - 19: RFF-DTM

部品の納入スケジュール毎に関連する参考情報および日付を指定するセグメント・グループ。

RFF 参考情報 (Reference)

部品に参考情報を設定するセグメント。当標準では注文明細番号や納入指示明細番号又は識別・区分を設定する。

SG20 セグメント・グループ - 20: PAC-MEA-QTY-DTM-SG21

納入される部品の梱包/包装方法を指定するセグメント・グループ。

PAC パッケージ(Package)

部品の梱包数量および梱包/包装の形態を示すセグメント。

UNT メッセージ・トレーラー (Message Trailer)

メッセージの終わりを示すサービス・セグメント。メッセージ内の合計セグメント数およびコントロール用の参照番号を示す。

UNZ メッセージ交換トレーラー (Interchange Trailer) 6章参照

UNB に対応し、メッセージ交換の終了を表わすサービス・セグメント。

4.3 JAMA·JAPIA メッセージ情報

ここでは、JAMA・JAPIA 推奨の DELFOR の使用方法を記述する。

<ヘッダー部>

0010 UNH 当セグメントはサービス・セグメントであり、EDIFACT上のメッセージ・タイプの識別を示す。

e0062: 当メッセージを特定する為に、送信者がユニークに設定するメッセージ参照番号。

この番号は UNT.e0062 と等しくなければならない。

S009のデータ・エレメントは以下の値をとることとする。

e0065: 'DELFOR'

e0052: 'D' e0054: '99A' e0051: 'UN' e0057: 'JAMA01'

0020 BGM 業務要件でのメッセージの識別を示す。

C002.e1001: 通常/緊急/不定期区分を設定する

Code value	Code name	Common usage
241	Delivery schedule	注文(通常、定期の場合)
224	Rush order	緊急
222	Spot order	不定期

C002.e1000: 情報区分コードを記述する。

Code value	Common usage
6100*xxxxx	注文一括情報(支給提示情報含)
6102*xxxxx	支給提示/要求(一括)情報
6110*xxxxx	注文内示情報(支給提示情報含)
6111*xxxxx	注文内示情報
6112*xxxxx	支給提示/要求(内示)情報
6120*xxxxx	注文確定情報(支給提示情報含)
6121*xxxxx	注文確定情報
6122*xxxxx	支給提示/要求(確定)情報
6200*xxxxx	納入指示情報(支給提示情報含)
6201*xxxxx	納入指示情報
6202*xxxxx	支給提示/要求(納入指示)情報

(*は適用業務区分、xxxxx は各社自由設定域)

C106.e1004: JAMAEIE064-(固定:本ガイドラインの NO) + 各社メッセージ仕様書名

e1056: 各社メッセージ仕様書のバージョン番号 e1060: 各社メッセージ仕様書のリビジョン番号

e1225: 変更情報提供識別を設定する。詳細はJAMA·JAPIA取引情報標準書「5.3注文情報における変更の扱い」を参照。 初回(オリジナル送付)も '5' を使用する。

Code value	Code name	Common usage
4	Change	変更分のみを送付する。
5	Replace	変更分を混在して送付する。

0030 DTM 発行日や対象基準日等を定義する。また、メッセージ単位で同一な支払条件設定日、単価 適用日付を定義する場合には当セグメントを使用する。

C507.e2005:

Code value	Code name	Common usage
55	Confirmed date/time	確定注文対象期間
137	Document/message date/time	発行日/時刻
157	Validity start date	対象基準日
		終了日の指定無し
158	Horizon start date	対象基準日(開始日)
		159 とペアで使用
159	Horizon end date	対象基準日(終了日)
		158 とペアで使用
257	Calculation date	処理日/時刻
267	Rate/Price date/time	単価適用日付
307	Payment instruction date	支払条件設定日
540	Instruction's original execution date	オリジナルデータ作成日/時刻

e2380: 上記に対応する具体的な日付

e2379:

Code value	Code name	Description	Common usage
6	CCYYMMB	Half-month	年月前半/後半
7	CCYYMMW	Week within a calendar month	年月週
102	CCYYMMDD	Calendar date	年月日
203	CCYYMMDDHHMM	Calendar date including time	年月日時分
		with minutes	
204	CCYYMMDDHHMMSS	Calendar date including time	年月日時分秒
		with seconds	
610	CCYYMM	Month within a calendar year	年月
614	CCYYMMA	Format of ten days period	年月旬
616	CCYYWW	Week within a calendar year	年週(1月1週:ww=01)
711	CCYYMMDD-CCYYM	Format of period to be given in	開始年月日~終了年月
	MDD	actual message without hyphen	日

0040 FTX 「支払い方法等文言」を入力する。

e4451: 'AAI' (General information)

C108.e4440:日本語で「支払い方法等文言」を記述。

0050 SG1 注文情報全体に関連する参考情報を指定するセグメント・グループ。

0060 RFF 各種管理番号および各種識別・区分を設定する。 JAMA コードブック定義項目については、「JAMA・JAPIA 取引情報標準書 別冊 JAMA コードブック」を参照のこと。

C506.e1153:

Code value	Code of e1156	Code name	Common usage	Code of e4000
AGK	枝番号、追番等	Application reference	処理番号	-
		number		
ZZZ	H07	Mutually defined	受信確認用件数	92(Assigned by
	(JAMA コード)	reference number		buyer or buyer's
				agent)
ZZZ	M02	Mutually defined	納入指示サイク	92(Assigned by
	(JAMA コード)	reference number	ル	buyer or buyer's
				agent)

ZZZ	M06	Mutually defined	確定期間指示区	92(Assigned by
	(JAMA コード)	reference number	分	buyer or buyer's
				agent)

e1154:上記に対応する番号や各区分の内訳コードを設定する。

0080 SG2 発注者·受注者·仕入先·出荷元·親発注者の定義(会社企業または事業所単位)

0090 NAD 発注者、受注者、仕入先、出荷元、親発注者を定義する。

e3035:

Code value	Code name	Common usage
BY	Buyer	発注者
MF	Manufacturer of goods	仕入先(受注者と異なる場合使用)
S F	Ship from	出荷元
SE	Seller	受注者
UD	Ultimate customer	親発注者

C082.e3039: 会社企業コード(+事業所コード)

e3055: '92' (Assigned by buyer or buyer's agent)

'289'(JIPDEC/ECPC C!!標準企業コード) (JAMA·JAPIA 推奨)

C058.e3124: 企業名(+事業所名)

0100 SG3 発注者·受注者·仕入先·出荷元·親発注者に関連する参考情報を設定するセグメント·グループ

0110 RFF 下請法対象メーカー識別を設定する。尚、下請法対象メーカー識別は、"受注者"と関連しており、その設定方法については「JAMA・JAPIA 取引情報標準書 別冊 JAMA コードブック」を参照のこと。

C506.e1153: 'ZZZ' (Mutually defined reference number)

e1154: 下請法対象メーカー識別 e1156: 'C01' (JAMA コード)

e4000: '92' (Assigned by buyer or buyer's agent)

'290'(JAMA)

0130 SG4 担当者、部門および通信連絡先を指定するセグメント・グループ。

0140 CTA 発注者における、このメッセージを送信した人(情報部門)。情報システム担当。

e3139: 'IC'(Information contact) C056.e3413: 部署か担当者のコード e3412: 部署名または担当者名

0150 COM CTAの指定がある時、連絡方法。

C076.e3148: e-mail アドレス、ファックス番号、 電話番号 。

e3155:

Code value	Code name	Common usage
EM	Electronic mail	E-mail アドレス
FX	Telefax	Fax 番号
TE	Telephone	電話番号

<明細部>

0190 SG6 メッセージの明細部の始まりを示すセグメント・グループ

0200 GIS メッセージの明細部の始まりを示すトリガー・セグメント C529.e7365: '37' (Complete information)

0210 SG7 納入先とその付随情報を指定するセグメント・グループ。

0220 NAD 納入先を示す。

e3035: 'ST' (Ship to)

C082.e3039: 納入先(+事業所)

e3055: '92' (Assigned by buyer or buyer's agent)

'289'(JIPDEC/ECPC CII標準企業コード) (JAMA·JAPIA 推奨)

C058.e3124: 納入先名称(+事業所名)

0230 LOC 中継地を定義する。(納入先単位で同一の場合)

e3227: '13' (Place of Transshipment)

C517.e3225: 中継地

e3055: '92' (Assigned by buyer or buyer's agent)

e3224: 中継地名称

0250 SG8 0260 の RFF で設定する項目数分ループさせる。

0260 RFF 各種管理番号および各種識別・区分を設定する。JAMA コードブック定義項目については、「JAMA・JAPIA 取引情報標準書 別冊 JAMA コードブック」を参照のこと。

C506.e1153:

<u> </u>				
Code value	Code of e1156	Code name	Common usage	Code of e4000
ADE	枝番号、追番等	Account number	費用番号	-
AMK	枝番号、追番等	Procurent budget	予算番号	-
		number		
ON	枝番号、追番等	Order	注文番号	-
		number(purchase)		
ZZZ	P02	Mutually defined	現品票サイズ	290(JAMA)
	(JAMA コード)	reference number		
ZZZ	P06	Mutually defined	現品票仕様	92(Assigned by
	(JAMA コード)	reference number		buyer or buyer's
				agent)

e1154:上記に対応する具体的な注文番号、費用番号、予算番号、現品票サイズ、現品票 仕様

0310 SG10 納入先(企業または事業所)単位での担当を示す。

0320 CTA 担当を示す。

e3139:

Code value	Code name	Common usage
DL	Delivery contact	手配担当
IC	Information contact	情報システム担当
MC	Material control contact	検査担当
PD	Purchasing contact	購買担当

SC 進捗担当 Schedule contact

C056 3413: 部署か担当者のコード

3412: 部署名または担当者名

0330 COM CTAの指定がある時、連絡方法。

C076.e3148: e-mail アドレス、ファックス番号. 、 電話番号.

e3155:

Code value	Code name	Common usage
EM	Electronic mail	E-mail アドレス
FX	Telefax	Fax 番号
TE	Telephone	電話番号

0370 SG12 個々の明細行の詳細情報を指定するセグメント・グループ。

0380 LIN 部品の識別番号(部品番号)及び変更区分を示す。

e1229: 変更情報の場合に、変更区分を設定する(JAMA·JAPIA 取引情報標準書「5.3 注文情 報における変更情報の扱い」参照)

Code vallue	Code name	Common usage
1	Added	追加
2	Deleted	削除
3	Changed	変更

C212.e7140: 部品番号

e7143: 'IN' (Buyer's Item number)

0390 PIA 部品に関する追加の情報を示す。

e4347: '1' (Additional identification)

C212:

Code of e7143	Code name	Data element e7140	Code of e1131
CL	Color number	部品色	-
EC	Engineering change level	設計変更情報	-
GB	Byer's internal product group code	発注者製品識別	-
UA	Ultimate customer's article number	得意先部品番号	-
VN	Vendor item number	受注者部品番号	-

0400 IMD 部品に関する情報を設定する。尚、項目の設定方法及び JAMA コードブック定義項目につい ては「JAMA・JAPIA 取引情報標準書 別冊 JAMA コードブック」を参照。

項目	e7077	C272.e7081	C272.	C273.	C273.	C273.
			e3055	e7009	E3055	e7008
打切区分		4 :(最終)	-	-	-	-
	С	5 :(予定)	-	-	-	-
		67 : (打切)	-	-	-	-
		4 :(最終)	-	内訳コード(各社)*2	92	内訳コード
	S	5 :(予定)	-	内訳コード(各社)*2	92	内訳コード
		67 : (打切)	-	内訳コード(各社)*2	92	内訳コード
部品名称	F	8	-	-	-	部品名称
現品票カーメーカ	F	P03(JAMA ¬-ド)*1	290	-	-	内訳コード

かんばんカーメー	ーエリア						(各社)*2
検査区分 S 32 - 内訳コ-F(各社)** 92 - 可別の区分 S 61 - 内訳コ-F(各社)** 92 - 可別の区分 S 116 - 内訳コ-F(各社)** 92 - 可別の	かんばんカーメー	F	P05 (JAMA ¬- 1 [*]) *1	290	-	-	内訳コード
初物区分 S 61 - 内訳コ-F(各社)** 92 - 内 内 万 万 万 万 万 万 万 万	カーエリア						(各社)*2
防錆区分 S 116 - 内訳コード(各社)** 92 - で要値所 S 001(JAMAコード)** 1 290 内訳コード(各社)** 3 92 - 明末/支給識別 S A01(JAMAコード)** 1 290 内訳コード 290 - (JAMAコード)** 290 内訳コード 290 内訳コード(各社)** 392 - (部品単位) T 290 内訳コード(各社)** 392 - (部品単位) T 290 内訳コード(各社)** 392 - (部品単位) T 290 内訳コード(各社)** 392 - (T 290 内訳コード(各社)** 392 - (T 290 D	検査区分	S	32	-	内訳コード(各社)*2	92	-
要更箇所 S 001(JAMAコード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 開入/支給識別 S A01(JAMAコード)** 290 内訳コード 290 ク語コード 290 ク	初物区分		61	-	内訳コード(各社)*2	92	-
購入で会給識別 S A01(JAMA コード)*** 290 内部コード (JAMAコード)*** 290 - 適用業務区分 S A02(JAMA コード)*** 290 内部コード (JAMAコード)*** 290 - 通常/緊急区分 (部品単位) S A03(JAMAコード)*** 290 内部コード(各社)*** 92 - 定期不定期区分 (部品単位) A04(JAMAコード)*** 290 内部コード(各社)*** 92 - (部品単位) A05(JAMAコード)*** 290 内部コード(各社)*** 92 - (部品単位) A05(JAMAコード)*** 290 内部コード(各社)*** 92 - (部品単位) A05(JAMAコード)*** 290 内部コード(各社)*** 92 - 内示発行区分 S A06(JAMAコード)** 290 内部コード(各社)** 92 - 財力工作 S B01(JAMAコード)** 290 内部コード(各社)** 92 - 財力工作 S B03(JAMAコード)** 290 内部コード(各社)** 92 - 事番号 S E02(JAMAコード)** 290 内部コード(各社)** 92 - 背番号 S E04(JAMAコード)** 290 内部コード(各社)** 92 - 財力・日	防錆区分		116	-	内訳コード(各社)*2	92	-
適用業務区分 S A02(JAMA コード)** 290 内訳コード 290 - (JAMA コード)** 290 内訳コード (JAMA コード)** 290 小訳コード(各社)** 292 - 通常/緊急区分 (部品単位)	変更箇所	S	001 (JAMA ¬- ド) *1	290	内訳コード(各社)*2	92	-
適用業務区分 S A02(JAMA コード)** 290 内訳コード (JAMA コード)** 290 - 通常/緊急区分 (部品単位) A03(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 定期/不定期区分 (部品単位) A04(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 緊急追送区分 内示発行区分 (財)コード A05(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 場別コード (財) 日間 基準工 程 S B01(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 地入日コード (財) 日間 基準工 程 S B03(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 要点管理部品 S B03(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 力等音号 S E04(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 力等音号 S E04(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 力等音号 S E04(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 有償用機識別 S E06(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 有償用用型区分 S E16(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 -	購入/支給識別	S	A01 (JAMA ¬- F')*1	290	内訳コード	290	-
(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - (部品単位)					(JAMA ¬-ド)*1		
S A02(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 通常/緊急区分 (部品単位)	適用業務区分	S	A02(JAMA ¬-ド)*1	290	内訳コード	290	-
通常/緊急区分 (部品単位)					, , ,		
(部品単位) 定期/不定期区分 (部品単位) 定期/不定期区分 (部品単位) 注文発生理由 S A05(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 注文発生理由 S A06(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 財法文発生理由 S A06(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 財務(国際				290	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	92	-
定期/不定期区分		S	A03(JAMA ¬- +') *1	290	内訳コート(各社)*2	92	-
(部品単位) 注文発生理由 S A05(JAMA 1-F) 290 内訳1-F(各社) 92 - 察急追送区分 S A06(JAMA 1-F) 290 内訳1-F(各社) 92 - 内示発行区分 S A07(JAMA 1-F) 290 内訳1-F(各社) 92 - 内示発行区分 S B01(JAMA 1-F) 290 内訳1-F(各社) 92 - タン 内部1-F(各社) 92 - タン クン クン クン クン クン クン クン							
注文発生理由		S	A04(JAMA ¬-F')*1	290	内訳コード(各社) ^{*2}	92	-
緊急追送区分 S A06(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 内示発行区分 S A07(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 明刻コード S B01(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 納入日コード S B03(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 北入日コード S B03(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 北入日コード S B03(JAMA コード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 北京日本 190 内訳コード(名社)** 92 - 北京日本 190 内訳コード(名社)** 190 内訳コード(名社)** 190 内訳コード(名社)** 190 内訳コード(名社)** 190 内訳コード(名社)** 190 内訳コード(名社)** 190							
内示発行区分 S			, , ,	-	· '		1
時刻コード S B01(JAMA コード)			` ,		,		-
納入日コード S B03(JAMAコード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 先行時間基準工程 S D01(JAMAコード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 重点管理部品 S E02(JAMAコード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 背番号 S E04(JAMAコード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 差替情報 S E05(JAMAコード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 内外区分 S E06(JAMAコード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 有償/無償識別 S E08(JAMAコード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 現用/旧型区分 S E13(JAMAコード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 財料手配区分 S E14(JAMAコード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 財業部配名分 S E16(JAMAコード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 受注者部品名称 F E17(JAMAコード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - 受注者部品名称 F E17(JAMAコード)** 290 内訳コード(各社)** 92 - <			, ,		,		-
### Record Re			· ' '		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
理点管理部品 S E02(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 部品加工状態区 S E03(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 分			· ' '	-	· '		-
重点管理部品 S E02(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 部品加工状態区分 S E03(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 背番号 S E04(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 差替情報 S E05(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 内外区分 S E06(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 有償/無償識別 S E08(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 現用/旧型区分 S E13(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 財用/旧型区分 S E14(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 財事配区分 S E15(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 受注者部品名称 F E17(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 棚包/包装資材手 S F02(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 棚包/包装資材手 S F02(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 -		S	D01 (JAMA ¬- F')*1	290	内訳コード(各社)*2	92	-
部品加工状態区分 S E03(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 背番号 S E04(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 差替情報 S E05(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 内外区分 S E06(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 有償/無償識別 S E08(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 現用/旧型区分 S E13(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 財用/旧型区分 S E14(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 材料手配区分 S E16(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 受注者部品名称 F E17(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 棚包/包装資材手 S F02(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 棚包/包装資材手 S F02(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 棚包/包装資材手 S H02(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 -							
音番号 S E04(JAMA 1-F)*1 290 内訳コーF(各社)*2 92 - 差替情報 S E05(JAMA 1-F)*1 290 内訳コーF(各社)*2 92 - 内外区分 S E06(JAMA 1-F)*1 290 内訳コーF(各社)*2 92 - 有償/無償識別 S E08(JAMA 1-F)*1 290 内訳コーF(各社)*2 92 - 有償/無償識別 S E09(JAMA 1-F)*1 290 内訳コーF(各社)*2 92 - 下			` '	-			-
背番号 S E04(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 差替情報 S E05(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 内外区分 S E06(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 有償/無償識別 S E08(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 現用/旧型区分 S E13(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 部品識別 S E14(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 材料手配区分 S E15(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 受注者部品名称 F E17(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 受注者部の日/包装資材手 S F01(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 耐区分 D 内訳コード(各社)*2 92 - - 耐区分 D 内訳コード(各社)*2 92 - 耐区分 D 内訳コード(各社)*2 92 - </td <td></td> <td>S</td> <td>E03(JAMA 1-1) 11</td> <td>290</td> <td> 内訳コード(各社)゙^²</td> <td>92</td> <td>-</td>		S	E03(JAMA 1-1) 11	290	内訳コード(各社)゙ ^²	92	-
差替情報 S E05(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 内外区分 S E06(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 有償/無償識別 S E08(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 東要保安部品コート S E09(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - トゥード P09(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - トゥード P09(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - トゥード P09(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 P09(BAT)*1 P09(BAT)*1					1 40 - 11 (6 41) *1		
内外区分			` '	-		ļ	
有償/無償識別 S E08(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 重要保安部品コード E09(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 現用/旧型区分 S E13(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 部品識別 S E14(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 内訳コート (各社)*2 92 ー 国内輸出区分 S E15(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 受注者部品名称 F E17(JAMAコード)*1 受注者部品名称 田包/包装資材手 S F02(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 ー 梱包/包装資材手 S F02(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 ー 配区分 かんばん枚数 S H01(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 ー 端数区分 S H02(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 ー 納入口ット括り区分 S H03(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 ー 納入口ット括り区分 S H03(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 ー			, ,		` '		
軍要保安部品コート S		_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
現用/旧型区分 S E13(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 部品識別 S E14(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 内訳コード(各社)*2 92 内訳コード(各社)*2 92 内訳コード(各社)*2 92 内訳コード(各社)*2 92 日内輸出区分 S E16(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 -						ļ	
部品識別 S E14(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 内訳コード(各社)*2 材料手配区分 S E15(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 国内輸出区分 S E16(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 受注者部品名称 F E17(JAMA コード)*1 受注者部品名称 M包/包装指示区 S F01(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 -			E09(JAMA 1-1)	290	内訳コート(各社) ⁽ 	92	-
材料手配区分 S E15(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 -	現用/旧型区分	S	E13(JAMA ¬- 1°)*1	290	内訳コート (各社)*2	92	-
国内輸出区分 S E16(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 受注者部品名称 F E17(JAMA コード)*1 受注者部品名称 相包/包装指示区 S F01(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 分 相包/包装資材手 S F02(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 配区分 かんばん枚数 S H01(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 端数区分 S H02(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 納入口ット括り区分 S H03(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 -	部品識別	S	E14(JAMA ¬-ド)*1	290	内訳コード(各社)*²	92	
受注者部品名称 F E17(JAMA コード)*1 受注者部品名称 M包/包装指示区 S F01(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 分	材料手配区分	S	E15(JAMA ¬-ド)*1	290	内訳コード(各社) ^{*2}	92	-
受注者部品名称 F E17(JAMAコード)*1 - - - 受注者部品名称 梱包/包装指示区 S 分 F01(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 梱包/包装資材手 S 配区分 F02(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - かんばん枚数 S H01(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 端数区分 S H02(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 納入口ット括り区分 S H03(JAMAコード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 -	国内輸出区分	S	E16(JAMA ¬-ド)*1	290	内訳コート(各社)*2	92	-
梱包/包装指示区 S F01(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - M包/包装資材手 S F02(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 配区分 かんばん枚数 S H01(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 端数区分 S H02(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 - 納入口ット括り区分 S H03(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 -	受注者部品名称	F	E17(JAMA ¬- 1,) *1	-	-	-	
分	梱包/包装指示区	S	F01(JAMA ¬-ド)*1	290	内訳コード(各社)*2	92	-
配区分	分						
かんばん枚数 S H01 (JAMA コード) *1 290 内訳コード (各社) *2 92 - 端数区分 S H02 (JAMA コード) *1 290 内訳コード (各社) *2 92 - 納入口ット括り区分 S H03 (JAMA コード) *1 290 内訳コード (各社) *2 92 -	梱包/包装資材手	S	F02(JAMA ¬-ド)*1	290	内訳コード(各社)*2	92	-
端数区分 S H02(JAMA コート・)*1 290 内訳コート・(各社)*2 92 - 納入口ット括り区分 S H03(JAMA コート・)*1 290 内訳コート・(各社)*2 92 -	配区分						
納入口ット括り区分 S H03(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 -	かんばん枚数	S	H01(JAMA ¬-ド)*1	290	内訳コード(各社)*2	92	-
	端数区分	S	H02(JAMA ¬-ド)*1	290	内訳コード(各社)*²	92	-
	納入ロット括り区分	S	H03(JAMA ¬-ド)*1	290	内訳コード(各社)*²	92	-
生産変動予測数 S		S	H04(JAMA ¬-ド)*1	290	内訳コード(各社)*²	92	-
納入指示発生件 S H05(JAMA コード)*1 290 内訳コード(各社)*2 92 -		S	H05(JAMA ¬-ド)*1	290	内訳コード(各社)*2	92	-

数						
単価契約区分	S	J01 (JAMA ¬-ド) *1	290	内訳コード(各社)*2	92	-
輸送識別	S	L01 (JAMA ¬- ド) *1	290	内訳コード(各社)*2	92	-
納入方式	S	M01 (JAMA ¬- +) *1	290	内訳コード(各社)*2	92	-
納入指示サイクル	S	M02(JAMA ¬-ド)*1	290	内訳コード(各社)*2	92	-
納入サイクル	S	M03(JAMA ¬- + ') *1	290	内訳コード(各社)*2	92	-
新規計画区分	S	M05(JAMA ¬- +) *1	290	内訳コード(各社)*2	92	-
文字反転フラグ	S	P01 (JAMA ¬-ド) *1	290	内訳コード(各社)*2	92	内訳コード
						(各社)*2
納品書カーメーカ	S	P04(JAMA ¬-ド)*1	290	-	-	内訳コード
ーエリア						(各社)*2
帳票発行指示区	S	P07(JAMA ¬-ド)*1	290	内訳コード(各社)*2	92	内訳コード
分						(各社)*2

*1: JAMA コードブック参照のこと

*2: 各社で設定した内訳コードを指定

上記コードに対応する Code name は以下の通り。

Code of e7077	Code of e7081	Code of e3055	Code name
F			Free-form
С			Code (from industry code list)
S			Structured (from industry code list)
	4		Finish
	5		End use application
	8		Product
	32		Type of test/inspection
	61		New article
	67		Balance out article
	116		Corrosion resistance
		92	Assigned by buyer or buyer's agent
		290	JAMA

0450 LOC 部品受入等の場所を表わす。

e3227:

Code value	Code name	Common usage
7	Place of delivery	供給ライン
9	Place/port of loading	出荷場所
11	Place/port of discharge	納入場所
13	Place of transshipment	中継地
18	Warehouse	倉庫
54	Manufacturing department	供給工程
229	Inspection site	検査場所

C517.e3225: それぞれの場所を示すコード

e3055: '92' (Assigned by buyer or buyer's agent)

e3224: それぞれの場所の名称

C519.e3223: トラックヤードの場所を示すコード

e3055: '92' (Assigned by buyer or buyer's agent)

e3222: トラックヤードの場所の名称

0460 DTM 先行時間、設計変更切換日等を定義する場合に使用する

28

C507.e2005:

Code value	Code name	Common usage
60	Engineering change level date	設計変更切換日
132	Arrival date/time,estimated	中継地到着日/時刻
133	Departure date/time,estimated	中継地出発日/時刻
267	Rate/Price date/time	単価適用日付
307	Payment instruction date	支払条件設定日
359	Scheduled for delivery on or before	先行時間
566	End date,scheduled	打切日

e2380: 日付/時間記述

e2379:

Code value	Code name	Description	Common usage
6	CCYYMMB	Half-month	年月前半/後半
7	CCYYMMW	Week within a calendar month	年月週
9	CCYYMMDDPP	Time period within a calendar day	年月日時間帯 (パタ-ソ)又は、 年月日便
102	CCYYMMDD	Calendar date	年月日
203	CCYYMMDDHHMM	Carendar date including time with minutes	年月日時分
610	CCYYMM	Month within a calendar year	年月
614	CCYYMMA	Format of ten days period	年月旬
616	CCYYWW	Week within a calendar year	年週 (1月1週:WW =01)
804	Day	To indicate a quantity of days	日
805	Hour	To indicate a quantity of hours	時間
806	Minute	To indicate a quantity of minutes	分

0480 SG13 部品に関連する参考情報を指定するセグメント・グループ。

0490 RFF 各種管理番号を設定する。

C506.e1153:

Code value	Code name	Common usage
AAJ	Delivery order number	納入指示番号
ADE	Account number	費用番号
AMK	Procurent budget number	予算番号
ON	Order number (purchase)	注文番号

e1154: 上記に対応する番号

e1156: 枝番号、追番等に使用する。

0501 SG13-1 担当者、部門、および通信連絡先を指定するセグメント·グループ。

0502 CTA 担当を示す。

e3139:

Code value	Code name	Common usage
DL	Delivery contact	手配担当
IC	Information contact	情報システム担当
MC	Material control contact	検査担当

PD	Purchasing contact	購買担当
SC	Schedule contact	進捗担当

C056.e3413: 部署か担当者のコード e3412: 部署名または担当者名

0503 COM CTAの指定がある時、連絡方法。

C076.e3148: e-mail アドレス、ファックス NO. 、 電話番号.

e3155:

Code value	Code name	Common usage
EM	Electronic mail	E-mail アドレス
FX	Telefax	Fax 番号
TE	Telephone	電話番号

0504 SG13-2 部品の価格に関連する情報を指定するセグメント・グループ。

0505 PRI 単価、単価状態区分、支給品買上単価を設定する。

C509.e5125	C509.e5118	単価状態区分			e5213
		C509.e5387	Code name	Common	
				usage	
AAA	単価	CON	Contract price	本単価	
		NQT	No quote	未単価	
		PPR	Provisional price	仮単価	
AAA	支給品買上	CON	Contract price	本単価	I:Included in
	単価	NQT	No quote	未単価	the baseline
		PPR	Provisional price	仮単価	item unit
					price

0510 SG14 輸送手段を示す。

0520 TDT 輸送手段、便番号、輸送業者を示す。

e8051:中継地集荷便、中継本線便又は中継無い場合の便指定を設定する。

Code value	Code name	Common usage
10	Pre-carriage transport	中継地集荷便
12	At departure	出荷便
20	Main-carriage transport	中継地本線便

C228.e8179: 輸送手段

Code value	Code name	Common usage
6	Aircraft	航空機
9	Exception transport	その他
11	Ship	船舶
13	Ocean vessel	大型船
25	Rail express	列車
31	Truck	トラック

C040.e3127: 輸送業者

e3055: '92' (Assigned by buyer or buyer's agent)

'289'(JIPDEC/ECPC CII標準企業コード) (JAMA·JAPIA 推奨)

C222.e8212: 便番号

0610 SG17 部品の注文(納入指示)数量および日付(期間)を内示·確定の区別に基づいて示す。

0620 SCC 内示か確定かを区別する。

内示および確定の情報はSG17を繰り返すことにより区別する。

e4017:

Code value	Code name	Common usage
1	Firm	確定
4	Planning/forecast	内示

C329.e2013:納入指示対象期間内指示単位を定義する。

Code value	Code name	Common usage
G	Ten days	旬(10日)単位
Н	Semi-monthly	半月単位
M	Monthly	月単位
W	Weekly	週単位
Y	Daily	日単位

0630 SG18 注文する部品の数量と関連する日付を指定するセグメント・グループ。

0640 QTY 数量を示す。

C186.e6063:

Code value	Code name	Common usage
18	Previous quantity	前回注文数
21	Ordered quantity	注文数
108	Chargeable period	納入指示対象期間及び納入指示対象
		を設定するためのダミー・コード
113	Quantity to be delivered	納入指示数
143	Quantity,remaining	打切残数
167	Total delivery quantity	納入指示合計数

e6060: 数量 (上記コード値 '108'を使用する場合は、本値は'0'とする)

e6411: 数量単位(指定しない場合は'個'を表す)

Code value	Code name	Common usage
C62	Piece	個(枚、本含む)
CS	Case	箱
CMQ	Cubic centimetre	立方センチメートル
GRM	Gram	グラム
K6	Kilolitre	キロリットル
KGM	Kilogram	キログラム
LTR	Litre	リットル
MLT	Millilitre	ミリリットル
MMT	Millimetre	ミリメートル
MTK	Square metre	平方メートル
MTQ	Cubic metre	立方メートル
MTR	Metre	メートル
SET	Set	セット

0650 DTM 納入指示日/時刻等の日付を指定する。

C507.e2005:

Code value	Code name	Common usage	
2	Delivery date/time, requested	納入指示日/時刻	
4	Order date/time	発注日	
10	Shipment date/time, requested	出荷指示日/時刻	
164	Processing end date/time	オフライン日/時刻	
191	Delivery date/time, expected	得意先納入日/時刻	
323	Horizon period	納入指示対象期間範囲	
351	Inspection date	検査完了期日	
545	Assigned date	納入指示対象期間	

e2380: 上記に対応する具体的な日付または期間を示す。 e2379:

Code value	Code name	Description	Common usage
6	CCYYMMB	Half-month	年月前半/後半
7	CCYYMMW	Week within a calendar month	年月週
8	CCYYMMDDS	Shift within a calendar day	年月日シフト
9	CCYYMMDDPP	Time zone within a calendar day	年月日時間帯(パター
			ン) 又は年月日便
102	CCYYMMDD	Calendar date	年月日
203	CCYYMMDDHHMM	Calendar date including time with	年月日時分
		Minutes	
610	CCYYMM	Month within a calendar year	年月
614	CCYYMMA	Format of ten days period	年月旬
616	CCYYWW	Week within a calendar year	年週(1月1週:ww=01)
711	CCYYMMDD-CCYY	Format of period to be given in	開始年月日~終了年月
	MMDD	actual message without hyphen	日

0660 SG19 部品の納入スケジュール毎に関連する参考情報を指定するセグメント·グループ。

0670 RFF各種管理番号および各種識別・区分を設定する。JAMA コードブック定義項目については、「JAMA・JAPIA 取引情報標準書 別冊 JAMA コードブック」を参照のこと。C506.e1153:

Code value	Code of e1156	Code name	Common usage	Code of e4000
AAN	枝番号、追番等	Delivery schedule number	納入指示明細番号	-
ADE	枝番号、追番等	Account number	費用番号	-
AIV	枝番号、追番等	Event reference number	工事番号	-
AMK	枝番号、追番等	Procurent budget number	予算番号	-
CR	枝番号、追番等	Customer reference number	親注文番号	-
PS	枝番号、追番等	Purchase order number suffix	注文明細番号	-
PW	枝番号、追番等	Prior purchase order number	前回発行番号	-
RF	枝番号、追番等	Export referencenumber	輸出番号	-
ZZZ	001	Mutually defined reference	変更箇所	92 (Assigned
	(JAMA コード)	number		by buyer or
				buyer's agent)
ZZZ	A02	Mutually defined reference	適用業務区分	92 (Assigned
	(JAMA コード)	number		by buyer or
				buyer's agent)
				290 (JAMA)

ZZZ	A03 (JAMA ⊐− F)	Mutually defined reference number	通常/緊急区分	92 (Assigned by buyer or buyer's agent)
ZZZ	A04 (JAMA ⊐− F)	Mutually defined reference number	定期/不定期区分	92 (Assigned by buyer or buyer's agent)
ZZZ	A05 (JAMA ⊐ード)	Mutually defined reference number	注文発生理由	92 (Assigned by buyer or buyer's agent)
ZZZ	B02 (JAMA ¬− +)	Mutually defined reference number	生産日コード	92 (Assigned by buyer or buyer's agent)
ZZZ	E10 (JAMA ¬— F)	Mutually defined reference number	初物区分	92 (Assigned by buyer or buyer's agent)
ZZZ	E11 (JAMA コード)	Mutually defined reference number	検査区分	92 (Assigned by buyer or buyer's agent)
ZZZ	E12 (JAMA コード)	Mutually defined reference number	打切区分	92 (Assigned by buyer or buyer's agent)
ZZZ	H02 (JAMA コード)	Mutually defined reference number	端数区分	92 (Assigned by buyer or buyer's agent)
ZZZ	H06 (JAMA コード)	Mutually defined reference number	梱包/包装資材使用 数	92 (Assigned by buyer or buyer's agent)
ZZZ	L01 (JAMA コード)	Mutually defined reference number	輸送識別	92 (Assigned by buyer or buyer's agent)
ZZZ	P03 (JAMA コード)	Mutually defined reference number	現品票カーメーカー エリア	92 (Assigned by buyer or buyer's agent)
ZZZ	P04 (JAMA コード)	Mutually defined reference number	納品書カーメーカー エリア	92 (Assigned by buyer or buyer's agent)

e1154: 上記に対応する番号や各区分の内訳コードを設定する。

0690 SG20 梱包/包装関係の情報を示す。

0700 PAC梱包/包装に関する項目を設定する。(JAMA·JAPIA 取引情報標準書「5.10 梱包・包装について」参照)

e7224: 梱包/包装資材使用数 C531.e7075: 梱包/包装レベル

Code value	Code name	Common usage
1	Inner	内
2	Intermediate	中
3	Outer	外

33

4 No packing hierarchy	商品化包装
------------------------	-------

C531.e7233, C202.e7065

C531.e7233			C202.e7065
Code value	Code name	Common usage	各社コード
35	Type of package	梱包/包装 外装	外装資材(箱、袋等)を
			示すコード、荷姿コー
			۲
36	Package specifications	梱包/包装 内装	内装資材(緩衝材、仕
			切り、ラベル種類等)を
			示すコード
77	Material wrapping specification	結束方法	結束方法を示すコード

C202.e3055: '92' (Assigned by buyer or buyer's agent)

e7064: 梱包/包装関連事項

C405.e7077: 'F' (Free-form)

e7064: 収容数(収容可能数) e7064: 梱包/包装単位個数

荷姿コードを使用する場合、以下の設定となる

322 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	- 1247 —
梱包/包装資材使用数	設定せず
梱包/包装レベル	'3' (Outer)
梱包/包装作業分類	'35' (Type of package)
梱包/包装資材コード	荷姿コード (各社設定)
梱包/包装関連事項	(各社設定)
収容数	収容数
梱包/包装単位個数	設定せず

1040 UNT メッセージ・トレーラー

e0074:UNH-UNT 間のセグメント数(UNH,UNT も含む)

e0062:UNH.e0062 と同じもの

4.4 セグメント詳細記述

セグメント詳細記述では、セグメント記述およびセグメント・グループ記述が、出現順(ポジション番号順)に記述される。

4.4.1 セグメント詳細記述の見方

Segment: セグメント・タグ。3 文字の英大文字。

Position: セグメントの出現順番号。0010 より 10 番ごとに打たれる。

Group: 所属するセグメント・グループ。 Level: セグメント・グループの階層度。

Usage: 必須(Mandatory)か任意(Conditional)かを示す。

Purpose: セグメントの使用目的。

Comments: コメント。 Examples: 使用例を記述 < Data Elements 内の項目 >

Usage:国連でM(必須)としているものは JAMA・JAPIA としてM(必須項目)とする。 国連でC(任意)としているものについて、JAMA・JAPIA としての取り扱いを以下のように定める。

R : JAMA · JAPIA として必須項目とする。
O : JAMA · JAPIA として任意項目とする。

X:JAMA·JAPIA として使用することを推奨しない。

D-Elm: データエレメント C-Elm: 構成エレメント

Name:データエレメント、構成エレメントの名称

Attribute: 国連で定めた必須(M)/任意(C)と最大桁数

4.4.2 セグメント・グループ記述の見方

Segment:セグメント・グループ名。

Position: セグメントの出現順番号。0010 より 10 番ごとに打たれる。

Usage: 必須(Mandatory)か任意(Conditional)かを示す。

Purpose:セグメント・グループの使用目的。

Comments: コメント。

< Segments and Segment groups 内の項目 >

Usage:国連でM(必須)としているものは JAMA・JAPIA としてM(必須項目)とする。 国連でC(任意)としているものについて、JAMA・JAPIA としての取り扱いを以下のように定める。

R : JAMA · JAPIA として必須項目とする。
O : JAMA · JAPIA として任意項目とする。

X:JAMA·JAPIA として使用することを推奨しない。 Segment:セグメント・タグ及びセグメント・グループ名

Name:セグメント名

Attribute: 国連で定めた必須(M)/任意(C)と最大桁数

4.4.3 データ値タイプ

下表は、EDIFACTにおけるデータ値のタイプを表わす。

数値データ・タイプにおいて、小数点は明示的に送る。小数点と負記号はデータ長に含めない。 また、正記号(+)はデータの分離記号として使われるため、使用しない。(符号なし数は正の数とみなす)。

(表 4.4-1)

表現	説明
a	英字
n	数字
an	英数字
a35	35 文字の英字(固定長)
n35	35 桁の数字(固定長)
an35	35 文字の英数字(固定長)
a35	最大 35 文字の英字
n35	最大 35 桁の数字
an35	最大 35 文字の英数字

4.4.4 文字セット

ISO 標準では、EDIFACT メッセージ内で使用できる文字セットとして UNOA-UNOK, UNOX, UNOY を規定している。UN/ECE レベル A(UNOA)では、英大文字、数字および

特定の特殊文字の使用を許している。文字セットはサービス・セグメントUNBで指定する。これは、自動車業界の業務要件に適合しており、我々が推奨している英語の利用要件をサポートしている。

4.4.5 日本語(2バイト文字)表記

EDIFACT のデータとしての日本語(2バイト文字)表記は、推奨しない。コードによる記述や、英大文字による英語またはローマ字での記述を推奨する。

日本語表記が必要な場合は、文字セットを UNOX とし、属性が英数字として表現されている場所に2バイト1 文字として記述する。

半角カタカナの使用は推奨しない。

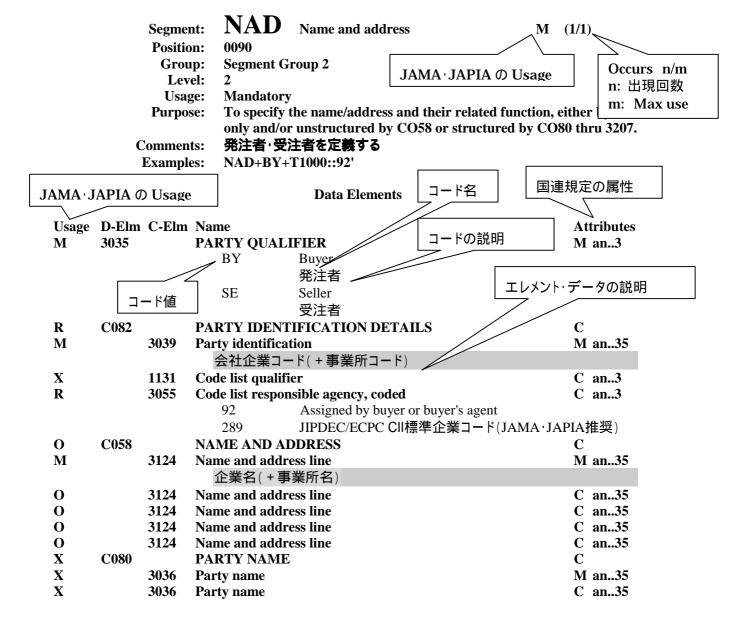
4.4.6 セグメント内でのデータの分離

下表は国連で定められている分離記号を示している。これらの記号は、UNA(サービス・ストリング・アドバイス)によって、ユーザーが自由に定義することができるが、以下の記号(デフォルト)の使用を推奨する。

(表 4.4.-2)

文字	記号	使用法
アポストロフィ	,	セグメントの終了
正(プラス)符号	+	セグメント・タグとデータ・エレメントの分離
コロン	:	構成データ·エレメントの分離
疑問符	?	分離記号を本来の意味として使う場合の識別

4.4.7 DELFORセグメント詳細記述使用例



4.4.8 DELFORセグメント詳細記述

Segment: UNH Message header M (1/1)

Position: 0010

Group: Level: 0

Usage: Mandatory

Purpose: To head, identify and specify a message.

Comments: 当セグメントはサービス・セグメントであり、EDIFACT上のメッセージ・タイ

プの識別を示す。

Examples: UNH+AAAA01+DELFOR:D:99A:UN:JAMA01'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes
M	0062		MESSAGE RE	FERENCE NUMBER	M an14
			メッセージ参	照番号	
M	S009		MESSAGE IDE	ENTIFIER	M
\mathbf{M}		0065	Message type		M an6
			DELFOR	Delivery schedule message	
M		0052	Message version	n number	M an3
			D	Draft version/UN/EDIFACT Directory	
M		0054	Message release	e number	M an3
			99A	Release 1999 A	
M		0051	Controlling age	ncy	M an2
			UN	UN/ECE/TRADE/WP4	
R		0057	Association assi	gned code	C an6
			JAMA01		
X	0068			CESS REFERENCE	C an35
X	S010		STATUS OF T	HE TRANSFER	\mathbf{C}
X		0070	Sequence of tra	nsfers	M n2
X		0073	First and last tr	ransfer	C a1

Segment: \mathbf{BGM} Beginning of message M (1/1)

Position: 0020

Group:

Level: 0

Usage: Mandatory

Purpose: To indicate the type and function of a message and to transmit the

identifying number.

Comments: 業務要件でのメッセージの識別を示す。

Examples: BGM+241:::61111+JAMAEIE064-ABC-GUIDE:VER1.0:REL0.1+5'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name	Attributes
R	C002		DOCUMENT/MESSAGE NAME	C
R		1001	Document/message name, coded	C an3
			Spot order	
			不定期	
			Rush order	
			緊急	
			241 Delivery schedule	
			注文(通常、定期の場合)	
X		1131	Code list qualifier	C an3
X		3055	Code list responsible agency, coded	C an3
R		1000	Document/message name	C an35
			情報区分コード	
			(6100*xxxxx) 注文一括情報(支給提示情報含)	
			'6101*xxxxx'注文一括情報	
			'6102*xxxxx'支給提示/要求(一括)情報	
			'6110*xxxxx'注文内示情報(支給提示情報含)	
			'6111*xxxxx'注文内示情報	
			'6112*xxxxx'支給提示/要求(内示)情報	
			'6120*xxxxx'注文確定情報(支給提示情報含)	
			'6121*xxxxx'注文確定情報	
			'6122*xxxxx'支給提示/要求(確定)情報	
			'6200*xxxxx'納入指示情報(支給提示情報含)	
			'6201*xxxxx'納入指示情報	
			'6202*xxxxx' 支給提示/要求(納入指示)情報	
			(*は適用業務区分、xxxxx は各社自由設定域)	
R	C106		DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	\mathbf{C}
R		1004	Document/message number	C an35
			JAMAEIE064-(固定:本ガイドラインのNO) + 各社メッセージイ	士様書名
O		1056	Version	C an9
			各社メッセージ仕様書のバージョン番号	
O		1060	Revision number	C an6
			各社メッセージ仕様書のリビジョン番号	
R	1225		MESSAGE FUNCTION, CODED	C an3
			4 Change	
			変更分のみを送付する。	
			5 Replace	
T 7	42.42		変更分を混在して送付する。	a •
X	4343		RESPONSE TYPE, CODED	C an3

Segment: DTM Date/time/period M (1/10)

Position: 0030

Group: Level:

Level: 1 Usage: Mandatory

Purpose: To specify date, and/or time, or period.

Comments: 発行日や対象基準日等を定義する。また、メッセージ単位で同一な支払条

件設定日、単価適用日付を定義する場合には当セグメントを使用する。

Examples: DTM+137:200003311345:203'

Usage M	D-Elm C507	C-Elm	Name DATE/TIME	E/PERIOD	Attributes M
M		2005	Date/time/pe	riod qualifier	M an3
			55	Confirmed date/time	
				確定注文対象期間	
			137	Document/message date/time	
				発行日/時刻	
			157	Validity start date	
				対象基準日(終了日の指定無し)	
			158	Horizon start date	
			4.50	対象基準日(開始日)159とペアで使用	
			159	Horizon end date	
			257	対象基準日(終了日)158 とペアで使用	
			257	Calculation date	
			267	処理日/時刻 Rate/price date/time	
			207	単価適用日付	
			307	平 画 週	
			307	支払条件設定日	
			540	Instruction's original execution date	
			2.0	オリジナルデータ作成日/時刻	
D		2200		• •	
R		2380	Date/time/pe	riod	C an35
K		2380	Date/time/pe 上記に対	riod 応する具体的な日付	C an35
R R		2379	上記に対	応する具体的な日付 riod format qualifier	C an35
			上記に対	応する具体的な日付 riod format qualifier CCYYMMB	
			上記に対 Date/time/pe 6	応する具体的な日付 riod format qualifier CCYYMMB 年月前半/後半	
			上記に対 Date/time/pe	応する具体的な日付 riod format qualifier CCYYMMB 年月前半/後半 CCYYMMW	
			上記に対 Date/time/pe 6	応する具体的な日付 riod format qualifier CCYYMMB 年月前半/後半 CCYYMMW 年月週	
			上記に対 Date/time/pe 6	応する具体的な日付 riod format qualifier CCYYMMB 年月前半/後半 CCYYMMW 年月週 CCYYMMDD	
			上記に対り Date/time/pe 6 7 102	応する具体的な日付 riod format qualifier CCYYMMB 年月前半/後半 CCYYMMW 年月週 CCYYMMDD 年月日	
			上記に対 Date/time/pe 6	応する具体的な日付 riod format qualifier CCYYMMB 年月前半/後半 CCYYMMW 年月週 CCYYMMDD 年月日 CCYYMMDDHHMM	
			上記に対り Date/time/pe 6 7 102 203	応する具体的な日付 riod format qualifier CCYYMMB 年月前半/後半 CCYYMMW 年月週 CCYYMMDD 年月日 CCYYMMDDHHMM 年月日時分	
			上記に対り Date/time/pe 6 7 102	応する具体的な日付 riod format qualifier CCYYMMB 年月前半/後半 CCYYMMW 年月週 CCYYMMDD 年月日 CCYYMMDDHHMM 年月日時分 CCYYMMDDHHMMSS	
			上記に対り Date/time/pe 6 7 102 203 204	応する具体的な日付 riod format qualifier CCYYMMB 年月前半/後半 CCYYMMW 年月週 CCYYMMDD 年月日 CCYYMMDDHHMM 年月日時分 CCYYMMDDHHMMSS 年月日時分秒	
			上記に対り Date/time/pe 6 7 102 203	応する具体的な日付 riod format qualifier CCYYMMB 年月前半/後半 CCYYMMW 年月週 CCYYMMDD 年月日 CCYYMMDDHHMM 年月日時分 CCYYMMDDHHMMSS 年月日時分秒 CCYYMM	
			上記に対り Date/time/pe 6 7 102 203 204	応する具体的な日付 riod format qualifier CCYYMMB 年月前半/後半 CCYYMMW 年月週 CCYYMMDD 年月日 CCYYMMDDHHMM 年月日時分 CCYYMMDDHHMMSS 年月日時分秒 CCYYMM 年月日時分秒 CCYYMM	
			上記に対) Date/time/pe 6 7 102 203 204 610	応する具体的な日付 riod format qualifier CCYYMMB 年月前半/後半 CCYYMMW 年月週 CCYYMMDD 年月日 CCYYMMDDHHMM 年月日時分 CCYYMMDDHHMMSS 年月日時分秒 CCYYMM	
			上記に対) Date/time/pe 6 7 102 203 204 610	応する具体的な日付 riod format qualifier CCYYMMB 年月前半/後半 CCYYMMW 年月週 CCYYMMDD 年月日 CCYYMMDDHHMM 年月日時分 CCYYMMDDHHMMSS 年月日時分秒 CCYYMM 年月 CCYYMM	
			上記に対り Date/time/pe 6 7 102 203 204 610 614	応する具体的な日付 riod format qualifier CCYYMMB 年月前半/後半 CCYYMMW 年月週 CCYYMMDD 年月日 CCYYMMDDHHMM 年月日時分 CCYYMMDDHHMMSS 年月日時分秒 CCYYMM 年月日時分秒 CCYYMM 年月 CCYYMM	
			上記に対り Date/time/pe 6 7 102 203 204 610 614	応する具体的な日付 riod format qualifier CCYYMMB 年月前半/後半 CCYYMMW 年月週 CCYYMMDD 年月日 CCYYMMDDHHMM 年月日時分 CCYYMMDDHHMMSS 年月日時分秒 CCYYMM CCYYMM 年月 CCYYMM 年月 CCYYMM	

Segment: FTX Free text O (1/5)

Position: 0040

Group: Level: 1

Usage: Conditional

Purpose: To provide free form or coded text information.

Comments: 「支払い方法等文言」を入力する。 Examples: FTX+AAI+++支払方法文言'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name	Attributes
\mathbf{M}	4451		TEXT SUBJECT QUALIFIER	M an3
			AAI General information	
X	4453		TEXT FUNCTION, CODED	C an3
X	C107		TEXT REFERENCE	C
		4441	Free text identification	M an17
		1131	Code list qualifier	C an3
		3055	Code list responsible agency, coded	C an3
R	C108		TEXT LITERAL	C
\mathbf{M}		4440	Free text	M an70
			日本語で「支払い方法等文言」を記述。	
O		4440	Free text	C an70
O		4440	Free text	C an70
O		4440	Free text	C an70
O		4440	Free text	C an70
X	3453		LANGUAGE, CODED	C an3
X	4447		TEXT FORMATTING, CODED	C an3

Segment Group 1 Segment: O (1/99)

Position:

Usage: Conditional

Purpose:

メッセージ全体に関連する参考情報を指定するセグメント・グループ。 **Comments:**

Notes:

Usage	Segment	Name	Attr	ibutes
\mathbf{M}	RFF	Reference	M	1
X	DTM	Date/time/period	\mathbf{C}	9

© 国連コードを使用する場合

Segment: RFF Reference M (1/1)

Position: 0060

Group: Segment Group 1

Level: 2

Usage: Mandatory

Purpose: To specify a reference.

Comments: 各種管理番号をメッセージ単位に設定する。

Examples: RFF+AGK:ORD0001'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name	Attributes
M	C506		REFERENCE	\mathbf{M}
\mathbf{M}		1153	Reference qualifier	M an3
			AGK Application reference number 処理番号	
R		1154	Reference number	C an35
			上記に対応する具体的な値	
O		1156	Line number	C an6
			枝番号、追番等	
\mathbf{X}		4000	Reference version number	C an35
X		1060	Revision number	C an6

JAMA コードを使用する場合
M (1/1)

Segment: RFF Reference M (1/1)

Position: 0060

Group: Segment Group 1

Level: 2

Usage: Mandatory

Purpose: To specify a reference.

Comments: JAMAコードブック定義項目を設定する。項目の設定方法については、

「JAMA·JAPIA 取引情報標準書 別冊 JAMAコードブック」を参照のこと。

Examples: RFF+ZZZ:12:M06:92'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes
\mathbf{M}	C506		REFERENC	E	\mathbf{M}
\mathbf{M}		1153	Reference qu	alifier	M an3
			ZZZ	Mutually defined reference number	
				JAMAコードブック定義項目を使用	
R		1154	Reference nu	mber	C an35
			各種識別	・区分に対応する具体的な値	
R		1156	Line number		C an6
			H07	JAMA ¬− ⊦	
				受信確認用件数	
			M02	JAMA コード	
				納入指示サイクル	
			M06	JAMA コード	
				確定期間指示区分	
O		4000	Reference ver	rsion number	C an35
			92	Assigned by buyer or buyer's agent	
			290	JAMA	
\mathbf{X}		1060	Revision num	nber	C an6

 $\underset{\tiny{0080}}{\textbf{Segment Group 2}}$ **Segment:** R (1/99)

Position:

Conditional **Usage:**

Purpose:

発注者・受注者・仕入先・出荷元・親発注者の定義 (会社企業または **Comments:**

事業所単位)

Notes:

Usage	Segment	Name	Attributes
\mathbf{M}	NAD	Name and address	M 1
O	Segment Group 3		C 99
O	Segment Group 4		C 5

Segment: NAD Name and address M (1/1)

Position: 0090

Group: Segment Group 2

Level: 2

Usage: Mandatory

Purpose: To specify the name/address and their related function, either by C082

only and/or unstructured by C058 or structured by C080 thru 3207.

Comments: 発注者、受注者、仕入先、出荷元、親発注者を定義する。

Examples: NAD+BY+T1000::92'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes
\mathbf{M}	3035		PARTY QUA	ALIFIER	M an3
			BY	Buyer	
				発注者	
			MF	Manufacturer of goods	
				仕入先(受注者と異なる場合使用)	
			SE	Seller	
				受注者	
			SF	Ship from	
				出荷元	
			UD	Ultimate customer	
				親発注者	
R	C082		PARTY IDE	NTIFICATION DETAILS	C
\mathbf{M}		3039	Party identifi		M an35
				コード(+ 事業所コード)	
X		1131	Code list qua		C an3
R		3055		oonsible agency, coded	C an3
			92	Assigned by buyer or buyer's agent	
			289	JIPDEC/ECPC CII 標準企業コード(JAMA・JA	PIA 推奨)
O	C058		NAME AND	· ·	C
M		3124	Name and ad	dress line	M an35
			企業名(+	事業所名)	
O		3124	Name and ad	dress line	C an35
O		3124	Name and ad	dress line	C an35
O		3124	Name and ad	dress line	C an35
O		3124	Name and ad		C an35
X	C080		PARTY NAN	ΔE	\mathbf{C}
X		3036	Party name		M an35
X		3036	Party name		C an35
X		3036	Party name		C an35
X		3036	Party name		C an35
X		3036	Party name		C an35
X	C050	3045	Party name f	ormat, coded	C an3
X	C059	20.42	STREET	and and a share	C M 25
X		3042		imber/p.o. box	M an35
X X		3042 3042		imber/p.o. box	C an35 C an35
X		3042		mber/p.o. box mber/p.o. box	C an35
X	3164	JU44	CITY NAME	-	C an35
X	3229			SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C an9
X	3251			IDENTIFICATION	C an9
X	3207		COUNTRY,		C an3
4.	2201		Journal,		~ uii

 $\underset{\tiny{0100}}{\textbf{Segment Group 3}}$ **Segment:** O (1/10)

Position: Optional Usage:

Purpose:

発注者・受注者・仕入先・出荷元・親発注者に関連する参考情報を設定す **Comments:**

るセグメント・グループ。

Notes:

Usage	Segment	Name	Attı	ributes
M	RFF	Reference	\mathbf{M}	1
X	DTM	Date/time/period	\mathbf{C}	99

Segment: **RFF** Reference M (1/1)

Position: 0110

Group: Segment Group 3

Level: 3

Usage: Mandatory

Purpose: To specify a reference.

Comments: 下請法対象メーカー識別を設定する。

Examples: RFF+ZZZ:1:C01'

Usage M M	D-Elm C506	C-Elm 1153	Name REFERENCE Reference qualifier	Mutually defined reference growther	Attributes M M an3
			LLL	Mutually defined reference number JAMA コードブック定義項目を使用	
R		1154	Reference number		C an35
			下請法対象メーカー	識別	
			JAMA 内訳コード		
			0 下請法文	付象外メーカー	
			1 下請法文	寸象メーカー	
			各社内訳コード		
R		1156	Line number		C an6
			C01	JAMA コード	
				下請法対象メーカー識別	
R		4000	Reference version num	ıber	C an35
			290	JAMA	
			92	Assigned by buyer or buyer's agent	
\mathbf{X}		1060	Revision number		C an6

Segment Group 4 **Segment:** O (1/5)

Position:

Usage: Conditional

Purpose:

担当者、部門および通信連絡先を指定するセグメント・グループ。 **Comments:**

Notes:

Usage	Segment	Name	Attributes
\mathbf{M}	CTA	Contact information	M 1
O	COM	Communication contact	C 5

Segment: CTA Contact information M (1/1)

Position: 0140

Group: Segment Group 4

Level: 3

Usage: Mandatory

Purpose: To identify a person or a department to whom communication should be

directed.

Comments: 発注者における、このメッセージを送信した人(情報部門)。情報システム担

当。

Examples: CTA+IC+4321'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name	Attributes
R	3139		CONTACT FUNCTION, CODED	C an3
			IC Information contact	
			情報システム担当	
R	C056		DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS	C
R		3413	Department or employee identification	C an17
			部署か担当者のコード	
O		3412	Department or employee	C an35
			部署名または担当者名	

Segment: COM Communication contact O (1/5)

Position: 0150

Group: Segment Group 4

Level: 3

Usage: Conditional

Purpose: To identify a communication number of a department or a person to

whom communication should be directed.

Comments: CTAの指定がある時、連絡方法。

Examples: COM+876543210:TE'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name			Attributes
\mathbf{M}	C076		COMMUNICAT	TON CONTACT		M
\mathbf{M}		3148	Communication	number		M an512
			e-mailアドレス	、ファックス番号、	電話番号 。	
\mathbf{M}		3155	Communication	channel qualifier		M an3
			EM	Electronic mail		
				E-mailアドレス		
			FX	Telefax		
				Fax番号		
			TE	Telephone		
				電話番号		

Segment Group 6 **Segment:** R (1/9999)

Position:

Conditional Usage:

Purpose:

メッセージの明細部の始まりを示すセグメント・グループ **Comments:**

Notes:

Usage	Segment	Name	Attributes	S
M	GIS	General indicator	M 1	
R	Segment Group 7		C 1	
R	Segment Group 12		C 9999	1

Segment: **GIS** General indicator M (1/1)

Position: 0200

Group: Segment Group 6

Level: 2

Usage: Mandatory

Purpose: To transmit a processing indicator.

Comments: メッセージの明細部の始まりを示すトリガーセグメント

Examples: GIS+37'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name	Attributes
\mathbf{M}	C529		PROCESSING INDICATOR	M
M		7365	Processing indicator, coded	M an3
			Complete information	
X		1131	Code list qualifier	C an3
X		3055	Code list responsible agency, coded	C an3
X		7187	Process type identification	C an17

Segment Group 7 **Segment: R** (1/1)

Position:

Usage: Conditional

Purpose:

納入先とその付随情報を指定するセグメント・グループ。 **Comments:**

Notes:

Usage	Segment	Name	Att	ributes
\mathbf{M}	NAD	Name and address	M	1
O	LOC	Place/location identification	\mathbf{C}	10
X	FTX	Free text	\mathbf{C}	5
O	Segment Group 8		\mathbf{C}	99
X	Segment Group 9		\mathbf{C}	10
O	Segment Group 10		\mathbf{C}	5
X	Segment Group 11		\mathbf{C}	10

Segment: NAD Name and address M (1/1)

Position: 0220

Group: Segment Group 7

Level: 3

Usage: Mandatory

Purpose: To specify the name/address and their related function, either by C082

only and/or unstructured by C058 or structured by C080 thru 3207.

Comments: 納入先を示す。 Examples: NAD+ST+T1100::92'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name	Attributes
\mathbf{M}	3035		PARTY QUALIFIER	M an3
			ST Ship to	
R	C082		PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C
\mathbf{M}		3039	Party identification	M an35
			納入先(+事業所)	
X		1131	Code list qualifier	C an3
R		3055	Code list responsible agency, coded	C an3
			Assigned by buyer or buyer's agent	
			289 JIPDEC/ECPC CII 標準企業コード(JAMA・JAPIA	推奨)
O	C058		NAME AND ADDRESS	C
\mathbf{M}		3124	Name and address line	M an35
			納入先名(+事業所名)	
O		3124	Name and address line	C an35
O		3124	Name and address line	C an35
0		3124	Name and address line	C an35
O		3124	Name and address line	C an35
X	C080		PARTY NAME	C
X		3036	Party name	M an35
X		3036	Party name	C an35
X		3036	Party name	C an35
X		3036	Party name	C an35
X		3036	Party name	C an35
X		3045	Party name format, coded	C an3
X	C059		STREET	C
X		3042	Street and number/p.o. box	M an35
X		3042	Street and number/p.o. box	C an35
X		3042	Street and number/p.o. box	C an35
X		3042	Street and number/p.o. box	C an35
X	3164		CITY NAME	C an35
X	3229		COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C an9
X	3251		POSTCODE IDENTIFICATION	C an9
X	3207		COUNTRY, CODED	C an3

Segment: LOC Place/location identification O (1/10)

Position: 0230

Group: Segment Group 7

Level: 3

Usage: Conditional

Purpose: To identify a place or a location and/or related locations.

Comments: 中継地を定義する。(納入先単位で同一の場合)

Examples: LOC+13+TRANS-PLACE-COD::92:TRANS-PLACE'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name	Attributes
\mathbf{M}	3227		PLACE/LOCATION QUALIFIER	M an3
			Place of transhipment	
R	C517		LOCATION IDENTIFICATION	\mathbf{C}
R		3225	Place/location identification	C an25
			中継地	
X		1131	Code list qualifier	C an3
R		3055	Code list responsible agency, coded	C an3
			Assigned by buyer or buyer's agent	
0		3224	Place/location	C an70
			中継地名称	
X	C519		RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION	C
X		3223	Related place/location one identification	C an25
X		1131	Code list qualifier	C an3
X		3055	Code list responsible agency, coded	C an3
X		3222	Related place/location one	C an70
X	C553		RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION	\mathbf{C}
X		3233	Related place/location two identification	C an25
X		1131	Code list qualifier	C an3
X		3055	Code list responsible agency, coded	C an3
X		3232	Related place/location two	C an70
X	5479		RELATION, CODED	C an3

Segment Group 8 **Segment:** O (1/99)

Position: Optional Usage:

Purpose:

各種管理番号、現品票サイズ、現品票仕様を指定するセグメント・グルー **Comments:**

プ.

Notes:

Segments and Segment Groups

Usage **Segment Attributes** Name \mathbf{M} \mathbf{X} RFF Reference M 1 9 **DTM** Date/time/period \mathbf{C}

国連コードを使用する場合

Segment: RFF Reference M (1/1)

Position: 0260

Group: Segment Group 8

Level: 4

Usage: Mandatory

Purpose: To specify a reference. Comments: 各種管理番号を設定する。

Examples: RFF+ADE:123'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes
\mathbf{M}	C506		REFERENCE		M
\mathbf{M}		1153	Reference qualifier		M an3
			ADE	Account number	
				費用番号	
			AMK	Procurent budget number	
				予算番号	
			ON	Order number (purchase)	
				注文番号	
R		1154	Reference number		C an35
			上記に対応する具体	体的な値	
O		1156	Line number		C an6
			枝番号、追番等		
X		4000	Reference version num	nber	C an35
X		1060	Revision number		C an6

JAMA コードを使用する場合
M (1/1)

Segment: RFF Reference M (1/1)

Position: 0260

Group: Segment Group 8

Level: 4

Usage: Mandatory

Purpose: To specify a reference.

Comments: 現品票サイズ、現品票仕様を設定する。項目の設定方法については、

「JAMA·JAPIA 取引情報標準書 別冊 JAMAコードブック」を参照のこと。

Examples: RFF+ZZZ:L:P02'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes
\mathbf{M}	C506		REFERENCE		M
\mathbf{M}		1153	Reference qualifier		M an3
			ZZZ	Mutually defined reference number	
				JAMAコードブック定義項目を使用	
R		1154	Reference number		C an35
			各種識別・区分に対	応する具体的な値	
R		1156	Line number		C an6
			P02	JAMA コード	
				現品票サイズ	
			P06	JAMA コード	
				現品票仕樣	
O		4000	Reference version num	nber	C an35
			92	Assigned by buyer or buyer's agent	
			290	JAMA	
X		1060	Revision number		C an6

Segment Group 10 **Segment:** O (1/5)

Position:

Conditional Usage:

Purpose:

納入先(企業または事業所)単位での担当を示す。 **Comments:**

Notes:

Usage	Segment	Name	Attributes
M	CTA	Contact information	M 1
O	COM	Communication contact	C 5

Segment: CTA Contact information M (1/1)

Position: 0320

Group: Segment Group 10

Level: 4

Usage: Mandatory

Purpose: To identify a person or a department to whom communication should be

directed.

Comments: 担当を示す。

Examples: CTA+DL+DELIVERY01'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes
R	3139		CONTACT I	FUNCTION, CODED	C an3
			DL	Delivery contact	
				手配担当	
			IC	Information contact	
				情報システム担当	
			MC	Material control contact	
				検査担当	
			PD	Purchasing contact	
				購買担当	
			SC	Schedule contact	
				進捗担当	
R	C056		DEPARTME	ENT OR EMPLOYEE DETAILS	C
R		3413	Department	or employee identification	C an17
			部署か担	当者のコード	
O		3412	Department	or employee	C an35
			部署名まる	たは担当者名	

Segment: COM Communication contact O (1/5)

Position: 0330

Group: Segment Group 10

Level: 4

Usage: Conditional

Purpose: To identify a communication number of a department or a person to

whom communication should be directed.

Comments: CTAの指定がある時、連絡方法。

Examples: COM+987654321:FX'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name			Attributes
\mathbf{M}	C076		COMMUNICAT	TION CONTACT		M
\mathbf{M}		3148	Communication	number		M an512
			e-mailアドレス	く、ファックス番号、	電話番号 。	
\mathbf{M}		3155	Communication	channel qualifier		M an3
			EM	Electronic mail		
				E-mailアドレス		
			FX	Telefax		
				Fax番号		
			TE	Telephone		
				電話番号		

Segment Group 12 **Segment:** R (1/9999)

Position:

Conditional **Usage:**

Purpose:

個々の明細行の詳細情報を指定するセグメント・グループ。 **Comments:**

Notes:

Usage	Segment	Name	Att	ributes
\mathbf{M}	LIN	Line item	\mathbf{M}	1
O	PIA	Additional product id	\mathbf{C}	10
O	IMD	Item description	\mathbf{C}	99
X	MEA	Measurements	\mathbf{C}	5
X	ALI	Additional information	\mathbf{C}	5
\mathbf{X}	GIN	Goods identity number	\mathbf{C}	999
\mathbf{X}	GIR	Related identification numbers	\mathbf{C}	999
O	LOC	Place/location identification	\mathbf{C}	999
O	DTM	Date/time/period	\mathbf{C}	9
\mathbf{X}	FTX	Free text	\mathbf{C}	5
O	Segment Group 13		\mathbf{C}	9
O	Segment Group 13-1		\mathbf{C}	9
O	Segment Group 13-2		\mathbf{C}	10
O	Segment Group 14		\mathbf{C}	10
\mathbf{X}	Segment Group 15		\mathbf{C}	99
R	Segment Group 17		\mathbf{C}	999
O	Segment Group 20		\mathbf{C}	99
X	Segment Group 22		\mathbf{C}	999

Segment: LIN Line item M (1/1)

Position: 0380

Group: Segment Group 12

Level: 3

Usage: Mandatory

Purpose: To identify a line item and configuration.

Comments: 部品の識別番号(部品番号)及び変更区分を示す。

Examples: LIN++1+B1234567:IN'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes
\mathbf{X}	1082		LINE ITEM NU	UMBER	C an6
O	1229		ACTION REQU	UEST/NOTIFICATION, CODED	C an3
			変更区分		
			1 A	Added	
			诅	鱼加	
			2 D	Deleted	
			肖	削除	
			3 C	Changed	
			艾	变更	
R	C212		ITEM NUMBE	R IDENTIFICATION	\mathbf{C}
R		7140	Item number		C an35
			部品番号		
R		7143	Item number ty	pe, coded	C an3
			IN B	Buyer's item number	
X		1131	Code list qualifi	ier	C an3
X		3055	Code list respon	nsible agency, coded	C an3
X	C829		SUB-LINE INF	ORMATION	C
X		5495	Sub-line indicat	tor, coded	C an3
X		1082	Line item numb	per	C an6
X	1222		CONFIGURAT	TION LEVEL	C n2
X	7083		CONFIGURAT	TION, CODED	C an3

Segment: PIA Additional product id O (1/10)

Position: 0390

Group: Segment Group 12

Level: 3

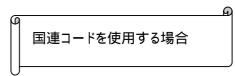
Usage: Conditional

Purpose: To specify additional or substitutional item identification codes.

Comments: 部品に関する追加の情報を示す。

Examples: PIA+1+RED:CL'

	D-Elm	C-Elm			Attributes
\mathbf{M}	4347			FUNCTION QUALIFIER	M an3
			1	Additional identification	
				追加の識別情報	
\mathbf{M}	C212			R IDENTIFICATION	M
R		7140	Item number		C an35
			追加情報		
R		7143	Item number ty		C an3
			CL	Colour number 部品色	
			EC	Engineering change level 設計変更情報	
			GB	Buyer's internal product group code 発注者製品識別	
			UA	Ultimate customer's article number 得意先部品番号	
			VN	Vendor item number 受注者部品番号	
X		1131	Code list qualifi		C an3
X		3055		sible agency, coded	C an3
O	C212			R IDENTIFICATION	\mathbf{C}
R		7140	Item number		C an35
R		7143	Item number ty		C an3
X		1131	Code list qualifi		C an3
X		3055		sible agency, coded	C an3
0	C212			R IDENTIFICATION	C
R		7140	Item number		C an35
R		7143	Item number ty		C an3
X X		1131 3055	Code list qualifi		C an3 C an3
0	C212	3033		sible agency, coded R IDENTIFICATION	C ans
R	C212	7140	Item number	R IDENTIFICATION	C an35
R		7143	Item number ty	ne coded	C an3
X		1131	Code list qualifi		C an3
X		3055	_	sible agency, coded	C an3
0	C212			R IDENTIFICATION	C
R		7140	Item number		C an35
R		7143	Item number ty	pe, coded	C an3
X		1131	Code list qualifi	er	C an3
X		3055	Code list respon	sible agency, coded	C an3



Segment: IMD Item description O (1/99)

Position: 0400

Group: Segment Group 12

Level: 3

Usage: Conditional

Purpose: To describe an item in either an industry or free format.

Comments: 部品に関する下記項目の設定を行なう。

Examples: IMD+C+4'

_		C-Elm				tributes
R	7077			PTION TYPE, CODED	C	an3
			C	Code (from industry code list)		
			F	Free-form		
_	~~=		S	Structured (from industry code list)	~	
R	C272	= 004	ITEM CHARA		C	•
R		7081	Item characteris		C	an3
			4	Finish		
				打切区分(最終)		
			5	End use application		
				打切区分(予定)		
			8	Product		
				部品名称		
			32	Type of test/inspection		
				検査区分		
			61	New article		
				初物区分		
			67	Balance out article		
				打切区分(打切)		
			116	Corrosion resistance		
				防錆区分		
X		1131	Code list qualifi		C	an3
X		3055		sible agency, coded	\mathbf{C}	an3
O	C273		ITEM DESCRI		\mathbf{C}	
O		7009	Item description	n identification	\mathbf{C}	an17
			各項目の内記			
\mathbf{X}		1131	Code list qualifi	er	C	an3
O		3055	Code list respon	sible agency, coded	\mathbf{C}	an3
			92	Assigned by buyer or buyer's agent		
O		7008	Item description	1	\mathbf{C}	an256
			各項目の具体	本的な値		
O		7008	Item description	1	C	an256
			各項目の具体			
X		3453	Language, code		C	an3
X	7383			YER INDICATOR, CODED	\mathbf{C}	an3

JAMA コードを使用する場合

Segment: IMD Item description O (1/99)

Position: 0400

Group: Segment Group 12

Level: 3

Usage: Conditional

Purpose: To describe an item in either an industry or free format.

Comments: JAMAコードブック定義項目の設定を行なう。項目の設定方法については

「JAMA・JAPIA 取引情報標準書 別冊 JAMAコードブック」を参照。

Examples: IMD+S+A02::290+GYOMU-KBN::92'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes
R	7077	C-Lim		PTION TYPE, CODED	C an3
			F	Free-form	
			S	Structured (from industry code list)	
R	C272		ITEM CHARAC		C
R		7081	Item characteris	•	C an3
			001	JAMA¬-ド	
				変更箇所	
			A01	JAMA I – F	
				購入/支給識別	
			A02	JAMA I — F	
				適用業務区分	
			A03	JAMA I — F	
				通常/緊急区分(部品単位)	
			A04	JAMA I — F	
				定期/不定期区分(部品単位)	
			A05	JAMAコード	
				注文発生理由	
			A06	JAMA I — F	
				緊急追送区分	
			A07	JAMAコード	
				内示発行区分	
			B01	JAMAコード	
				時刻コード	
			B03	JAMAコード	
				納入日コード	
			D01	JAMAコード	
				先行時間基準工程	
			E02	JAMAコード	
				重点管理部品	
			E03	JAMAコード	
				部品加工状態区分	
			E04	JAMA コード	
				背番号	
			E05	JAMA ⊐−ド	
				差替情報	
			E06	JAMA¬−ド	
				内外区分	
			E08	JAMA¬−ド	
				有償/無償識別	

290	JAMA	C unit
	er sible agency, coded	C an3
Code list qualifi		C an3
ru/	「AMA」ート 帳票発行指示区分	
P07	JAMAコード	
1 04	が品書カーメーカーエリア	
P04	JAMAコード	
rus	かんばんカーメーカーエリア	
P05	現品宗ガーメーガーエック JAMAコード	
P03	JAMAコード 現品票カーメーカーエリア	
D03		
P01	JAMAコード 文字反転フラグ	
DO1	新規計画区分	
M05	JAMAコード 新担当両区公	
M05	納入サイクル	
M03		
M03	AMAコード	
M02	JAMAコート 納入指示サイクル	
MO2	納入方式 JAMAコード	
M01	JAMAコード タロ λ ´= ゴ	
N #O 1	輸送識別	
L01	JAMAコード	
1.01	単価契約区分	
J01	JAMAコード 光体却をなく	
TO 4	納入指示発生件数	
H05	JAMA¬ード	
****	生産変動予測数反映区分	
H04	JAMAコード	
.	納入ロット括り区分	
H03	JAMA¬¬ド	
	端数区分	
H02	JAMA¬-F	
	かんばん枚数	
H01	JAMA¬-F	
	梱包/包装資材手配区分	
F02	JAMA⊐− F	
	梱包/包装指示区分	
F01	JAMA⊐− F	
	受注者部品名称	
E17	JAMA I – F	
	国内輸出区分	
E16	JAMA¬—ド	
	材料手配区分	
E15	JAMA¬—ド	
211	部品識別	
E14	JAMAコード	
1313	現用/旧型区分	
E13	里女体女品のロコード JAMAコード	
1207	重要保安部品コード	
E09	JAMA⊐− ⊧	

X O 1131 3055

\mathbf{o}	C273		ITEM DESCRIPTION	C
\mathbf{o}		7009	Item description identification	C an17
			各区分の内訳コード	
\mathbf{X}		1131	Code list qualifier	C an3
O		3055	Code list responsible agency, coded	C an3
			92 Assigned by buyer or buyer's agent	
			290 JAMA	
O		7008	Item description	C an256
			各内訳コードの説明または内訳コード 2	
O		7008	Item description	C an256
			各内訳コードの説明または内訳コード 2	
X		3453	Language, coded	C an3
\mathbf{X}	7383		SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	C an3

Segment: LOC Place/location identification O (1/999)

Position: 0450

Group: Segment Group 12

Level: 3

Usage: Conditional

Purpose: To identify a place or a location and/or related locations.

Comments: 部品受入等の場所を表わす。

Examples: LOC+11+T50::92'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes
\mathbf{M}	3227		PLACE/LOC	CATION QUALIFIER	M an3
			7	Place of delivery	
				供給ライン	
			9	Place /port of loading	
				出荷場所	
			11	Place/port of discharge	
				納入場所	
			13	Place of transhipment	
				中継地	
			18	Warehouse	
				倉庫	
			54	Manufacturing department	
				供給工程	
			229	Inspection site	
				検査場所	
R	C517		LOCATION	IDENTIFICATION	C
R		3225		n identification	C an25
			それぞれの	D場所を示すコード	
\mathbf{X}		1131	Code list qua	lifier	C an3
R		3055	Code list resp	oonsible agency, coded	C an3
			92	Assigned by buyer or buyer's agent	
O		3224	Place/location		C an70
			それぞれの	の場所の名称	
O	C519			OCATION ONE IDENTIFICATION	\mathbf{C}
R		3223		e/location one identification	C an25
			トラックヤ・	ードの場所を示すコード	
\mathbf{X}		1131	Code list qua		C an3
R		3055	-	onsible agency, coded	C an3
			92	Assigned by buyer or buyer's agent	
O		3222	Related place		C an70
				ードの場所の名称	
X	C553			OCATION TWO IDENTIFICATION	C
X		3233		e/location two identification	C an25
X		1131	Code list qua		C an3
X		3055		oonsible agency, coded	C an3
X	E 450	3232	Related place		C an70
X	5479		RELATION,	CODED	C an3

Segment: DTM Date/time/period O (1/9)

Position: 0460

Group: Segment Group 12

Level: 3

Usage: Conditional

Purpose: To specify date, and/or time, or period. Comments: 先行時間、設計変更切換日等を定義する。

Examples: DTM+359:10:804'

	·Elm 507		DATE/TIME		Attributes M
M		2005	Date/time/per	riod qualifier Engineering change level date 設計変更切換日	M an3
			132	Arrival date/time, estimated 中継地到着日/時刻	
			133	Departure date/time, estimated 中継地出発日/時刻	
			267	Rate/price date/time 単価適用日付	
			305	Latest price adjustment date 支払条件設定日	
			359	Scheduled for delivery on or before 先行時間	
			566	End date, scheduled 打切日	
R		2380	Date/time/per		C an35
			日付/時間		
R		2379	Date/time/per	riod format qualifier	C an3
			6	CCYYMMB	
			_	年月前半/後半	
			7	CCYYMMW	
			0	年月週	
			9	CCYYMMDDPP	
			102	年月日時間帯(パターン)又は年月日便	
			102	CCYYMMDD	
			203	年月日 CCYYMMDDHHMM	
			203	年月日時分	
			610	CCYYMM	
			010	年月	
			614	CCYYMMA	
				年月旬	
			616	CCYYWW	
				年週(1月1週:WW=01)	
			804	Day	
				日	
			805	Hour	
				時間	
			806	Minute	
				分	

Segment Group 13 **Segment:** O (1/99)

Position:

Usage: Conditional

Purpose:

部品に関連する参考情報を指定するセグメント・グループ。 **Comments:**

Notes:

Usage	Segment	Name	Attr	ibutes
\mathbf{M}	RFF	Reference	M	1
X	DTM	Date/time/period	\mathbf{C}	9

Segment: **RFF** Reference M (1/1)

Position: 0490

Group: Segment Group 13

Level: 4

Usage: Mandatory

Purpose: To specify a reference.
Comments: 各種管理番号を設定する。
Examples: RFF+ON:ORDER NUMBER'

Usage M	D-Elm C506	C-Elm	Name REFERENCE		Attributes M
\mathbf{M}		1153	Reference qualifier		M an3
			AAJ	Delivery order number	
				納入指示番号	
			ADE	Account number	
				費用番号	
			AMK	Procurent budget number	
				予算番号	
			ON	Order number (purchase)	
				注文番号	
R		1154	Reference number		C an35
			上記に対応する番号	를	
O		1156	Line number		C an6
			枝番号、追番等に使	き用する。	
\mathbf{X}		4000	Reference version nun	nber	C an35
X		1060	Revision number		C an6

Segment Group 13-1 O (1/9) **Segment:**

Position:

Conditional Usage:

Purpose:

担当者、部門、および通信連絡先を指定するセグメント・グループ。 **Comments:**

Notes:

Usage	Segment	Name	Attributes
M	CTA	Contact information	M 1
0	COM	Communication contact	C 9

Segment: CTA Contact information M (1/1)

Position: 0502

Group: Segment Group 13-1

Level: 4

Usage: Mandatory

Purpose: To identify a person or a department to whom communication should be

directed.

Comments: 担当を示す。 Examples: CTA+PD+P001'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes
R	3139		CONTACT	FUNCTION, CODED	C an3
			DL	Delivery contact	
				手配担当	
			IC	Information contact	
				情報システム担当	
			MC	Material control contact	
				検査担当	
			PD	Purchasing contact	
				購買担当	
			SC	Schedule contact	
				進捗担当	
R	C056		DEPARTME	ENT OR EMPLOYEE DETAILS	\mathbf{C}
R		3413	Department	or employee identification	C an17
			部署か担	当者のコード	
O		3412	Department	or employee	C an35
			部署名ま	たは担当者名	

Segment: COM Communication contact O (1/9)

Position: 0503

Group: Segment Group 13-1

Level: 4

Usage: Conditional

Purpose: To identify a communication number of a department or a person to

whom communication should be directed.

Comments: CTAの指定がある時、連絡方法。

Examples: COM+03-1234-5678:TE'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name			Attributes
M	C076		COMMUNICAT	TION CONTACT		\mathbf{M}
\mathbf{M}		3148	Communication	number		M an512
			e-mailアドレス	く、ファックス番号 、	電話番号	
\mathbf{M}		3155	Communication	channel qualifier		M an3
			EM	Electronic mail		
				E-mailアドレス		
			FX	Telefax		
				Fax番号		
			TE	Telephone		
				電話番号		

Segment Group 13-2 **Segment:** O (1/9)

Position:

Usage: Conditional

Purpose:

部品の価格に関連する情報を指定するセグメント・グループ。 **Comments:**

Notes:

Usage	Segment	Name	Attı	ributes
\mathbf{M}	PRI	Price details	M	1
X	DTM	Date/time/period	C	9

Segment: PRI Price details M (1/1)

Position: 0505

Group: Segment Group 13-2

Level: 4

Usage: Mandatory

Purpose: To specify price information.

Comments: 単価、単価状態区分、支給品買上単価を設定する。

Examples: PRI+AAA:5000::CON'

Usage R M	D-Elm C509	C-Elm 5125	Name PRICE INFORMATION Price qualifier AAA Calculation net	Attributes C M an3
R		5118	Price	C n15
			単価/支給品買上単価	
X		5375	Price type, coded	C an3
O		5387	Price type qualifier	C an3
			単価状態区分	
			CON Contract price 本単価	
			NQT No quote 未単価	
			PPR Provisional price 仮単価	
X		5284	Unit price basis	C n9
X		6411	Measure unit qualifier	C an3
0	5213		SUB-LINE PRICE CHANGE, CODED I Included in the baseline item unit price 支給品買上単価	C an3

Segment Group 14 **Segment:** O (1/10)

Position:

Usage: Conditional

Purpose:

Comments: 輸送手段を示す。

Notes:

Usage	Segment	Name	Attributes
M	TDT	Details of transport	M 1
X	TMD	Transport movement details	C 1
X	DTM	Date/time/period	C 5

Segment: **TDT** Details of transport M (1/1)

Position: 0520

Group: Segment Group 14

Level: 4

Usage: Mandatory

Purpose: To specify the transport details such as mode of transport, means of transport, its conveyance reference number and the identification of the

means of transport. The segment may be pointed to by the TPL segment.

Comments: 輸送手段、便番号、輸送業者を示す。 Examples: TDT+20+++31+TRUCKER NAME::92'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name	Attributes
\mathbf{M}	8051		TRANSPORT STAGE QUALIFIER	M an3
			Pre-carriage transport	
			中継地集荷便	
			12 At departure	
			出荷便	
			20 Main-carriage transport	
			中継地本線便	
X	8028		CONVEYANCE REFERENCE NUMBER	C an17
X	C220		MODE OF TRANSPORT	C
X		8067	Mode of transport, coded	C an3
X		8066	Mode of transport	C an17
0	C228		TRANSPORT MEANS	C
R		8179	Type of means of transport identification	C an8
			6 Aircraft	
			航空機	
			9 Exceptional transport	
			その他	
			11 Ship	
			船舶	
			Ocean vessel	
			大型船	
			25 Rail express	
			列車	
			31 Truck	
		0.1=0	トラック	~
0	G0.40	8178	Type of means of transport	C an17
O	C040	2125	CARRIER	C 17
R		3127	Carrier identification	C an17
3 7		1101	輸送業者	G 2
X R		1131	Code list responsible agency coded	C an3
K		3055	Code list responsible agency, coded 92 Assigned by buyer or buyer's agent	C an3
			Assigned by buyer of buyer's agent 289 JIPDEC/ECPC CII 標準企業コード(JAMA・JA	DIA 堆将)
X		3128	Zoo JIFDEC/ECFC OII 標準正案コード (JAMA*JA Carrier name	\mathbf{C} an35
X	8101	3120	TRANSIT DIRECTION, CODED	C an3
X	C401		EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	C an5
X	C-101	8457	Excess transportation reason, coded	M an3
X		8459	Excess transportation responsibility, coded	M an3
X		7130	Customer authorization number	C an17
O	C222		TRANSPORT IDENTIFICATION	C
X		8213	Id. of means of transport identification	C an9

\mathbf{X}		1131	Code list qualifier	C an3
\mathbf{X}		3055	Code list responsible agency, coded	C an3
R		8212	Id. of the means of transport	C an35
			便番号	
X		8453	Nationality of means of transport, coded	C an3
X	8281		TRANSPORT OWNERSHIP, CODED	C an3

Segment: Segment Group 17 R (1/999)

Position: 0610

Usage: Conditional

Purpose:

Comments: 部品の注文(納入指示)数量および日付(期間)を内示・確定の区別に基づ

いて示す。

Notes:

Segments and Segment Groups

UsageSegmentNameAttributesMSCCScheduling conditionsM1RSegment Group 18C999

Segment: SCC Scheduling conditions M (1/1)

Position: 0620

Group: Segment Group 17

Level: 4

Usage: Mandatory

Purpose: To specify scheduling conditions.

Comments: 内示か確定かを区別する。

Examples: SCC+4++M'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes
\mathbf{M}	4017		DELIVERY	PLAN COMMITMENT LEVEL, CODED	M an3
			1	Firm	
				確定	
			4	Planning/forecast	
				内示	
\mathbf{X}	4493		DELIVERY	INSTRUCTION, CODED	C an3
R	C329		PATTERN I	DESCRIPTION	C
R		2013	Frequency, c	oded	C an3
			G	Ten days	
				旬(10 日)単位	
			Н	Semi-monthly	
				半月単位	
			M	Monthly (calendar months)	
				月単位	
			W	Weekly	
				週単位	
			Y	Daily	
				日単位	
X		2015	Despatch pat	ttern, coded	C an3
X		2017	Despatch pat	ttern timing, coded	C an3

Segment Group 18 **Segment:** R (1/999)

Position:

Usage: Conditional

Purpose:

注文する部品の数量と関連する日付を指定するセグメント・グループ。 **Comments:**

Notes:

Usage	Segment	Name	Attr	ibutes
\mathbf{M}	QTY	Quantity	M	1
R	DTM	Date/time/period	\mathbf{C}	9
O	Segment Group 19		C	99

Segment: QTY Quantity M (1/1)

Position: 0640

Group: Segment Group 18

Level: 5

Usage: Mandatory

Purpose: To specify a pertinent quantity.

Comments: 数量を示す。 Examples: QTY+113:300'

_	D-Elm	C-Elm			Attributes
M	C186	60.63	QUANTITY DE		M
M		6063	Quantity qualifi 18	Previous quantity	M an3
			21	前回注文数	
			21	Delivery quantity 注文数	
			108	Chargiable priod (ダミー使用)	
			113	Ordered quantiry 納入指示数	
			143	Quantity, remaining 打切残数	
			167	Total delivery quantity	
				納入指示合計数	-
M		6060	Quantity		M n15
			数量		
				e6063で'108'を設定した場合は、'0'を入れる。	
O		6411	Measure unit qu		C an3
			•	定しない場合は'個'を表す)	
			C62	Piece	
			CC	個(枚、本含む)	
			CS	Case	
			CMQ	箱 Cubic centimetre	
			CMQ	立方センチメートル	
			GRM	Gram	
			GKW	グラム	
			K6	Kilolitre	
			RO	キロリットル	
			KGM	Kilogram	
			1201/1	キログラム	
			LTR	Litre	
				リットル	
			MLT	Millilitre	
				ミリリット ル	
			MMT	Millimetre	
				ミリメートル	
			MTK	Square metre	
				平方メートル	
			MTQ	Cubic metre	
				立方メートル	

MTR Metre メートル SET Set セット Segment: DTM Date/time/period R (1/9)

Position: 0650

Group: Segment Group 18

Level: 5

Usage: Conditional

Purpose: To specify date, and/or time, or period.

Comments: 納入指示日/時刻等を設定する。

Examples: DTM+2:200005:610'

_	D-Elm C507	C-Elm		E/DEDIAD	Attributes
M M	C507	2005	DATE/TIME	riod qualifier	M M an3
IVI		2005	2	Delivery date/time, requested	M all3
			2	納入指示日/時刻	
			4	Order date/time	
			·	発注日	
			10	Shipment date/time, requested	
				出荷指示日/時刻	
			164	Processing end date/time	
				オフライン日/時刻	
			191	Delivery date/time, expected	
				得意先納入日/時刻	
			323	Horizon period	
				納入指示対象期間範囲	
			351	Inspection date	
				検査完了期日	
			545	Assigned date	
				納入指示対象期間	
R		2380	Date/time/pe		C an35
ъ		2250		応する具体的な日付または期間を示す。	G 2
R		2379	Date/time/pe	riod format qualifier CCYYMMB	C an3
			O	年月前半/後半	
			7	CCYYMMW	
			,	年月週	
			8	CCYYMMDDS	
			O	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	
			610	CCYYMM	
				年月	
			614	CCYYMMA	
				年月旬	
			616	CCYYWW	
			_	年週(1月1週:WW=01)	
			711	CCYYMMDD-CCYYMMDD	
				開始年月日~終了年月日	

 $\textbf{Segment:} \quad \textbf{Segment Group 19} \qquad \qquad o \quad \text{(1/99)}$

Position: 0660

Usage: Conditional

Purpose:

Comments: 部品の納入スケジュール毎に関連する各種管理番号及び識別・区分を指

定するセグメント・グループ。

Notes:

Usage	Segment	Name	Attı	ributes
\mathbf{M}	RFF	Reference	\mathbf{M}	1
X	DTM	Date/time/period	\mathbf{C}	9

国連コードを使用する場合

Segment: RFF Reference M (1/1)

Position: 0670

Group: Segment Group 19

Level: 6

Usage: Mandatory

Purpose: To specify a reference. Comments: 各種管理番号を設定する。 Examples: RFF+PS:12345678'

Usage M	D-Elm C506	C-Elm	Name REFERENC	r.	Attributes M
M	C300	1153	Reference qu	_	M an3
112		1100	AAN	Delivery schedule number	TVI WILL
				納入指示明細番号	
			ADE	Account number	
				費用番号	
			AIV	Event reference number	
				工事番号	
			AMK	Procurent budget number	
				予算番号	
			CR	Customer reference number	
				親注文番号	
			PS	Purchase order number suffix	
				注文明細番号	
			PW	Prior purchase order number	
				前回発行番号	
			RF	Export referencenumber	
				輸出番号	
R		1154	Reference nu		C an35
			上記に対応	応する具体的な値	
O		1156	Line number		C an6
			枝番号、追	量番等	
X		4000		rsion number	C an35
X		1060	Revision nun	nber	C an6

JAMA コードを使用する場合
M. (1/1)

Segment: \mathbf{RFF} Reference \mathbf{M} (1/1)

Position: 0670

Group: Segment Group 19

Level: 6

Usage: Mandatory

Purpose: To specify a reference.

Comments: JAMAコードブック定義項目を設定する。項目の設定方法については、

「JAMA·JAPIA 取引情報標準書 別冊 JAMAコードブック」を参照のこと。

Examples: RFF+ZZZ:1:A02:92'

Usage M	D-Elm C506	C-Elm	Name REFERENC	E	Attri M	butes
M	0000	1153	Reference qu		M ar	13
			ZZZ	Mutually defined reference number		
				JAMAコードブック定義項目を使用		
R		1154	Reference nu		C ar	ı35
				区分に対応する具体的な値		
R		1156	Line number		C ar	ı6
			001	JAMA ¬- F		
				変更箇所		
			A02	JAMA ¬- F		
				適用業務区分		
			A03	JAMA III		
				通常/緊急区分		
			A04	JAMA ¬¬ド		
				定期/不定期区分		
			A05	JAMA ¬-ド		
				注文発生理由		
			B02	JAMA ¬- F		
				生産日コード		
			E10	JAMA ¬- F		
				初物区分		
			E11	JAMA ¬-ド		
				検査区分		
			E12	JAMA ¬- F		
				打切区分		
			H02	JAMA I – F		
				端数区分		
			H06	JAMA コード		
			T 0.4	梱包/包装資材使用数		
			L01	JAMA ¬- F		
				輸送識別		
			P03	JAMA ¬¬ド		
				現品票カーメーカーエリア区分		
			P04	JAMA コード		
0		4000	D C	納品書カーメーカーエリア区分	•	25
О		4000	Reference ver		C ar	135
			92 290	Assigned by buyer or buyer's agent JAMA		
X		1060	Revision num		C ar	ı6

Segment Group 20 **Segment:** O (1/99)

Position:

Conditional Usage:

Purpose:

梱包/包装関係の情報を示す。 **Comments:**

Notes:

Usage	Segment	Name	Attributes
M	PAC	Package	M 1
X	MEA	Measurements	C 10
X	QTY	Quantity	C 5
X	DTM	Date/time/period	C 5
X	Segment Group 21		C 10

Segment: PAC Package M (1/1)

Position: 0700

Group: Segment Group 20

Level: 4

Usage: Mandatory

Purpose: To describe the number and type of packages/physical units.

Comments: 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

装コード、荷姿コード、梱包/包装関連事項、収容数、梱包/包装単位個数

を示す

Examples: PAC+1+3:35+BoxType1::92+F:10::10'

Usage O	D-Elm 7224	C-Elm	Name NUMBER OF P	DACKACES	Attributes C n8
U	1224		梱包/包装資		C 110
O	C531		PACKAGING I		C
ŏ	0001	7075	Packaging level,		C an3
			梱包/包装[
			1	Inner	
				内	
			2	Intermediate	
				中	
			3	Outer	
				外	
			4	No packaging hierarchy	
				商品化包装	~ •
О		7233		ed information, coded	C an3
			梱包/包装作		
			35	Type of package 梱包/包装 外装	
			36	ME7世表 外表 Package specifications	
			30	相包/包装 内装	
			77	Material wrapping specification	
			, ,	結束方法	
X		7073	Packaging terms	s and conditions, coded	C an3
O	C202		PACKAGE TY	PE	C
O		7065	Type of package		C an17
			梱包/包装資	材コード	
			荷姿コード		
X		1131	Code list qualifi		C an3
O		3055		sible agency, coded	C an3
0		7064	92	Assigned by buyer or buyer's agent	C on 25
0		/004	Type of package 梱包/包装関		C an35
0	C402			连争项 PE IDENTIFICATION	C
M	C402	7077	Item description		M an3
111		7077	F	Free-form	WI UII5
M		7064	Type of package		M an35
			収容数		
\mathbf{X}		7143	Item number ty	pe, coded	C an3
O		7064	Type of package		C an35
			梱包/包装		
X		7143	Item number ty	pe, coded	C an3

\mathbf{X}	C532	RETURNABLE PACKAGE DETAILS	C
\mathbf{X}	8395	Returnable package freight payment	C an3
X	8393	Returnable package load contents, coded	C an3

Segment: UNT Message trailer M (1/1)

Position: 1040

Group:

Level: 0

Usage: Mandatory

Purpose: To end and check the completeness of a message.

Comments: メッセージ・トレーラー Examples: UNT+40+AAAA01'

Usage	D-Elm C-Elm	Name	Attributes
\mathbf{M}	0074	NUMBER OF SEGMENTS IN THE MESSAGE	M n10
		UNH - UNT間のセグメント数(UNH、UNTも含む)	
\mathbf{M}	0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M an14
		UNH.e0062と同じもの	

5. 記述例

以下に基本的な DELFOR メッセージ記述例を示す。

(表 5-1)

	(衣 3-1)
セグメント	解説
UNH+AAAA01+DELFOR:D:99A:UN:J	AAAA01 - ユニーク番号
AMA01'	99A - リリース番号
BGM+241:::61111+JAMAEIE064-ABC-	241 - DELFOR メッセーシ であることを示すコード
GUIDE:VER1.0:REL0.1+5'	61111 - 注文内示情報+各社コード
	JAMAEIE064 - 本ガイドラインの番号
	ABC-GUIDE - 各社メッセージ仕様書の名称
	VER1.0 - 各社メッセージ仕様書のバージョン番号
	REL0.1 - 各社メッセージ仕様書のリビジョン番号
	5 - Replace であることを示すコード
DTM+137:200003311345:203'	137 - 文書発行日時であることを示すコード
	200003311345 - 2000年3月31日13時45分
	203 - CCYYMMDDHHMM 形式を示すコード
DTM+158:20000401:102'	158 - 発注対象期間開始日であることを示すコード
	20000401 - 2000 年 4 月 1 日
	102 - CCYYMMDD 形式を示すコード
DTM+159:20000630:102'	159 - 発注対象期間終了日であることを示すコード
	20000630 - 2000年6月30日
	102 - CCYYMMDD 形式を示すコード
FTX+AAI+++支払方法文言'	AAI - 支払方法の文言であることを示すコード
	支払方法文言 - 各社の支払方法文言
RFF+AGK:ORD0001'	AGK - 注文処理番号であることを示すコード
	ORD0001 - 注文処理番号
NAD+BY+T1000::92'	BY - 発注者であることを示すコード
	T1000 - 発注者コード
	92 - 発注者によって決めた企業コードであることを示すコ
	- F
CTA+IC+4321'	IC - 情報システム担当であることを示すコード
	4321 - 情報システム担当者のコード
COM+876543210:TE'	876543210 - 電話番号
0011107001001011	TE - 電話番号であることを示すコード
NAD+SE+S2000::92'	SE - 受注者であることを示すコード
TAID ISE ISSUED.	S2000 - 受注者コード
	92 - 発注者によって決めた企業コードであることを示すコ
	一ド
GIS+37'	明細部の開始を示す
	37 - Complete information であることを示すコード
NAD+ST+T1100::92'	ST - 納入先であることを示すコード
TALL FOITIIIU	11100 - 納入先コード
	11100 - 編5人ルコー 92 - 発注者によって決めた企業コードであることを示すコ
	92 - 光注目によりに次めた正義コードであることを示すコード
LOC+13+TRANS PLACE COD::92:	13 - 中継地であることを示すコード
TRANS PLACE'	TRANS PLACE COD - 中継地コード
	TRANS PLACE - 中継地名称

CTA+DL+DELIVERY01'	DL - 手配担当であることを示すコード
CIA+DL+DELIVERIUI	DELIVERY01 - 手配担当者のコード
COM+987654321:FX'	987654321 - 手配担当者の FAX 番号
CON1+967034321.1·A	FX - FAX 番号であることを示すコード
CTA+MC+MATERIAL01'	MC - 検査担当であることを示すコード
CIATMETMATERIALUI	MATERIAL01 - 検査担当者のコード
COM+098765432:TE'	098765432 - 検査担当者の電話番号
COM+030703432.1E	TE - 電話番号であることを示すコード
LIN+++B1234567:IN'	B1234567 - 部品番号
	IN - 発注者が決めた番号であることを示すコード
PIA+1+RED:CL'	1 - 追加の情報であることを示すコード
	RED - 部品色
	CL - 'RED'が部品色であることを示すコード
IMD+S+A02::290+GYOMU-KBN::92'	S - 部品の記述を示すコード
	A02 - 適用業務区分であることを示すコード
	290 - JAMA を示すコード
	GYOMU-KBN - 適用業務区分名
LOC+11+T50::92'	納入場所を示す
	11 - 納入場所であることを示すコード
	T50 - 納入場所のコード
LOC+54+T51'	最終の運搬先(供給工程)を示す
	54 - 供給工程であることを示すコード
	T510 - 供給工程のコード
DTM+359:10:804'	先行時間を示す
	359 - 先行時間であることを示すコード
	10 - 先行時間が10日
	804 - 先行時間が日単位であることを示すコード
RFF+ON:ORDER NUMBER'	注文番号を示す
	ON - 注文番号であることを示すコード
	ORDER NUMBER - 注文番号
PRI+AAA:5000::CON'	AAA - 単価を示すコード
	CON - 本単価であることを示すコード
TDT+20+++31+TRUCKER NAME	運送の詳細を示す
::92'	12 - 「出荷便」を示すコード
	31 - トラックであることを示すコード
SCC+4++M'	TRUCKER NAME - 輸送業者名
SCC+4++M	内示・確定の識別を示す
	4 - 内示であることを示すコード M - 月単位であることを示すコード
QTY+21:300'	M - 万年位 じめることを示すコード 21 - 注文数であることを示すコード
&117%1.000	300 - 具体的な注文数量(300 個)
DTM+2:200005:610'	2 - 納入指示日であることを示すコード
21111 8.800000.010	200005 - 2000 年 5 月
	200003 - 2000 年 3 万 610 - CCYYMM 形式を示すコード
QTY+21:350'	上記 QTY 参照
DTM+2:200006:610'	上記 DTM 参照
SCC+1++W'	1 - 確定であることを示すコード
	₩ - 週単位であることを示すコード
QTY+21:70'	21 - 注文数であることを示すコード
3-2-3-	70 - 具体的な納入数量(70個)

DTM+2:20000403:102'	2 - 納入指示日であることを示すコード
	20000403 - 2000 年4月 3 日からの週
	102 - CCYYMMDD 形式を示すコード
RFF+PS:12345678'	注文明細番号を示す
	PS - 注文明細番号であることを示すコード
	12345678 - 注文明細番号
PAC+1+3:35+BoxType1::92+F:20::10'	梱包状態を示す
	1 梱包資材使用数を表す
	3 梱包の階層が「外」である事を示すコード
	35 梱包の作業分類が、「外装」であることを示すコード
	BoxType1 外装の資材を示すコード
	20 収容数
	10 下位の包装個数
UNT+38+AAAA01'	38 - UNH ~ UNT 間(両端含)のセグメント数
	AAAA01 - ユニーク番号(UNH と同じ)

6. 交換用サービス・セグメント

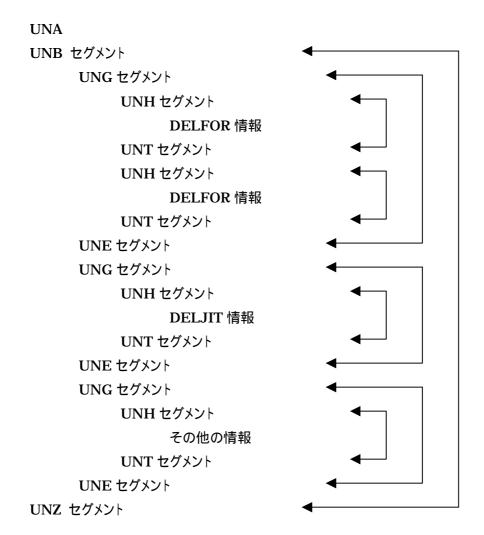
EDIFACT によるメッセージの交換は、いくつかのメッセージ(DELFOR、DELJIT,...)を、メッセージ 交換サービス・セグメントで束ねることにより、行われる。

サービス・セグメントは UNB-UNZ、UNG-UNE があるが、通常は、UNB-UNZ のみを使ってメッセージ交換が行われる。その包含関係を、図 6-1 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 6-1)



6.1 サービス・セグメント概要

UNB-UNZ : メッセージ交換用セグメント(ヘッダー、トレーラ)

このサービス・セグメントは、郵便の封筒にあたるセグメントであり、メッセージ交換の際に

は、必ず使用しなければならない。

このセグメントには、ユニークに識別するための番号と、発信元(発注者)および受信先

(受注者)を示すコードが記述される。

UNG-UNE : 機能グループ同封用セグメント(ヘッダー、トレーラ)

同一のメッセージ種を束ねるためのサービス・セグメント。UNG と UNE の間には、複数

の同じメッセージ種が入れられる。使用は任意である。

6.2 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。

以上

付録:カレンダー情報

目次

1.はじめに	1
2. カレンダー情報の概要	1
2.1 カレンダー情報のビジネス機能	1
2.2 カレンダー情報の基本メッセージ情報	1
3.メッセージ記述	2
3.1 カレンダー情報設定概説	2
3.1.1 発注者のカレンダーの設定	2
3.1.2 納入先(企業・事業所)のカレンダーの設定	2
3.1.3 納入場所のカレンダーの設定	3
3.2 JAMA·JAPIA メッセージ情報	5
3.3 セグメント詳細記述	7

注文情報 DELFOR に内包したカレンダー情報の伝送

1. はじめに

カレンダー情報とは、主として発注者が受注者に対し、発注者の稼動スケジュールを示すための情報である。ここでは、注文情報 (DELFOR) にカレンダー情報を混在して伝送するための設定方法を示す。

カレンダー情報のみ、単独で伝送する場合は、PROTAP メッセージの利用を推奨する。実施にあたっては、当事者企業間で、伝送方法を取り決める必要がある。

カレンダー情報には、発注者、納入先、納入場所における稼動日数とカレンダー(稼動日、非稼動日、労働シフト)、カレンダーを特定するカレンダーIDなどがある。

このメッセージにより、受注者は発注者の稼動スケジュールに合わせた、部品製作および出荷のスケジューリングが可能となる。

2. カレンダー情報の概要

2.1 カレンダー情報のビジネス機能

カレンダー情報は、主として発注者が受注者に対し、発注者および納入先の稼動スケジュール を示すための情報である。受注者はこの情報により、部品の製造、出荷のスケジュールを検討す ることができる。

2.2 カレンダー情報の基本メッセージ情報

- a) ヘッダー部: 必須(注文情報に準じる) 情報種、リリース番号、ガイドライン番号 処理日、カレンダー対象月/対象期間 発注者、受注者
- b)詳細部:任意または選択 カレンダーの対象となる納入先/事業所 稼動日数、カレンダー 参照カレンダーID 担当者と連絡方法

3.メッセージ記述

3.1 カレンダー情報設定概説

カレンダーの設定対象により、使用するセグメント・グループを選択する。

- ・発注者単位での設定:セグメント・グループ2を使用する。(3.1.1参照)
- ・納入先(企業・事業所)単位での設定:セグメント・グループ7を使用する。(3.1.2 参照)
- ・納入場所単位での設定: セグメント・グループ 12 を使用する。(3.1.3 参照)
- 3.1.1 発注者のカレンダーの設定:セグメント・グループ2を使用する。

0080 SG2 セグメント・グループ - 2 : NAD-SG3-SG4

注文情報全体に関連する企業の名前、住所、事業所、参考情報、カレンダー、コンタクト情報 等を識別するセグメント・グループ。

0090 NAD 名前と住所 (Name and Address)

注文情報全体に関連する企業の名前、住所を示すセグメント。注文メッセージに関連する主要な企業が示される。部品の納入先については、明細領域の NAD セグメントで与えなければならない。なお、記述はコードのみでの表現を推奨する。

0100 SG3 セグメント・グループ - 3: RFF-DTM

発注者のカレンダーに関連する参考情報および日付を指定するセグメント・グループ。同一発注者が複数のカレンダーを持つ場合、RFFで識別することにより、複数のカレンダーを定義する。

0110 RFF 参考情報 (Reference)

カレンダーに関連する参考情報を指定するセグメント。

0120 DTM 日付/時間/期間 (Date/Time/Period)

カレンダーを示すセグメント。

0130 SG4 セグメント・グループ - 4 : CTA-COM

担当者、部門、および通信連絡先を指定するセグメント・グループ。

0140 CTA コンタクト先情報 (Contact Information)

連絡先としての担当者、部門を指定するセグメント。

0150 COM 通信コンタクト情報 (Communication Contact)

CTA セグメントで指定された担当者、部門に連絡する場合の通信手段、相手先番号を指定するセグメント。

3.1.2 納入先(企業・事業所)のカレンダーの設定:セグメント・グループ7を使用する。

0210 SG7 セグメント・グループ - 7 : NAD-LOC-FTX-SG8-SG9-SG10-SG11

納入先とその付随情報を指定するセグメント・グループ。

0220 NAD 名前と住所 (Name and Address)

納入先の企業の名前、住所を示すセグメント。

0250 SG8 セグメント・グループ - 8: RFF-DTM

納入先のカレンダーに関連する参考情報および日付を指定するセグメント・グループ。同一納

入先が複数のカレンダーを持つ場合、RFFで識別することにより、複数のカレンダーを定義する。

0260 RFF 参考情報 (Reference)

カレンダーに関連する参考情報を指定するセグメント。

0270 DTM 日付/時間/期間 (Date/Time/Period)

カレンダーを示すセグメント。

0310 SG10 セグメント・グループ - 10 : CTA-COM

担当者、部門、および通信連絡先を指定するセグメント・グループ。

0320 CTA コンタクト先情報 (Contact Information)

連絡先としての担当者、部門を指定するセグメント。

0330 COM 通信コンタクト情報 (Communication Contact)

CTA セグメントで指定された担当者、部門に連絡する場合の通信手段、相手先番号を指定するセグメント。

3.1.3 納入場所のカレンダーの設定:セグメント・グループ 12 を使用する。

0370 SG12 セグメント・グループ - 1 2 : LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG13-<u>SG13-1</u>-<u>SG13-2</u>-SG14-SG15-SG17-SG20-SG22

個々の明細行の詳細情報を指定するセグメント・グループ。

0380 LIN 明細品目 (Line Item)

部品識別情報等の納入部品の詳細情報を提供するセグメント。部品に関する明細を示すその他のセグメントは、LIN セグメントの後に続く。

0450 LOC 場所/識別 (Place/Location Identification)

部品が届けられるべき場所を指定するセグメント。

0480 SG13 セグメント・グループ - 13: RFF-DTM

上記 LOC セグメントにおいて指定された「納入場所」のカレンダーに関連する参考情報および 日付を指定するセグメント・グループ。

0490 RFF 参考情報 (Reference)

カレンダーに関連する参考情報を指定するセグメント。

0500 DTM 日付/時間/期間 (Date/Time/Period)

カレンダーを示すセグメント。

0501 SG13-1 セグメント・グループ - 13-1 : CTA-COM

担当者、部門、および通信連絡先を指定するセグメント・グループ。

0502 CTA コンタクト先情報 (Contact Information)

連絡先としての担当者、部門を指定するセグメント。

0503 COM 通信コンタクト情報 (Communication Contact) CTA セグメントで指定された担当者、部門に連絡する場合の通信手段、相手先番号を指定する セグメント。

3.2 JAMA·JAPIA メッセージ情報

・発注者単位での設定: SG2 配下 0100-0110-0120-0130-0140-0150 を使用

・納入先単位での設定:SG7配下 0210-0220-0230-0310-0320-0330 を使用

・納入場所等の場所単位での設定:SG12 配下 0480-0490-0500-0501-0502-0503 を使用

その他のセグメントおよびセグメント・グループは注文情報と同じ。

0100 - 0210 - 0480 SG3 / SG7 / SG13 カレンダーを定義するセグメント・グループ

0110 - 0220 - 0490 RFF カレンダーに関連する参考情報を指定するセグメント

C506.e1153: 'AOJ' (Calendar)

e1154: カレンダーを特定する場合のカレンダーID

DTM セグメントを識別する情報:対象週、月、場所 ID など

e1156:複数のカレンダーがある場合の識別子

0120 - 0230 - 0500 DTM カレンダーを定義するセグメント。

C507.2005:

Code value	Code name	Common usage
314	Planned duration of works	稼動日または、稼動/非稼動(または
		シフト状況) を示す記号
345	Days of operation	稼動日数
		期間中の実稼動日数を示す
490	Selection period, start date	稼動開始日
		期間の最初の日を示す

e2380:カレンダーに対応する日付、日数、符号などを設定する。

e2379:

Code value	Code name	Description	Common usage
102	CCYYMMDD	Calendar date	年月日
814	Working days	Number of working	稼働日数
		days.	
ZZZ			31 桁記号列 (稼動・非稼動の
			日・シフトの指定)

0130 - 0310 - 0501 SG4 / SG10 / SG13-1 連絡担当者と連絡先を示すセグメント・グループ

0140 - 0320 - 0502 CTA 担当者を表すセグメント

e3139:

Code value	Code name	Common usage
IC	Information contact	情報システム担当
DL	Delivery contact	手配担当
SC	Schedule contact	進捗担当

C056.e3413: 部署か担当者のコード e3412: 部署名または担当者名

0150・0330・0503 COM 担当者の連絡先

C076.e3148: e-mail アドレス、ファックス番号、 電話番号 。

e3155:

Code value	Code name	Common usage
EM	Electronic mail	E-mail アドレス
FX	Telefax	Fax 番号
TE	Telephone	電話番号

3.3 セグメント詳細記述

Segment: Segment Group 3 o (1/99)

Position: 0100

Usage: Conditional

Purpose:

Comments: Position 0090 NAD セグメントにおいて、「発注者」を指定した

場合、カレンダー情報に関連する参考情報および日付を指定するセグ

メント・ゲループ。

Notes: 同一発注者が複数のカレンダーを持つ場合、RFF により識別する

ことで、複数のカレンダーを定義する。

Usage	Segment	Name	Attributes
M	RFF	Reference	M 1
0	DTM	Date/time/period	C 99

RFF Reference **Segment:** M (1/1)

Position: 0110

Segment Group 3 Group:

Level:

Usage: Mandatory

Purpose:

To specify a reference. 発注者のカレンダー情報に関連する参考情報を指定するセグメント **Comments:**

Examples: RFF+AOJ:0101'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name	Attributes
\mathbf{M}	C506		REFERENCE	M
\mathbf{M}		1153	Reference qualifier	M an3
			AOJ Calendar	
O		1154	Reference number	C an35
			カレンダーを特定する場合のカレンダーID	
			DTMセグメントを識別する情報:対象週、月、場所IDなど	
O		1156	Line number	C an6
			複数のカレンダーがある場合の識別子	
X		4000	Reference version number	C an35
X		1060	Revision number	C an6

Segment: DTM Date/time/period O (1/99)

Position: 0120

Group: Segment Group 3

Level: 3

Usage: Conditional

Purpose: To specify date, and/or time, or period.

Comments: カレンダー情報を設定する。

Examples: DTM+314: 0222220011111003333300222220011:ZZZ'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes
\mathbf{M}	C507		DATE/TIME/	PERIOD	M
\mathbf{M}		2005	Date/time/per	iod qualifier	M an3
			314	Planned duration of works	
				稼動・非稼動を示す日付、または、勤怠を示す	記号
			345	Days of operation	
				稼動日数	
			490	Selection period, start date	
				期間の最初の日	
R		2380	Date/time/per		C an35
			カレンダー	- に対応する日付、日数、符号など	
R		2379	Date/time/peri	od format qualifier	C an3
			102	CCYYMMDD	
				年月日	
			814	Working days	
				稼働日数	
			ZZZ	31桁記号列(稼動・非稼動の日・シフトの指	i定)
				02222200111110033333(31桁)など	

Segment: Segment Group 4 o (1/5)

Position: 0130

Usage: Conditional

Purpose:

Comments: 担当者を定義するセグメント・グループ

Notes: 発注者における担当者を指定する場合はここを使用する。

Usage	Segment	Name	Attributes
M	CTA	Contact information	M 1
0	COM	Communication contact	C 5

Segment: CTA Contact information M (1/1)

Position: 0140

Group: Segment Group 4

Level: 3

Usage: Mandatory

Purpose: To identify a person or a department to whom communication should be

directed.

Comments:担当者を設定する。Examples:CTA+SC+A1000'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes
R	3139		CONTACT F	UNCTION, CODED	C an3
			DL	Delivery contact	
				手配担当	
			IC	Information contact	
				情報システム担当	
			SC	Schedule contact	
				進捗担当	
R	C056		DEPARTME	NT OR EMPLOYEE DETAILS	C
O		3413	Department of	or employee identification	C an17
			部署または	は担当者のコード	
O		3412	Department of	or employee	C an35
			部署名また	たは担当者名	

Segment: COM Communication contact O(1/5)

Position: 0150

Group: Segment Group 4

Level: 3

Usage: Conditional

Purpose: To identify a communication number of a department or a person to

whom communication should be directed.

Comments:担当者への連絡方法。Examples:COM+0312345678:TE'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name			Attributes
\mathbf{M}	C076		COMMUNICAT	TON CONTACT		M
\mathbf{M}		3148	Communication	number		M an512
			e-mailアドレス	、ファックス番号、	電話番号	
\mathbf{M}		3155	Communication	channel qualifier		M an3
			EM	Electronic mail		
				E-mailアドレス		
			FX	Telefax		
				Fax番号		
			TE	Telephone		
				電話番号		

Segment: Segment Group 8 o (1/99)

Position: 0250

Usage: Conditional

Purpose:

Comments: 納入先の、カレンダー情報に関連する参考情報および日付を指定するセ

グメント・グループ。

Notes: 同一納入先が複数のカレンダーを持つ場合、RFF で識別する

ことにより、複数のカレンダーを定義する

Usage	Segment	Name	Attributes
M	RFF	Reference	M 1
O	DTM	Date/time/period	C 9

RFF Reference **Segment:** M (1/1)

Position: 0260

Group: **Segment Group 8**

Level:

Usage: Mandatory

Purpose:

To specify a reference. 納入先のカレンダー情報に関連する参考情報を指定するセグメント **Comments:**

RFF+AOJ:0101' Examples:

Usage	D-Elm	C-Elm	Name	Attributes
\mathbf{M}	C506		REFERENCE	M
M		1153	Reference qualifier	M an3
			AOJ Calendar	
O		1154	Reference number	C an35
			カレンダーを特定する場合のカレンダーID	
			DTMセグメントを識別する情報:対象週、月、場所IDなど	
O		1156	Line number	C an6
			複数のカレンダーがある場合の識別子	
X		4000	Reference version number	C an35
X		1060	Revision number	C an6

Segment: DTM Date/time/period O (1/9)

Position: 0270

Group: Segment Group 8

Level: 4

Usage: Conditional

Purpose: To specify date, and/or time, or period.

Comments: カレンダー情報を設定する。

Examples: DTM+314: 0222220011111003333300222220011:ZZZ'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes
\mathbf{M}	C507		DATE/TIME/I	PERIOD	M
\mathbf{M}		2005	Date/time/peri	od qualifier	M an3
			314	Planned duration of works	
				稼動・非稼動を示す日付、または、勤怠を示す記	면묵
			345	Days of operation	
				稼動日数	
			490	Selection period, start date	
				期間の最初の日	
R		2380	Date/time/peri	od	C an35
			カレンダート	こ対応する日付、日数、符号など	
R		2379	Date/time/peri	od format qualifier	C an3
			102	CCYYMMDD	
				年月日	
			814	Working days	
				稼働日数	
			ZZZ	31桁記号列 (稼動・非稼動の日・シフトの指	定)
				02222200111110033333(31桁)など	

Segment: Segment Group 10 o (1/5)

Position: 0310

Usage: Conditional

Purpose:

Comments: 担当者を定義するセグメント・グループ

Notes: 納入先における担当者を指定する場合はここを使用する。

Usage	Segment	Name	Attı	ibutes
M	CTA	Contact information	M	1
O	COM	Communication contact	\mathbf{C}	5

Segment: CTA Contact information M (1/1)

Position: 0320

Group: Segment Group 10

Level: 3

Usage: Mandatory

Purpose: To identify a person or a department to whom communication should be

directed.

Comments: 担当者を設定する。 Examples: CTA+SC+A1000'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes
R	3139		CONTACT FUN	NCTION, CODED	C an3
			DL	Delivery contact	
				手配担当	
			IC	Information contact	
				情報システム担当	
			SC	Schedule contact	
				進捗担当	
R	C056		DEPARTMENT	OR EMPLOYEE DETAILS	C
O		3413	Department or e	employee identification	C an17
			部署または担	旦当者のコード	
O		3412	Department or e	employee	C an35
			部署名または	t担当者名	

Segment: COM Communication contact O(1/5)

Position: 0330

Group: Segment Group 10

Level: 3

Usage: Conditional

Purpose: To identify a communication number of a department or a person to

whom communication should be directed.

Comments:担当者への連絡方法。Examples:COM+0312345678:TE'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name			Attributes
\mathbf{M}	C076		COMMUNICAT	TION CONTACT		M
\mathbf{M}		3148	Communication	number		M an512
			e-mailアドレス	く、ファックス番号、	電話番号	
\mathbf{M}		3155	Communication	channel qualifier		M an3
			EM	Electronic mail		
				E-mailアドレス		
			FX	Telefax		
				Fax番号		
			TE	Telephone		
				電話番号		

Segment Group 13 O (1/99) **Segment:**

Position:

Conditional **Usage:**

Purpose:

納入場所の、カレンダー情報に関連する参考情報および日付を指定する **Comments:**

セグメント・グループ。

Notes:

Usage	Segment	Name	Attributes
M	RFF	Reference	M 1
0	DTM	Date/time/period	C 9

Segment: **RFF** Reference M (1/1)

Position: 0490

Group: Segment Group 13

Level: 4

Usage: Mandatory

Purpose: To specify a reference.

Comments: 納入場所のカレンダー情報に関連する参考情報を指定するセグメント

Examples: RFF+AOJ:0101'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name	Attributes	
\mathbf{M}	C506		REFERENCE	M	
M		1153	Reference qualifier	M an3	
			AOJ Calendar		
O		1154	Reference number	C an35	
			カレンダーを特定する場合のカレンダーID		
			DTMセグメントを識別する情報:対象週、月、場所IDなど		
X		1156	Line number	C an6	
X		4000	Reference version number	C an35	
X		1060	Revision number		

Segment: DTM Date/time/period O (1/9)

Position: 0500

Group: Segment Group 13

Level: 4

Usage: Conditional

Purpose: To specify date, and/or time, or period.

Comments: カレンダー情報を設定する。

Examples: DTM+314: 0222220011111003333300222220011:ZZZ'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes
\mathbf{M}	C507		DATE/TIME/I	PERIOD	\mathbf{M}
\mathbf{M}		2005	Date/time/peri	od qualifier	M an3
			314	Planned duration of works	
				稼動・非稼動を示す日付、または、勤怠を示す記]号
			345	Days of operation	
				稼動日数	
			490	Selection period, start date	
				期間の最初の日	
R		2380	Date/time/peri	od	C an35
			カレンダーに	こ対応する日付、日数、符号など	
R		2379	Date/time/peri	od format qualifier	C an3
			102	CCYYMMDD	
				年月日	
			814	Working days	
				稼働日数	
			ZZZ	31桁記号列 (稼動・非稼動の日・シフトの指	定)
				02222200111110033333(31桁)など	

Segment: Segment Group 13-1 o (1/9)

Position: 0501

Usage: Conditional

Purpose:

Comments: 担当者を定義するセグメント・グループ

Notes: 納入場所における担当者を指定する場合はここを使用する。

Usage	Segment	Name	Attributes
\mathbf{M}	CTA	Contact information	M 1
O	COM	Communication contact	C 9

Segment: CTA Contact information M (1/1)

Position: 0502

Group: Segment Group 13-1

Level: 4

Usage: Mandatory

Purpose: To identify a person or a department to whom communication should be

directed.

Comments:担当者を設定する。Examples:CTA+SC+A1000'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name		Attributes		
R	3139		CONTACT FU	NCTION, CODED	C an3		
			DL	Delivery contact			
				手配担当			
			IC	Information contact			
				情報システム担当			
			SC	Schedule contact			
				進捗担当			
R	C056		DEPARTMEN	Γ OR EMPLOYEE DETAILS	\mathbf{C}		
O		3413	Department or	employee identification	C an17		
			部署または担当者のコード				
O		3412	Department or	employee	C an35		
			部署名また	は担当者名			

Segment: COM Communication contact O (1/9)

Position: 0503

Group: Segment Group 13-1

Level: 4

Usage: Conditional

Purpose: To identify a communication number of a department or a person to

whom communication should be directed.

Comments:担当者への連絡方法。Examples:COM+0312345678:TE'

Usage	D-Elm	C-Elm	Name			Attributes
\mathbf{M}	C076		COMMUNICAT	TON CONTACT		M
\mathbf{M}		3148	Communication	M an512		
			e-mailアドレス	、ファックス番号、	電話番号	
\mathbf{M}		3155	Communication	channel qualifier		M an3
			EM	Electronic mail		
				E-mailアドレス		
			FX	Telefax		
				Fax番号		
			TE	Telephone		
				電話番号		

DELFOR V2.03(JAMAEIE050)からの変化点

No.	変更内容	Pos.	Seg	Element	V2.03 (JAMAE1E050)	V2.04 (JAMAE1E064)	状況	備考
1	追加 (打切区分)	0400	IMD		-	-	追加	Sパターン追加

尚、本書では、上記以外に、V2.03の正誤表記載事項も反映しています。

EDIFACT標準化検討委員

社団法人 日本自動車工業会

マテリアル担当委員

塩沢 敬和 国際標準分科会 分科会長(トヨタ)

今田 毅 国際標準分科会 委員(本田)

内山 兼光 国際標準分科会 委員(三菱自工)

藤原 春雄 国際標準分科会 委員(日産)

河田 美智男 国際標準分科会 委員(マツダ)

渡邉 真已 国際標準分科会 委員(スズキ)

雨宮 敏幸 国際標準分科会 委員(川崎重工)

朝田 卓麿 国際標準分科会 委員(ダイハツ)

INVOIC担当委員

蓮沼 貞子 国際標準分科会 委員(日産ディーゼル)

鈴木 隆弘国際標準分科会 委員(ヤマハ)宮沢 泰彦国際標準分科会 委員(いすぶ)小田 孝行国際標準分科会 委員(日野)

大沢 理之 国際標準分科会 委員(富士重工)

補修品用品担当委員

辻 昇 国際標準分科会 委員(三菱自工)

杉浦 均 国際標準分科会 委員(トヨタ)

蘆澤智巳 国際標準分科会 委員(日産)

長浜智次 国際標準分科会 委員(本田)

村中光治 国際標準分科会 委員(マツダ)

社団法人 日本自動車部品工業会

マテリアル担当委員&INVOIC担当委員

岩冨祥之 EDI検討会 委員(カルソニックカンセイ)

連絡先:(社)日本自動車工業会 交通統括部電子情報グループ

〒100-0012 東京都港区芝大門一丁目 1 番 3 0 号 日本自動車会館 TEL: 03-5405-6123 FAX: 03-5405-6136

Copyright: (社) 日本自動車工業会