

JAMA・JAPIA

**内示・確定情報
XML 導入ガイドライン
(SyncPlanningSchedule)**

V2.00
JAMAEIE120

2012 年 03 月 31 日



Japan Automobile Manufacturers Association, Inc.

一般社団法人 日本自動車工業会
電子情報委員会 ビジネス システム部会



Japan Auto Parts Industries Association

一般社団法人 日本自動車部品工業会
IT対応委員会 EDI部会

日本の自動車業界では、OEM・サプライヤ間の取引の標準技術として EDIFACT を採用し推進してきている。一方、近年のインターネットを取り巻く環境の進展や、企業間取引に関する XML 関連技術の整備が進み、企業間取引に関連した新しい技術が出てきており、対応が必要になってきている。具体的には、中小企業や新興国への EDI の普及のニーズにより、米国や欧州では自動車業界の標準の伝票を XML 化したり、ebXML や Web サービスにより企業間取引の標準化を推進する動きが進みつつある。こうした背景のもと、日米欧3極間の協調活動(JAIF:Joint Automotive Industry Forum)の一環として、グローバルな自動車業界で標準的に使うための XML ガイドライン(グローバル XML)を作成した。

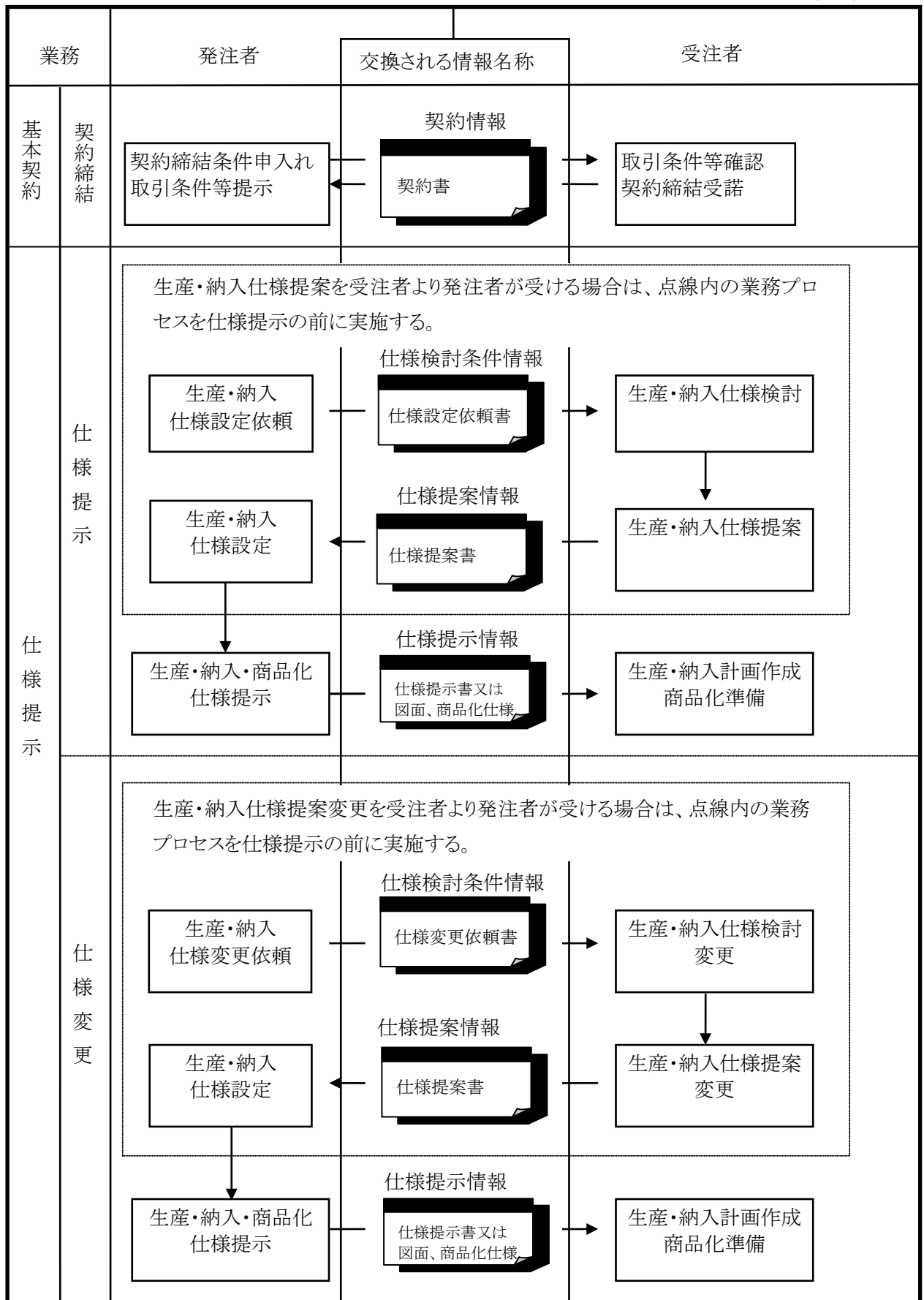
本ガイドラインは、一般社団法人 日本自動車工業会(JAMA)・電子情報委員会ビジネス システム部会において、社団法人 日本自動車部品工業会(JAPIA)・IT対応委員会EDI部会の協力を得て、日本自動車産業界における部品発注業務の EDI 標準化を目的に、JAIF が定めたグローバル XML の‘SyncPlanningSchedule’を基にした「内示・確定」情報の標準を定めたものである。

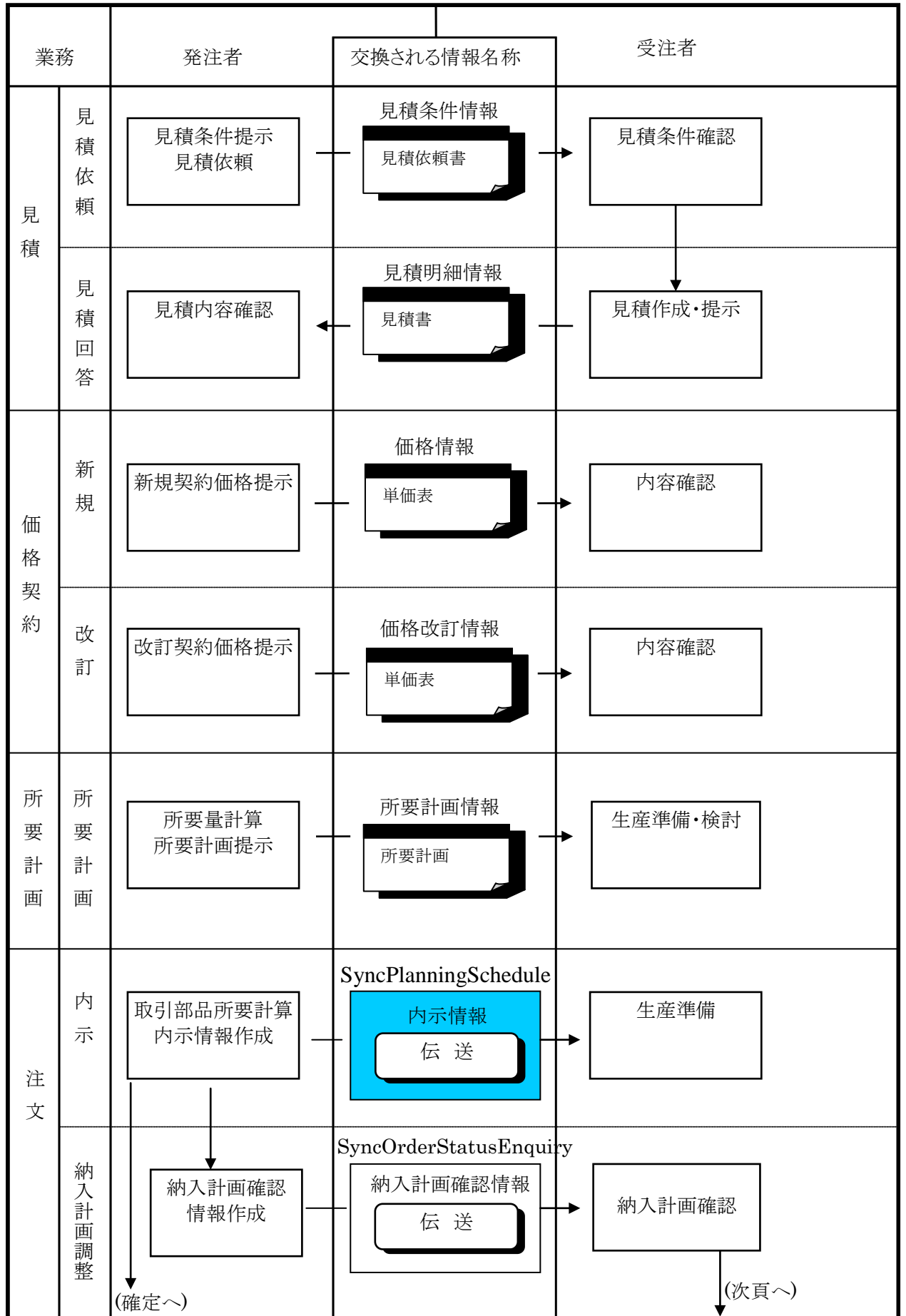
「内示・確定」の業務プロセスと SyncPlanningSchedule の位置付けについては、図1を参照されたい。

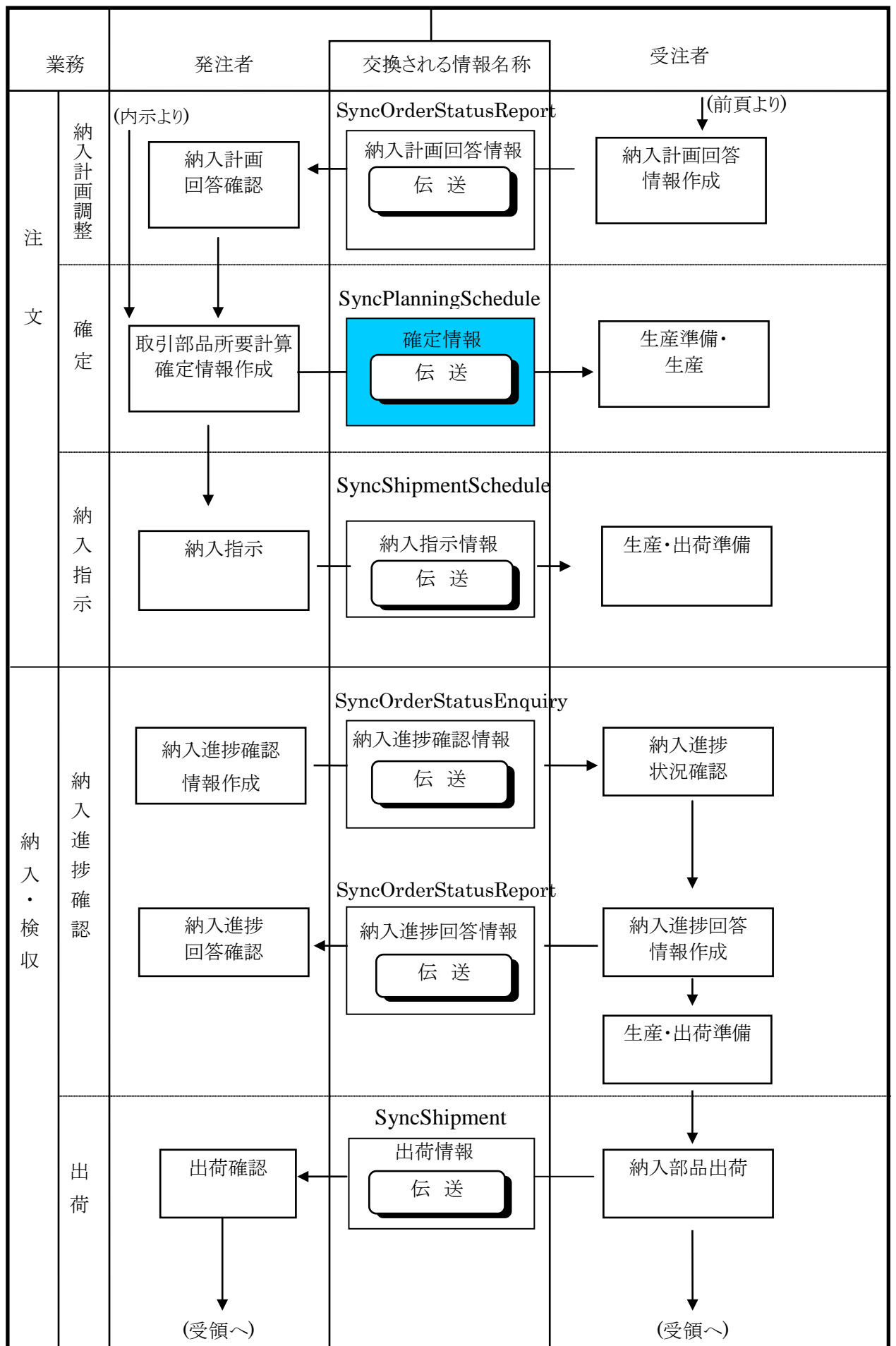
本ガイドラインは、JAMA・JAPIA EDIFACT DELFOR 導入ガイドラインと同じ情報を扱うことができる仕様となっているので、各社の業務ニーズに合わせてXMLまたはEDIFACTを選択することが可能である。

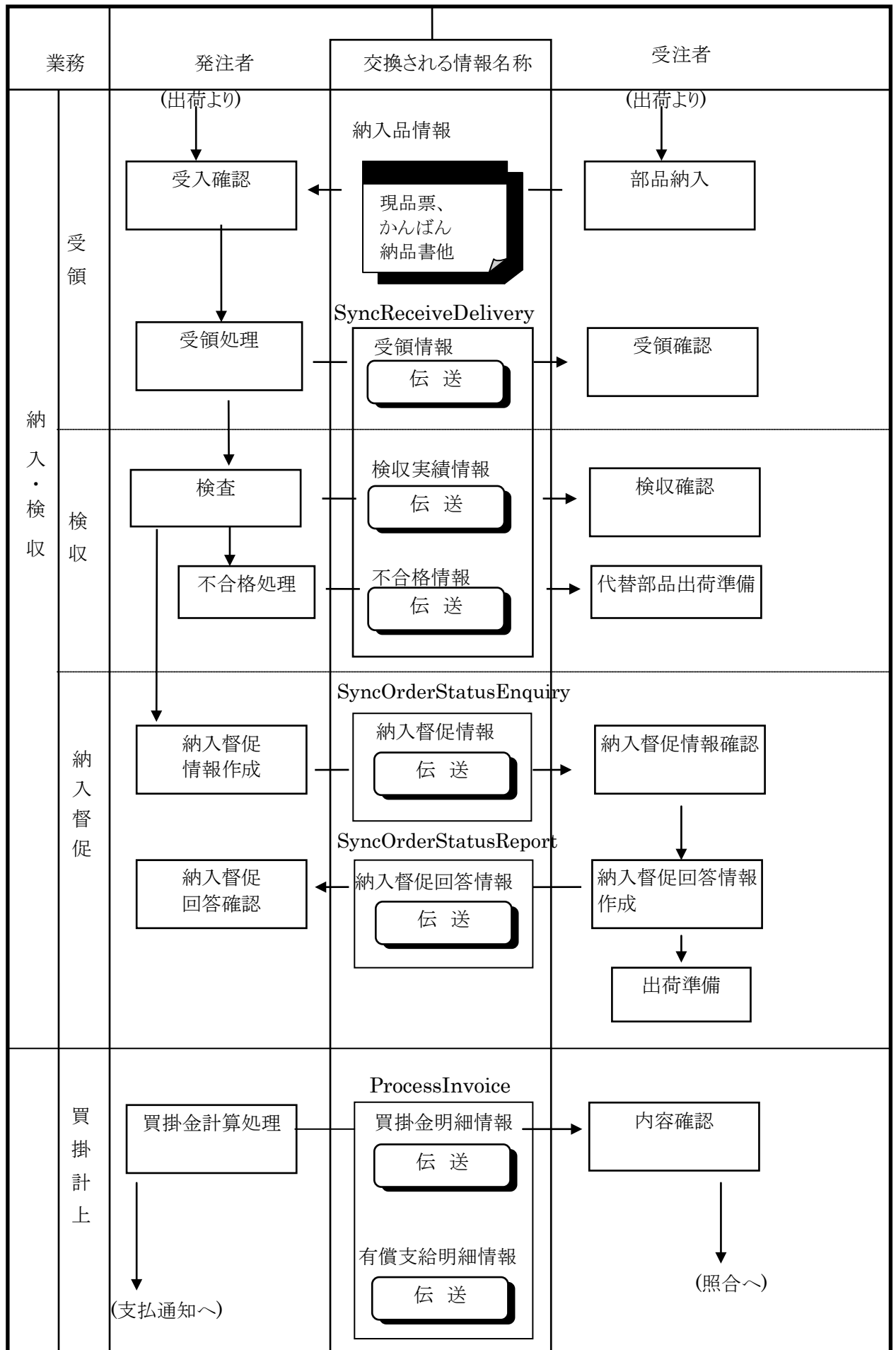
本ガイドラインは、必要に応じて順次改良されていくべきものであり、メンテナンスは、「JAMA・JAPIA EDI 標準ガイドライン 維持・管理規則」に従い実施される。

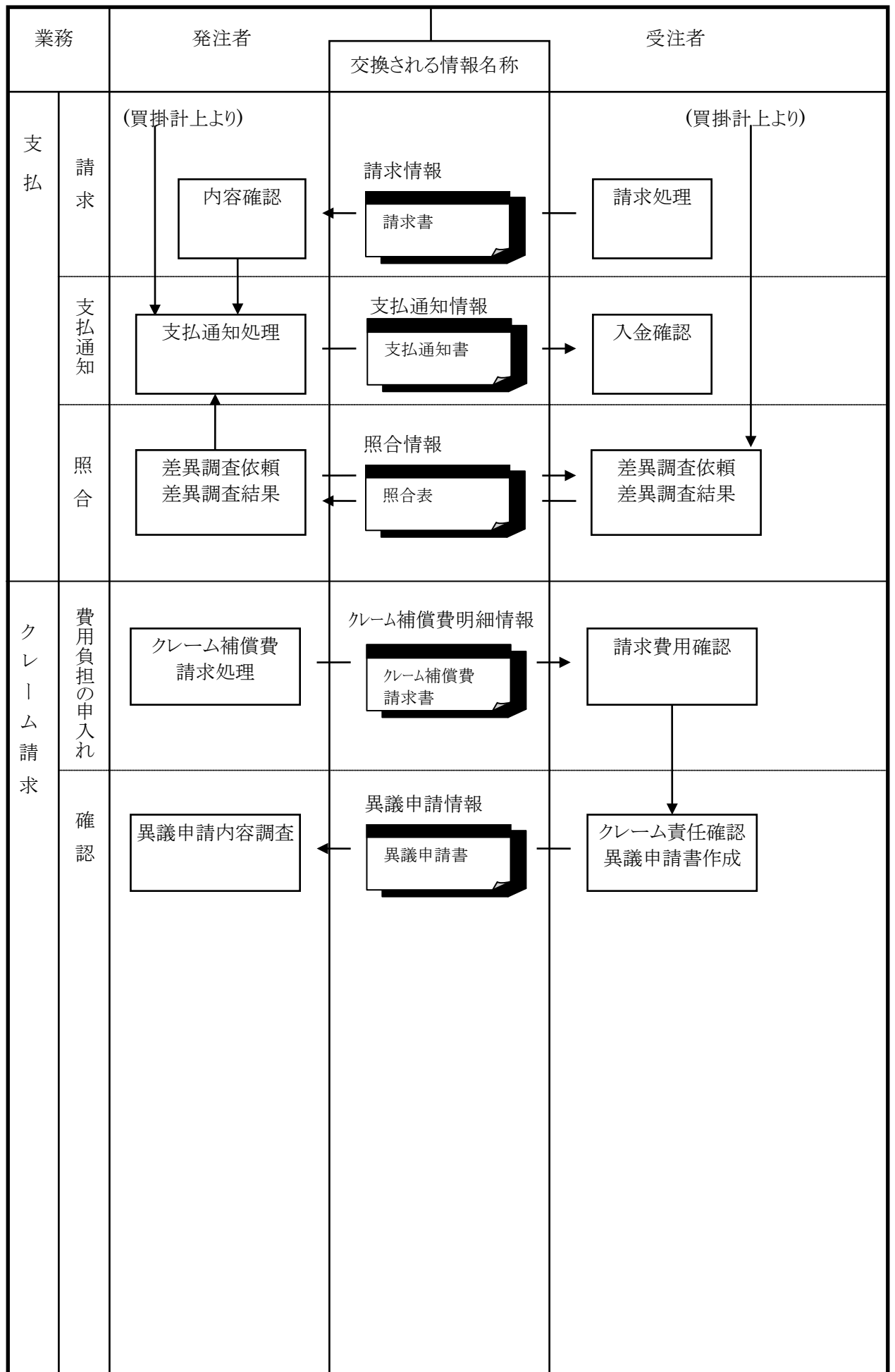
なお、本ガイドラインを利用する場合には、「JAMA・JAPIA 取引情報標準書(XML 版、別冊)」を参照されることを推奨する。また、本ガイドラインを利用して各社におけるメッセージ仕様書を作成する場合には、「JAMA・JAPIA XML 仕様書作成ガイドライン」を参照されたい。











目次

前書き	… 1
1. はじめに	… 8
2. SyncPlanningSchedule メッセージの概要	… 9
2.1 SyncPlanningSchedule でカバーされるビジネス機能	… 9
2.2 内示・確定処理に必要な情報	… 9
2.3 JAMA・JAPIA 遵守事項	… 10
2.4 特記事項	… 11
2.4.1 関連する企業の関係	… 11
2.4.2 受け入れ場所の関係	… 11
3. モデリング	… 12
4. メッセージ記述	… 13
4.1 構造表	… 13
4.1.1 構造表の見方	… 13
4.1.2 要素・属性の必須と任意の考え方	… 14
4.1.3 SyncPlanningSchedule 構造表	… 15
4.2 詳細記述	… 18
4.2.1 詳細記述の見方	… 18
4.2.2 使用できる文字について	… 19
4.2.3 SyncPlanningSchedule 詳細記述	… 20
5. スキーマと宣言文	… 44
5.1 XML 文書の宣言文	
5.2 JAMA 標準スキーマ	
6. SyncPlanningSchedule メッセージテンプレート	… 45
付録. EDIFACT/DELFOR.D07A との Mapping 表	… 48
(1) Mapping 情報の見方	… 48
(2) EDIFACT/DELFOR.D07A との Mapping 表	… 49

1. はじめに

本ガイドラインにはつぎの狙いがある。

- ・利用者の固有フォーマットから XML 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、XML を利用した JAMA・JAPIA 標準の利用を促進する。

XML 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、本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 XML フォーマットを企業間で合意することが重要である。

2. SyncPlanningSchedule メッセージの概要

2.1 SyncPlanningSchedule 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。
- 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

SyncPlanningSchedule 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。

SyncPlanningSchedule の基本データは以下の通り。

ヘッダー情報

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。

- SyncPlanningSchedule メッセージの発行は、事前に基本契約がなされていることが前提である。
- SyncPlanningSchedule メッセージを交換する前に、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。
- SyncPlanningSchedule 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。
- 本ガイドラインは、データ交換に必要な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つのメッセージの中では、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

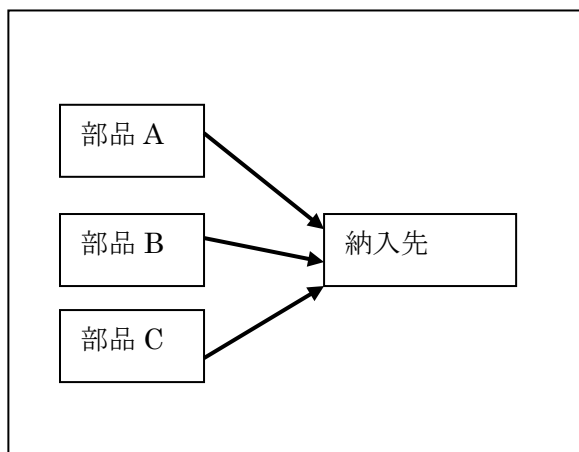
この方式は、指定された1納入先に複数の異なる部品を納入する場合に用いる。
これは、場所情報が部品情報を付随させることを意味する。

方式2:部品単位方式

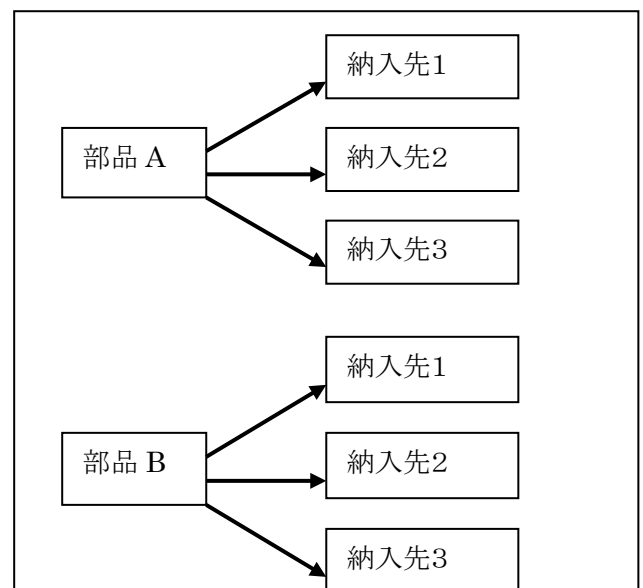
この方式は、指定された1部品を複数の異なる納入先に納入する場合に用いる。
これは、部品情報が場所情報を付随させることを意味する。

各方式での部品と納入先の関係 (図2-1)

納入拠点方式



部品単位方式



2.4 特記事項

2.4.1 関連する企業の関係

SyncPlanningSchedule 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。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。

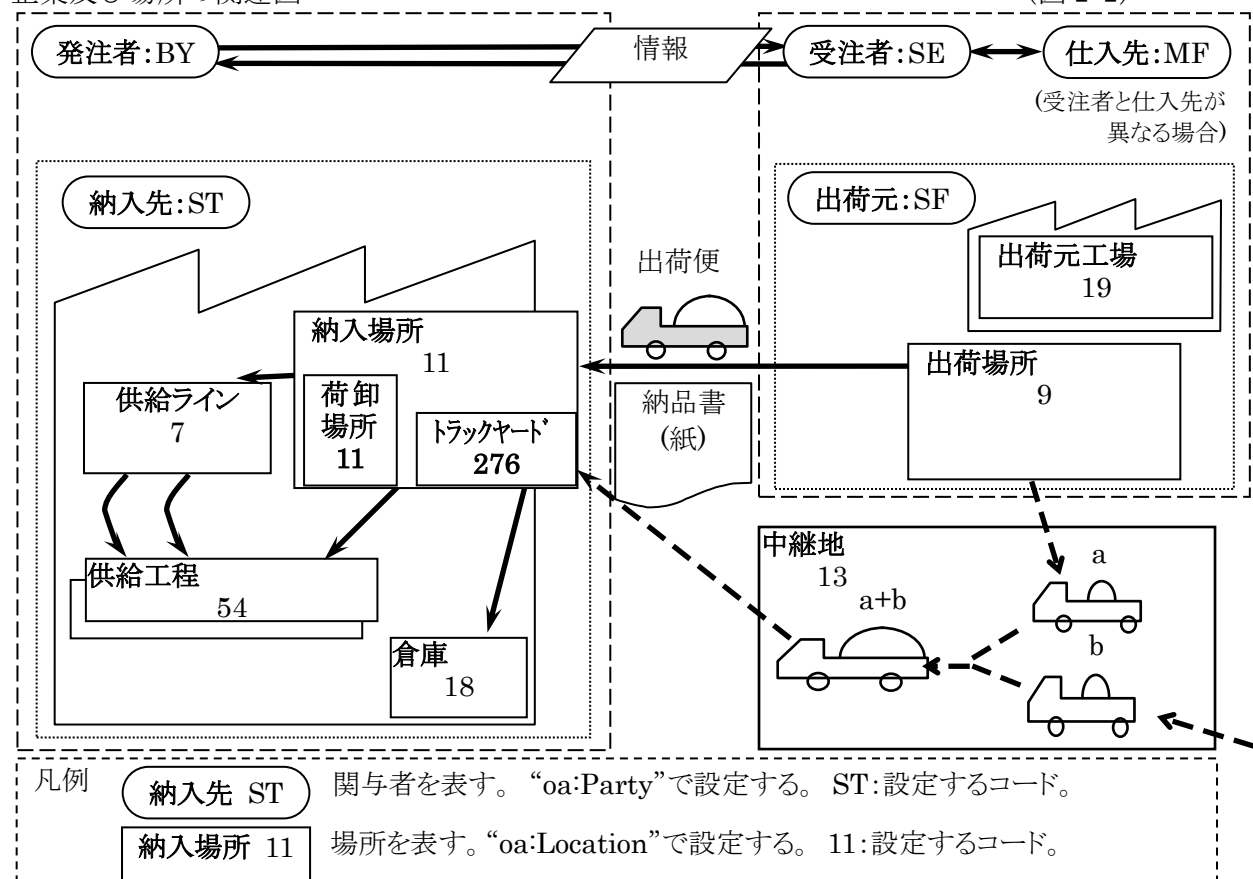
2.4.2 受け入れ場所の関係

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。
- ・荷卸場所: 納入場所の中の部品を荷卸すエリア(供給ラインに持って行く前の保管場所)。
- ・倉庫: 納入された部品を保管するための倉庫等。
- ・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。
- ・出荷元工場: 当該部品の製作工場。

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 構造表

構造表とは、XML の階層構造を見やすくする為、要素名および属性名とその親子関係を階層構造で示したものである。 SyncPlanningSchedule の構造表は、4.1.3 章に記載している。

4.1.1 構造表の見方

- (1)Position : グローバル XML の開始タグおよび属性に JAMA で番号を割り当てたもの。
Global XML の開始タグおよび属性に10番毎に番号を割り当てたもので、JAMA で使用しない開始タグおよび属性は削除しているので、番号が飛んでいる個所がある。
- (2)Element/Attribute : 要素名および属性名とその親子関係を階層構造で示したもの。
階層構造は階層別に色分けをしている。
 - ・要素名:要素の先頭を表す文字列。子要素を持つ要素には終了タグ(/要素名)がある。
 - ・属性名:イタリック体で表し、要素に対して付加的に使用する情報の名前
- (3)JAMA Usage : 要素および属性が、必須であるか任意であるかを JAMA で規定したもの。
 - ・M(Mandatory) :必須要素でグローバル XML で M としているもの
 - ・R(Recommended) :必須要素でグローバル XML で O としているもの
 - ・O(Optional) :任意要素
- (4)JAMA Occurrence : JAMA で規定した出現回数
 - <要素の場合>
 - ・0 .. n :任意要素で最大n回繰り返し可能
 - ・1 .. n :必須要素で最大n回繰り返し可能
 - <属性の場合>
 - ・required :必須属性(1回のみ)
 - ・optional :任意属性(最大1回)
- (5)解説 : 要素および属性の説明

4.1.2 要素・属性の必須と任意の考え方

親要素が任意であっても、子要素を使用する場合、その親要素は必須となる。

子要素が必須であった場合でも、子要素を使用しない場合は、親要素が任意であれば親要素ごと省略する事が出来る。

例えば、図 4-1 で表される oa:Party において、発信元の窓口担当者のコードを送りたいときは、oa:Contact に含まれる oa:ID をセットする必要がある。この場合、親要素の oa:Contact は必須となり、その属性 *type* は R(必須)の為、必ず設定しなければならない。

その結果、図 4-2 のような XML 文書(インスタンス)となる。

(図 4-1)

Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence
oa:Party	M	1 .. 1
<i>role</i>	R	required
oa:PartyIDs	R	1 .. 1
oa:ID	R	1 .. 1
<i>schemeAgencyID</i>	O	optional
/oa:PartyIDs		
oa:Name	O	0 .. 1
oa:Contact	O	0 .. 5
<i>type</i>	R	required
oa:ID	O	0 .. 1
oa:Name	O	0 .. 1
/oa:Contact		
/oa:Party		

(図 4-2)

```
<oa:Party role="BY">
  <oa:PartyIDs>
    <oa:ID schemeAgencyID="92">1234</oa:ID>
  </oa:PartyIDs>
  <oa:Contact type="DL">
    <oa:ID>ABCD</oa:ID>
  </oa:Contact>
</oa:Party>
```

4.1.3 SyncPlanningSchedule構造表

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	解 説
0000	jai:SyncPlanningSchedule			
0001	xmlns:jai	R	required	http://www.jama.or.jp/jai/v2
0002	xmlns:oa	R	required	http://www.jama.or.jp/oa/v2
0003	xmlns:xsi	R	required	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
0004	xsi:schemaLocation	R	required	スキーマのファイル名を設定する
0010	releaseID	R	required	基準となるJAIFグローバルバージョン
0020	versionID	R	required	発行機関名称コード
0030	jai:ApplicationArea	R	1..1	送受信情報を設定する
0040	jai:Sender	R	1..1	送信者情報
0050	oa:LogicalID	R	1..1	送信者識別コード（標準企業コードを推奨する）
0060	schemeAgencyID	O	optional	送信者識別修飾子
0090	jai:InterchangeDateTime	O	0..1	送信日時刻
	/jai:Sender			
0100	oa:BODID	O	0..1	処理番号
0110	jai:Receiver	R	1..1	受信者情報
0120	oa:LogicalID	R	1..1	受信者識別コード（標準企業コードを推奨する）
0130	schemeAgencyID	O	optional	受信者識別修飾子
	/jai:Receiver			
	/jai:ApplicationArea			
0150	jai:DataArea	R	1..1	メッセージの開始
0160	oa:Sync	O	0..1	
0170	oa:ActionCriteria	R	1..1	
0180	oa:ChangeStatus	R	1..1	変更情報提供識別を設定する。
0190	oa:Code	R	1..1	変更情報提供識別。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）は「9」を使用する。
	/oa:ChangeStatus			
	/oa:ActionCriteria			
	/oa:Sync			
0200	jai:PlanningSchedule	R	1..1	実データ部の開始
0210	jai:PlanningScheduleHeader	M	1..1	データ部のヘッダーの開始
0220	oa:DocumentID	R	1..1	適用する仕様書を設定する
0230	oa:ID	M	1..1	本ガイドラインのJAMA発行番号＋各社メッセージ仕様書名
0240	oa:RevisionID	O	0..1	各社メッセージ仕様書のリビジョン番号
0250	oa:VariationID	O	0..1	各社メッセージ仕様書のバージョン番号
	/oa:DocumentID			
0260	oa:DocumentDateTime	M	1..1	発行日/時刻を設定する
0280	oa:Note	O	0..5	日本語で「支払い方法等文言」を設定する
0291	type	R	required	支払い方法等文言を設定する場合の識別コード
0300	oa:DocumentReference	O	0..9	管理番号及び各種区分を設定する
0310	type	R	required	各種識別・区分
0320	oa:DocumentID	R	1..1	
0330	oa:ID	M	1..1	上記に対応する具体的な値
	/oa:DocumentID			
0350	oa:LineNumber	O	0..1	上記管理番号の枝番号、追番等。typeがZZZの場合はJAMAコード。
	/oa:DocumentReference			
0420	oa:Party	R	1..9	発注者・受注者・出荷元等の企業情報を設定する
0430	role	R	required	発注者・受注者等の識別コード
0440	oa:PartyIDs	O	0..1	
0450	oa:ID	R	1..1	会社企業コード（＋事業所コード）
0460	schemeAgencyID	O	optional	コード管理者識別コード
	/oa:PartyIDs			
0470	oa:Name	O	0..5	企業名（＋事業所名）
	/oa:Party			
0681	jai:MessageTypeCode	O	0..1	業務要件でのメッセージの識別を設定する
0683	name	R	required	情報区分コード
0700	jai:DateTimePeriod	R	1..9	処理日や対象基準日等を設定する
0710	type	R	required	日付に関する識別コード
0720	jai:DateTimeText	R	1..1	上記に対応する具体的な日付
0721	FormatCode	R	required	日付のフォーマット
	/jai:DateTimePeriod			
	/jai:PlanningScheduleHeader			
0750	jai:PlanningScheduleShipToLine	M	1..999	明細部を設定する
0770	oa:Party	M	1..1	納入先の企業情報を設定する
0780	role	R	required	納入先を示す識別コード
0790	oa:PartyIDs	O	0..1	
0800	oa:ID	R	1..1	納入先（＋事業所）
0820	schemeAgencyID	O	optional	コード管理者識別コード
	/oa:PartyIDs			
0830	oa:Name	O	0..5	納入先企業名
1010	oa:Contact	O	0..9	納入先（企業または事業所）の担当を設定する
1020	type	R	required	担当に関する識別コード
1030	oa:ID	O	0..1	部署コードまたは担当者コード
1040	oa:Name	O	0..1	部署名または担当者名
	/oa:Contact			
	/oa:Party			
1120	oa:DocumentReference	O	0..9	各種管理番号等を設定する
1130	type	R	required	注文番号等の識別コード
1140	oa:DocumentID	R	1..1	

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	解 説
1150	oa:ID	M	1..1	上記に対応する具体的な値
1160	/oa:DocumentID oa:LineNumber	0	0..1	枝番号、追番号およびJAMAコード
1170	/oa:DocumentReference jai:PlanningItemLine	M	1..9999	明細部の詳細情報を設定する
1190	oa:LineType	0	0..1	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）
1200	oa:Item	R	1..1	
1210	oa:ItemID	R	1..9	部品番号および部品の追加情報を設定する
1220	oa:ID	M	1..1	部品の追加情報の具体的な値
1230	schemeID	R	required	部品の追加情報の分類を示す識別コード
1270	/oa:ItemID oa:Classification	0	0..99	部品に関する情報を設定する。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。
1280	type	0	optional	oa:Classificationの使い方に関する識別コード
1290	oa:Codes	R	1..1	
1300	oa:Code	M	1..1	属性を区分するための識別コード
1310	listAgencyID	0	optional	コード管理者識別コード
1320	/oa:Codes oa:Description	0	0..1	属性に対する具体的な内訳コード
1321	type	0	optional	コード管理者識別コード
1330	oa:Note	0	0..99	属性に対する具体的な値
	/oa:Classification			
	/oa:Item			
1370	oa:Location	0	0..7	部品の納入場所等を設定する。
1380	type	R	required	場所の識別コード
1390	oa:ID	0	0..3	それぞれの場所を示すコード/荷卸場所のコード、繰り返しの一回目がそれぞれの場所を示すコード、繰り返しの二回目が荷卸場所を示すコード
1400	schemeAgencyID	0	optional	場所コードを設定する管理者コード
1410	oa:Name	0	0..3	それぞれの場所の名前/荷卸場所の名前、繰り返しの一回目がそれぞれの場所の名前、繰り返しの二回目が荷卸場所の名前
	/oa:Location			
1420	jai:DateTimePeriod	0	0..5	部品単位の日付を設定する
1430	type	R	required	日付の内容を区別する識別コード
1440	jai:DateTimeText	R	1..1	上記に対応する具体的な日付
1441	FormatCode	R	required	日付のフォーマット
	/jai:DateTimePeriod			
1480	oa:DocumentReference	0	0..5	部品に関連する参考情報を設定する
1490	type	R	required	部品に関連する参考情報の識別コード
1500	oa:DocumentID	R	1..1	
1510	oa:ID	M	1..1	上記に対応する具体的な値
	/oa:DocumentID			
1530	oa:LineNumber	0	0..1	枝番号、追番等
	/oa:DocumentReference			
1540	oa:Party	0	0..1	輸送業者を設定する
1550	role	R	required	輸送業者を示す識別コード
1560	oa:PartyIDs	0	0..1	
1570	oa:ID	R	1..1	輸送業者
1580	schemeAgencyID	0	optional	コード管理者識別コード
	/oa:PartyIDs			
	/oa:Party			
1600	oa:Contact	0	0..9	部品の担当を設定する
1610	type	R	required	担当の識別コード
1620	oa:ID	0	0..1	部署が担当者のコード
1630	oa:Name	0	0..1	部署名または担当者名
	/oa:Contact			
1870	jai:Quantity	0	0..9	変動数量等を設定する
1880	unitCode	0	optional	数量単位（指定しない場合は‘個’を表す）
1890	type	R	required	数量の識別コード
2210	jai:DeliverySchedule	R	1..999	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設定する
2220	jai:DeliveryScheduleCommitmentLevelCode	M	1..1	内示および確定の識別コードを設定する。内示および確定の情報は jai:DeliverySchedule を繰り返すことにより区別する。
2230	jai:DeliveryFrequencyCode	R	1..1	納入指示対象期間内指示単位を設定する
2231	jai:DateTimePeriod	0	0..9	納入指示対象期間を設定する
2232	type	R	required	日付に関する識別コード
2233	jai:DateTimeText	R	1..1	上記に対応する具体的な日付
2234	FormatCode	R	required	日付のフォーマット
	/jai:DateTimePeriod			
2240	jai:DeliveryScheduleLine	M	1..999	注文する部品の数量と関連する日付を設定する
2250	jai:Quantity	M	1..1	数量
2260	unitCode	0	optional	数量単位（指定しない場合は‘個’を表す）
2270	type	R	required	数量の識別コード
2280	jai:DateTimePeriod	M	1..9	納入単位ごとの日付・時間を設定する
2290	type	R	required	日付に関する識別コード

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	解 説
2300	jai:DateTimeText	R	1 .. 1	上記に対応する具体的な日付
2301	FormatCode	R	required	日付のフォーマット
	/jai:DateTimePeriod			
2330	oa:DocumentReference	0	0 .. 9	部品の納入スケジュール毎に関連する 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。
2340	type	R	required	管理番号の識別コード
2350	oa:DocumentID	R	1 .. 1	各種管理番号および各種識別・区分
2360	oa:ID	M	1 .. 1	上記に対応する具体的な値
	/oa:DocumentID			
2390	oa:LineNumber	0	0 .. 1	枝番・追番等。typeがZZZの場合はJAMAコード。
	/oa:DocumentReference			
	/jai:DeliveryScheduleLine			
	/jai:DeliverySchedule			
2520	jai:PriceDetails	0	0 .. 1	単価を設定する
2530	type	0	optional	単価であることを示す識別コード
2540	jai:PriceAmount	R	1 .. 1	単価または支給品買上単価の値
2560	jai:SpecificationCode	0	0 .. 1	本単価か仮単価かの区別
2570	oa:Code	R	1 .. 1	単価状態区分
	/jai:SpecificationCode			
2580	jai:SublineItemPriceChangeOperationCode	0	0 .. 1	
2590	oa:Code	R	1 .. 1	支給品買上単価かどうかを区別するためのコード。支給品買上単価の場合のみ使用する。
	/jai:SublineItemPriceChangeOperationCode			
	/jai:PriceDetails			
2630	jai:Packing	0	0 .. 9	梱包/包装関係の情報を設定する
2710	oa:PerPackageQuantity	0	0 .. 1	実収容数 梱包包装に含まれる部品の数
2721	oa:CapacityPerPackageQuantity	0	0 .. 1	収容可能数 梱包包装に収容可能な部品の数
2730	jai:PackingDetails	0	0 .. 1	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)
2740	oa:Quantity	0	0 .. 1	梱包/包装資材使用数
2750	jai:PackingLevelCode	0	0 .. 1	梱包/包装レベル
2760	jai:PackingRelatedDescriptionCode	0	0 .. 1	梱包/包装作業分類
2780	jai:PackageTypeDescriptionCode	0	0 .. 1	梱包/包装資材コード (荷姿コード) 梱包包装作業分類が35: 外装資材 (箱、袋等) を示すコード、荷姿コード 梱包包装作業分類が36: 内装資材 (緩衝材、仕切り、ラベル種類等) を示すコード 梱包包装作業分類が77: 結束方法を示すコード
2790	listAgencyID	0	optional	コード管理者識別コード
2795	jai:PackageTypeDescription	0	0 .. 1	梱包/包装関連事項
	/jai:PackingDetails			
2940	jai:NumberOfPackagesQuantity	0	0 .. 1	梱包包装単位個数 (梱包包装に含む梱包包装数)
	/jai:Packing			
	/jai:PlanningItemLine			
	/jai:PlanningScheduleShipToLine			
	/jai:PlanningSchedule			
	/jai:DataArea			
	/jai:SyncPlanningSchedule			

4.2 詳細記述

4.2.1 詳細記述の見方(図 4-3 参照)

- (1) Position : グローバル XML の開始タグおよび属性に JAMA で番号を割り当てたもの。
Global XML の開始タグおよび属性に10番毎に番号を割り当てたもので、JAMA で使用しない開始タグおよび属性は削除しているので、番号が飛んでいる個所がある。
- (2) Element/Attribute : 要素名および属性名とその親子関係を階層構造で示したもの。
階層構造は階層別に色分けをしている。
 - ・要素名:要素の先頭を表す文字列。子要素を持つ要素には終了タグ(/要素名)がある。
 - ・属性名:イタリック体で表し、要素に対して付加的に使用する情報の名前
- (3) JAMA Usage : 要素および属性が、必須であるか任意であるかを JAMA で規定したもの。
 - ・M(Mandatory) :必須要素でグローバル XML で M としているもの
 - ・R(Recommended) :必須要素でグローバル XML で O としているもの
 - ・O(Optional) :任意要素
- (4) JAMA Occurrence : JAMA で規定した出現回数
 - <要素の場合>
 - ・0 .. n :任意要素で最大n回繰り返し可能
 - ・1 .. n :必須要素で最大n回繰り返し可能
 - <属性の場合>
 - ・required :必須属性(1回のみ)
 - ・optional :任意属性(最大1回)
- (5) データ型 : 入力データの型
 - ・String : 文字列
 - ・DateTime : 日付時間
 - ccyy-mm-dd 年月日
 - ccyy-mm-ddThh:mm:ss 年月日時分秒(時分秒の前には T が必要)
- (6) データ長 : 入力データの最大桁数
- (7) 解説 : 要素および属性の説明
 - ・概要 : 機能の説明
 - ・Example : XML 形式で記述した場合の例
 - ・固定値 : 必ず設定する値、または文字列
 - ・コード : 設定できる識別コード

(図 4-3)

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解 説
	jai:SyncPlanningSchedule	R	required			概要 名前空間を設定する 固定値 http://www.openapplications.org/oagis/9/jai/jama/v2 http://www.openapplications.org/oagis/9/jama/v2 http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
	<i>xmlns:jai</i> <i>xmlns:oa</i> <i>xmlns:xsi</i> <i>xsi:schemaLocation</i>	R	required			概要 スキーマのファイル名を設定する 固定値 http://www.openapplications.org/oagis/9/jai SyncPlanningSchedule-Guide.xsd
0010	releaseID	R	required	String	6	概要 基準となるJAIFグローバルバージョン 固定値: JAI
0020	versionID	R	required	String	6	概要 発行機関名称コード 固定値: GD0000
0030	jai:ApplicationArea	R	1 .. 1			概要 送受信情報を設定する
0040	jai:Sender	R	1 .. 1			概要 送信者情報
0050	<i>oa:LogicalID</i>	R	1 .. 1	String	35	概要 送信者識別コード(標準企業コードを推奨する) Example: <oa:LogicalID schemeAgencyID="92">123456789</oa:LogicalID>
0060	<i>schemaAgencyID</i>	O	optional	String	4	概要 送信者識別修飾子 コード 説明 92 Assigned by buyer or buyer's agent 各社独自のコードを使用する場合 289 JP,JIPDEC/ECPC (Japan Information Processing Development Center / Electronic Commerce Promotion Center) JIPDEC/ECPC CII標準企業コード 311 JP, TDB (Teikoku Databank, Ltd.) 帝国データバンクの企業コード

4.2.2 使用できる文字について

(1)使用できる文字コード

①UTF-8 を推奨する。

XML 文書の先頭行(XML 宣言)で設定する。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

②日本語(2バイト文字)表記

日本語表記は可能。ただし、半角カタカナの使用は推奨しない。

(2)文字に関する注意事項

①半角の不等号(< >)と&は、データの中で使用できない。使用する場合は、W3C(World Wide Web Consortium:民間の標準化団体)の勧告に従う。

②コメントの中に文字列“--”(連続した二つのハイフン)は現われてはならない。

4.2.3 SyncPlanningSchedule詳細記述

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解説
0000	jai:SyncPlanningSchedule					
0001	xmlns:jai	R	required			概要 固定値: 名前空間を設定する http://www.jama.or.jp/jai/v2
0002	xmlns:oa	R	required			http://www.jama.or.jp/oa/v2
0003	xmlns:xsi	R	required			http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
0004	xsi:schemaLocation	R	required			スキーマのファイル名を設定する
0010	releaseID	R	required	String	6	固定値: http://www.jama.or.jp/jai/v2 SyncPlanningSchedule-Guide-v2.0.xsd 基準となるJAIFグローバルバージョン
0020	versionID	R	required	String	6	固定値: JAI 発行機関名称コード
0030	jai:ApplicationArea	R	1..1			固定値: GD0000 概要 送信者情報を設定する
0040	jai:Sender	R	1..1			概要 送信者情報
0050	oa:LogicalID	R	1..1	String	35	概要 送信者識別コード (標準企業コードを推奨する) Example: <oa:LogicalID schemeAgencyID="92">123456789</oa:LogicalID>
0060	schemeAgencyID	0	optional	String	4	概要 送信者識別修飾子 コード 説明 92 Assigned by buyer or buyer's agent 各社独自のコードを使用する場合 289 JP, JIPDEC/ECPC (Japan Information Processing Development Center / Electronic Commerce Promotion Center) 311 JIPDEC/ECPC CII標準企業コード JP, TDB (Teikoku Databank, Ltd.) 帝国データバンクの企業コード
0090	jai:InterchangeDateTime	0	0..1	DateTime	19	概要 送信日時刻 Example: <jai:InterchangeDateTime>2011-04-08T10:12:00</jai:InterchangeDateTime>
0100	/jai:Sender oa:BODID	0	0..1	String	14	概要 処理番号 Example: <oa:BODID>123456</oa:BODID>

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	概要	解説
0110	Jai:Receiver	R	1 .. 1			概要	受信者情報
0120	oa:LogicalID	R	1 .. 1	String	35	概要 Example: schemeAgencyID="92">987654321</oa:LogicalID>	受信者識別コード（標準企業コードを推奨する） <oa:LogicalID schemeAgencyID="92">987654321</oa:LogicalID>
0130	oa:schemeAgencyID	0	optional	String	4	概要 コード	受信者識別修飾子 説明 92 Assigned by buyer or buyer's agent 各社独自のコードを使用する場合 289 JP, JIPDEC/ECPC (Japan Information Processing Development Center / Electronic Commerce Promotion Center) 311 JIPDEC/ECPC CII標準企業コード JP, TDB (Teikoku Databank, Ltd.) 帝国データバンクの企業コード
	Jai:Receiver						
	/jai:ApplicationArea					概要	メッセージの開始
0150	jai:DataArea	R	1 .. 1				
0160	oa:Sync	0	0 .. 1				
0170	oa:ActionCriteria	R	1 .. 1				
0180	oa:ChangeStatus	R	1 .. 1			概要	変更情報提供識別を設定する。
0190	oa:Code	R	1 .. 1	String	3	概要	変更情報提供識別。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）は「9」を使用する。 Example: <oa:Code>9</oa:Code>
						コード	説明 4 Change 変更分のみを送付する 5 Replace コンピュータトラブル等で前回の計算結果を破棄し、再送信する場合 9 Original 変更分を混在して送付する
	/oa:ChangeStatus						
	/oa:ActionCriteria						
	/oa:Sync						

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解説
0200	jai:PlanningSchedule	R	1 .. 1			概要 実データ部の開始
0210	jai:PlanningScheduleHeader	M	1 .. 1			概要 データ部のヘッダーの開始
0220	oa:DocumentID	R	1 .. 1			概要 適用する仕様書を設定する
0230	oa:ID	M	1 .. 1	String	35	概要 本ガイドラインのJAMA発行番号+各社メッセージ仕様書名 Example: <oa:ID>JAMAEI097-ABC-GUIDE</oa:ID>
0240	oa:RevisionID	0	0 .. 1	String	6	概要 各社メッセージ仕様書のリビジョン番号 Example: <oa:RevisionID>REL0.1</oa:RevisionID>
0250	oa:VariationID	0	0 .. 1	String	9	概要 各社メッセージ仕様書のバージョン番号 Example: <oa:VariationID>VER1.0</oa:VariationID>
0260	oa:DocumentID oa:DocumentDateTime	M	1 .. 1	DateTime	19	概要 発行日/時刻を設定する Example: <oa:DocumentDateTime>2011-04-08</oa:DocumentDateTime> <oa:DocumentDateTime>2011-04-08T10:12:00</oa:DocumentDateTime>
0280	oa:Note	0	0 .. 5	String	512	概要 日本語で「支払い方法等文言」を設定する Example: <oa:Note type="AAI">支払方法文言</oa:Note>
0291	type	R	required	String	3	概要 支払い方法等文言を設定する場合の識別コード 説明 AAI General Information 支払方法等文言
0300	oa:DocumentReference	0	0 .. 9			概要 管理番号及び各種区分を設定する Example: <oa:DocumentReference type="ZZZ">...</oa:DocumentReference>
0310	type	R	required	String	3	概要 各種識別・区分 説明 ZZZ JAMAコードを使用する場合
0320	oa:DocumentID	R	1 .. 1			
0330	oa:ID	M	1 .. 1	String	70	概要 上記に対応する具体的な値 Example: <oa:ID>ORD0001</oa:ID>
	/oa:DocumentID					

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解 説
0350	oa:LineNumber	0	0 .. 1	String	6	概要 上記管理番号の枝番号、追番等。typeがZZZの場合はJAMAコード。 Example: <oa:LineNumber>C01</oa:LineNumber> コード 説明 C01 JAMAコード 下請法対象メーカー識別 (NADで設定する”受注者”に関連する。) H07 JAMAコード 受信確認用件数 M06 JAMAコード 確定期間指示区分
0420	/oa:DocumentReference	R	1 .. 9			概要 発注者・受注者・出荷元等の企業情報を設定する Example: <oa:Party role=”BY”>...</oa:Party>
0430	oa:Party role	R	required	String	3	概要 発注者・受注者等の識別コード コード 説明 BY Buyer 発注者 MF Manufacturer of goods 仕入先 (受注者と異なる場合使用) OB Ordered by 調達責任会社 SE Seller 受注者 SF Ship from 出荷元 UD Ultimate customer 親発注者

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解 説
0440	oa:PartyIDs	0	0 .. 1			
0450	oa:ID	R	1 .. 1	String	35	概要 会社企業コード (+事業所コード) Example: <oa:ID schemeAgencyID="92">88012</oa:ID>
0460	oa:schemeAgencyID	0	optional	String	3	概要 コード管理識別コード コード説明 92 Assigned by buyer or buyer's agent 各社独自のコードを使用する場合 JP, JIPDEC/ECPC (Japan Information Processing Development Center / Electronic Commerce Promotion Center) 289 JIPDEC/ECPC CII標準企業コード JP, TDB (Teikoku Databank, Ltd.) 311 帝国データバンクの企業コード
0470	/oa:PartyIDs oa:Name	0	0 .. 5	String	175	概要 企業名 (+事業所名) Example: <oa:Name>OEM INC</oa:Name>
0681	/oa:Party jai:Message TypeCode	0	0 .. 1	String	3	概要 業務要件でのメッセージの識別を設定する Example: <jai:Message TypeCode name="61001">241</jai:Message TypeCode>
						コード説明 222 Spot order 不定期 224 Rush order 緊急 241 Delivery schedule 注文(通常、定期の場合)
0683	name	R	required	String	35	概要 情報区分コード コード説明 6100*xxxxxx 注文一括情報 (支給提示情報含) 6102*xxxxxx 支給提示/要求 (一括) 情報 6110*xxxxxx 注文内示情報 (支給提示情報含) 6111*xxxxxx 注文内示情報 6112*xxxxxx 支給提示/要求 (内示) 情報 6120*xxxxxx 注文確定情報 (支給提示情報含) 6121*xxxxxx 注文確定情報 6122*xxxxxx 支給提示/要求 (確定) 情報 6200*xxxxxx 納入指示情報 (支給提示情報含) 6201*xxxxxx 納入指示情報 6202*xxxxxx 支給提示/要求 (納入指示) 情報 (*は適用業務区分、xxxxxxは各社自由設定域)

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解 説
0700	jai:DateTimePeriod	R	1 .. 9			概要 処理日や対象基準日等を設定する Example: <jai:DateTimePeriod type="257">... </jai:DateTimePeriod>
0710	<i>type</i>	R	required	String	3	概要 日付に関する識別コード コード 説明 55 Confirmed date/time 確定注文対象期間 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 time 処理日/時刻 299 Price adjustment start date 単価適用日 307 Payment instruction date/time 支払条件設定日 540 Instruction's original execution date オリジナルデーター作成日/時刻
0720	jai:DateTimeText	R	1 .. 1	String	35	概要 上記に対応する具体的な日付 Example: <jai:FixedDateTime FormatCode="102">20110405</jai:FixedDateTime>
0721	<i>FormatCode</i>	R	required	String	3	概要 日付のフォーマット コード 説明 7 CCYYMMWW 年月週 102 CCYYMMDD 年月日 203 CCYYMMDDHHMM 年月日時分 204 CCYYMMDDHHMMSS 年月日時分秒 610 CCYYMM 年月 614 CCYYMMA 年月旬
	/jai:DateTimePeriod					
	/jai:PlanningScheduleHeader					

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解説
0750	jai:PlanningScheduleShipToLine	M	1 .. 9999			概要 明細部を設定する
0770	oa:Party	M	1 .. 1			概要 納入先の企業情報を設定する Example: <oa:Party role="ST">...</oa:Party>
0780	role	R	required String	3		概要 納入先を示す識別コード コード 説明 ST Ship to 納入先
0790	oa:PartyIDs	0	0 .. 1			概要 納入先 (+事業所)
0800	oa:ID	R	1 .. 1 String	35		概要 Example: <oa:ID schemeAgencyID="92">123456789</oa:ID>
0820	schemeAgencyID	0	optional String	3		概要 コード 説明 92 Assigned by buyer or buyer's agent 各社独自のコードを使用する場合 JP, JIPDEC/ECPC (Japan Information Processing Development Center / Electronic Commerce Promotion Center) 289 JIPDEC/ECPC CII標準企業コード JP, TDB (Teikoku Databank, Ltd.) 311 帝国データバンクの企業コード
0830	/oa:PartyIDs					概要 納入先企業名 Example: <oa:Name>ABC Company</oa:Name>
1010	oa:Name	0	0 .. 5 String	175		概要 納入先 (企業または事業所) の担当を設定する
1010	oa:Contact	0	0 .. 9			概要 Example: <oa:Contact type="DL">...</oa:Contact>
1020	type	R	required String	3		概要 担当に関する識別コード コード 説明 DL Delivery contact 手配担当
1030	oa:ID	0	0 .. 1 String	17		概要 部署コードまたは担当者コード Example: <oa:ID>ID45238</oa:ID>
1040	oa:Name	0	0 .. 1 String	256		概要 部署名または担当者名 Example: <oa:Name>Mr. Smith</oa:Name>
	/oa:Contact					
	/oa:Party					

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解 説
1120	oa:DocumentReference	0	0 .. 9			概要 各種管理番号等を設定する Example: <oa:DocumentReference type="ON">...
1130	type	R	required	String	3	概要 注文番号等の識別コード コード 説明 ON Order document identifier, buyer assigned 注文番号 ZZZ 現品票仕様 (JAMAコードを使用する場合)
1140	oa:DocumentID	R	1 .. 1			
1150	oa:ID	M	1 .. 1	String	70	概要 上記に対応する具体的な値 Example: <oa:ID>P012345</oa:ID>
1160	oa:LineNumber	0	0 .. 1	String	6	概要 枝番号、追番号およびJAMAコード Example: <oa:LineNumber>3</oa:LineNumber> コード 説明 P06 JAMAコード 現品票仕様
1170	oa:DocumentReference	M	1 .. 9999			概要 明細部の詳細情報を設定する
1190	iai:PlanningItemLine oa:LineType	0	0 .. 1	String	3	概要 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) Example: <oa:LineType>1</oa:LineType> コード 説明 1 Added 9 Amendments 追加 変更

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解 説
1200	oa:item	R	1 .. 1			
1210	oa:itemID	R	1 .. 9			概要 部品番号および部品の追加情報を設定する
1220	oa:ID	M	1 .. 1	String	35	概要 部品の追加情報の具体的な値 Example: <oa:ID schemeID="IN">1234567890</oa:ID>
1230	schemeID	R	required	String	3	概要 部品の追加情報の分類を示す識別コード コード 説明 CL Colour number EC 部品色 EC Engineering change level GB 設計変更情報 GB Buyer's internal product group code IN 発注者製品識別 IN Buyer's item number PD 部品番号 PD Part Number Description UA 表示用部品番号 UA Ultimate customer's article number VN 得意先部品番号 VN Vendor item number EF 受注者部品番号 EF Material code MN 材料区分 MN Model Number 製品コード
1270	/oa:itemID oa:Classification	0	0 .. 99			概要 部品に関する情報を設定する。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。 Example: <oa:Classification type="F">...</oa:Classification>
1280	type	0	optional	String	3	概要 oa:Classificationの使い方に関する識別コード コード 説明 F Free-form S oa:Noteのみを使用する場合に設定する Structured (from industry code list) Oa:Descriptionのみ、またはOa:Descriptionと oa:Noteを使用する場合に設定する

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解説
1290	oa:Codes	R	1..1	String	3	属性を区分するための識別コード Example: <oa:Code listAgencyID="290">A02</oa:Code>
1300	oa:Code	M	1..1			コード 説明 Product 部品名称 Type of test/inspection 検査区分 New article 初物区分 Balance out article 打切区分 (打切) Corrosion resistance 防錆区分 JAMAコード 変更箇所 JAMAコード 購入/支給識別 JAMAコード 適用業務区分 JAMAコード 注文発生理由 JAMAコード 納入日コード JAMAコード 先行時間基準工程 JAMAコード 重点管理部品 JAMAコード 部品加工状態区分 JAMAコード 背番号 JAMAコード 内外区分 JAMAコード 有償/無償識別 JAMAコード 重要保安部品コード JAMAコード 現用/旧型区分 JAMAコード 部品識別

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解 説
						E15 JAMAコード 材料手配区分
						E16 JAMAコード 国内輸出入区分
						E18 JAMAコード 部品取扱識別
						F01 JAMAコード 梱包/包装指示区分
						F02 JAMAコード 梱包/包装資材手配区分
						H01 JAMAコード かんばん枚数
						H04 JAMAコード 生産変動予測数反映区分
						H05 JAMAコード 納入指示発生件数
						J01 JAMAコード 単価契約区分
						L01 JAMAコード 輸送識別
						M01 JAMAコード 納入方式
						M03 JAMAコード 納入サイクル
						P03 JAMAコード 現品票カーメーカーエリア
						P07 JAMAコード 帳票発行指示区分
1310	<i>listAgencyID</i>	0	optional	String	3	概要 コード 290 説明 JAMAコードを使用する場合は、290を入れる（日本のみ）
1320	<i>/oa:Codes</i> <i>oa:Description</i>	0	0 .. 1	String	17	概要 Example: <oa:Description>272</oa:Description> コード 説明
1321	<i>type</i>	0	optional	String	3	概要 コード 92 説明 Assigned by buyer or buyer's agent 各社独自のコードを使用する場合 JAMA内訳コードを使用する場合は、290を入れる（日本のみ）

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解説
1330	oa:Note	0	0 .. 99	String	256	概要 属性に対する具体的な値 Example: <oa:Note languageID="EN">wheel</oa:Note>
1370	/oa:Classification /oa:Item					
1380	oa:Location type	0 R	0 .. 7 required	String	3	概要 部品の納入場所等を設定する。 Example: <oa:Location type="11">...</oa:Location> 場所の識別コード コード 説明 7 Place of delivery 供給ライン 9 Place of loading 出荷場所 11 Place of discharge 納入場所 13 Place of transshipment 中継地 18 Warehouse 倉庫 19 Factory/plant 出荷元工場 54 Manufacturing department 供給工程 276 Landing Location トラックヤード
1390	oa:ID	0	0 .. 3	String	35	概要 それぞれの場所を示すコード/荷卸場所のコード 繰り返し目の一回目がそれぞれの場所を示すコード ド、繰り返し目の二回目が荷卸場所を示すコード
1400	schemeAgencyID	0	optional	String	3	Example: <oa:ID schemeAgencyID="92">I50</oa:ID> 概要 場所コードを設定する管理者コード コード 説明 92 Assigned by buyer or buyer's agent 各社独自のコードを使用する場合
1410	oa:Name	0	0 .. 3	String	256	概要 それぞれの場所の名前/荷卸場所の名前 繰り返し目の一回目がそれぞれの場所の名前、繰り返し 目の二回目が荷卸場所の名前
	/oa:Location					Example: <oa:Name>Location A</oa:Name>

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解 説
1420	jai:DateTimePeriod	0	0 .. 5			概要 部品単位の日付を設定する Example: <jai:DateTimePeriod type="4">...</jai:DateTimePeriod>
1430	<i>type</i>	R	required	String	3	概要 日付の内容を区別する識別コード コード 説明 267 Rate/price date/time 単価決定日 4 Order document issue date time 発注日 7 Effective from date/time 適用開始年月日 36 Expiry date 適用終了年月日 359 Scheduled for delivery on or before 先行時間 566 End date, scheduled 打切日
1440	jai:DateTimeText	R	1 .. 1	String	35	概要 上記に対応する具体的な日付 Example: <jai:FixedDateTime FormatCode="102">20110417</jai:FixedDateTime>
1441	<i>FormatCode</i>	R	required	String	3	概要 日付のフォーマット コード 説明 102 CCYYMMDD 年月日 610 CCYYMM 年月 614 CCYYMMA 年月旬 804 Day 日 805 Hour 時間
	/jai:DateTimePeriod					

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解 説
1480	oa:DocumentReference	0	0 .. 5			概要 部品に関連する参考情報を設定する Example: <oa:DocumentReference type="ON">...
1490	type	R	required	String	3	概要 部品に関連する参考情報の識別コード コード 説明 AAJ Delivery order number 納入指示番号 ADE Account number 費用番号 AIV Event reference number 工事番号 ALA Procurement budget number ON Order document identifier, buyer assigned 注文番号
1500	oa:DocumentID	R	1 .. 1			
1510	oa:ID	M	1 .. 1	String	70	概要 上記に対応する具体的な値 Example: <oa:ID>ORDER NUMBER</oa:ID>
1530	/oa:DocumentID oa:LineNumber	0	0 .. 1	String	6	概要 枝番号、追番等 Example: <oa:LineNumber>1</oa:LineNumber>
1540	/oa:DocumentReference oa:Party	0	0 .. 1			概要 輸送業者を設定する Example: <oa:Party role="CA">...</oa:Party>
1550	role	R	required	String	3	概要 輸送業者を示す識別コード コード 説明 CA Carrier 輸送業者

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解 説
1560	oa:PartyIDs	0	0 .. 1			
1570	oa:ID	R	1 .. 1	String	17	概要 Example: <oa:ID schemeAgencyID="92">ABC</oa:ID>
1580	schemeAgencyID	0	optional	String	3	概要 コード管理者識別コード コード説明 92 Assigned by buyer or buyer's agent 各社独自のコードを使用する場合 JP, JIPDEC/ECPC (Japan Information Processing Development Center / Electronic Commerce Promotion Center) 289 JIPDEC/ECPC CII標準企業コード JP, TDB (Teikoku Databank, Ltd.) 311 帝国データバンクの企業コード
	/oa:PartyIDs					
	/oa:Party					
1600	oa:Contact	0	0 .. 9			概要 Example: <oa:Contact type="DL">...</oa:Contact>
1610	type	R	required	String	3	概要 コード説明 DL Delivery contact 手配担当 LB Place of delivery contact 支給担当 MC Material control contact 検査担当 PD Purchasing contact 購買担当 SC Schedule contact 進捗担当 SD Shipping contact 出庫担当
1620	oa:ID	0	0 .. 1	String	17	概要 Example: <oa:ID>ID987654</oa:ID>
1630	oa:Name	0	0 .. 1	String	256	概要 Example: <oa:Name>Ms. Jones</oa:Name>
	/oa:Contact					

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解 説
1870	jai:Quantity	0	0..9	String	35	概要 変動数量等を設定する Example: <jai:Quantity unitCode="C62" type="73">100</jai:Quantity> 数量単位 (指定しない場合は, '個' を表す)
1880	unitCode	0	optional	String	8	概要 コード 説明 C62 個 (枚、本含む) CS 箱 CMQ 立方センチメートル GRM グラム K6 キロリットル KGM キログラム LTR リットル MLT ミリリットル MMT ミリメートル MTK 平方メートル MTQ 立方メートル MTR メートル SET セット 数量の識別コード
1890	type	R	required	String	3	概要 コード 説明 145 Actual stock 前週繰越量 146 Model or target stock 翌週繰越量 191 Adjustment to inventory quantity 繰越調整量 203 Quantity per unit of issue 手配ロット 250 Inventory discrepancy 差数 257 Quantity in physical inventory M1月末繰越量 260 Delivery quantity balance 変動量

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解説
2210	jai:DeliverySchedule	R	1 .. 999			概要 部品の注文（納入指示）数量および日付（期間）を内示・確定の識別コードに基づいて設定する。
2220	jai:DeliveryScheduleCommitmentLevelCode	M	1 .. 1	String	3	概要 内示および確定の識別コードを設定する。 内示および確定の情報は jai:DeliverySchedule を繰り返すことにより区別する。 Example: <jai:DeliveryScheduleCommitmentLevelCode>4</jai:DeliveryScheduleCommitmentLevelCode> コード 説明 1 Firm 確定 4 Planning/forecast 内示
2230	jai:DeliveryFrequencyCode	R	1 .. 1	String	3	概要 納入指示対象期間内指示単位を設定する Example: <jai:DeliveryFrequencyCode>G</jai:DeliveryFrequencyCode> コード 説明 G Ten days 旬 (10日) 単位 M Monthly (calendar months) 月単位 W Weekly 週単位 Y Daily 日単位 日単位
2231	jai:DateTimePeriod	0	0 .. 9			概要 納入指示対象期間を設定する Example: <jai:DateTimePeriod type="545">...</jai:DateTimePeriod>
2232	type	R	required	String	3	概要 日付に関する識別コード コード 説明 323 Horizon period 納入指示対象期間範囲 545 Assigned date 納入指示対象期間

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解 説
2233	jai:DateTimeText	R	1 .. 1	String	35	概要 上記に対応する具体的な日付 Example: <jai:FixedDateTime FormatCode="102">20110425</jai:FixedDateTime>
2234	FormatCode	R	required	String	3	概要 日付のフォーマット
						コード
						7 CCYYMMWW 年月週
						102 CCYYMMDD 年月日
						610 CCYYMM 年月
						614 CCYYMMA 年月旬
						616 CCYYWW 年週 (1月1週:WW=01)
						718 CCYYMMDD-CCYYMMDD 開始年月日～終了年月日
	/jai:DateTimePeriod					

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解 説
2240	jai:DeliveryScheduleLine	M	1 .. 999			概要 注文する部品の数量と関連する日付を設定する
2250	jai:Quantity	M	1 .. 1	String	35	概要 数量 Example: <jai:Quantity unitCode="C62" type="21">1000</jai:Quantity>
2260	unitCode	0	optional	String	8	概要 数量単位 (指定しない場合は '個' を表す) コード 説明
						C62 個 (枚、本含む)
						CS 箱
						CMQ 立方センチメートル
						GRM グラム
						K6 キロリットル
						KGM キログラム
						LTR リットル
						MLT ミリリットル
						MMT ミリメートル
						MTK 平方メートル
						MTQ 立方メートル
						MTR メートル
						SET セット
2270	type	R	required	String	3	概要 数量の識別コード コード 説明
						18 Previous quantity
						21 前回注文数
						Ordered quantity
						注文数
						113 Quantity to be delivered
						納入指示数
						167 Total delivery quantity
						納入指示合計数
						209 Additional replenishment demand quantity
						変動予測納入指示数量
						263 Control quantity
						実績調整数
						427 Corrected quantity
						計画変更数

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解 説
2280	Jai:DateTimePeriod	M	1 .. 9			概要 納入単位ごとの日付・時間を設定する Example: <jai:DateTimePeriod type="2">...</jai:DateTimePeriod>
2290	type	R	required	String	3	概要 日付に関する識別コード コード 説明 2 Delivery date/time, requested 納入指示日/時刻 4 Order document issue date time 発注日
2300	Jai:DateTimeText	R	1 .. 1	String	35	概要 上記に対応する具体的な日付 Example: <jai:FixedDateTime FormatCode="102">20110425</jai:FixedDateTime>
2301	FormatCode	R	required	String	3	概要 日付のフォーマット コード 説明 7 CCYYMMWW 年月週 8 CCYYMMDDDS 年月日シフト 9 CCYYMMDDPP 年月日時間帯 (パターン) または年月日便 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)
	Jai:DateTimePeriod					

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解 説
2330	oa:DocumentReference	0	0 .. 9			概要 部品の納入スケジュール毎に関連する 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。 Example: <oa:DocumentReference type="AAN">...</oa:DocumentReference>
2340	type	R	required	String	3	概要 コード 説明 AAN Delivery schedule number 納入指示明細番号 ADE Account number 費用番号 PS Purchase order number suffix 注文明細番号 ZZZ Mutually defined reference number JAMAコード設定
2350	oa:DocumentID	R	1 .. 1			概要 各種管理番号および各種識別・区分
2360	oa:ID	M	1 .. 1	String	70	概要 上記に対応する具体的な値 Example: <oa:ID>1234321</oa:ID>
2390	/oa:DocumentID oa:LineNumber	0	0 .. 1	String	6	概要 枝番・追番等。typeがZZZの場合はJAMAコード。 Example: <oa:LineNumber>3</oa:LineNumber> コード 説明 A04 JAMAコード A05 定期/不定期区分 B02 JAMAコード 注文発生理由 JAMAコード 生産日コード E10 JAMAコード 初物区分 L01 JAMAコード 輸送識別 P03 JAMAコード 現品票カーメーカーエリア P04 JAMAコード 納品書カーメーカーエリア
	/oa:DocumentReference					
	/jai:DeliveryScheduleLine					
	/jai:DeliverySchedule					

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解説
2520	jai:PriceDetails	0	0 .. 1			概要 単価を設定する Example: <jai:PriceDetails type="AAA">...</jai:PriceDetails>
2530	type	0	optional	String	3	概要 単価であることを示す識別コード
2540	jai:PriceAmount	R	1 .. 1	String	15	AAA Calculation net 単価 または 支給品買上単価 単価または支給品買上単価の値 Example: <jai:PriceAmount>200</jai:PriceAmount>
2560	jai:SpecificationCode	0	0 .. 1			概要 本単価が仮単価かの区別
2570	oa:Code	R	1 .. 1	String	3	概要 単価状態区分 Example: <oa:Code>PPR</oa:Code>
	/jai:SpecificationCode					コード 説明
	/jai:SublineItemPriceChangeOperationCode					CON Contract price 本単価 Provisional price PPR 仮単価
2580	oa:Code	0	0 .. 1			
2590	oa:Code	R	1 .. 1	String	3	概要 支給品買上単価かどうかを区別するためのコード。 支給品買上単価の場合のみ使用する。 Example: <oa:Code>I</oa:Code>
	/jai:SublineItemPriceChangeOperationCode					コード 説明
	/jai:SublineItemPriceChangeOperationCode					I Included in the baseline item unit price 支給品買上単価
2630	/jai:PriceDetails	0	0 .. 9			概要 梱包/包装関係の情報を設定する
2710	jai:Packing	0	0 .. 1	String	35	概要 実収容数 梱包包装に含まれる部品の数 Example: <oa:PerPackageQuantity>10</oa:PerPackageQuantity>
2721	oa:CapacityPerPackageQuantity	0	0 .. 1	String	35	概要 収容可能数 梱包包装に収容可能な部品の数 Example: <oa:CapacityPerPackageQuantity>100</oa:CapacityPerPackageQuantity>
2730	jai:PackingDetails	0	0 .. 1			概要 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)
2740	oa:Quantity	0	0 .. 1	String	8	概要 梱包/包装資材使用数 Example: <oa:Quantity>250</oa:Quantity>

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解説
2750	jai:PackagingLevelCode	0	0 .. 1	String	3	<p>概要 Example: <jai:PackagingLevelCode>1</jai:PackagingLevelCode></p> <p>コード説明</p> <p>1 Inner 2 内 Intermediate 3 中 Outer 4 外 No packaging hierarchy 商品化包装</p>
2760	jai:PackagingRelatedDescriptionCode	0	0 .. 1	String	3	<p>概要 Example: <jai:PackagingRelatedDescriptionCode>35</jai:PackagingRelatedDescriptionCode></p> <p>コード説明</p> <p>35 Type of package 梱包/包装 外装 36 Package specifications 梱包/包装 内装 77 Material wrapping specification 結束方法</p>
2780	jai:PackageTypeDescriptionCode	0	0 .. 1	String	17	<p>概要 梱包/包装資材コード (荷姿コード) 梱包包装作業分類が35: 外装資材 (箱、袋等) を示すコード、荷姿コード 梱包包装作業分類が36: 内装資材 (緩衝材、仕切り、ラベル種類等) を示すコード 梱包包装作業分類が77: 結束方法を示すコード</p> <p>Example: <jai:PackageTypeDescriptionCode listAgencyID="92">011</jai:PackageTypeDescriptionCode></p>
2790	listAgencyID	0	optional	String	3	<p>概要 コード管理者識別コード</p> <p>コード説明</p> <p>92 Assigned by buyer or buyer's agent 各社独自のコードを使用する場合</p>
2795	jai:PackageTypeDescription	0	0 .. 1	String	35	<p>概要 Example: <jai:PackageTypeDescription>KL T2438</jai:PackageTypeDescription></p>
	/jai:PackagingDetails					

Position	Element/Attribute	JAMA Usage	JAMA Occurrence	データ型	データ長	解 説
2940	jai:NumberOfPackagesQuantity	0	0 .. 1	String	35	概要 梱包包装単位個数（梱包包装に含む梱包包装数） Example: <jai:NumberOfPackagesQuantity>10</jai:NumberOfPackagesQuantity>
	/jai:Packaging					
	/jai:PlanningItemLine					
	/jai:PlanningScheduleShipToLine					
	/jai:PlanningSchedule					
	/jai:DataArea					
	/jai:SyncPlanningSchedule					

5. XML 文書の宣言とスキーマ

5.1 XML 文書の宣言文

(1)XML 宣言

XML 文書の先頭に以下の宣言文をつける。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

(2)ルートエレメントの書き方

ルートエレメントに JAMA で指定するスキーマと名前空間の宣言を行う。

```
<jai:SyncPlanningSchedule
  xmlns:jai="http://www.openapplications.org/oagis/9/jai/jama/v○"
  xmlns:oa="http://www.openapplications.org/oagis/9/jama/v○"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.openapplications.org/oagis/9/jai SyncPlanningSchedule-
  Guide-v○.△.xsd"
  releaseID="JAI "
  versionID="GD0000 ">
```

上記「v○」と「v○.△」の○と△の部分はガイドラインのバージョン番号、リリース番号を入れる。

例えば、ガイドラインのバージョン V2.01 の場合、「v2」、「v2.0」となる。

5.2 JAMA・JAPIA 標準スキーマ

JAMA・JAPIA 標準スキーマは、標準化団体 OAG が制定したスキーマをベースに、JAIF が世界の自動車業界向けに必要な部分をカスタマイズしたものを使用している。

このため、XML 文書(インスタンス)の中で、OAG 標準のものは名前空間 oa:、JAIF でカスタマイズしたものは名前空間 jai:をつけている。

JAMA・JAPIA 標準スキーマは、JAMA ホームページよりダウンロード出来る。

6. SyncPlanningScheduleメッセージテンプレート

????の部分には当ガイドラインの詳細記述に従って適切な値を設定する。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<j ai: SyncPlanningSchedule
  xmlns:j ai="http://www.jama.or.jp/j ai/v2"
  xmlns:oa="http://www.jama.or.jp/oa/v2"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.jama.or.jp/j ai/v2 SyncPlanningSchedule-
  Guide-v2.0.xsd"
  releaseID="JAI"
  versionID="00000">
  <j ai: ApplicationArea>
    <j ai: Sender>
      <oa: LogicalID schemeAgencyID="?????">?????</oa: LogicalID>
      <j ai: InterchangeDateTim e>?????</j ai: InterchangeDateTim e>
    </j ai: Sender>
    <oa: BODID>?????</oa: BODID>
    <j ai: Receiver>
      <oa: LogicalID schemeAgencyID="?????">?????</oa: LogicalID>
    </j ai: Receiver>
  </j ai: ApplicationArea>
  <j ai: DataArea>
    <oa: Sync>
      <oa: ActionCriteria>
        <oa: ChangeStatus>
          <oa: Code>?????</oa: Code>
        </oa: ChangeStatus>
      </oa: ActionCriteria>
    </oa: Sync>
    <j ai: PlanningSchedule>
      <j ai: PlanningScheduleHeader>
        <oa: DocumentID>
          <oa: ID>?????</oa: ID>
          <oa: RevisionID>?????</oa: RevisionID>
          <oa: VariationID>?????</oa: VariationID>
        </oa: DocumentID>
        <oa: DocumentDateTim e>?????</oa: DocumentDateTim e>
        <oa: Note type="?????">?????</oa: Note>
        <oa: DocumentReference type="?????">
          <oa: DocumentID>
            <oa: ID>?????</oa: ID>
          </oa: DocumentID>
          <oa: LineNumber>?????</oa: LineNumber>
        </oa: DocumentReference>
        <oa: Party role="?????">
          <oa: PartyIDs>
            <oa: ID schemeAgencyID="?????">?????</oa: ID>
          </oa: PartyIDs>
          <oa: Name>?????</oa: Name>
        </oa: Party>
        <j ai: MessageTypeCode name="?????">?????</j ai: MessageTypeCode>
        <j ai: DateTim ePeriod type="?????">
          <j ai: DateTim eText Format Code="?????">?????</j ai: DateTim eText>
        </j ai: DateTim ePeriod>
      </j ai: PlanningScheduleHeader>
      <j ai: PlanningScheduleShipToLine>
        <oa: Party role="?????">
          <oa: PartyIDs>
            <oa: ID schemeAgencyID="?????">?????</oa: ID>
```

```

</oa: PartyIDs>
<oa: Name>?????</oa: Name>
<oa: Contact type="?????">
  <oa: ID>?????</oa: ID>
  <oa: Name>?????</oa: Name>
</oa: Contact>
</oa: Party>
<oa: Document Reference type="?????">
  <oa: DocumentID>
    <oa: ID>?????</oa: ID>
  </oa: DocumentID>
  <oa: LineNumber>?????</oa: LineNumber>
</oa: Document Reference>
<jai: PlanningItemLine>
  <oa: LineType>?????</oa: LineType>
  <oa: Item>
    <oa: ItemID>
      <oa: ID schemeID="?????">?????</oa: ID>
    </oa: ItemID>
    <oa: Classification type="?????">
      <oa: Codes>
        <oa: Code listAgencyID="?????">?????</oa: Code>
      </oa: Codes>
      <oa: Description type="?????">?????</oa: Description>
      <oa: Note>?????</oa: Note>
    </oa: Classification>
  </oa: Item>
  <oa: Location type="?????">
    <oa: ID schemeAgencyID="?????">?????</oa: ID>
    <oa: Name>?????</oa: Name>
  </oa: Location>
  <jai: DateTimePeriod type="?????">
    <jai: DateTimeText
      FormatCode="?????">?????</jai: DateTimeText>
    </jai: DateTimePeriod>
  <oa: Document Reference type="?????">
    <oa: DocumentID>
      <oa: ID>?????</oa: ID>
    </oa: DocumentID>
    <oa: LineNumber>?????</oa: LineNumber>
  </oa: Document Reference>
  <oa: Party role="?????">
    <oa: PartyIDs>
      <oa: ID schemeAgencyID="?????">?????</oa: ID>
    </oa: PartyIDs>
  </oa: Party>
  <oa: Contact type="?????">
    <oa: ID>?????</oa: ID>
    <oa: Name>?????</oa: Name>
  </oa: Contact>
  <jai: Quantity unitCode="?????"
type="?????">?????</jai: Quantity>
  <jai: DeliverySchedule>
    <jai: DeliveryScheduleCommitmentLevelCode>?????</jai: DeliveryScheduleCommitmentLevelCode>
    <jai: DeliveryFrequencyCode>?????</jai: DeliveryFrequencyCode>
  >
  <jai: DateTimePeriod type="?????">
    <jai: DateTimeText
      FormatCode="?????">?????</jai: DateTimeText>
    </jai: DateTimePeriod>

```

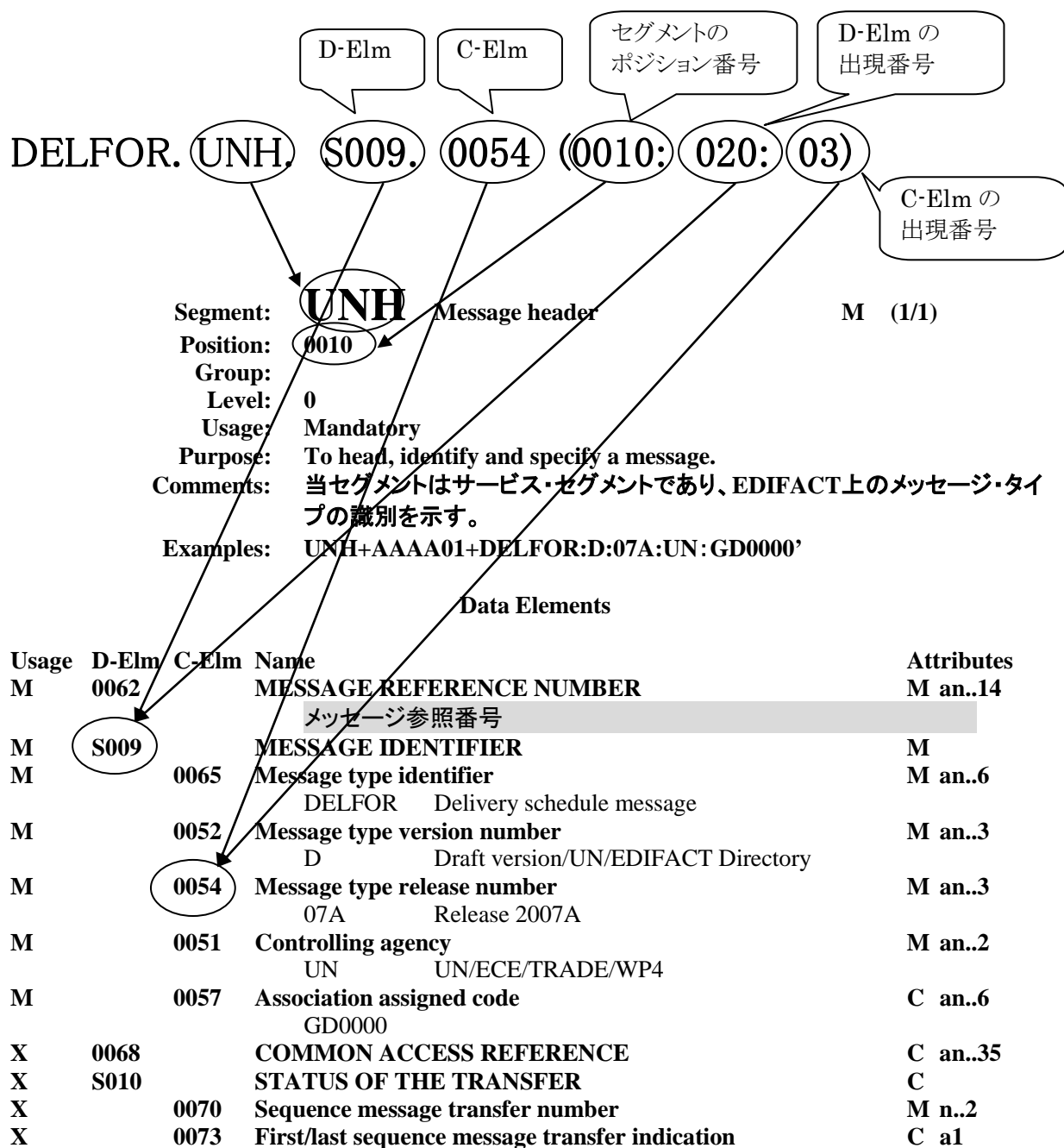
```

<j ai : Del i verySchedul eLi ne>
  <j ai : Quanti ty uni tCode="?????"
  type="?????">?????</j ai : Quanti ty>
  <j ai : DateTi mePeri od type="?????">
    <j ai : DateTi meText
      Format Code="?????">?????</j ai : DateTi meText>
    </j ai : DateTi mePeri od>
    <oa: Document Ref erence type="?????">
      <oa: Document I D>
        <oa: I D>?????</oa: I D>
      </oa: Document I D>
      <oa: Li neNumber>?????</oa: Li neNumber>
    </oa: Document Ref erence>
  </j ai : Del i verySchedul eLi ne>
</j ai : Del i verySchedul e>
<j ai : Pri ceDet ai l s type="?????">
  <j ai : Pri ceAmount>?????</j ai : Pri ceAmount>
  <j ai : Speci fi cati onCode>
    <oa: Code>?????</oa: Code>
  </j ai : Speci fi cati onCode>
  <j ai : Subl i neI tenPri ceChangeOper ati onCode>
    <oa: Code>?????</oa: Code>
  </j ai : Subl i neI tenPri ceChangeOper ati onCode>
</j ai : Pri ceDet ai l s>
<j ai : Packagi ng>
  <oa: Per Package Quanti ty>?????</oa: Per Package Quanti ty>
  <oa: Capaci tyPer Package Quanti ty>?????</oa: Capaci tyPer Package
  Quanti ty>
  <j ai : Packagi ngDet ai l s>
    <oa: Quanti ty>?????</oa: Quanti ty>
    <j ai : Packagi ngLevel Code>?????</j ai : Packagi ngLevel Code>
    <j ai : Packagi ngRel atedDescri pti onCode>?????</j ai : Packagi n
    gRel atedDescri pti onCode>
    <j ai : PackageTypeDescri pti onCode
      l i stAgencyI D="?????">?????</j ai : PackageTypeDescri pti onCo
      de>
    <j ai : PackageTypeDescri pti on>?????</j ai : PackageTypeDescri
    pti on>
  </j ai : Packagi ngDet ai l s>
  <j ai : Number Of Packages Quanti ty>?????</j ai : Number Of PackagesQu
  anti ty>
</j ai : Packagi ng>
</j ai : Pl anni ngI tenLi ne>
  </j ai : Pl anni ngSchedul eShi pToLi ne>
</j ai : Pl anni ngSchedul e>
</j ai : DataArea>
</j ai : SyncPl anni ngSchedul e>

```


付録. EDIFACT/DELFOR.D07A との Mapping 表

(1) Mapping情報の見方



(2) EDIFACT/DELFOR.D07AとのMapping表

Position	Element/Attribute	解 説
0000	jai:SyncPlanningSchedule	概要 名前空間を設定する
0001	xmlns:jai	固定値: http://www.jama.or.jp/jai/v2
0002	xmlns:oa	http://www.jama.or.jp/oa/v2
0003	xmlns:xsi	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
0004	xsi:schemaLocation	概要 スキーマのファイル名を設定する
0010	releaseID	概要 基準となるJAIFグローバルバージョン
0020	versionID	概要 発行機関名称コード Mapping: DELFOR.UNH.S009.0057(0010:020:05)
0030	jai:ApplicationArea	概要 送受信情報を設定する
0040	jai:Sender	概要 送信者情報
0050	oa:LogicalID	概要 送信者識別コード(標準企業コードを推奨する) Mapping: UNB.S002.0004
0060	schemeAgencyID	概要 送信者識別修飾子 Mapping: UNB.S002.0007
0090	jai:InterchangeDateTime	概要 送信日時刻 Mapping: UNB.S004.0017 UNB.S004.0019
	/jai:Sender	
0100	oa:BODID	概要 処理番号 Mapping: DELFOR.SG1.RFF.C506.1153(0060:010:01)
0110	jai:Receiver	概要 受信者情報
0120	oa:LogicalID	概要 受信者識別コード(標準企業コードを推奨する) Mapping: UNB.S003.0010
0130	schemeAgencyID	概要 受信者識別修飾子 Mapping: UNB.S003.0007
	/jai:Receiver	
	/jai:ApplicationArea	
0150	jai:DataArea	概要 メッセージの開始
0160	oa:Sync	
0170	oa:ActionCriteria	
0180	oa:ChangeStatus	概要 変更情報提供識別を設定する。
0190	oa:Code	概要 変更情報提供識別。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)は‘9’を使用する。 Mapping: DELFOR.BGM.1225(0020:030)
	oa:ChangeStatus	
	oa:ActionCriteria	
	oa:Sync	
0200	jai:PlanningSchedule	概要 実データ部の開始
0210	jai:PlanningScheduleHeader	概要 データ部のヘッダーの開始
0220	oa:DocumentID	概要 適用する仕様書を設定する
0230	oa:ID	概要 本ガイドラインのJAMA発行番号+各社メッセージ仕様書名 Mapping: DELFOR.BGM.C106.1004(0020:020:01)
0240	oa:RevisionID	概要 各社メッセージ仕様書のリビジョン番号 Mapping: DELFOR.BGM.C106.1060(0020:020:03)
0250	oa:VariationID	概要 各社メッセージ仕様書のバージョン番号 Mapping: DELFOR.BGM.C106.1056(0020:020:02)
	oa:DocumentID	
0260	oa:DocumentDateTime	概要 発行日/時刻を設定する Mapping: DELFOR.DTM.C507.2380(0030:010:02)
0280	oa:Note	概要 日本語で「支払い方法等文言」を設定する Mapping: DELFOR.FTX.C108.4440(0040:040:01)
0291	type	概要 支払い方法等文言を設定する場合の識別コード Mapping: DELFOR.FTX.4451(0040:010)
0300	oa:DocumentReference	概要 管理番号及び各種区分を設定する
0310	type	概要 各種識別・区分 Mapping: DELFOR.SG1.RFF.C506.1153(0060:010:01) DELFOR.SG2.SG3.RFF.C506.1153(0110:010:01)
0320	oa:DocumentID	
0330	oa:ID	概要 上記に対応する具体的な値 Mapping: DELFOR.SG1.RFF.C506.1154(0060:010:02) DELFOR.SG2.SG3.RFF.C506.1154(0110:010:02)
	oa:DocumentID	
0350	oa:LineNumber	概要 上記管理番号の枝番号、追番等。typeがZZZの場合はJAMAコード。 Mapping: DELFOR.SG1.RFF.C506.1156(0060:010:03) DELFOR.SG2.SG3.RFF.C506.1156(0110:010:03)
	oa:DocumentReference	
0420	oa:Party	概要 発注者・受注者・出荷元等の企業情報を設定する Mapping: DELFOR.SG2(0080)
0430	role	概要 発注者・受注者等の識別コード Mapping: DELFOR.SG2.NAD.3035(0090.010)

Position	Element/Attribute	解 説
0440	oa:PartyIDs	
0450	oa:ID	概要 会社企業コード (+事業所コード) Mapping: DELFOR. SG2. NAD. C082. 3039 (0090:020:01)
0460	schemeAgencyID	概要 コード管理者識別コード Mapping: DELFOR. SG2. NAD. C082. 3055 (0090:020:03)
0470	/oa:PartyIDs oa:Name	概要 企業名 (+事業所名) Mapping: DELFOR. SG2. NAD. C058. 3124 (0090:030:01) DELFOR. SG2. NAD. C058. 3124#2 (0090:030:02) DELFOR. SG2. NAD. C058. 3124#3 (0090:030:03) DELFOR. SG2. NAD. C058. 3124#4 (0090:030:04) DELFOR. SG2. NAD. C058. 3124#5 (0090:030:05) 日本では3124を使用する
0681	/oa:Party jai:MessageTypeCode	概要 業務要件でのメッセージの識別を設定する Mapping: DELFOR.BGM.C002.1001(0020:010:01)
0683	name	概要 情報区分コード Mapping: DELFOR. BGM. C002. 1000 (0020:010:04)
0700	jai:DateTimePeriod	概要 処理日や対象基準日等を設定する Mapping: DELFOR. DTM (0030)
0710	type	概要 日付に関する識別コード Mapping: DELFOR. DTM. C507. 2005 (0030:010:01) ただし、発行日/時刻は0260の oa:DocumentDateTimeにて設定する
0720	jai:DateTimeText	概要 上記に対応する具体的な日付 Mapping: DELFOR. DTM. C507. 2380 (0030:010:02)
0721	FormatCode	概要 日付のフォーマット Mapping: DELFOR. DTM. C507. 2379 (0030:010:03)
	/jai:DateTimePeriod	
	/jai:PlanningScheduleHeader	
0750	jai:PlanningScheduleShipToLine	概要 明細部を設定する Mapping: DELFOR. SG6 (0190)
0770	oa:Party	概要 納入先の企業情報を設定する Mapping: DELFOR. SG6. SG7. NAD (0220)
0780	role	概要 納入先を示す識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG7. NAD. 3035 (0220:010)
0790	oa:PartyIDs	
0800	oa:ID	概要 納入先 (+事業所) Mapping: DELFOR. SG6. SG7. NAD. C082. 3039 (0220:020:01) DELFOR. SG6. SG7. SG8. RFF. C506. 1154 (0260:010:02) RFFはアカウントコードを使用する場合の仕様 (日本では使用しない)
0820	schemeAgencyID	概要 コード管理者識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG7. NAD. C082. 3055 (0220:020:03)
0830	/oa:PartyIDs oa:Name	概要 納入先企業名 Mapping: DELFOR. SG6. SG7. NAD. C080. 3036 (0220:040:01) DELFOR. SG6. SG7. NAD. C080. 3036#2 (0220:040:02) DELFOR. SG6. SG7. NAD. C058. 3124 (0220:030:01) DELFOR. SG6. SG7. NAD. C058. 3124#2 (0220:030:02) DELFOR. SG6. SG7. NAD. C058. 3124#3 (0220:030:03) DELFOR. SG6. SG7. NAD. C058. 3124#4 (0220:030:04) DELFOR. SG6. SG7. NAD. C058. 3124#5 (0220:030:05) 日本では3124を使用する
1010	oa:Contact	概要 納入先 (企業または事業所) の担当を設定する Mapping: DELFOR. SG6. SG7. SG10. CTA (0320)
1020	type	概要 担当に関する識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG7. SG10. CTA. 3139 (0320:010)
1030	oa:ID	概要 部署コードまたは担当者コード Mapping: DELFOR. SG6. SG7. SG10. CTA. C056. 3413 (0320:020:01)
1040	oa:Name	概要 部署名または担当者名 Mapping: DELFOR. SG6. SG7. SG10. CTA. C056. 3412 (0320:020:02)
	/oa:Contact	
	/oa:Party	
1120	oa:DocumentReference	概要 各種管理番号等を設定する
1130	type	概要 注文番号等の識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG7. SG8. RFF. C506. 1153 (0260:010:01)

Position	Element/Attribute	解 説
1140	oa:DocumentID	
1150	oa:ID	概要 上記に対応する具体的な値 Mapping: DELFOR. SG6. SG7. SG8. RFF. C506. 1154 (0260:010:02)
	/oa:DocumentID	
1160	oa:LineNumber	概要 枝番号、追番号およびJAMAコード Mapping: DELFOR. SG6. SG7. SG8. RFF. C506. 1156 (0260:010:03)
	/oa:DocumentReference	
1170	jai:PlanningItemLine	概要 明細部の詳細情報を設定する Mapping: DELFOR. SG6. SG12 (0370)
1190	oa:LineType	概要 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) Mapping: DELFOR. SG6. SG12. LIN. 1229 (0380:020)
1200	oa:Item	
1210	oa:ItemID	概要 部品番号および部品の追加情報を設定する
1220	oa:ID	概要 部品の追加情報の具体的な値 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. LIN. C212. 7140 (0380:030:01) DELFOR. SG6. SG12. PIA. C212. 7140 (0390:020:01)
1230	schemeID	概要 部品の追加情報の分類を示す識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. LIN. C212. 7143 (0380:030:02) DELFOR. SG6. SG12. PIA. C212. 7143 (0390:020:02)
	/oa:ItemID	
1270	oa:Classification	概要 部品に関する情報を設定する。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。 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. IMD (0400)
1280	type	概要 oa:Classificationの使い方に関する識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. IMD. 7077 (0400:010)
1290	oa:Codes	
1300	oa:Code	概要 属性を区分するための識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. IMD. C272. 7081 (0400:020:01)
1310	listAgencyID	概要 コード管理者識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. IMD. C272. 3055 (0400:020:03)
	/oa:Codes	
1320	oa:Description	概要 属性に対する具体的な内訳コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. IMD. C273. 7009 (0400:030:01)
1321	type	概要 コード管理者識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. IMD. C273. 3055 (0400:030:03)
1330	oa:Note	概要 属性に対する具体的な値 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. IMD. C273. 7008 (0400:030:04) DELFOR. SG6. SG12. IMD. C273. 7008#2 (0400:030:05)
	/oa:Classification	
	/oa:Item	
1370	oa:Location	概要 部品の納入場所等を設定する。 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. LOC (0450)
1380	type	概要 場所の識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. LOC. 3227 (0450:010)
1390	oa:ID	概要 それぞれの場所を示すコード/荷卸場所のコード 繰り返しの一回目がそれぞれの場所を示すコード、繰り返しの二回目が荷卸場所を示すコード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. LOC. C517. 3225 (0450:020:01) DELFOR. SG6. SG12. LOC. C519. 3223 (0450:030:01)
1400	schemeAgencyID	概要 場所コードを設定する管理者コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. LOC. C517. 3055 (0450:020:03) DELFOR. SG6. SG12. LOC. C519. 3055 (0450:030:03)
1410	oa:Name	概要 それぞれの場所の名前/荷卸場所の名前 繰り返しの一回目がそれぞれの場所の名前、繰り返しの二回目が荷卸場所の名前 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. LOC. C517. 3224 (0450:020:04) DELFOR. SG6. SG12. LOC. C519. 3222 (0450:030:04)
	/oa:Location	
1420	jai:DateTimePeriod	概要 部品単位の日付を設定する Mapping: DELFOR. SG6. SG12. DTM (0460)
1430	type	概要 日付の内容を区別する識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. DTM. C507. 2005 (0460:010:01)
1440	jai:DateTimeText	概要 上記に対応する具体的な日付 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. DTM. C507. 2380 (0460:010:02)
1441	FormatCode	概要 日付のフォーマット Mapping: DELFOR. SG6. SG12. DTM. C507. 2379 (0460:010:03)
	/jai:DateTimePeriod	

Position	Element/Attribute	解 説
1480	oa:DocumentReference	概要 部品に関連する参考情報を設定する Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG13 (0480)
1490	<i>type</i>	概要 部品に関連する参考情報の識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG13. RFF. C506. 1153 (0490:010:01)
1500	oa:DocumentID	
1510	oa:ID	概要 上記に対応する具体的な値 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG13. RFF. C506. 1154 (0490:010:02)
1530	/oa:DocumentID oa:LineNumber	概要 枝番号、追番等 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG13. RFF. C506. 1156 (0490:010:03)
1540	/oa:DocumentReference	
1550	oa:Party <i>role</i>	概要 輸送業者を設定する 概要 輸送業者を示す識別コード Mapping: 該当Mappingなし
1560	oa:PartyIDs	
1570	oa:ID	概要 輸送業者 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG15. TDT. C040. 3127 (0550:050:01)
1580	<i>schemeAgencyID</i>	概要 コード管理者識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG15. TDT. C040. 3055 (0550:050:03)
	/oa:PartyIDs	
	/oa:Party	
1600	oa:Contact	概要 部品の担当を設定する Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG14 (0510)
1610	<i>type</i>	概要 担当の識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG14. CTA. 3139 (0520:010)
1620	oa:ID	概要 部署か担当者のコード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG14. CTA. C056. 3413 (0520:020:01)
1630	oa:Name	概要 部署名または担当者名 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG14. CTA. C056. 3412 (0520:020:02)
	/oa:Contact	
1870	jai:Quantity	概要 変動数量等を設定する Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG16. QTY. C186. 6060 (0590:010:02)
1880	<i>unitCode</i>	概要 数量単位（指定しない場合は‘ 個 ’を表す） Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG16. QTY. C186. 6411 (0590:010:03)
1890	<i>type</i>	概要 数量の識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG16. QTY. C186. 6063 (0590:010:01)
2210	jai:DeliverySchedule	概要 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設定する Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18 (0640)
2220	jai:DeliveryScheduleCommitmentLevelCode	概要 内示および確定の識別コードを設定する。 内示および確定の情報は jai:DeliverySchedule を繰り返すことにより区別する。 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SCC. 4017 (0650:010)
2230	jai:DeliveryFrequencyCode	概要 納入指示対象期間内指示単位を設定する Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SCC. C329. 2013 (0650:030:01)
2231	jai:DateTimePeriod	概要 納入指示対象期間を設定する Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SG19. DTM (0680)
2232	<i>type</i>	概要 日付に関する識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SG19. DTM. C507. 2005 (0680:010:01)
2233	jai:DateTimeText	概要 上記に対応する具体的な日付 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SG19. DTM. C507. 2380 (0680:010:02)
2234	<i>FormatCode</i>	概要 日付のフォーマット Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SG19. DTM. C507. 2379 (0680:010:03)
	/jai:DateTimePeriod	
2240	jai:DeliveryScheduleLine	概要 注文する部品の数量と関連する日付を設定する Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SG19 (0660)
2250	jai:Quantity	概要 数量 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SG19. QTY. C186. 6060 (0670:010:02)
2260	<i>unitCode</i>	概要 数量単位（指定しない場合は‘ 個 ’を表す） Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SG19. QTY. C186. 6411 (0670:010:03)
2270	<i>type</i>	概要 数量の識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SG19. QTY. C186. 6063 (0670:010:01)

Position	Element/Attribute	解 説
2280	jai:DateTimePeriod	概要 納入単位ごとの日付・時間を設定する Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SG19. DTM. (0680)
2290	type	概要 日付に関する識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SG19. DTM. C507. 2005 (0680:010:01)
2300	jai:DateTimeText	概要 上記に対応する具体的な日付 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SG19. DTM. C507. 2380 (0680:010:02)
2301	FormatCode	概要 日付のフォーマット Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SG19. DTM. C507. 2379 (0680:010:03)
2330	/jai:DateTimePeriod oa:DocumentReference	概要 部品の納入スケジュール毎に関連する 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。
2340	type	概要 管理番号の識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SG19. SG20. RFF. C506. 1153 (0700:010:01)
2350	oa:DocumentID	概要 各種管理番号および各種識別・区分
2360	oa:ID	概要 上記に対応する具体的な値 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SG19. SG20. RFF. C506. 1154 (0700:010:02)
2390	/oa:DocumentID oa:LineNumber	概要 枝番・追番等。typeがZZZの場合はJAMAコード。 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG18. SG19. SG20. RFF. C506. 1156 (0700:010:03)
	/oa:DocumentReference	
	/jai:DeliveryScheduleLine	
2520	/jai:DeliverySchedule jai:PriceDetails	概要 単価を設定する Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG32 (1070) DELFOR. SG6. SG12. SG32. PRI. (1080)
2530	type	概要 単価であることを示す識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG32. PRI. C509. 5125 (1080:010:01)
2540	jai:PriceAmount	概要 単価または支給品買上単価の値 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG32. PRI. C509. 5118 (1080:010:02)
2560	jai:SpecificationCode	概要 本単価か仮単価かの区別
2570	oa:Code	概要 単価状態区分 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG32. PRI. C509. 5387 (1080:010:04)
	/jai:SpecificationCode	
2580	jai:SublineItemPriceChangeOperationCode	
2590	oa:Code	概要 支給品買上単価かどうかを区別するためのコード。 支給品買上単価の場合のみ使用する。 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG32. PRI. 5213 (1080:020)
	/jai:SublineItemPriceChangeOperationCode	
2630	/jai:PriceDetails jai:Packaging	概要 梱包/包装関係の情報を設定する Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG21 (0730)
2710	oa:PerPackageQuantity	概要 実収容数 梱包包装に含まれる部品の数 Mapping: 該当Mappingなし
2721	oa:CapacityPerPackageQuantity	概要 収容可能数 梱包包装に収容可能な部品の数 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG21. PAC. C402. 7064 (0730:040:02)
2730	jai:PackagingDetails	概要 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)
2740	oa:Quantity	概要 梱包/包装資材使用数 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG21. PAC. 7224 (0730:010)
2750	jai:PackagingLevelCode	概要 梱包/包装レベル Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG21. PAC. C531. 7075 (0730:020:01)
2760	jai:PackagingRelatedDescriptionCode	概要 梱包/包装作業分類 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG21. PAC. C531. 7233 (0730:020:02)

Position	Element/Attribute	解 説
2780	jai:PackageTypeDescriptionCode	概要 梱包／包装資材コード（荷姿コード） 梱包包装作業分類が35：外装資材（箱、袋等）を示すコード、荷姿コード 梱包包装作業分類が36：内装資材（緩衝材、仕切り、ラベル種類等）を示すコード 梱包包装作業分類が77：結束方法を示すコード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG21. PAC. C202. 7065 (0730:030:01)
2790	listAgencyID	概要 コード管理者識別コード Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG21. PAC. C202. 3055 (0730:030:03)
2795	jai:PackageTypeDescription	概要 梱包／包装関連事項 Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG21. PAC. C202. 7064 (0730:030:04)
	/jai:PackagingDetails	
2940	jai:NumberOfPackagesQuantity	概要 梱包包装単位個数（梱包包装に含む梱包包装数） Mapping: DELFOR. SG6. SG12. SG21. PAC. C402. 7064 (0730:040:04)
	/jai:Packaging	
	/jai:PlanningItemLine	
	/jai:PlanningScheduleShipToLine	
	/jai:PlanningSchedule	
	/jai:DataArea	
	/jai:SyncPlanningSchedule	

SyncPlanningSchedule V1.00(JAMAEIE111)からの変化点

No.	変更内容	Position または頁 ルートエレメント	タグ	列	V1.00 (JAMAEIE111)	V2.00 (JAMAEIE120)	備考
1	属性の追加	0060				名前空間の属性を追加(0001~0004)	
2	Usageの変更	0100	schemaAgencyID	JAMA Usage	R required	O optional	
3	設定内容の変更		oa:BODID		メッセージ管理番号(送受信単位でユ ニークな番号)	処理番号	処理番号設定方法の変更
		0310	oa:DocumentReferenceの 下の type			コード"AGK":処理番号の削除	
4	Usageの変更	0130	schemaAgencyID	JAMA Usage	R required	O optional	
5	コードの追加	0430	oa:Partyの下の role	コード/説明		コード"OB":調達責任会社を追加	
6	Usageの変更	0440	oa:PartyIDs	JAMA Usage	R 1.1	O 0..1	
7	Usageの変更	0790	oa:PartyIDs	JAMA Usage	R 1.1	O 0..1	
8	Occurrenceの 変更	1010	oa:Contact	JAMA Occurrence	0..5	0..9	
9	コードの追加	1230	schemaID	コード/説明		コード"PD":表示用部品番号を追加	
10	コードの追加	1300	oa:Code	コード/説明		JAMAコードを追加 "A01":購入/支給識別 "E04":背番号 "E18":部品取扱識別	
11	属性の追加	1320	oa:Description			oa:Descriptionの下にtypeを追加	
12	Occurrenceの 変更	1330	oa:Note	JAMA Occurrence	0..2	0..99	
13	コードの追加	1380	oa:Locationの下の type	コード/説明		コード"276":トラックヤードを追加	トラックヤードを国連コード276 を使用するようにしたことに対 する対応
14	Usageの変更	1390	oa:ID	JAMA Usage	R 1..3	O 0..3	
15	概要の変更	1390	oa:ID	概要	それぞれの場所を示すコード / トラッ クヤードの場所を示すコード。 繰り返しの一回目それぞれの場所を 示すコード、繰り返しの一回目がトラッ クヤードの場所を示すコード、繰り返しの 三回目が部品庫のロケーションを示す コード	それぞれの場所を示すコード/荷卸場所 のコード 繰り返しの一回目がそれぞれの場所を 示すコード、繰り返しの一回目が荷卸場 所を示すコード	
16	Usageの変更	1400	schemaAgencyID	JAMA Usage	R required	O optional	
17	概要の変更	1410	oa:Name	概要	それぞれの場所の名前 / トラックヤード の場所の名前。 繰り返しの一回目それぞれの場所の 名前、繰り返しの一回目がトラックヤ ードの場所の名前、繰り返しの三回目が 部品庫のロケーションを示す名前	それぞれの場所の名前/荷卸場所の名 前 繰り返しの一回目がそれぞれの場所の 名前、繰り返しの一回目が荷卸場所の 名前	
18	Usageの変更	1500	oa:DocumentID	JAMA Usage	O 0..1	R 1..1	
19	Usageの変更	1580	schemaAgencyID	JAMA Usage	R required	O optional	

No.	変更内容	Position または頁	タグ	列	V1.00 (JAMAEIE111)	V2.00 (JAMAEIE120)	備考
20	設定方法の変更	2231～2301			「納入指示対象期間範囲」と「納入指示対象期間」を2250:jai:Quantityのダミーコードを用いて設定していた	左記項目2つを独立して設定するようにした	納入指示対象期間の設定を jai:DeliveryScheduleLineの配 下でダミーコードを使用するこ とをやめ、 jai:DeliveryScheduleLineの上 位にて設定するように変更し た
21		2231～2234	jai:DateTimePeriod type jai:DateTimeText FormatCode			コード追加 "323":納入指示対象期間範囲 "545":納入指示対象期間	
22		2250	jai:Quantity	概要		ダミーに関する記述を削除	
23		2270	jai:Quantityの下のtype	コード/説明		コード108を削除	
24		2290	jai:DateTimePeriodの下の type	コード/説明		コード323、545を削除	
25		2301	jai:DateTimePeriodの下の FormatCode	コード/説明		コード718を削除、コード7を追加	
26	項目の変更	2710	oa:PerPackageQuantity	概要	「収容数」	「実収容数」 Mapping削除	
27	要素の新設	2721	oa:CapacityPerPackageQ uantity			「収容可能数(旧:収容数)」	
28	概要の変更	2780	jai:PackageTypeDescripti onCode	概要		1行目に「梱包／包装資材コード(荷姿 コード)」を追加	
29	コードの変更	0710	jai:DateTimePeriodの下の type	コード/説明	コード"267":単価適用日付	コード"299":単価適用日に変更	コード"267"の項目名を変更
30	項目の新設	1430	jai:DateTimePeriodの下の type	コード/説明		コード"267":単価決定日を新設	
31	図の変更	11頁		2.4 関与者と場 所の関係図(図 2-2)		図に荷卸場所を追加	
32	説明の変更	18頁		4.2.1(7) 図4-3		「固定値」を追加、図4-3を差替え	
33	説明の変更	42頁		5.1(2)		説明内容を見直し	

XML標準化検討委員

一般社団法人 日本自動車工業会

電子情報委員会／ビジネス システム部会／標準分科会／XML-WG

主 査	月原 晶（日産）
委 員	檜崎 契（いすゞ）
	大亀 衛（川崎重工）
	野田 宗裕（スズキ）
	上岡 秀行（ダイハツ）
	塩澤 敬和（トヨタ）
	阿部 忠樹（日野）
	大森 基次（富士重工）
	鏡原 隆司（ホンダ）
	宮寺 夏子（マツダ）
	高村 幸夫（三菱）
	谷井 秀一郎（三菱ふそう）
	山崎 敏夫（ヤマハ）
	本間 直人（UDトラックス）

連絡先:一般社団法人 日本自動車工業会 総務統括部 電子情報システム担当

〒105-0012 東京都港区芝大門一丁目1番30号 日本自動車会館

TEL:03-5405-6130

FAX:03-5405-6136

Copyright:一般社団法人 日本自動車工業会