



ナフコEDIシステム(VINAS)

＜データ送受信説明書＞

第2.3版 2009年 9月 28日改訂

 福岡流通VAN株式会社

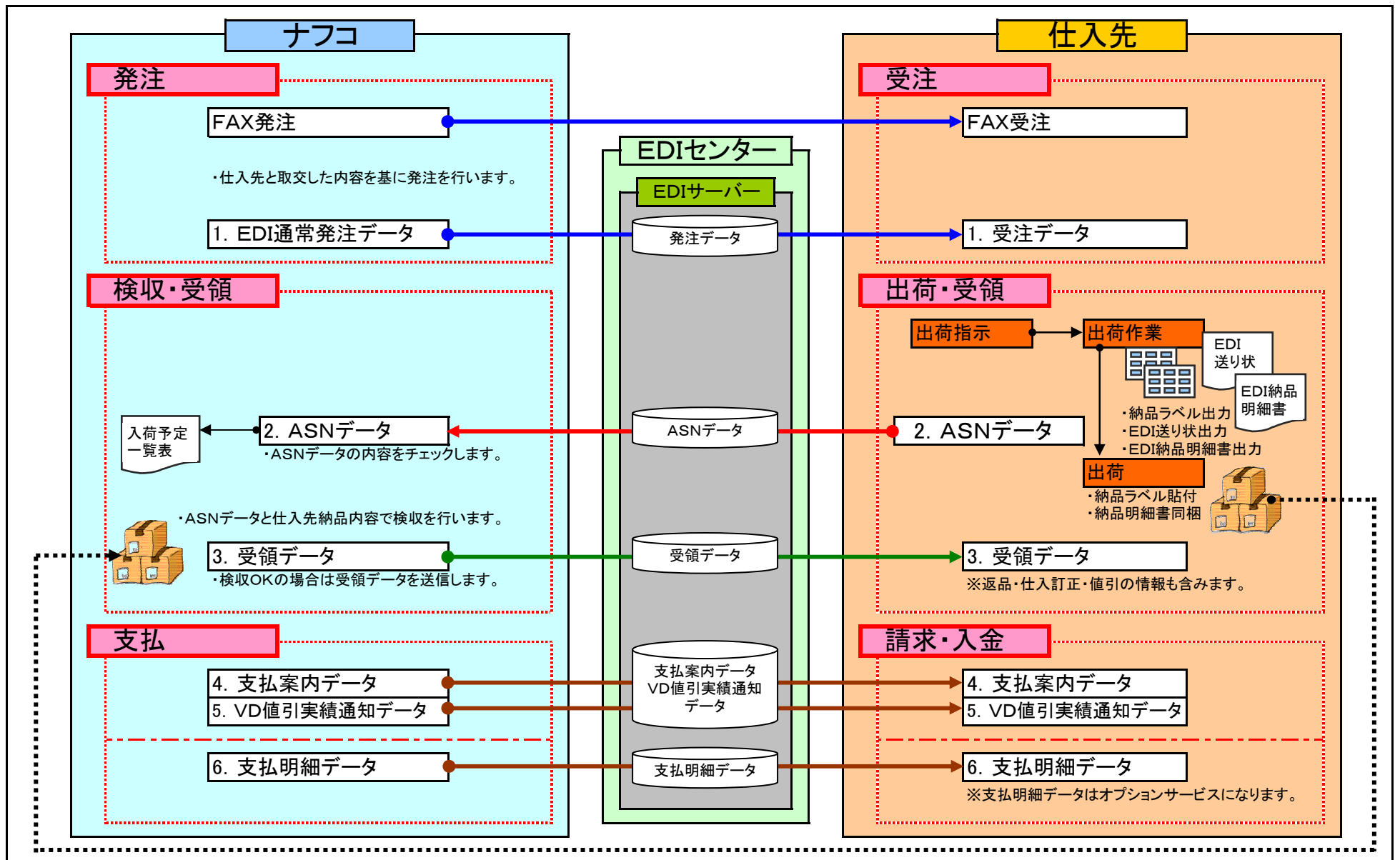
タイトル		＜データ送受信説明書＞改訂記録		作成日	更新日
				2007年6月25日	2009年9月28日

版	改訂日付	改訂文書 (タイトル)	変更内容	
			No	詳細
初版	2007年6月25日	－	－	新規
2版	2008年3月5日	ASNデータ作成について	1	複数出荷拠点からのASNデータ作成・送信に伴う出荷No・梱包Noの体系変更 (同一出荷業務仕入先コードを使用して、2ヶ所以上の異なる出荷拠点からASNデータを作成・送信する場合に 出荷拠点の一意性を認識するために出荷No・梱包Noに出荷ロケーションの項目を追加(桁数の変更は無し))
			2	複数仕入先コードを管理している場合のASNデータ作成・送信に伴う説明を追加 (同一出荷業務仕入先コードで複数の仕入先コードを管理している場合のASNデータ作成・送信に関する内容 を追加。複数仕入先分を混載して出荷する場合の個口数のセット方法等を追加)
		用語の説明	3	物流会社のASNデータ作成・送信及び、商品出荷に伴い、各種仕入先コードに関する用語説明資料を追加 (出荷業務仕入先とEDI納品仕入先に関する説明を追加)
		物流会社の利用について	4	物流会社のASNデータ作成・送信及び、商品出荷に伴い、「9. 物流会社のASNデータ作成について」の資料を追加 (物流会社のASNデータ作成・送信方法の説明)
		EDI帳票レイアウト	5	EDI帳票類(納品ラベル・送り状・納品明細書)の帳票サンプル及び、印字内容の説明資料を追加
		テーブルレイアウト	6	各データレイアウトにファイル情報の説明を記載し書式を統一
	2008年4月17日	EDI帳票レイアウト	7	1枚のEDI送り状に、複数出荷Noを記載する場合のサンプルを追加 (ナフコとの取引上、出荷業務仕入先コード1つに対して、複数の仕入先コードを管理している場合に、1枚の のEDI送り状に複数の出荷Noを記載する場合のサンプル帳票を追加)
2.1版	2008年11月20日	EDI帳票レイアウト	8	EDI納品ラベル、EDI送り状(サンプル1)、EDI送り状(サンプル2) 各々に項目「納品店舗電話番号」を追加
		テーブルレイアウト 発注データ(明細レコード)	9	売伝発注及び、客注発注用の管理項目を追加 (項目No.36の未使用項目である取引先商品コードを客注発注用のオプション使用欄へ用途変更)
2.2版	2009年7月16日	物流会社の利用について	10	「9. 物流会社のASNデータ作成について」のオプション使用欄の体系変更 (オプション使用欄内の出荷業務仕入先コードをEDI納品仕入先に統一)
2.3版	2009年9月28日	物流会社の利用について	11	「9. 物流会社のASNデータ作成について」のオプション使用欄の体系変更 (オプション使用欄内の出荷業務仕入先コードをナフコ仕入先マスタに登録された出荷業務仕入先コードへ変更)

タイトル	目次	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年4月17日

1. ナフコEDIシステム(VINAS)概要図	4	6. ASNデータの作成について	37
2. ナフコEDIシステム(VINAS)取引データ一覧	5	1) 納品単位・梱包単位・伝票単位について	
3. データ送受信時の構成及び属性について	6	2) 出荷Noと梱包Noの体系について	
1) データ構成について		3) 納品パターン別のASNデータ作成について	
2) データ属性について		4) 複数出荷拠点のASNデータ作成について	
4. データレイアウト	7	5) 複数仕入先コード管理のASNデータ作成について	
1) 発注データ(ヘッダレコード・明細レコード)		6) その他(ASNデータ作成時の注意点)	
2) ASNデータ(ヘッダレコード・明細レコード)		7. EDI帳票レイアウト	46
3) 受領データ(ヘッダレコード・明細レコード)		1) EDI納品ラベル	
4) 支払案内データ(ヘッダレコード・明細レコード)		2) EDI送り状	
5) VD値引実績通知データ(ヘッダレコード・明細レコード)		3) EDI納品明細書	
6) 支払明細データ(ヘッダレコード・明細レコード) (※別途、オプション契約取交しによって受信可能)		8. ASNデータの作成例	50
5. 用語の説明	36	9. 物流会社のASNデータ作成について	54
1) 各種仕入先コードについて		1) オプション使用欄の体系について	
		2) 想定されるASNデータについて	
		10. コード一覧	59
※本説明書に於ける各社の記載について(敬称略)			
◆株式会社ナフコ	⇒ ナフコ		
◆株式会社ナフコの仕入先	⇒ 仕入先		
◆株式会社ナフコ認知の物流会社	⇒ 物流会社		
◆福岡流通VAN株式会社(EDIセンター)	⇒ EDIセンター		

タイトル	1. ナフコEDIシステム(VINAS)概要図	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日



タイトル	2. ナフコEDIシステム(VINAS)取引データ一覧	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

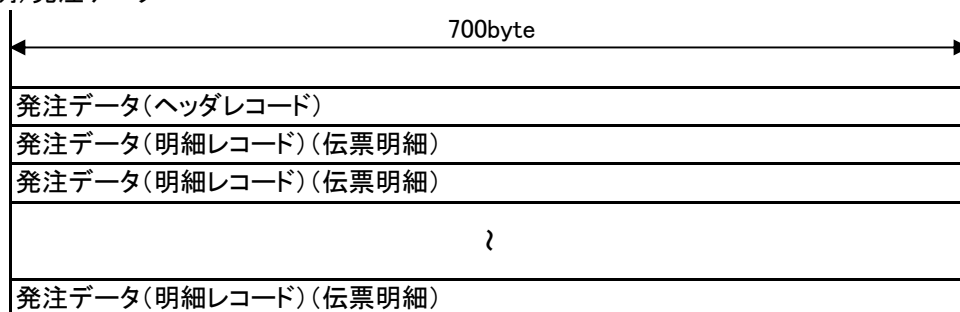
No	ファイル名称	ファイル識別名称	ファイル情報	データID	ファイル説明	レコードサイズ	受信	送信	タイミング		
									月次	定時	随時
1	発注データ	HACCYU.txt	発注情報	A01	ナフコからの発注データ	700byte	○			●	
2	ASNデータ	NYOTEI.txt	入荷予定情報	C01	ナフコからの発注に対する仕入先の出荷確定データ	500byte		○			●
3	受領データ	JURYOU.txt	受領情報	C02	ナフコからの受領データ	700byte	○			●	
4	支払案内データ	SANNAI.txt	支払案内情報	J01	ナフコからの支払案内(鑑)データ	400byte	○		●		
5	VD値引実績通知データ	VDNBKJ.txt	ボリュームディスカウント値引実績情報	J03	ナフコからのボリュームディスカウント値引実績データ	400byte	○		●		
6	支払明細データ	SMEISAI.txt	支払明細情報	J02	ナフコからの支払明細データ (※オプション契約にて受信可能)	400byte	○		●		

タイトル	3. データ送受信時の構成及び属性について	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

■1. データ構成について

- データ送受信時におけるデータ構成は以下の通りと致します。

例) 発注データ



(例. 発注データ)

データID	
AH1	送受信情報
A01	1伝票1明細
A01	1伝票1明細
⋮	
A01	1伝票1明細

1受信単位

- 他のインターフェイスデータにおいても、上記の構成(ヘッダレコード+明細レコード)と致します。1ファイル内に複数のヘッダ+明細の組み合わせは不可です。
※各列の最終行にはキャリッジリターン(CR+LF)が入ります。

■2. データ属性について

- データ中の項目属性及びセット方法については、以下の通りと致します。

※未使用となっている項目についても項目属性に合わせた初期値を設定して下さい。

データタイプ	レイアウト上の表記		データセットイメージ
	属性	長さ	
整数	9	桁数	右詰めとし不足桁数は“0”埋めとします。 (例) 123を9(6)にセット ⇒ “000123”
半角文字	X	桁数	左詰めとし不足桁数はSPACE埋めとします。(全角文字の混在は不可) (例) “ナフコ”をX(6)にセット ⇒ “ナフコ△△△” “△”は半角スペース
全角文字	X	桁数	左詰めとし不足桁数はSPACE埋めとします。(半角文字の混在は不可) (例) “株式会社 ナフコ”をX(20)にセット ⇒ “株式会社 ナフコ△△△” “△”は全角スペース
日付	X	桁数	“YYYYMMDD”の西暦表示で1桁の月及び日は左桁に“0”を入れます。 (例) 2006年5月8日 ⇒ “20060508”
金額	S9	桁数	右詰めとし不足桁数は“0”埋めとします(マイナスの場合は符号を含めた桁数)。 (例) -123000をS9(9)にセット ⇒ “-00123000”

タイトル	4. データレイアウト 1. 発注データ(ヘッダレコード)	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	発注データ(ヘッダ)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	仕入先がナフコからの発注データを受信した時にEDIセンターが 作成する受信管理レコード
ファイル識別名称	HACCYU.txt		受信	定時	備考	
ファイル情報	発注情報	700byte				

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
1	データID	X	3	1				AH1:固定(発注データ(ヘッダ))	
2	管理連番	9	13	4				仕入先受信時点で受信単位に採番する連番	
3	システム管理日付	9	8	17				仕入先受信時点のEDIセンター業務日付(西暦:YYYYMMDD)	
4	データ作成日	9	8	25				仕入先が受信したシステム日付(西暦:YYYYMMDD)	
5	データ作成時刻	9	6	33				仕入先が受信したシステム時刻(HHMMSS)	
6	出荷業務仕入先コード	9	6	39				出荷業務仕入先コード	5. 用語の説明を参照
7	レコード件数	9	8	45				発注データ明細(A01レコード)の件数	
8	レコード長	9	4	53				発注データ明細(A01レコード)のレコードサイズ	
9	予備	X	644	57				ALL'△'(空白)	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									

タイトル	4. データレイアウト 1. 発注データ(明細レコード)	1/4	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年11月20日

ファイル名称	発注データ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの発注データ明細部
ファイル識別名称	HACCYU.txt		受信	定時	備考	
ファイル情報	発注情報	700byte				

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
1	データID	X	3	1				A01: 固定(発注データ(明細))	
2	管理連番	9	13	4				仕入先向け発注データ作成毎に採番する連番 (EDIセンター業務日付+連番)	
3	システム管理日付	9	8	17				仕入先向け発注データ作成時点のEDIセンター業務日付 (西暦:YYYYMMDD)	
4	データ作成日	9	8	25				仕入先向け発注データ作成システム日付(西暦:YYYYMMDD)	
5	データ作成時刻	9	6	33				仕入先向け発注データ作成システム時刻(HHMMSS)	
6	法人コード	9	2	39				発注店舗の法人コード	
7	法人名漢字	X	20	41				法人コードに対応する法人名略称(全角)	
8	法人名カナ	X	15	61				法人コードに対応する法人名略称(半角英数カナ)	
9	店舗コード	9	3	76	●			発注店舗コード	
10	店舗名漢字	X	20	79				店舗コードに対応する店舗名略称(全角)	
11	店舗名カナ	X	15	99				店舗コードに対応する店舗名略称(半角英数カナ)	
12	仕入先コード	9	6	114	●			商品の取扱いを行っている発注仕入先コード	5. 用語の説明を参照
13	仕入先名漢字	X	20	120				仕入先コードに対応する仕入先名略称(全角)	
14	仕入先名カナ	X	15	140				仕入先コードに対応する仕入先名略称(半角英数カナ)	
15	出荷業務仕入先コード	9	6	155				仕入先コードに対応する出荷業務仕入先コード	5. 用語の説明を参照
16	伝票区分	9	2	161				01: 固定	
17	伝票番号	9	8	163	●			有効桁数は7桁(先頭1桁は予備で0)	
18	行番号	9	2	171	●			01: 固定(1伝票1明細)	
19	発注日	9	8	173	●			ナフコが発注を行った日付(西暦:YYYYMMDD)	
20	納品予定日	9	8	181				ナフコの納品希望日付(西暦:YYYYMMDD)	
21	発注データ有効期限	9	8	189				発注データを基とした仕入計上可能な期日(西暦:YYYYMMDD)	
22	EDI発注区分	9	1	197				0: 固定(EDI通常発注)	10.コード一覧を参照
23	発注形態区分	9	2	198				10: 補充、20: 用度品、30: 広告、40: 客注、50: 新店	10.コード一覧を参照

タイトル	4. データレイアウト 1. 発注データ(明細レコード)	2/4	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年11月20日

ファイル名称	発注データ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの発注データ明細部
ファイル識別名称	HACCYU.txt		受信	定時	備考	
ファイル情報	発注情報	700byte				

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
24	発注形態名称漢字	X	6	200				発注形態区分に対応する名称(全角)	
25	予備(数値)	9	2	206				00:固定(未使用)	
26	本部発注区分	9	1	208				0:店舗発注、1:本部発注	
27	部門コード	9	2	209				ナフコ管理の商品コードに対応する部門コード	
28	部門名漢字	X	20	211				部門コードに対応する部門名略称(全角)	
29	部門名カナ	X	15	231				部門コードに対応する部門名略称(半角英数カナ)	
30	ラインコード	9	2	246				ナフコ管理の商品コードに対応するラインコード	
31	クラスコード	9	2	248				ナフコ管理の商品コードに対応するクラスコード	
32	ロケーションコード	9	6	250				商品ゴンドラNo(店舗がロケーション登録している場合にセット)	
33	商品コード区分	9	1	256				0:固定(未使用)	
34	JANコード	9	13	257				短縮JAN(8桁)の場合、頭5桁ゼロ埋め('00000XXXXXXXX')	
35	商品コード	9	8	270				ナフコ管理の商品コード	
36	オプション使用欄	X	20	278				ナフコが客注発注時に指定するコード 【構成】オプション識別子1桁(2固定)+発注業務区分1桁+ 売上店舗コード3桁+受付番号8桁+空白(半角)7桁 ※オプション識別子... 2:客注発注オプション(固定) ※発注業務区分... 1:売伝発注、2:客注発注 ※売上店舗コード... 売上店舗コード。発注店舗コードと異なる場合有り ※受付番号... 発注業務区分が1:売伝発注の場合 売伝番号。 発注業務区分が2:客注発注の場合 客注番号 ※注) 発注形態区分が40:客注発注の場合にセットされます。	
37	GTIN	X	14	298				ALL'Δ'(空白)(未使用)	
38	品名漢字	X	20	312				商品コードに対応する品名略称(全角) ※但し、空白の場合有り	
39	品名カナ	X	25	332				商品コードに対応する品名略称(半角英数カナ)	
40	規格名漢字	X	20	357				商品コードに対応する規格名略称(全角) ※但し、空白の場合有り	
41	規格名カナ	X	25	377				商品コードに対応する規格名略称(半角英数カナ)	

タイトル	4. データレイアウト 1. 発注データ(明細レコード)	3/4	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年11月20日

ファイル名称	発注データ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの発注データ明細部
ファイル識別名称	HACCYU.txt		受信	定時	備考	
ファイル情報	発注情報	700byte				

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
42	発注数	9	6	402				ナフコからの商品コードに対する発注数量 :9(5)V9(下1桁の小数部は未使用)	
43	最小発注単位数量	9	6	408				商品コードに対する発注ロット :9(5)V9(下1桁の小数部は未使用)	
44	発注単位名称漢字	X	8	414				最小発注単位に対応する名称(全角)	
45	発注単位名称カナ	X	4	422				最小発注単位に対応する名称(半角英数カナ)	
46	総額取引区分	9	1	426				0: 税抜き原価取引、1: 総額(税込原価)取引	10.コード一覧を参照
47	原単価(税抜)	9	9	427				ナフコとの契約に基づく商品コードに対応する税抜原単価 :9(7)V99(※税抜の場合、小数部無効)	
48	原単価(税込)	9	9	436				ナフコとの契約に基づく商品コードに対応する税込原単価 :9(7)V99(※税込の場合、小数部有効)	
49	原価金額(税抜)	9	9	445				発注数量×原単価(税抜) ※1円未満切捨て	
50	原価金額(税込)	9	9	454				発注数量×原単価(税込) ※1円未満切捨て	
51	税額	9	9	463				原価金額(税抜)に対する消費税額 ※1円未満切捨て	
52	税区分	9	1	472				ナフコとの契約に基づく税区分(1: 外税、2: 内税、3: 非課税)	10.コード一覧を参照
53	税率	9	4	473				消費税率のパーセント値 :9(3)V9(例 5% ⇒ 0050)	
54	売単価(税抜)	9	7	477				ナフコとの契約に基づく商品コードに対応する税抜売単価	
55	売単価(税込)	9	7	484				ナフコとの契約に基づく商品コードに対応する税込売単価	
56	特価区分	9	1	491				0: 対象外、1: 特価、2: VD値引対象外	10.コード一覧を参照
57	PB区分	9	1	492				0: 対象外、1: 製造委託、2: PB化商品	10.コード一覧を参照
58	原価区分	9	1	493				0: 通常原価、1: 新店原価	10.コード一覧を参照
59	用度品区分	9	1	494				0: 通常、1: 用度品	10.コード一覧を参照
60	納期回答区分	9	1	495				0: 納期回答不要、1: 納期回答必要 (仕入先からの納期回答が必要有無を判断する区分)	10.コード一覧を参照
61	回答納期	9	8	496				00000000: 固定(未使用)	

タイトル	4. データレイアウト 1. 発注データ(明細レコード)	4/4	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年11月20日

ファイル名称	発注データ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの発注データ明細部
ファイル識別名称	HACCYU.txt		受信	定時	備考	
ファイル情報	発注情報	700byte				

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
62	色名カナ	X	6	504				色指定の発注時に設定(現在未使用)	
63	柄名カナ	X	6	510				柄指定の発注時に設定(現在未使用)	
64	サイズ名カナ	X	5	516				サイズ指定の発注時に設定(現在未使用)	
65	広告コード	9	8	521				発注形態区分が「30:広告」の時に設定	
66	伝票出力単位	9	3	529				ナフコに登録された商品の伝票出力単位	
67	納品先店舗コード	9	3	532				最終納品先の店舗コード(センター経由区分=0,1の場合有効)	
68	納品先店舗名漢字	X	20	535				納品先店舗コードに対応する店舗名略称(全角)	
69	納品先店舗名カナ	X	15	555				納品先店舗コードに対応する店舗名略称カナ(全角)	
70	納品場所コード	X	1	570				1店舗で複数の納品場所がある場合に指定 (指定なしの場合は、空白をセット)	
71	納品場所名漢字	X	6	571				納品場所コードに対応する納品場所名(全角)	
72	納品場所名カナ	X	6	577				納品場所コードに対応する納品場所名(半角英数カナ)	
73	便区分	9	1	583				0: 固定(未使用)	
74	センター経由区分	9	1	584				0: 店直納品、1: センター経由店舗納品 2: センター納品(リザーブコード)	10.コード一覧を参照
75	センターコード	9	5	585				センター経由区分=1, 2の場合、納品先センターコードを設定	
76	センター名漢字	X	20	590				センターコードに対応するセンター名略称(全角)	
77	センター名カナ	X	15	610				センターコードに対応するセンター名略称(半角英数カナ)	
78	予備	X	76	625				ALL'△'(空白)	
79									
80									
81									
82									
83									
84									

タイトル	4. データレイアウト 2. ASNデータ(ヘッダレコード)	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	ASNデータ(ヘッダ)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの発注に対する仕入先の出荷確定データ ヘッダレコード
ファイル識別名称	NYOTEI.txt		送信	随時		
ファイル情報	入荷予定情報	500byte			備考	

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
1	データID	X	3	1			○	CH1:固定(ASNデータ(ヘッダ))	
2	管理連番	9	13	4			○	1送信単位に1つの番号を付番(システム管理日付8桁+連番5桁) ※1日に複数回送信を行なう場合は、送信都度、連番を採番	
3	システム管理日付	9	8	17			○	仕入先送信時点の仕入先業務日付(西暦:YYYYMMDD)	
4	データ作成日	9	8	25			○	ASNデータ作成システム日付(西暦:YYYYMMDD)	
5	データ作成時刻	9	6	33			○	ASNデータ作成システム時刻(HHMMSS)	
6	出荷業務仕入先コード (EDI納品仕入先)	9	6	39			○	出荷業務仕入先コード (商品の出荷・ASN送信を実施する出荷業務仕入先)	5.用語の説明を参照 6.ASNデータの作成についてを参照
7	レコード件数	9	8	45			○	ASNデータ明細(C01レコード)の件数	
8	レコード長	9	4	53			○	ASNデータ明細(C01レコード)のレコードサイズ	
9	予備	X	444	57				ALL'△'(空白)	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									

タイトル	4. データレイアウト 2. ASNデータ(明細レコード:EDI通常発注用) 1/4	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	ASNデータ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの発注に対する仕入先の出荷確定データ明細部(EDI通常発注用)
ファイル識別名称	NYOTEI.txt		送信	随時	備考	EDIセンターからナフコへの送信は毎日11:00と23:00になります
ファイル情報	入荷予定情報	500byte				網掛け部分は発注データの折り返しです。

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
1	データID	X	3	1			○	C01: 固定(ASNデータ(ヘッダ))	
2	管理連番	9	13	4			○	1送信単位に1つの番号を付番(システム管理日付8桁+連番5桁) ※1日に複数回送信を行なう場合は、送信都度、連番を採番	
3	システム管理日付	9	8	17			○	仕入先送信時点の仕入先業務日付(西暦:YYYYMMDD)	
4	データ作成日	9	8	25			○	ASNデータ作成システム日付(西暦:YYYYMMDD)	
5	データ作成時刻	9	6	33			○	ASNデータ作成システム時刻(HHMMSS)	
6	法人コード	9	2	39		発注	○		
7	店舗コード	9	3	41	●	発注	○		
8	部門コード	9	2	44		発注	○		
9	仕入先コード	9	6	46	●	発注	○		5.用語の説明を参照
10	出荷業務仕入先コード (EDI納品仕入先)	9	6	52			○	出荷業務仕入先コード (商品の出荷・ASN送信を実施する出荷業務仕入先)	5.用語の説明を参照 6.ASNデータの作成についてを参照
11	伝票区分	9	2	58		発注	○		
12	伝票番号	9	8	60	●	発注	○		
13	行番号	9	2	68	●	発注	○		
14	元伝票番号	9	8	70				ALL'0'(ゼロ)	
15	発注日	9	8	78	●	発注	○		
16	納品予定日	9	8	86		発注	○		
17	入荷予定日	9	8	94			○	仕入先が指定する商品がナフコに到着する予定の日付(納品日) (1出荷単位で明細全ての納品数がゼロの場合は、ゼロをセット) (西暦:YYYYMMDD)	6.ASNデータの作成についてを参照
18	入荷予定時刻	9	4	102			○	入荷予定日に対する時刻(※24h形式:HHMM) (指定できない場合は、ゼロをセット) (1出荷単位で明細全ての納品数がゼロの場合は、ゼロをセット)	
19	出荷日	9	8	106			○	出荷業務仕入先が実際に出荷した日付(西暦:YYYYMMDD)	

タイトル	4. データレイアウト 2. ASNデータ(明細レコード:EDI通常発注用) 2/4	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	ASNデータ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの発注に対する仕入先の出荷確定データ明細部(EDI通常発注用)
ファイル識別名称	NYOTEI.txt		送信	随時		EDIセンターからナフコへの送信は毎日11:00と23:00になります
ファイル情報	入荷予定情報	500byte			備考	網掛け部分は発注データの折り返しです。

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
20	発注形態区分	9	2	114		発注	○		
21	入力区分	9	1	116			○	0:EDI通常発注、1:FAX発注、4:違約訂正、5:納期外納品、9:指定不能	10.コード一覧を参照
22	直送区分	9	1	117			○	0:通常、1:直送(直送切替の場合は、1:直送を設定)	6.ASNデータの作成についてを参照 10.コード一覧を参照
23	運送区分	9	1	118			○	0:指定不能、1:自社便、2:共配便、3:運送会社便、9:その他	10.コード一覧を参照
24	出荷No.	9	18	119			○	1出荷単位で一意の識別番号	6.ASNデータの作成についてを参照
25	梱包識別区分	9	1	137			○	1:納品パターン1、2:納品パターン2、0:納品パターン3	6.ASNデータの作成についてを参照 10.コード一覧を参照
26	梱包No.	9	20	138	●		○	1梱包単位での一意的識別番号	6.ASNデータの作成についてを参照
27	出荷総梱数	9	5	158			○	1出荷単位での総梱包数(個口数)	
28	出荷ケース数	9	5	163				1出荷単位でのケース数(正箱荷姿での出荷数)	
29	出荷バラ混載箱数	9	5	168				1出荷単位でのバラ混載箱数(バラ混載荷姿での出荷数)	
30	商品コード区分	9	1	173		発注	○		
31	JANコード	9	13	174		発注	○		
32	商品コード	9	8	187		発注	○		
33	オプション使用欄	X	20	195				通常はALL'△'(空白) ※注)ナフコから共配と認知された物流会社の場合、指定された値をセットします。(商品の出荷・ASN送信を発注仕入先から委託されたナフコ認知の物流会社がASN送信時に必ずセットする必要があります。)	5.用語の説明を参照 6.ASNデータの作成についてを参照 9.物流会社のASNデータ作成についてを参照
34	GTIN	X	14	215		発注	○		
35	品名漢字	X	20	229		発注	○		
36	品名カナ	X	25	249		発注	○		
37	規格名漢字	X	20	274		発注	○		

タイトル	4. データレイアウト 2. ASNデータ(明細レコード:EDI通常発注用) 3/4	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	ASNデータ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの発注に対する仕入先の出荷確定データ明細部(EDI通常発注用) EDIセンターからナフコへの送信は毎日11:00と23:00になります 網掛け部分は発注データの折り返しです。
ファイル識別名称	NYOTEI.txt		送信	随時		
ファイル情報	入荷予定情報				備考	

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
38	規格名カナ	X	25	294		発注	○		
39	発注数	9	6	319		発注	○		
40	納品数	9	6	325			○	納品数 (納品パターン1の場合は、1梱包内での納品数をセット) (納品パターン2、納品パターン3の場合は、1伝票単位の納品数をセット) :9(5)V9(※下1桁の小数部は未使用)	6.ASNデータの作成についてを参照
41	訂正理由区分	9	2	331			○	発注数に対する納品数の理由区分をセット	10.コード一覧を参照
42	総額取引区分	9	1	333		発注	○		
43	原単価(税抜)	9	9	334		発注	○		
44	原単価(税込)	9	9	343		発注	○		
45	原価金額(税抜)	9	9	352			○	伝票単位での納品数×原単価(税抜) ※1円未満切捨て	
46	原価金額(税込)	9	9	361			○	伝票単位での納品数×原単価(税込) ※1円未満切捨て	
47	税額	9	9	370			○	原価金額(税抜)に対する消費税額 ※1円未満切捨て	
48	税区分	9	1	379		発注	○		
49	税率	9	4	380		発注	○		
50	売単価(税抜)	9	7	384		発注	○		
51	売単価(税込)	9	7	391		発注	○		
52	納品先店舗コード	9	3	398		発注	○		
53	納品場所コード	X	1	401		発注	○		
54	納品場所名漢字	X	6	402		発注	○		
55	納品場所カナ	X	6	408		発注	○		
56	センター経由区分	9	1	414		発注	○		
57	センターコード	9	5	415		発注	○		
58	便区分	9	1	420				0: 固定(未使用)	
59	カゴ車No.	X	20	421				ALL'△'(空白)(未使用)	

タイトル	4. データレイアウト 2. ASNデータ(明細レコード:EDI通常発注用) 4/4	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	ASNデータ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの発注に対する仕入先の出荷確定データ明細部(EDI通常発注用) EDIセンターからナフコへの送信は毎日11:00と23:00になります 網掛け部分は発注データの折り返しです。
ファイル識別名称	NYOTEI.txt		送信	随時		
ファイル情報	入荷予定情報				備考	

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
60	梱包サイズ(縦)	9	5	441				ALL'0'(ゼロ)(未使用)	
61	梱包サイズ(高さ)	9	5	446				ALL'0'(ゼロ)(未使用)	
62	梱包サイズ(横)	9	5	451				ALL'0'(ゼロ)(未使用)	
63	梱包重量	9	5	456				ALL'0'(ゼロ)(未使用)	
64	重量識別区分	9	1	461				0:固定(未使用)	
65	納入形態区分	9	1	462				0:固定(未使用)	
66	出荷単位区分	9	2	463				00:固定(未使用)	
67	単位入数	9	6	465				ALL'0'(ゼロ)(未使用)	
68	予備(数値)	9	2	471				00:固定(未使用)	
69	予備	X	28	473				ALL'△'(空白)	
70									
71									
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									
81									
82									
83									
84									

タイトル	4. データレイアウト 2. ASNデータ(明細レコード:FAX発注用)	1/4	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	ASNデータ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの発注に対する仕入先の出荷確定データ明細部(FAX発注用)
ファイル識別名称	NYOTEI.txt		送信	随時	備考	EDIセンターからナフコへの送信は毎日11:00と23:00になります
ファイル情報	入荷予定情報	500byte				

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須 条件付	項目説明	参照資料
1	データID	X	3	1			○	C01: 固定 (ASNデータ(ヘッダ))	
2	管理連番	9	13	4			○	1送信単位に1つの番号を付番(システム管理日付8桁+連番5桁) ※1日に複数回送信を行なう場合は、送信都度、連番を採番	
3	システム管理日付	9	8	17			○	仕入先送信時点の仕入先業務日付(西暦:YYYYMMDD)	
4	データ作成日	9	8	25			○	ASNデータ作成システム日付(西暦:YYYYMMDD)	
5	データ作成時刻	9	6	33			○	ASNデータ作成システム時刻(HHMMSS)	
6	法人コード	9	2	39			○	発注店舗の法人コード	
7	店舗コード	9	3	41	●		○	発注店舗コード	
8	部門コード	9	2	44			○	ナフコ管理の商品コードに対応する部門コード	
9	仕入先コード	9	6	46	●		○	商品の取扱いを行っている発注仕入先コード	5.用語の説明を参照
10	出荷業務仕入先コード (EDI納品仕入先)	9	6	52			○	出荷業務仕入先コード (商品の出荷・ASN送信を実施する出荷業務仕入先)	5.用語の説明を参照 6.ASNデータの作成についてを参照
11	伝票区分	9	2	58			○	02: 固定	
12	伝票番号	9	8	60	●		○	伝票番号(有効桁数は7桁(先頭1桁は予備で0))	6.ASNデータの作成についてを参照
13	行番号	9	2	68	●		○	01: 固定(1伝票1明細)	
14	元伝票番号	9	8	70				ALL'0'(ゼロ)	
15	発注日	9	8	78	●		○	ナフコが発注を行った日付(西暦:YYYYMMDD)	
16	納品予定日	9	8	86			○	ナフコの納品希望日付(西暦:YYYYMMDD)	
17	入荷予定日	9	8	94			○	仕入先が指定する商品がナフコに到着する予定の日付(納品日) (1出荷単位で明細全ての納品数がゼロの場合は、ゼロをセット) (西暦:YYYYMMDD)	6.ASNデータの作成についてを参照
18	入荷予定時刻	9	4	102			○	入荷予定日に対する時刻(※24h形式:HHMM) (指定できない場合は、ゼロをセット) (1出荷単位で明細全ての納品数がゼロの場合は、ゼロをセット)	

タイトル	4. データレイアウト 2. ASNデータ(明細レコード:FAX発注用)	2/4	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	ASNデータ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの発注に対する仕入先の出荷確定データ明細部(FAX発注用)
ファイル識別名称	NYOTEI.txt		送信	随時		EDIセンターからナフコへの送信は毎日11:00と23:00になります
ファイル情報	入荷予定情報	500byte			備考	

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須 条件付	項目説明	参照資料
19	出荷日	9	8	106			○	出荷業務仕入先が実際に出荷した日付 (西暦:YYYYMMDD)	
20	発注形態区分	9	2	114			○	10:補充、20:用度品、30:広告、40:客注、50:新店 (指定がない場合は10:補充をセットします)	10.コード一覧を参照
21	入力区分	9	1	116			○	0:EDI通常発注、1:FAX発注、4:違約訂正、5:納期外納品、9:指定不能	10.コード一覧を参照
22	直送区分	9	1	117			○	0:通常、1:直送(直送切替の場合は、1:直送を設定)	6.ASNデータの作成についてを参照 10.コード一覧を参照
23	運送区分	9	1	118			○	0:指定不能、1:自社便、2:共配便、3:運送会社便、9:その他	10.コード一覧を参照
24	出荷No.	9	18	119			○	1出荷単位での一意の識別番号	6.ASNデータの作成についてを参照
25	梱包識別区分	9	1	137			○	1:納品パターン1、2:納品パターン2、0:納品パターン3	6.ASNデータの作成についてを参照 10.コード一覧を参照
26	梱包No.	9	20	138	●		○	1梱包単位での一意の識別番号	6.ASNデータの作成についてを参照
27	出荷総梱数	9	5	158			○	1出荷単位での総梱包数(個口数)	
28	出荷ケース数	9	5	163				1出荷単位でのケース数(正箱荷姿での出荷数)	
29	出荷バラ混載箱数	9	5	168				1出荷単位でのバラ混載箱数(バラ混載荷姿での出荷数)	
30	商品コード区分	9	1	173				0:固定(未使用)	
31	JANコード	9	13	174			○※1	短縮JAN(8桁)の場合、 頭5桁ゼロ埋め('00000XXXXXXX')	<div> (※1)注意事項 ・JANコード又は商品コード の何れか必須 ・省略時はALL'0'(ゼロ) </div>
32	商品コード	9	8	187			○※1	ナフコ管理の商品コード	
33	オプション使用欄	X	20	195				通常はALL'△'(空白) ※注)ナフコから共配と認知された物流会社の場合、指定された値を セットします。(商品の出荷・ASN送信を発注仕入先から委託された ナフコ認知の物流会社がASN送信時に必ずセットする必要があります。)	5.用語の説明を参照 6.ASNデータの作成についてを参照 9.物流会社のASNデータ作成について を参照

タイトル	4. データレイアウト 2. ASNデータ(明細レコード:FAX発注用)	3/4	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	ASNデータ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの発注に対する仕入先の出荷確定データ明細部(FAX発注用) EDIセンターからナフコへの送信は毎日11:00と23:00になります
ファイル識別名称	NYOTEI.txt		送信	随時		
ファイル情報	入荷予定情報	500byte			備考	

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須 条件付	項目説明	参照資料
34	GTIN	X	14	215				ALL'Δ'(空白)(未使用)	
35	品名漢字	X	20	229			○※2	品名略称(全角)	(※2)注意事項 ・漢字又はカナの何れか必須
36	品名カナ	X	25	249			○※2	品名略称(半角英数カナ)	
37	規格名漢字	X	20	274			○※3	規格名略称(全角)	(※3)注意事項 ・漢字又はカナの何れか必須
38	規格名カナ	X	25	294			○※3	規格名略称(半角英数カナ)	
39	発注数	9	6	319			○	ナフコからの発注数と同値 :9(5)V9(※下1桁の小数部は未使用)	
40	納品数	9	6	325			○	納品数 (納品パターン1の場合は、1梱包内での納品数をセット) (納品パターン2、納品パターン3の場合は、1伝票単位の納品数をセット) :9(5)V9(※下1桁の小数部は未使用)	6.ASNデータの作成についてを参照
41	訂正理由区分	9	2	331			○	発注数に対する納品数の理由区分をセット	10.コード一覧を参照
42	総額取引区分	9	1	333			○	0:税抜き原価取引、1:総額(税込原価)取引	10.コード一覧を参照
43	原単価(税抜)	9	9	334			○	ナフコとの契約に基づく税抜原単価 :9(7)V99(※税抜の場合、小数部無効)	
44	原単価(税込)	9	9	343			○	ナフコとの契約に基づく税込原単価 :9(7)V99(※税込の場合、小数部有効)	
45	原価金額(税抜)	9	9	352			○	伝票単位での納品数×原単価(税抜) ※1円未満切捨て	
46	原価金額(税込)	9	9	361			○	伝票単位での納品数×原単価(税込) ※1円未満切捨て	
47	税額	9	9	370			○	原価金額(税抜)に対する消費税額 ※1円未満切捨て	
48	税区分	9	1	379			○	ナフコとの契約に基づく税区分(1:外税、2:内税、3:非課税)	10.コード一覧を参照
49	税率	9	4	380			○	消費税率のパーセント値 :9(3)V9(例 5% ⇒ 0050)	
50	売単価(税抜)	9	7	384			○	ナフコ指定の税抜売単価	
51	売単価(税込)	9	7	391			○	ナフコ指定の税込売単価	

タイトル	4. データレイアウト 2. ASNデータ(明細レコード:FAX発注用)	4/4	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	ASNデータ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの発注に対する仕入先の出荷確定データ明細部(FAX発注用) EDIセンターからナフコへの送信は毎日11:00と23:00になります
ファイル識別名称	NYOTEI.txt		送信	随時		
ファイル情報	入荷予定情報	500byte			備考	

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須 条件付	項目説明	参照資料
52	納品先店舗コード	9	3	398			○	最終納品先の店舗コード(センター経由区分=0.1の場合有効)	
53	納品場所コード	X	1	401			○	1店舗で複数の納品場所がある場合に指定 (指定なしの場合は、空白をセット)	
54	納品場所名漢字	X	6	402			○	納品場所コードに対応する納品場所名(全角)	
55	納品場所カナ	X	6	408			○	納品場所コードに対応する納品場所名(半角英数カナ)	
56	センター経由区分	9	1	414			○	0:店直納品、1:センター経由店舗納品 2:センター納品(リサーブコード)	10.コード一覧を参照
57	センターコード	9	5	415			○	センター経由区分=1、2の場合のみ、納品先センターコードを設定	
58	便区分	9	1	420				0:固定(未使用)	
59	カゴ車No.	X	20	421				ALL'△'(空白)(未使用)	
60	梱包サイズ(縦)	9	5	441				ALL'0'(ゼロ)(未使用)	
61	梱包サイズ(高さ)	9	5	446				ALL'0'(ゼロ)(未使用)	
62	梱包サイズ(横)	9	5	451				ALL'0'(ゼロ)(未使用)	
63	梱包重量	9	5	456				ALL'0'(ゼロ)(未使用)	
64	重量識別区分	9	1	461				0:固定(未使用)	
65	納入形態区分	9	1	462				0:固定(未使用)	
66	出荷単位区分	9	2	463				00:固定(未使用)	
67	単位入数	9	6	465				ALL'0'(ゼロ)(未使用)	
68	予備(数値)	9	2	471				00:固定(未使用)	
69	予備	X	28	473				ALL'△'(空白)	
70									
71									
72									
73									
74									

タイトル	4. データレイアウト 3. 受領データ(ヘッダレコード)	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	受領データ(ヘッダ)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	仕入先がナフコからの受領データを受信した時にEDIセンターが 作成する受信管理レコード
ファイル識別名称	JURYOU.txt		受信	定時	備考	
ファイル情報	受領情報	700byte				

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須 条件付	項目説明	参照資料
1	データID	X	3	1				CH2: 固定(受領データ(ヘッダ))	
2	管理連番	9	13	4				仕入先受信時点で受信単位に採番する連番	
3	システム管理日付	9	8	17				仕入先受信時点のEDIセンター業務日付(西暦:YYYYMMDD)	
4	データ作成日	9	8	25				仕入先が受信したシステム日付(西暦:YYYYMMDD)	
5	データ作成時刻	9	6	33				仕入先が受信したシステム時刻(HHMMSS)	
6	出荷業務仕入先コード	9	6	39				出荷業務仕入先コード	5.用語の説明を参照
7	レコード件数	9	8	45				受領データ明細(C02レコード)の件数	
8	レコード長	9	4	53				受領データ明細(C02レコード)のレコードサイズ	
9	予備	X	644	57				ALL'△'(空白)	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									

タイトル	4. データレイアウト 3. 受領データ(明細レコード)	1/4	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	受領データ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの受領データ明細部
ファイル識別名称	JURYOU.txt		受信	定時	備考	
ファイル情報	受領情報	700byte				

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須 条件付	項目説明	参照資料
1	データID	X	3	1				C02: 固定(受領データ(明細))	
2	管理連番	9	13	4				仕入先向け受領データ作成毎に採番する連番 (EDIセンター業務日付+連番)	
3	システム管理日付	9	8	17				仕入先向け受領データ作成時点のEDIセンター業務日付 (西暦:YYYYMMDD)	
4	データ作成日	9	8	25				仕入先向け受領データ作成システム日付(西暦:YYYYMMDD)	
5	データ作成時刻	9	6	33				仕入先向け受領データ作成システム時刻(HHMMSS)	
6	法人コード	9	2	39				法人コード	
7	法人名漢字	X	20	41				法人コードに対応する法人名略称(全角)	
8	法人名カナ	X	15	61				法人コードに対応する法人名略称(半角英数カナ)	
9	店舗コード	9	3	76	●			発生店舗コード	
10	店舗名漢字	X	20	79				店舗コードに対応する店舗名略称(全角)	
11	店舗名カナ	X	15	99				店舗コードに対応する店舗名略称(半角英数カナ)	
12	部門コード	9	2	114				ナフコ管理の商品コードに対応する部門コード	
13	部門名漢字	X	20	116				部門コードに対応する部門名略称(全角)	
14	部門名カナ	X	15	136				部門コードに対応する部門名略称(半角英数カナ)	
15	仕入先コード	9	6	151	●			商品の取扱いを行っている発注仕入先コード	5.用語の説明を参照
16	仕入先名漢字	X	20	157				仕入先コードに対応する仕入先名略称(全角)	
17	仕入先名カナ	X	15	177				仕入先コードに対応する仕入先名略称(半角英数カナ)	
18	支払仕入先コード	9	6	192				仕入先コードに対応する支払仕入先コード	5.用語の説明を参照
19	支払仕入先名漢字	X	20	198				支払仕入先コードに対応する仕入先名略称(全角)	
20	支払仕入先名カナ	X	15	218				支払仕入先コードに対応する仕入先名略称(半角英数カナ)	
21	出荷業務仕入先コード	9	6	233				仕入先コードに対応する出荷業務仕入先コード	5.用語の説明を参照
22	伝票区分	9	2	239	●			伝票の取引種別	10.コード一覧を参照
23	赤黒区分	9	1	241				0: 黒伝、1: 赤伝	10.コード一覧を参照

タイトル	4. データレイアウト 3. 受領データ(明細レコード)	2/4	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	受領データ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの受領データ明細部
ファイル識別名称	JURYOU.txt		受信	定時		
ファイル情報	受領情報	700byte			備考	

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須 条件付	項目説明	参照資料
24	伝票番号	9	8	242	●			伝票番号	
25	行番号	9	2	250	●			行番号	
26	元伝票番号	9	8	252				元伝票番号発生時にセット(以外はALL'0'(ゼロ))	
27	発生日	9	8	260				仕入伝票の場合:「発注日」、仕入修正伝票の場合「修正日」 返品の場合:「返品日付」、仕入値引の場合「発生日付」をセット	
28	仕入計上日	9	8	268	●			ナフコの買掛計上日	
29	商品コード区分	9	1	276				0: 固定(未使用)	
30	JANコード	9	13	277				短縮JAN(8桁)の場合、頭5桁ゼロ埋め('00000XXXXXXXX')	
31	商品コード	9	8	290				ナフコ管理の商品コード	
32	オプション使用欄	X	20	298				ASNデータにセットした出荷業務仕入先コード6桁+空白(半角)14桁 (EDI納品仕入先) ※注) ナフコ発行の仕入伝票の場合は、ALL'Δ'(空白)がセットされます。 (※伝票区分が11: 返品、12: 仕入値引の場合)	5.用語の説明を参照 9.物流会社のASNデータ作成について を参照 10.コード一覧を参照
33	GTIN	X	14	318				ALL'Δ'(空白)(未使用)	
34	品名漢字	X	20	332				商品コードに対応する品名略称(全角) ※但し、空白の場合有り	
35	品名カナ	X	25	352				商品コードに対応する品名略称(半角英数カナ)	
36	規格名漢字	X	20	377				商品コードに対応する規格名略称(全角) ※但し、空白の場合有り	
37	規格名カナ	X	25	397				商品コードに対応する規格名略称(半角英数カナ)	
38	数量	9	6	422				伝票区分が01、02の場合: 受領数量 伝票区分が11の場合: 返品数 伝票区分が12の場合: 仕入値引数 : 9(5)V9(下1桁の小数部は未使用)	
39	総額取引区分	9	1	428				0: 税抜き原価取引、1: 総額(税込原価)取引	10.コード一覧を参照

タイトル	4. データレイアウト 3. 受領データ(明細レコード)	3/4	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	受領データ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの受領データ明細部
ファイル識別名称	JURYOU.txt		受信	定時		
ファイル情報	受領情報				備考	
		700byte				

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須 条件付	項目説明	参照資料
40	原単価(税抜)	9	9	429				ナフコとの契約に基づく税抜原単価 :9(7)V99(※税抜の場合、小数部無効)	
41	原単価(税込)	9	9	438				ナフコとの契約に基づく税込原単価 :9(7)V99(※税込の場合、小数部有効)	
42	原価金額(税抜)	9	9	447				数量×原単価(税抜) ※1円未満切捨て	
43	原価金額(税込)	9	9	456				数量×原単価(税込) ※1円未満切捨て	
44	税区分	9	1	465				ナフコとの契約に基づく税区分(1:外税、2:内税、3:非課税)	10.コード一覧を参照
45	税率	9	4	466				消費税率のパーセント値 :9(3)V9(例 5% ⇒ 0050)	
46	税額	9	9	470				原価金額(税抜)に対する消費税額 ※1円未満切捨て	
47	売単価(税抜)	9	7	479				ナフコ指定の税抜売単価	
48	売単価(税込)	9	7	486				ナフコ指定の税込売単価	
49	特価区分	9	1	493				0:対象外、1:特価、2:VD値引対象外	10.コード一覧を参照
50	PB区分	9	1	494				0:対象外、1:製造委託、2:PB化商品	10.コード一覧を参照
51	原価区分	9	1	495				0:通常原価、1:新店原価	10.コード一覧を参照
52	受領区分	9	2	496				伝票区分が01:仕入(EDI通常発注)、02:仕入(FAX発注)の場合セット (以外は00(訂正なし)をセット)	10.コード一覧を参照
53	理由区分	9	2	498				受領区分が00:返品・値引、03:仕入訂正(赤黒)の場合にセット	10.コード一覧を参照
54	理由コード	9	2	500				理由区分がセットされた場合にセット	10.コード一覧を参照
55	理由漢字	X	20	502				理由コードに対応する理由(全角)	10.コード一覧を参照
56	連絡事項1	X	30	522				ナフコから仕入先へ連絡事項がある場合にセットされる備考欄1 (仕入先返品連絡確認者名、不良箇所等)	
57	連絡事項2	X	30	552				ナフコから仕入先へ連絡事項がある場合にセットされる備考欄2 (仕入先返品連絡確認者名、不良箇所等)	
58	納品先店舗コード	9	3	582				最終納品先の店舗コード(受領店舗)	

タイトル	4. データレイアウト 3. 受領データ(明細レコード)	4/4	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	受領データ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの受領データ明細部
ファイル識別名称	JURYOU.txt		受信	定時		
ファイル情報	受領情報	700byte			備考	

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須 条件付	項目説明	参照資料
59	納品先店舗名漢字	X	20	585				納品先店舗コードに対応する店舗名略称(全角)	
60	納品先店舗名カナ	X	15	605				納品先店舗コードに対応する店舗名略称(半角英数カナ)	
61	センター経由区分	9	1	620				0: 店直納品、1: センター経由店舗納品 2: センター納品(リザーブコード)	10.コード一覧を参照
62	センターコード	9	5	621				センター経由区分=1, 2の場合、納品先センターコードを設定	
63	センター名漢字	X	20	626				センターコードに対応するセンター名略称(全角)	
64	予備	X	55	646				ALL'△'(空白)	
65									
66									
67									
68									
69									
70									
71									
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									
81									
82									

タイトル	4. データレイアウト 4. 支払案内データ(ヘッダレコード)	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	支払案内データ(ヘッダ)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	仕入先がナフコからの支払案内データを受信した時にEDIセンター が作成する受信管理レコード
ファイル識別名称	SANNAL.txt		受信	月次		
ファイル情報	支払案内情報	400byte			備考	

No	項 目 名 称	属 性	長 さ	位 置	P K	分 類 情 報	必 須	項 目 説 明	参 照 資 料
1	データID	X	3	1				JH1: 固定(支払案内データ(ヘッダ))	
2	管理連番	9	13	4				仕入先受信時点で受信単位に採番する連番	
3	システム管理日付	9	8	17				仕入先受信時点のEDIセンター業務日付(西暦:YYYYMMDD)	
4	データ作成日	9	8	25				仕入先が受信したシステム日付(西暦:YYYYMMDD)	
5	データ作成時刻	9	6	33				仕入先が受信したシステム時刻(HHMMSS)	
6	支払仕入先コード	9	6	39				支払仕入先コード	5.用語の説明を参照
7	レコード件数	9	8	45				支払案内データ明細(J01レコード)の件数	
8	レコード長	9	4	53				支払案内データ明細(J01レコード)のレコードサイズ	
9	予備	X	344	57				ALL'Δ'(空白)	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									

タイトル	4. データレイアウト 4. 支払案内データ(明細レコード)	1/2	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	支払案内データ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの支払案内(鑑)データ明細部
ファイル識別名称	SANNAL.txt		受信	月次	備考	
ファイル情報	支払案内情報	400byte				

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
1	データID	X	3	1				J01: 固定(支払案内データ(明細))	
2	管理連番	9	13	4				仕入先向け支払案内データ作成毎に採番する連番 (EDIセンター業務日付+連番)	
3	システム管理日付	9	8	17				仕入先向け支払案内データ作成時点のEDIセンター業務日付 (西暦:YYYYMMDD)	
4	データ作成日	9	8	25				仕入先向け支払案内データ作成システム日付(西暦:YYYYMMDD)	
5	データ作成時刻	9	6	33				仕入先向け支払案内データ作成システム時刻(HHMMSS)	
6	支払仕入先コード	9	6	39	●			支払仕入先コード	5.用語の説明を参照
7	支払仕入先名漢字	X	20	45				支払仕入先コードに対応する仕入先名略称(全角)	
8	支払仕入先名カナ	X	15	65				支払仕入先コードに対応する仕入先名略称(半角英数カナ)	
9	締め日	9	8	80	●			ナフコの買掛金締め日付(15日締め又は月末締め)	
10	支払日	9	8	88				ナフコからの支払仕入先に対する買掛金支払日	
11	対象期間開始日付	9	8	96				支払対象伝票の開始日付	
12	対象期間終了日付	9	8	104				支払対象伝票の終了日付	
13	前回支払残高	S9	13	112				支払仕入先への前回支払通知時の保留額	
14	仕入高	S9	13	125				対象期間内に発生した仕入額の合計	
15	返品高	S9	13	138				対象期間内に発生した返品額の合計	
16	VD値引	S9	13	151				対象期間内に発生したボリュームディスカウント額の合計	
17	純仕入高	S9	13	164				仕入高-返品高-Vd値引	
18	消費税	S9	13	177				伝票単位に計算した消費税額の合計	
19	純仕入高(税込)	S9	13	190				純仕入高(税抜)+消費税	
20	当月15日締支払高	S9	13	203				仕入先の締め日が15日	
21	当月相殺	S9	13	216				相殺伝票金額の合計	
22	当月支払高・現金	S9	13	229				ナフコからの現金による支払高	
23	当月支払高・小切手	S9	13	242				ナフコからの小切手による支払高	

タイトル	4. データレイアウト 4. 支払案内データ(明細レコード)	2/2	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	支払案内データ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの支払案内(鑑)データ明細部
ファイル識別名称	SANNAL.txt		受信	月次		
ファイル情報	支払案内情報	400byte			備考	

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
24	当月支払高・振込	S9	13	255				ナフコからの銀行または、郵便振込による支払高	
25	当月支払高・手形	S9	13	268				ナフコからの手形による支払高	
26	支払高	S9	13	281				前回支払残高＋純仕入高＋消費税－相殺額－今回保留額	
27	当月支払残高	S9	13	294				今回保留額	
28	予備	X	94	307				ALL'△'(空白)	
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									

タイトル	4. データレイアウト 5. VD値引実績通知データ(ヘッダレコード)	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	VD値引実績通知データ(ヘッダ)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	仕入先がナフコからのVD値引実績通知データを受信した時に EDIセンターが作成する受信管理レコード
ファイル識別名称	VDNBKJ.txt		受信	月次		
ファイル情報	ボリュームディスカウント値引実績情報	400byte			備考	

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
1	データID	X	3	1				JH3: 固定(VD値引実績通知データ(ヘッダ))	
2	管理連番	9	13	4				仕入先受信時点で受信単位に採番する連番	
3	システム管理日付	9	8	17				仕入先受信時点のEDIセンター業務日付(西暦:YYYYMMDD)	
4	データ作成日	9	8	25				仕入先が受信したシステム日付(西暦:YYYYMMDD)	
5	データ作成時刻	9	6	33				仕入先が受信したシステム時刻(HHMMSS)	
6	支払仕入先コード	9	6	39				支払仕入先コード	5.用語の説明を参照
7	レコード件数	9	8	45				VD値引実績通知データ明細(J03レコード)の件数	
8	レコード長	9	4	53				VD値引実績通知データ明細(J03レコード)のレコードサイズ	
9	予備	X	344	57				ALL'△'(空白)	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									

タイトル	4. データレイアウト 5. VD値引実績通知データ(明細レコード)	1/2	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	VD値引実績通知データ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからのVD(ボリュームディスカウント)値引実績データ明細部
ファイル識別名称	VDNBKJ.txt		受信	月次		
ファイル情報	ボリュームディスカウント値引実績情報	400byte			備考	

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
1	データID	X	3	1				J03:固定(VD値引実績通知データ(明細))	
2	管理通番	9	13	4				仕入先向けVD値引実績通知データ作成毎に採番する連番 (EDIセンター業務日付+連番)	
3	システム管理日付	9	8	17				仕入先向けVD値引実績通知データ作成時点のEDIセンター業務日付 (西暦:YYYYMMDD)	
4	データ作成日	9	8	25				仕入先向けVD値引実績通知データ作成システム日付(西暦:YYYYMMDD)	
5	データ作成時刻	9	6	33				仕入先向けVD値引実績通知データ作成システム時刻(HHMMSS)	
6	支払仕入先コード	9	6	39	●			支払仕入先コード	5.用語の説明を参照
7	支払仕入先名略称(全角)	X	20	45				支払仕入先コードに対応する仕入先名略称(全角)	
8	支払仕入先名略称(カナ)	X	15	65				支払仕入先コードに対応する仕入先名略称(半角英数カナ)	
9	値引対象仕入期間・開始	9	8	80	●			ナフコ会計管理上での半期開始日付	
10	値引対象仕入期間・終了	9	8	88	●			ナフコ会計管理上での半期終了日付	
11	仕入先コード	9	6	96	●			商品の取扱いを行っている発注仕入先コード	5.用語の説明を参照
12	仕入先名略称(全角)	X	20	102				仕入先コードに対応する仕入先名略称(全角)	
13	仕入先名略称(カナ)	X	15	122				仕入先コードに対応する仕入先名略称(半角英数カナ)	
14	業種コード	9	1	137				業種単位でのVD値引契約を行っている場合にセット	
15	部門コード	9	2	138				部門単位でのVD値引契約を行っている場合にセット	
16	部門名略称(全角)	X	20	140				部門コードセット時、部門コードに対応する部門名略称(全角)	
17	部門名略称(カナ)	X	15	160				部門コードセット時、部門コードに対応する部門名略称(半角英数カナ)	
18	年月	9	6	175	●			支払年月(西暦:YYYYMM)(確定レコードの場合は"999999"固定)	
19	仕入金額	S9	13	181				該当支払年月に発生した仕入額合計(確定レコードの場合はALL'0'固定)	
20	返品金額	S9	13	194				該当支払年月に発生した返品額合計(確定レコードの場合はALL'0'固定)	
21	仕入値引金額(VD違算外)	S9	13	207				該当支払年月に発生したVD違算外の仕入値引額合計 (確定レコードの場合はALL'0'固定)	

タイトル	4. データレイアウト 5. VD値引実績通知データ(明細レコード)	2/2	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	VD値引実績通知データ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからのVD(ボリュームディスカウント)値引実績データ明細部
ファイル識別名称	VDNBKJ.txt		受信	月次		
ファイル情報	ボリュームディスカウント値引実績情報				備考	

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
22	販売目標金額(目標仕入額)	S9	13	220				仕入金額-返品金額-仕入値引金額(VD違算外) (確定レコードの場合はALL'0'固定)	
23	特価対象仕入金額	S9	13	233				特価対象の仕入金額-特価対象の返品金額 (確定レコードの場合はALL'0'固定)	
24	VD値引対象金額 (弊社対象仕入額)	S9	13	246				仕入金額-返品金額-仕入値引金額(VD違算外)-特価対象仕入金額 (確定レコードの場合はALL'0'固定)	
25	VD暫定値引対象金額	S9	13	259				仕入金額-返品金額-特価対象仕入金額 (確定レコードの場合はALL'0'固定)	
26	VD値引ランク	9	2	272				'00'固定(確定レコードの場合はランクをセット)	
27	VD値引率	9	5	274				VD値引率のパーセント値 :9(3)V9(例 5% ⇒ 00500) ※下2桁は少数部	
28	VD値引額	S9	13	279				暫定のVD値引き額(確定レコードの場合は確定VD値引額をセット)	
29	VD精算額	S9	13	292				ALL'0'固定(確定レコードの場合はVD精算値引額をセット)	
30	予備	X	96	305				ALL'△'(空白)	
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									

タイトル	4. データレイアウト 6. 支払明細データ(ヘッダレコード)	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	支払明細データ(ヘッダ)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	仕入先がナフコからの支払明細データを受信した時にEDIセンターが 作成する受信管理レコード
ファイル識別名称	SMEISAI.txt		受信	定時		
ファイル情報	支払明細情報	400byte			備考	※オプション(別途、ナフコと福岡流通VANとの契約が必要)

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
1	データID	X	3	1				JH2: 固定(支払明細データ(ヘッダ))	
2	管理連番	9	13	4				仕入先受信時点で受信単位に採番する連番	
3	システム管理日付	9	8	17				仕入先受信時点のEDIセンター業務日付(西暦:YYYYMMDD)	
4	データ作成日	9	8	25				仕入先が受信したシステム日付(西暦:YYYYMMDD)	
5	データ作成時刻	9	6	33				仕入先が受信したシステム時刻(HHMMSS)	
6	支払仕入先コード	9	6	39				支払仕入先コード	5.用語の説明を参照
7	レコード件数	9	8	45				支払明細データ明細(J02レコード)の件数	
8	レコード長	9	4	53				支払明細データ明細(J02レコード)のレコードサイズ	
9	予備	X	344	57				ALL'△'(空白)	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									

タイトル	4. データレイアウト 6. 支払明細データ(明細レコード)	1/3	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	支払明細データ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの支払明細データ明細部
ファイル識別名称	SMEISAI.txt		受信	定時		
ファイル情報	支払明細情報				備考	※オプション(別途、ナフコと福岡流通VANとの契約が必要)

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
1	データID	X	3	1				J02:固定(支払明細データ(明細))	
2	管理通番	9	13	4				仕入先向け支払明細データ作成毎に採番する連番 (EDIセンター業務日付+連番)	
3	システム管理日付	9	8	17				仕入先向け支払明細データ作成時点のEDIセンター業務日付 (西暦:YYYYMMDD)	
4	データ作成日	9	8	25				仕入先向け支払明細データ作成システム日付(西暦:YYYYMMDD)	
5	データ作成時刻	9	6	33				仕入先向け支払明細データ作成システム時刻(HHMMSS)	
6	法人コード	9	2	39				法人コード	
7	法人名略称(全角)	X	20	41				法人コードに対応する法人名略称(全角)	
8	法人名略称(カナ)	X	15	61				法人コードに対応する法人名略称(半角英数カナ)	
9	店舗コード	9	3	76	●			店舗コード(相殺伝票以外の場合にセット)	
10	店舗名略称(全角)	X	20	79				店舗コードセット時、店舗コードに対応する店舗名略称(全角)	
11	店舗名略称(カナ)	X	15	99				店舗コードセット時、店舗コードに対応する店舗名略称(半角英数カナ)	
12	部門コード	9	2	114				部門コード(相殺伝票以外の場合にセット)	
13	部門名略称(全角)	X	20	116				部門コードセット時、部門コードに対応する部門名略称(全角)	
14	部門名略称(カナ)	X	15	136				部門コードセット時、部門コードに対応する部門名略称(半角英数カナ)	
15	支払仕入先コード	9	6	151	●			支払仕入先コード	5.用語の説明を参照
16	支払仕入先名略称(全角)	X	20	157				支払仕入先コードに対応する仕入先名略称(全角)	
17	支払仕入先名略称(カナ)	X	15	177				支払仕入先コードに対応する仕入先名略称(半角英数カナ)	
18	仕入先コード	9	6	192	●			商品の取扱いを行っている発注仕入先コード	5.用語の説明を参照
19	仕入先名略称(全角)	X	20	198				仕入先コードに対応する仕入先名略称(全角)	
20	仕入先名略称(カナ)	X	15	218				仕入先コードに対応する仕入先名略称(半角英数カナ)	
21	締め日	9	8	233	●			ナフコの買掛金締め日付(15日締め又は月末締め)	
22	伝票区分	9	2	241	●			伝票の取引種別	10.コード一覧を参照
23	伝票番号	9	8	243	●			伝票番号	

タイトル	4. データレイアウト 6. 支払明細データ(明細レコード)	2/3	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	支払明細データ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの支払明細データ明細部
ファイル識別名称	SMEISAI.txt		受信	定時	備考	
ファイル情報	支払明細情報	400byte				※オプション(別途、ナフコと福岡流通VANとの契約が必要)

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
24	元伝票番号	9	8	251				元伝票番号指定の場合にセット(以外はALL'0'(ゼロ))	
25	受領日	9	8	259				商品の受領を行った日付(西暦:YYYYMMDD) (相殺伝票の場合は、発生日を設定)	
26	業種区分	9	1	267				1:HI、2:家具(相殺伝票以外の場合にセット)	
27	相殺区分	9	2	268				相殺伝票の場合にセット	10.コード一覧を参照
28	EDI取引区分	9	1	270				0:EOS、1:EDI(相殺伝票以外の場合にセット)	
29	総額取引区分	9	1	271				0:税抜き原価取引、1:総額(税込原価)取引 (相殺伝票以外の場合にセット)	10.コード一覧を参照
30	税区分	9	1	272				1:外税、2:内税、3:非課税(相殺伝票以外の場合にセット)	10.コード一覧を参照
31	税率	9	4	273				消費税率のパーセント値(相殺伝票以外の場合にセット) :9(3)V9(例 5% ⇒ 0050)	
32	VD値引率	9	5	277				VD値引率のパーセント値 :9(3)V9(例 5% ⇒ 00500) ※下2桁は少数部	
33	原価金額(税抜)	S9	9	282				伝票単位での原価金額(税抜)(相殺伝票の場合は相殺金額)	
34	VD対象原価金額(税抜)	S9	9	291				VD対象の伝票の原価金額(税抜) (原価金額(税抜)-特価商品の原価金額(税抜))	
35	VD値引金額(税抜)	S9	9	300				VD値引率×VD対象原価金額(税抜) ※1円未満切り捨て	
36	差引原価金額(税抜)	S9	9	309				原価金額(税抜)-VD値引金額(税抜)(相殺伝票の場合は相殺金額)	
37	消費税	S9	9	318				相殺伝票の以外の場合にセット	
38	原価金額(税込)	S9	9	327				伝票単位での原価金額(税込)(相殺伝票の場合は相殺金額)	
39	VD対象原価金額(税込)	S9	9	336				VD対象の伝票の原価金額(税込) (原価金額(税込)-特価商品の原価金額(税込))	
40	VD値引金額(税込)	S9	9	345				VD値引率×VD対象原価金額(税抜) ※1円未満切り捨て	
41	差引原価金額(税込)	S9	9	354				原価金額(税込)-VD値引金額(税込)(相殺伝票の場合は相殺金額)	
42	理由区分	9	2	363				仕入修正、返品、仕入値引の場合にセット	10.コード一覧を参照

タイトル	4. データレイアウト 6. 支払明細データ(明細レコード)	3/3	作成日	更新日
			2007年6月25日	2008年3月5日

ファイル名称	支払明細データ(明細)	レコード サイズ	送受信	タイミング	ファイル説明	ナフコからの支払明細データ明細部
ファイル識別名称	SMEISAI.txt		受信	定時		
ファイル情報	支払明細情報	400byte			備考	※オプション(別途、ナフコと福岡流通VANとの契約が必要)

No	項目名称	属性	長さ	位置	P K	分類 情報	必須	項目説明	参照資料
43	理由コード	9	2	365				理由区分がセットされた場合にセット	10.コード一覧を参照
44	理由(全角)	X	20	367				理由コードに対応する理由(全角)	10.コード一覧を参照
45	センター手数料チャージ区分	9	1	387				0: チャージ対象外、1: チャージ対象	
46	前回保留フラグ	9	1	388				0: 保留外、1: 保留	
47	今回保留フラグ	9	1	389				0: 保留外、1: 保留	
48	締フラグ	9	1	390				0: 月末締、1: 15日締	
49	予備	X	10	391				ALL'△'(空白)	
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									

タイトル	5. 用語の説明	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

■1. 各種仕入先コード「仕入先コード、支払仕入先コード、出荷業務仕入先コード(EDI納品仕入先)」について

1. 1. 仕入先コード

・ナフコと取引契約を取交し、ナフコが仕入先に発注を行うためにナフコ仕入先マスタ上に登録するコード。(発注仕入先: 商品の所有者(荷主))

1. 2. 支払仕入先コード

・ナフコと取引契約を取交し、ナフコが仕入先に支払いを行うためにナフコ仕入先マスタ上に登録するコード。(支払仕入先)

1. 3. 出荷業務仕入先コード(EDI納品仕入先)

・発注仕入先が、発注データと受領データの受信及び、商品の出荷責任を担ってASNデータの送信を行うためにナフコ仕入先マスタ上に登録するコード。

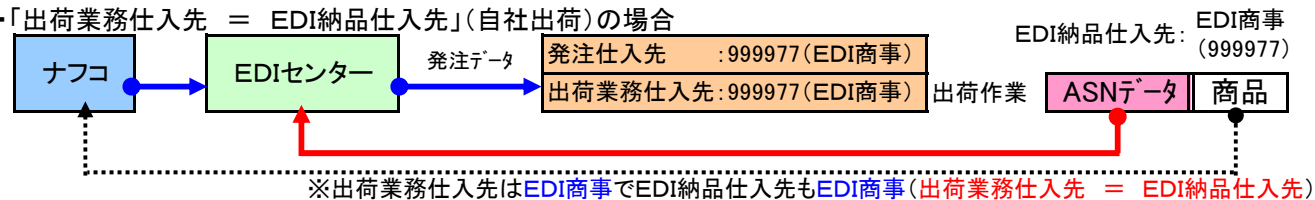
※EDI納品仕入先について

・EDI納品仕入先は、通常、仕入先マスタに登録された発注仕入先に対応する出荷業務仕入先と同じです。

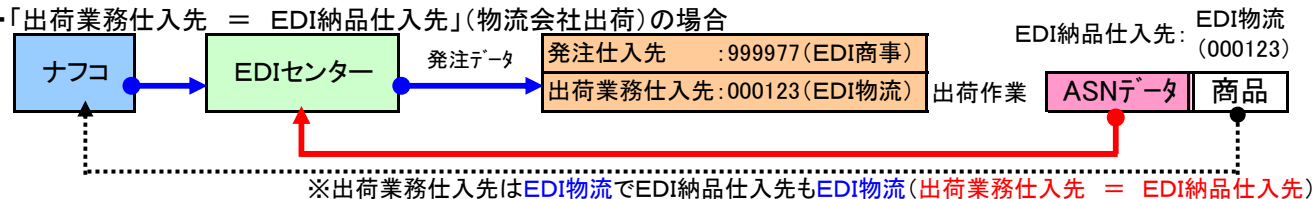
ただし、**商品の出荷責任**を出荷業務仕入先と異なる**関連会社、外部業者等に委託している**場合は、**出荷業務仕入先 ≠ EDI納品仕入先**の場合もあります。
商品の出荷責任を担う業者が出荷業務仕入先と異なる場合は、出荷業務を担った仕入先がEDI納品仕入先となり、ASNデータを送信します。

◆「商品の出荷責任者(EDI納品仕入先) = ASNデータ送信者」

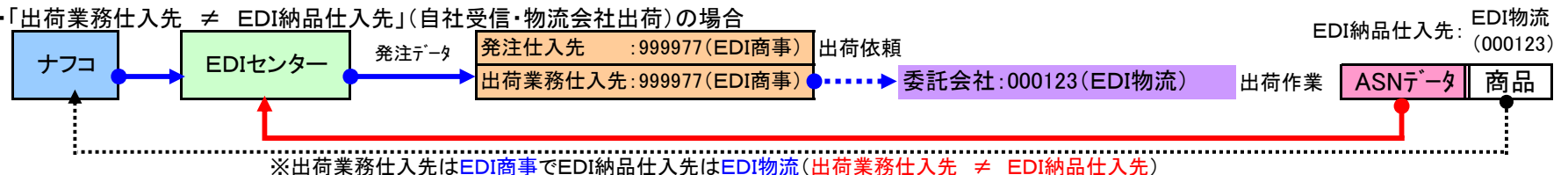
・「出荷業務仕入先 = EDI納品仕入先」(自社出荷)の場合



・「出荷業務仕入先 = EDI納品仕入先」(物流会社出荷)の場合



・「出荷業務仕入先 ≠ EDI納品仕入先」(自社受信・物流会社出荷)の場合



タイトル	6. ASNデータの作成について	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

- 仕入先は、下記内容に基づき、ASNデータの作成を行いEDIセンターへ送信し、ナフコへの納品をお願いいたします。
- 下記内容と異なるASNデータを送信された場合は、ナフコにおける**仕入計上が正しく実施されません**のでご注意ください。

■1. 納品単位・梱包単位・伝票単位について

1. 1. 納品単位と出荷No付番(※出荷Noの体系は「6. ■2. 出荷Noと梱包Noの体系について」を参照してください)

- ・納品単位は、「**入荷予定日・法人コード・納品先店舗コード・納品場所コード・出荷業務仕入先コード・直送区分**」が同じであれば、「**1納品**」として取り扱います。
- ・1納品毎に、1出荷No(出荷単位)を付番し、ナフコEDI送り状を出力して納品を行ってください。

◆「1納品 : 1送り状(※1) : 1出荷No(出荷単位)付番(※1)」

(※1) 1納品に対して複数の送り状出力、又は出荷Noを付番する場合

1日に同一店舗に2回出荷する場合や、複数出荷拠点からASNデータを送信する場合、又はナフコとの取引上、出荷業務仕入先コード1つに対して、複数の仕入先コードが存在するASNデータを送信する場合に、1納品に対して複数枚の送り状出力、又は複数出荷Noを付番する必要があります。

・1納品として取扱い不可の例 (※下記に記載したパターンは「1納品」として取り扱いができませんのでご注意ください。)

- ・直送切替などで、同一入荷予定日であっても、納品先店舗への納品タイミングが異なる場合 (NG原因:直送区分が異なるため)
- ・同一納品先店舗であっても、納品場所が異なる場合 (NG原因:納品場所が異なるため)

1. 2. 梱包単位と梱包No付番(※梱包Noの体系は「6. ■2. 出荷Noと梱包Noの体系について」を参照してください)

- ・梱包単位は、各仕入先がナフコに納品を行う「荷姿」によって「**1梱包(1個口)**」の取り扱いが異なります。

◆「1梱包 : 1納品ラベル又は1EDIシール : 1梱包No付番(※2)」

(※2) 納品パターン(ASNデータ上の梱包識別区分)によって、梱包Noの付番形式は異なります。

納品パターン(梱包識別区分)	内 容	梱包No付番形式	納品用帳票			
			納品ラベル	EDIシール	EDI送り状	納品明細書
納品パターン1(梱包識別区分:1)	納品ラベルのバーコード情報と梱包内商品が紐付けされている	1梱包毎に梱包Noを付番します	必須	—	任意	必須
納品パターン2(梱包識別区分:2)	納品ラベルのバーコード情報と梱包内商品が紐付けされていない	全梱包共通の梱包Noを付番します	必須	—	任意	必須
納品パターン3(梱包識別区分:0)	納品ラベルなし(EDIシール貼付)	初期値(ゼロ)をセットします	—	必須	必須	必須

※注) 納品パターン1と納品パターン2のEDI送り状「任意」は、納品明細書がEDI送り状の要件を包含している事が前提です。

※納品用帳票の要件については「7. EDI帳票レイアウト」を参照してください。

 は荷受時の確認帳票となります。

1. 3. 伝票単位と伝票番号

- ・伝票単位は、1伝票1明細として取り扱います。

※出荷No、梱包No、梱包識別区分、伝票番号の関連については「6. ■3. 納品パターン別のASNデータ作成について」を参照してください。

タイトル	6. ASNデータの作成について	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

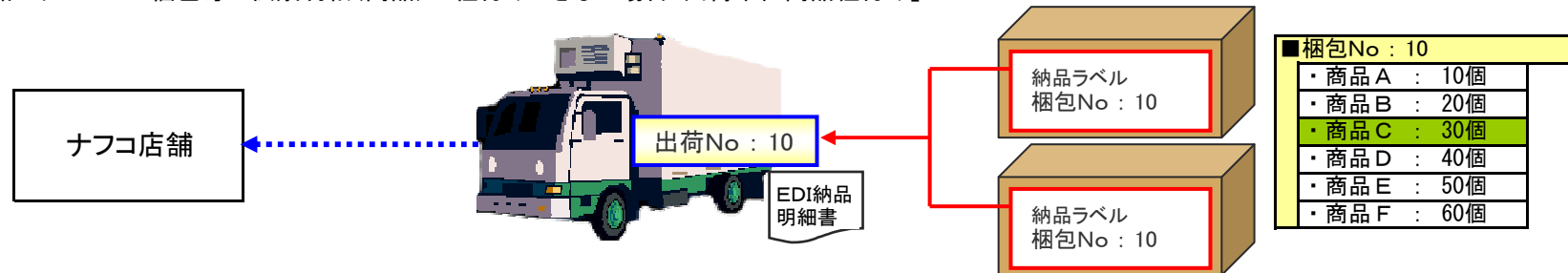
1. 4. 納品パターン別の出荷イメージ

※出荷の例：「商品A、商品B、商品Cの一部(10個)」で1梱包、「商品Cの一部(20個)、商品D、商品E、商品F」で1梱包

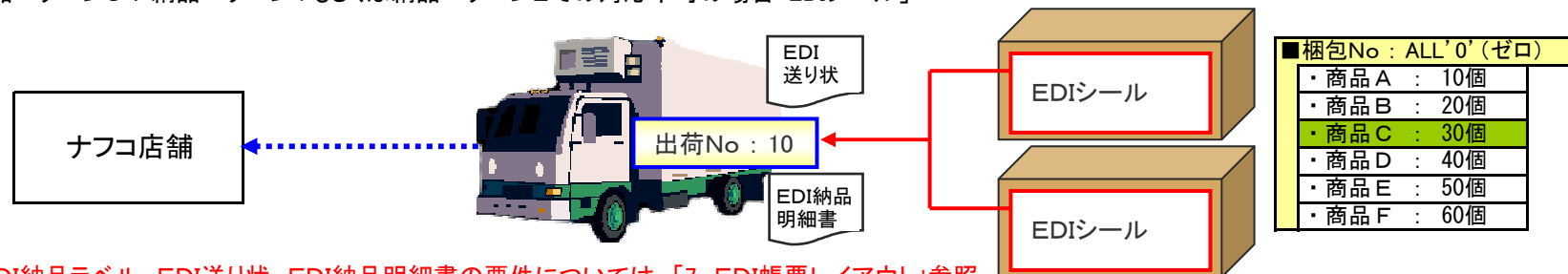
・納品パターン1：梱包毎に伝票明細(商品)が紐付けできる場合「梱包単位商品紐付け」



・納品パターン2：梱包毎に伝票明細(商品)が紐付けできない場合「出荷単位商品紐付け」



・納品パターン3：納品パターン1もしくは納品パターン2での対応不可の場合「EDIシール」



※EDI納品ラベル、EDI送り状、EDI納品明細書の要件については、「7. EDI帳票レイアウト」参照

タイトル	6. ASNデータの作成について	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

■2. 出荷Noと梱包Noの体系について

2. 1. 出荷Noの体系

桁位置	桁数	項目	項目説明
1	2	法人コード	法人コード
2			
3			
4	3	店舗コード	納品先店舗コード
5			
6			
7	6	出荷業務仕入先コード (EDI納品仕入先) (※1)	出荷業務仕入先コード(=EDI納品仕入先) ※注)「商品の出荷責任 = ASNデータ送信者」とします。 商品の出荷責任を担っている出荷業務仕入先コードをセットします。 原則、発注データ内の出荷業務仕入先と同じですが、商品出荷を外部に委託している場合、出荷業務仕入先≠EDI納品仕入先となります。
8			
9			
10			
11			
12	2	出荷ロケーション(※2)	出荷場所を一意に識別する仕入先任意のコード
13			
14	5	通番(※3)	ASNデータの括り単位に付番した通番 (入荷予定日、法人コード、納品先店舗コード、納品場所コード、 <u>仕入先コード</u> 、直送区分単位で付番)
15			
16			
17			
18			

(※1) 物流会社をご利用の仕入先へ
・発注データの受信は自社管理の出荷業務仕入先コード(≠物流会社)で行い、納品先店舗所在地により、商品の出荷を、物流会社(以下「共配」という)に委託している場合や、特定商品の出荷を共配に委託している場合は、共配が管理している他の仕入先(寄託会社)の納品と同じになることから、共配がASNデータの送信を行います。
但し、受領データは自社管理の出荷業務仕入先コードに送信します。

◆「商品の出荷責任(共配) = ASNデータ送信者」

※共配は、ナフコから共配と認知され、ナフコ仕入先マスタ上に登録・管理されていることが条件となります。

※「5. 用語の説明」を参照

※「9. 物流会社のASNデータ作成について」を参照

2. 2. 梱包Noの体系

桁位置	桁数	項目	項目説明
1	2	法人コード	法人コード
2			
3			
4	3	店舗コード	納品先店舗コード
5			
6			
7	6	出荷業務仕入先コード (EDI納品仕入先) (※1)	出荷業務仕入先コード(=EDI納品仕入先) ※注)「商品の出荷責任 = ASNデータ送信者」とします。 商品の出荷責任を担っている出荷業務仕入先コードをセットします。 原則、発注データ内の出荷業務仕入先と同じですが、商品出荷を外部に委託している場合、出荷業務仕入先≠EDI納品仕入先となります。
8			
9			
10			
11			
12	1	直送区分	直送区分(通常:0 直送:1)
13	1	リザーブ	リザーブ:0固定
14	2	出荷ロケーション(※2)	出荷場所を一意に識別する仕入先任意のコード
15			
16	5	通番(※3)	ASNデータの括り単位に付番した通番 (入荷予定日、法人コード、納品先店舗コード、納品場所コード、 <u>仕入先コード</u> 、直送区分単位で付番)
17			
18			
19			
20			

(※2) 出荷ロケーションについて

・同一出荷業務仕入先コードを使用して、複数出荷拠点から出荷、その各々からASNデータを送信する場合については、その場所を一意に識別する仕入先任意のコードを出荷ロケーションに設定します。
複数拠点からの出荷・ASNデータ送信が無い場合は、通番の一部として使用しても構いません。

※「6. ■4. 複数出荷拠点のASNデータ作成について」を参照

(※3) 通番について

・「00001～99999」の範囲でサイクリックに採番します。
前記範囲内であれば、採番方法(ナフコ全店に対して一意にするか、各店舗単位に採番するか)は仕入先毎に任意としますが、最低6ヶ月間(当月含まず)は同一店舗に対して重複の無いように採番してください。
・同一入荷予定日に複数回の納品を行う場合は、異なる連番を付与します。

タイトル	6. ASNデータの作成について	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

■3. 納品パターン別のASNデータ作成について

※出荷Noと梱包Noは「1:n」、梱包Noと伝票明細は「1:n」、出荷Noと梱包Noと伝票明細は「1:n:n」の関係になります。

※ASNデータは、納品パターン1・納品パターン2・納品パターン3の何れかで作成して送信してください。

3. 1. 納品パターン1(梱包識別区分:1) : 梱包毎に伝票明細(商品)が紐付けできる場合

納品単位

出荷No(出荷単位)				入荷予定日	法人	納品店舗	納品場所	出荷業務仕入先	直送	仕入先	個口数	梱包識別	
04	001	999977	00	00010	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	2	1
梱包No				梱包単位									
04	001	999977	0	0	00	00101							
伝票区分		伝票番号	行	JANコード	商品名	発注数	納品数	原単価	原価金額	納品ラベル 1梱包			
01		0000001	1	4900000000016	商品名A	10	10	100	1,000				
01		0000002	1	4900000000023	商品名B	20	20	200	4,000				
※1	01		0000003	1	4900000000030	商品名C	30	10	300				9,000
梱包No				梱包単位									
04	001	999977	0	0	00	00102							
伝票区分		伝票番号	行	JANコード	商品名	発注数	納品数	原単価	原価金額	納品ラベル 1梱包			
※1	01		0000003	1	4900000000030	商品名C	30	20	300				9,000
01		0000004	1	4900000000047	商品名D	40	40	400	16,000				
01		0000005	1	4900000000054	商品名E	50	50	500	25,000				
FAX発注分	02		0000006	1	4900000000061	商品名F	60	60	600				36,000

◆納品パターン1

・1梱包毎に別々の梱包Noを付番号します。

(※1) 1伝票複数梱包

1伝票の商品を複数に分けて梱包される場合は、原価金額や税額等の項目については、**梱包No毎に伝票単位**での原価金額、税額をセッティングしてください。

3. 2. 納品パターン2(梱包識別区分:2) : 梱包毎に伝票明細(商品)が紐付けできない場合

納品単位

出荷No(出荷単位)						入荷予定日	法人	納品店舗	納品場所	出荷業務仕入先	直送	仕入先	個口数	梱包識別
04	001	999977	00	00010		20060508	04	001	本館	999977	0	999977	2	2
梱包No						全梱包共通								
04	001	999977	0	0	00	00010								
伝票区分		伝票番号	行	JANコード		商品名	発注数	納品数	原単価	原価金額	納品ラベル 1梱包			
01		0000001	1	4900000000016		商品名A	10	10	100	1,000				
01		0000002	1	4900000000023		商品名B	20	20	200	4,000				
01		0000003	1	4900000000030		商品名C	30	30	300	9,000				
伝票区分		伝票番号	行	JANコード		商品名	発注数	納品数	原単価	原価金額	納品ラベル 1梱包			
01		0000004	1	4900000000047		商品名D	40	40	400	16,000				
01		0000005	1	4900000000054		商品名E	50	50	500	25,000				
02		0000006	1	4900000000061		商品名F	60	60	600	36,000				

FAX発注分

◆納品パターン2

・全梱包に共通の梱包Noを付番号します。

タイトル	6. ASNデータの作成について	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

3. 3. 納品パターン3(梱包識別区分:0) : 梱包Noなし(EDIシール)

納品単位

出荷No(出荷単位)					入荷予定日	法人	納品店舗	納品場所	出荷業務仕入先	直送	仕入先	個口数	梱包識別	
04	001	999977	00	00010	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	2	0	
梱包No					梱包番号なし									
00	000	000000	0	0	00	000000								
伝票区分		伝票番号	行	JANコード		商品名	発注数	納品数	原単価	原価金額				
01		0000001	1	49000000000016		商品名A	10	10	100	1,000				
01		0000002	1	49000000000023		商品名B	20	20	200	4,000				
01		0000003	1	49000000000030		商品名C	30	30	300	9,000				
伝票区分		伝票番号	行	JANコード		商品名	発注数	納品数	原単価	原価金額				
01		0000004	1	49000000000047		商品名D	40	40	400	16,000				
01		0000005	1	49000000000054		商品名E	50	50	500	25,000				
FAX発注分	02		0000006	1	49000000000061		商品名F	60	60	600	36,000			

EDIシール

1梱包

EDIシール

1梱包

- ◆納品パターン3
 ・梱包Noに初期値(ALL'0')をセットします。
 ・EDIシールを貼付します。

3. 4. 直送切替が発生した場合の設定例

※メーカーからナフコに直接納品を行っている仕入先で、自社と同じ納品ラベルを貼付出来ない場合、メーカー納品分についてはEDIシール貼付との組み合わせでも構いません。但し、送り状については、ASNデータ送信時の出荷Noを必ず記載してください。

納品単位

出荷No(出荷単位)					入荷予定日	法人	納品店舗	納品場所	出荷業務仕入先	直送	仕入先	個口数	梱包識別
04	001	999977	00	00010	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	1	2
梱包No					全梱包共通								
04	001	999977	0	0	00	00010							
伝票区分		伝票番号	行	JANコード		商品名	発注数	納品数	原単価	原価金額		<div>納品ラベル</div> <div>1梱包</div>	
01		0000001	1	49000000000016		商品名A	10	10	100	1,000			
01		0000002	1	49000000000023		商品名B	20	20	200	4,000			

納品単位

出荷No(出荷単位)					入荷予定日	法人	納品店舗	納品場所	出荷業務仕入先	直送	仕入先	個口数	梱包識別
04	001	999977	00	00011	20060508	04	001	本館	999977	1	999977	1	0
梱包No					梱包番号なし								
00	000	000000	0	0	00	000000							
伝票区分		伝票番号	行	JANコード		商品名	発注数	納品数	原単価	原価金額		<div>EDIシール</div> <div>1梱包</div>	
01		0000004	1	49000000000047		商品名D	40	40	400	16,000			
01		0000005	1	49000000000054		商品名E	50	50	500	25,000			

- 自社出荷分
 ・納品パターン2
 (梱包識別区分:2)

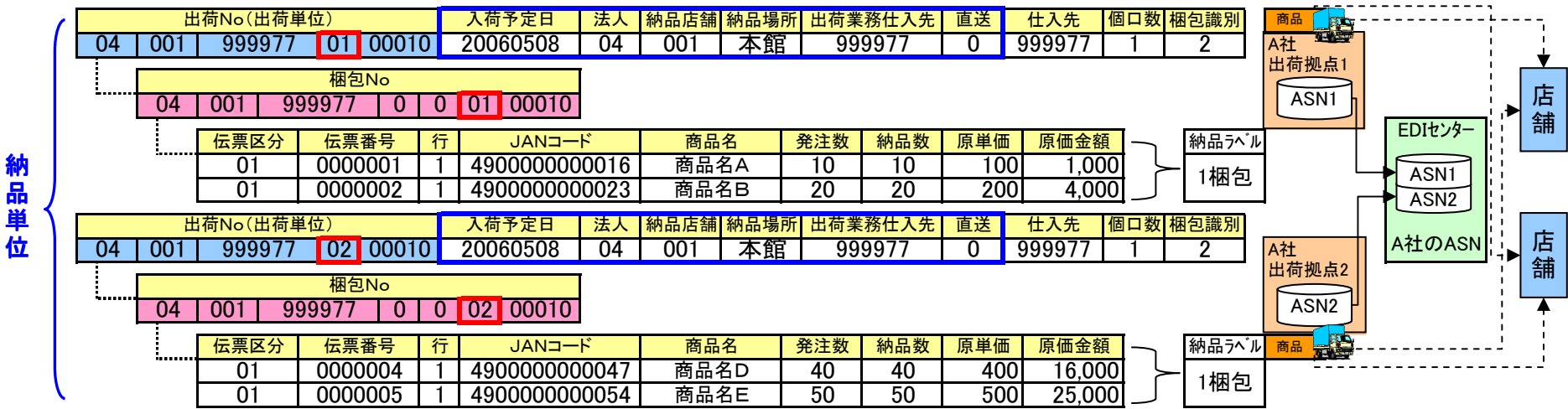
- 直送分
 ・納品パターン3
 (梱包識別区分:3)

※「8. ASNデータの作成例」を参照

■4. 複数出荷拠点のASNデータ作成について

※同一の出荷業務仕入先で、2つ以上の異なる出荷拠点からASNデータを作成・送信する場合は、必ず出荷ロケーションをセットしてください。

【複数拠点出荷イメージ図】



※ 「8. ASNデータの作成例」を参照

■5. 複数仕入先コード管理のASNデータ作成について

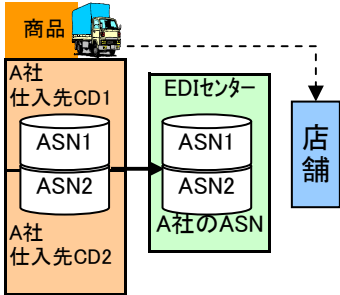
※ナフコとの取引上、1出荷業務仕入先コードに対して複数の仕入先コードを管理している場合、仕入先コード単位に出荷Noを付番し個口数をセットします。
ただし、「荷姿」の関係や出荷の効率化を考慮し、仕入先コード単位に個口数をセットできない場合は、出荷業務仕入先コード単位での個口数でも構いません。

5. 1. 仕入先コード単位に個口数をセットできる場合

納品単位

出荷No(出荷単位)				入荷予定日	法人	納品店舗	納品場所	出荷業務仕入先	直送	仕入先	個口数	梱包識別	
04	001	999977	00	00010	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	1	2
梱包No													
04	001	999977	0	0	00	00010							
伝票区分		伝票番号		行	JANコード		商品名	発注数	納品数	原単価	原価金額	納品ラベル	
01		0000001		1	49000000000016		商品名A	10	10	100	1,000	1梱包	
出荷No(出荷単位)				入荷予定日	法人	納品店舗	納品場所	出荷業務仕入先	直送	仕入先	個口数	梱包識別	
04	001	999977	00	000011	20060508	04	001	本館	999977	0	999960	1	2
梱包No													
04	001	999977	0	0	00	00011							
伝票区分		伝票番号		行	JANコード		商品名	発注数	納品数	原単価	原価金額	納品ラベル	
01		0000004		1	49000000000047		商品名D	40	40	400	16,000	1梱包	

【複数仕入先出荷イメージ図】



5. 2. 仕入先コード単位に個口数をセットできない場合

納品単位

出荷No(出荷単位)				入荷予定日	法人	納品店舗	納品場所	出荷業務仕入先	直送	仕入先	個口数	梱包識別	
04	001	999977	00	00010	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	2	2
梱包No				※出荷Noの最も小さい番号に個口									
04	001	999977	0	0	00	00010							
伝票区分		伝票番号		行	JANコード		商品名	発注数	納品数	原単価	原価金額	納品ラベル	
01		0000001		1	49000000000016		商品名A	10	10	100	1,000	1梱包	
出荷No(出荷単位)				入荷予定日	法人	納品店舗	納品場所	出荷業務仕入先	直送	仕入先	個口数	梱包識別	
04	001	999977	00	000011	20060508	04	001	本館	999977	0	999960	0	2
梱包No				※その他の番号には0をセットしま									
04	001	999977	0	0	00	00011							
伝票区分		伝票番号		行	JANコード		商品名	発注数	納品数	原単価	原価金額	納品ラベル	
01		0000004		1	49000000000047		商品名D	40	40	400	16,000	1梱包	

※出荷Noの最も小さい番号に個口数をセットします。

※その他の番号には0をセットします。

※ 「8. ASNデータの作成例」を参照

タイトル	6. ASNデータの作成について	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

■6. その他(ASNデータ作成時の注意点)

6. 1. EDI通常発注とFAX発注の違いについて

・EDI通常発注

・発注データ中にある項目については、発注データの内容をそのまま折り返しでセットしてASNデータを作成してください。

・FAX発注

・FAX発注書に記載された内容に従って、ASNデータを作成してください。

・伝票番号の採番体系(仕入先側での採番としてください)

桁位置	桁数	項 目	項 目 説 明
1	1	リザーブ	リザーブ:0固定
2	1	リザーブ	リザーブ:0固定
3	5	通番	「00001～99999」の範囲でサイクリックに採番します。 ・同一納品店舗に対して、最低3ヶ月は重複の無いように採番して下さい。
4			
5			
6			
7			
8	1	チェックデジット	計算方法は7DRを使用してください。

・FAX発注書の内容がASNデータ作成情報を満たしていない場合は、必ずナフコ店舗に不足情報の確認を行ってください。

※(注意) 以下の項目については、セット内容に従ってください。

項目	セット内容
発注数	FAX発注書記載の発注数
納品場所コード、名称	ナフコ提供資料に記載されている納品場所コード、名称
発注形態区分	FAX発注書に指定が無いものについては、10:補充

6. 2. 発注の原単価が契約原価と異なっていた場合

・何らかの事由により、ナフコ店舗からの発注の原単価が契約原価と異なっていた場合は、ASNデータの「納品数」に'0'(ゼロ)、「入力区分」に4:違約訂正をセットしてください。

6. 3. 出荷作業前のナフコからの発注数変更依頼について

・仕入先出荷作業前に、ナフコから発注数変更の依頼があった場合、ASNデータの「納品数」に変更依頼数、「訂正理由区分」に01:発注変更(お取引先様出荷作業前の発注数変更)として作成してください。

※「10. コード一覧」参照

タイトル	6. ASNデータの作成について	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

6. 4. 全数欠品時のASNデータ作成について

※何らかの事由によりナフコへの納品が行えない(納品数がゼロ)場合についても、ASNデータレイアウトに従い作成してください。

・全数欠品分のみのASNデータを作成する場合

※全数欠品分のみのASNデータを作成する場合は、入荷予定日と梱包Noにゼロをセットし、新たに出荷Noを採番して作成してください。(梱包NoはALL'0')

※全数欠品している伝票は、納品数、原価金額、売価金額にゼロをセットし、訂正理由に欠品理由をセットしてください。

出荷No(出荷単位)					入荷予定日	法人	納品店舗	納品場所	出荷業務仕入先	直送	仕入先	個口数	梱包識別
04	001	999977	00	00010	00000000	04	001	本館	999977	0	999977	0	2

梱包No						
00	000	000000	0	0	00	00000

	伝票区分	伝票番号	行	JANコード	商品名	発注数	納品数	原単価	原価金額	売単価	売価金額	訂正理由
全数欠品伝票	01	0000001	1	49000000000016	商品名A	10	0	100	0	150	0	欠品理由をセット
全数欠品伝票	01	0000002	1	49000000000023	商品名B	20	0	200	0	250	0	欠品理由をセット
全数欠品伝票	01	0000003	1	49000000000030	商品名C	30	0	300	0	350	0	欠品理由をセット

・他の納品分のASNデータと合わせて作成する場合

※全数欠品している伝票は、納品数、原価金額、売価金額にゼロをセットし、訂正理由に欠品理由をセットしてください。

出荷No(出荷単位)					入荷予定日	法人	納品店舗	納品場所	出荷業務仕入先	直送	仕入先	個口数	梱包識別
04	001	999977	00	00010	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	1	2

梱包No						
04	001	999977	0	0	00	00010

	伝票区分	伝票番号	行	JANコード	商品名	発注数	納品数	原単価	原価金額	売単価	売価金額	訂正理由
	01	0000001	1	49000000000016	商品名A	10	10	100	1,000	150	1,500	訂正なし
	01	0000002	1	49000000000023	商品名B	20	20	200	4,000	250	5,000	訂正なし
全数欠品伝票	01	0000003	1	49000000000030	商品名C	30	0	300	0	350	0	欠品理由をセット

タイトル	7. EDI帳票レイアウト	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年11月20日

■1. EDI納品ラベル

※商品納品時は、混載・単品梱包に係わらず、1個口毎にEDI納品ラベルを貼付していただく運用を基本としています。

※EDI納品ラベルバーコード情報は出荷単位または、梱包単位で梱包内の商品と紐付けされている必要があります。

※出荷作業において、荷姿等により納品ラベルの貼付が不可能な場合や、梱包内の商品と紐付けが出来ない仕入先については、納品パターン3(EDIシール)の運用をお願いします。

※EDI納品ラベルの用紙規格につきましては、「C1サイズ横用紙(横 115mm × 縦 80mm)」を標準としています。

■EDI納品ラベル記載事項

※「必須」欄“－”は任意です。

(1) ナフコ EDI納品			
(2) 001	(3) 馬借店	(4) 資材館	
(5) TEL	(6) 092-777-777	(7) 客注	
(8) 納品	(9) 05/08	(10) 個口	
(11) 直送	(12) 0001/0003		
(13) 999977	(14) EDI商事(株)		
(15) TEL	092-111-2222		
SAMPLE			

(16) 040019997710000010

※上記の「ナフコEDI納品ラベル」は、福岡流通VANが項目説明のため作成したサンプルです。
 ※「ナフコEDI納品ラベル」を作成される場合は、上記の必要事項を満たすことを条件とし、貴社にて、ご検討をお願いいたします。

No	項目名称	印字内容説明	必須
(1)	納品ラベル見出し	「ナフコ EDI納品」固定	○
(2)	店舗コード	ASNデータの納品先店舗コード	○
(3)	店舗名	店舗コードに対応する店舗名称	○
(4)	納品場所	ASNデータの納品場所名称(漢字又はカナ)	○
(5)	店舗電話番号	店舗コードに対応する電話番号 (ハイフオン編集)	－
(6)	発注形態	ASNデータの発注形態区分に対応する発注形態 名称を梱包毎にセット ※1梱包内で複数の発注形態が存在する時は、 発注形態区分の最大値をセット	○
(7)	納品(項目見出し)	「納品」固定	○
(8)	納品日	ASNデータの入荷予定日(西暦:MM/DD)	○
(9)	個口(項目見出し)	「個口」固定	○
(10)	直送区分	ASNデータの直送区分に対応する名称 0:通常、1:直送	○
(11)	個口連番/個口数	1出荷単位での個口数連番/個口数 (ASNデータの出荷総梱数=個口数)	○
(12)	出荷業務仕入先コード	ASNデータの出荷業務仕入先コード (EDI納品仕入先)	○
(13)	出荷業務仕入先名	出荷業務仕入先コードに対応する仕入先名称	○
(14)	出荷業務仕入先電話番号	出荷業務仕入先コードに対応する仕入先の 電話番号(ハイフオン編集)	○
(15)	記事	ナフコ店舗 担当者の方などへの連絡事項欄	－
(16)	EDI納品ラベルバーコード (梱包No)	ASNデータの梱包Noをバーコード化 ※バーコードタイプ:CODE-128	○

タイトル	7. EDI帳票レイアウト	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年11月20日

■2. 1. EDI送り状(サンプル1)

※EDI送り状は、納品パターン3の場合は必須帳票となり、納品パターン1と納品パターン2では任意ですが、「納品明細書」がEDI送り状の要件を包含している事が前提条件になります。
※発行単位につきましては、1出荷単位に1枚必要になります。1日に同一店舗に2回出荷する場合は、複数枚のEDI送り状を出力する必要があります。

■EDI送り状記載事項

※「必須」欄“－”は任意です。

(1)	出力日:2006/7/1 9:00:00				
ナフコEDI 送り状					
(2)	(3)				
出荷No.	040019999770000010				040019999770000010
(4)	(5)	(6)	(7)		
お届け先	店舗コード	店舗名	納品場所	TEL	
	001	馬借店	資材館	092-777-777	
	福岡県北九州市小倉北区馬借1-5-14 (8)				
注. 納品場所指定の場合、上記住所と異なっている可能性がありますので、正しい住所を確認の上、納品を行って下さい。					
(9)	(10)	(11)	(12)	(12)	(12)
納品日	直送区分	個口数	客注	広告	用度
2006年5月8日	通常	3	○	○	
(13)	(14)				
出荷元	出荷業務仕入先コード	出荷業務仕入先名			
	999977	EDI商事(株)			
	福岡県福岡市中央区薬院 (15)	TEL 092-111-2222 (16)			
(17)	SAMPLE				

※上記の「ナフコEDI送り状」は、福岡流通VANが項目説明のため作成したサンプルです。
※「ナフコEDI送り状」を作成される場合は、上記の必要事項を満たすことを条件とし、貴社にて、ご検討をお願いいたします。

No	項目名称	印字内容説明	必須
(1)	送り状見出し	「ナフコEDI 送り状」固定	○
(2)	出荷No	ASNデータの出荷No	○
(3)	出荷No/バーコード	ASNデータの出荷Noをバーコード化 ※バーコードタイプ: CODE-128	－
(4)	店舗コード	ASNデータの納品先店舗コード	○
(5)	店舗名	店舗コードに対応する店舗名称	○
(6)	納品場所	ASNデータの納品場所名称(漢字又はカナ)	○
(7)	店舗電話番号	店舗コードに対応する電話番号 (ハイフオン編集)	－
(8)	店舗住所	店舗コードに対応する店舗住所	○
(9)	納品日	ASNデータの入荷予定日(形式指定任意)	○
(10)	直送区分	ASNデータの直送区分に対応する名称 0:通常、1:直送	○
(11)	個口数	1出荷単位での個口数 (ASNデータの出荷総梱数=個口数)	○
(12)	発注形態	ASNデータの発注形態区分に対応する発注形態 名称を1出荷単位内で発生分(客注・広告・用度 品)セット 該当箇所に○を表記する	○
(13)	出荷業務仕入先コード	ASNデータの出荷業務仕入先コード (EDI納品仕入先)	○
(14)	出荷業務仕入先名	出荷業務仕入先コードに対応する仕入先名称	○
(15)	出荷業務仕入先住所	出荷業務仕入先コードに対応する仕入先住所	○
(16)	出荷業務仕入先電話番号	出荷業務仕入先コードに対応する仕入先の 電話番号(ハイフオン編集)	○
(17)	記事	ナフコ店舗 担当者の方などへの連絡事項欄	－

タイトル	7. EDI帳票レイアウト	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年11月20日

■2. 2. EDI送り状(サンプル2)

※1出荷単位で、複数の出荷Noを付番される場合は、こちらのサンプルを参考にして下さい。(ナフコとの取引上、出荷業務仕入先コード1つに対して、複数の仕入先コードを管理している場合に、1枚のEDI送り状に複数の出荷Noを記載する場合のサンプル帳票となります。)

■EDI送り状記載事項

※「必須」欄“－”は任意です。

出力日: 2006/7/1 9:00:00

ナフコEDI 送り状

(2)	(3)	(4)	(5)
お届け先	店舗コード	店舗名	納品場所 TEL
	001	馬借店	資材館 092-777-777
福岡県北九州市小倉北区馬借1-5-14 (6)			

注: 納品場所指定の場合、上記住所と異なっている可能性がありますので、正しい住所を確認の上、納品を行って下さい。

(7)	(8)	(9)	(10)	(10)	(10)
納品日	直送区分	総個口数	客注	広告	用度
2006年5月8日	通常	10	○	○	

(11)	(12)	(13)
出荷元	出荷業務仕入先コード	出荷業務仕入先名
	999977	EDI商事(株)
	福岡県福岡市中央区薬院	TEL 092-111-2222 (14)

(15)	(16)	(17)	(17)
出荷No.	仕入先コード	仕入先名	個口数
040019999770000010	123456	ABC商事株式会社	1
040019999770000020	543210	株式会社○×産業	2
040019999770000030	323456	EDI商事(株)C	3
040019999770000040	001234	株式会社○×工業	4

SAMPLE

1/1

※上記の「ナフコEDI送り状」は、福岡流通VANが項目説明のため作成したサンプルです。
 ※「ナフコEDI送り状」を作成される場合は、上記の必要事項を満たすことを条件とし、貴社にて、ご検討をお願いいたします。

No	項目名称	印字内容説明	必須
(1)	送り状見出し	「ナフコEDI 送り状」固定	○
(2)	店舗コード	ASNデータの納品先店舗コード	○
(3)	店舗名	店舗コードに対応する店舗名称	○
(4)	納品場所	ASNデータの納品場所名称(漢字又はカナ)	○
(5)	店舗電話番号	店舗コードに対応する電話番号(ハイフオン編集)	－
(6)	店舗住所	店舗コードに対応する店舗住所	○
(7)	納品日	ASNデータの入荷予定日(形式指定任意)	○
(8)	直送区分	ASNデータの直送区分に対応する名称 0: 通常、1: 直送	○
(9)	総個口数	1出荷単位での総個口数 ※複数仕入先混載の場合は総計	○
(10)	発注形態	ASNデータの発注形態区分に対応する発注形態名称を1出荷単位内で発生分(客注・広告・用度品)セット 該当箇所○を表記する	○
(11)	出荷業務仕入先コード	ASNデータの出荷業務仕入先コード(EDI納品仕入先)	○
(12)	出荷業務仕入先名	出荷業務仕入先コードに対応する仕入先名称	○
(13)	出荷業務仕入先住所	出荷業務仕入先コードに対応する仕入先住所	○
(14)	出荷業務仕入先電話番号	出荷業務仕入先コードに対応する仕入先の電話番号(ハイフオン編集)	○
(15)	出荷No	ASNデータの出荷No(昇順)	○
(16)	仕入先コード	ASNデータの仕入先コード	○
(17)	仕入先名	仕入先コードに対応する仕入先名称	○
(18)	個口数	出荷No単位の個口数 ※出荷No単位の個口数が明確な場合印字します 不明確な場合は、“－”を印字して下さい (ASNデータの出荷総梱数=個口数)	－

タイトル	7. EDI帳票レイアウト	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年11月20日

■3. EDI納品明細書

※商品と共に納入していただくEDI取引に必須な帳票です。EDI取引経過に伴い、その状況に応じて仕入先毎に任意納入に変更しますが、納品パターン3(EDIシール)の場合は必須帳票です。

※EDI納品明細書の記載事項を満たしていれば、仕入先ご使用のピッキングリストでも代用可能です。

■EDI納品明細書記載事項

※「必須」欄“－”は任意です。

(1) 出力日: 2006/7/1 9:00:00

ナフコEDI 納品明細書

(2) 納品日: 2006年5月8日

(3) 納品時間: 10:00

(4) 納品店舗: 001 馬借店

(5) 納品場所: 資材館

(6) 直送区分: 通常

(7) 個口数: 3

(8) 出荷No: 040019999770000010

(9) 仕入先名: EDI商事(株)

No	伝票No	JANコード	商品コード	品名 規格	納品数量	原単価
1	1000016	2100000000173	00000017	EDIインバクトラ N701EX-①	20	16,200.00
2	1000020	2100000000241	00000024	EDIにびよう-I 7NN	8	50.00
3	1000031	2100000000319	00000031	EDIペイント浴室用 0.8M Mブルー	4	1,514.00
4	1000042	2100000000487	00000048	(株)-EDI木工用ボン 4Le	3	626.00
5	1000053	2100000000555	00000055	EDI純腐葉土-式 31M	10	480.00
6	1000064	2100516000063	51600006	EDIイヌノエサ 10-kg	45	830.00
7	1000075	2100000000623	00000062	EDIバルブ混合栓 2156T351-mm	7	6,270.00
8	1000090	2100000000869	00000086	EDIパワーオイル TM 5M	22	2,085.00
合計					119	

SAMPLE

1/1

※上記の「ナフコEDI納品明細書」は、福岡流通VANが項目説明のため作成したサンプルです。
 ※「ナフコEDI納品明細書」を作成される場合は、上記の必要事項を満たすことを条件とし、貴社にて、ご検討をお願いいたします。

No	ヘッダ項目名称	印字内容説明	必須
(1)	納品明細書見出し	「ナフコEDI 納品明細書」固定	○
(2)	納品日	ASNデータの入荷予定日(形式指定任意)	○
(3)	納品時間	ASNデータの入荷予定時刻(形式指定任意)	－
(4)	納品店舗	ASNデータの納品先店舗コードと店舗コードに対応する店舗名称	○
(5)	納品場所	ASNデータの納品場所名称(漢字又はカナ)	○
(6)	直送区分	ASNデータの直送区分に対応する名称 0: 通常、1: 直送	○
(7)	個口数	1出荷単位での個口数 (ASNデータの出荷総梱数=個口数)	－
(8)	出荷No	ASNデータの出荷No	○
(9)	仕入先名	ASNデータの出荷業務仕入先コード(EDI納品仕入先)に対応する仕入先名称	○

No	明細項目名称	印字内容説明	必須
(10)	伝票No	ASNデータの伝票番号	○
(11)	JANコード	ASNデータのJANコード	○※1
(12)	商品コード	ASNデータの商品コード	○※1
(13)上	品名	JANコードまたは、商品コードに対応する品名	○※2
(13)下	規格名	JANコードまたは、商品コードに対応する規格名	○※2
(14)	納品数量	ASNデータの納品数	○
(15)	原単価	ASNデータの原単価(税抜) ※総額取引開始以降は原単価(税込)	－

※1: FAX発注分はJANコード又は商品コードのどちらか必須です。

※2: FAX発注分は漢字又はカナのどちらか必須です。

タイトル	8. ASNデータの作成例	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

■1. 想定されるASNデータについて

※ASNデータ作成例とナフコ入荷予定一覧表イメージ図です。(納品パターンは1(梱包識別区分:1)を設定)

(福岡流通VANIにて想定し、作成したASNデータとなりますので、出荷No・梱包Noの体系は仕入先にて検討をお願いいたします。)

1. 1. 出荷業務仕入先と仕入先が1:1で1拠点から出荷される場合

ASNデータ作成例	入荷 予定日	法人	店舗	納品 場所	出荷業務 仕入先	直 送	仕入先 コード	出荷No				梱包 識別	梱包No				個口 数	伝票 番号	行	商品			
◆4商品出荷 (自社)3商品2個口 (直送)1商品1個口	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	04	001	999977	00	00010	1	04	001	999977	00	00	00101	2	0000001	1	商品A
	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	04	001	999977	00	00010	1	04	001	999977	00	00	00101	2	0000002	1	商品B
	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	04	001	999977	00	00010	1	04	001	999977	00	00	00102	2	0000003	1	商品C
	20060508	04	001	本館	999977	1	999977	04	001	999977	00	00011	1	04	001	999977	10	00	00103	1	0000004	1	商品D

■入荷予定一覧表印刷イメージ

PG00001 001:馬借店
作成 2006/05/08 08:42 ページ 3/3

*** 入荷予定一覧表 ***

店長

入力

入荷予定日:06年05月08日

納品場所:本館

便:午前

出荷業務仕入先

直送区分

SCMラベル

出荷業務仕入先

直送区分

SCMラベル

総個口数

[検品個口数]

[検品者]

総個口数

[検品個口数]

[検品者]

個口数(正箱数 混載数)

出荷No.

[入力]

個口数(正箱数 混載数)

出荷No.

[入力]

999977 EDI商事(株)

2 [] []

2 () []

040019999770000010

999977 EDI商事(株)

999977 EDI商事(株)

直送分

1 [] []

1 () []

040019999770000011

999977 EDI商事(株)

SAMPLE

資料提供: 株式会社ナフコ

資料編集: 福岡流通VAN株式会社

※株式会社ナフコから資料を提供していただき、福岡流通VANにてASNデータの内容にあわせて編集しております。

タイトル	8. ASNデータの作成例	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

1. 2. 出荷業務仕入先と仕入先が1:1で複数拠点から出荷される場合(出荷ロケーションをセット)

ASNデータ作成例	入荷 予定日	法人	店舗	納品 場所	出荷業務 仕入先	直 送	仕入先 コード	出荷No				梱包 識別	梱包No						個口 数	伝票 番号	行	商品	
◆5商品出荷 (拠点1)3商品2個口 (直送)1商品1個口 (拠点2)1商品1個口	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	04	001	999977	01	00010	1	04	001	999977	00	01	00101	2	0000001	1	商品A
	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	04	001	999977	01	00010	1	04	001	999977	00	01	00101	2	0000002	1	商品B
	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	04	001	999977	01	00010	1	04	001	999977	00	01	00102	2	0000003	1	商品C
	20060508	04	001	本館	999977	1	999977	04	001	999977	01	00011	1	04	001	999977	10	01	00103	1	0000004	1	商品D
	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	04	001	999977	02	00010	1	04	001	999977	00	02	00104	1	0000005	1	商品E

■入荷予定一覧表印刷イメージ

PG00001 001:馬借店
作成 2006/05/08 08:42 ページ 3/3

*** 入荷予定一覧表 ***

店長

入力

入荷予定日:06年05月08日
納品場所:本館
便:午前

出荷業務仕入先
総個口数 [検品個口数] [検品者]
個口数(正箱数 混載数) 出荷No. [入力]

直送区分 SCMヘル
直送区分 SCMヘル

出荷業務仕入先
総個口数 [検品個口数] [検品者]
個口数(正箱数 混載数) 出荷No. [入力]

999977 EDI商事(株) ◎

3 [] []
2 () []
040019999770100010
999977 EDI商事(株)

1 () []
040019999770200010
999977 EDI商事(株)

999977 EDI商事(株) 直送分

1 [] []
1 () []
040019999770100011
999977 EDI商事(株)

SAMPLE

資料提供：株式会社ナフコ

資料編集：福岡流通VAN株式会社

※株式会社ナフコから資料を提供していただき、福岡流通VANにてASNデータの内容にあわせて編集しております。

タイトル	8. ASNデータの作成例	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

1. 3. 出荷業務仕入先と仕入先が1:nで1拠点から出荷される場合（仕入先コード単位に個口数セット可能）

ASNデータ作成例	入荷 予定日	法人	店舗	納品 場所	出荷業務 仕入先	直 送	仕入先 コード	出荷No				梱包 識別	梱包No						個口 数	伝票 番号	行	商品	
◆5商品出荷 (仕入先1)3商品2個口 (直送) 1商品1個口 (仕入先2)1商品1個口	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	04	001	999977	00	00010	1	04	001	999977	00	00	00101	2	0000001	1	商品A
	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	04	001	999977	00	00010	1	04	001	999977	00	00	00101	2	0000002	1	商品B
	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	04	001	999977	00	00010	1	04	001	999977	00	00	00102	2	0000003	1	商品C
	20060508	04	001	本館	999977	1	999977	04	001	999977	00	00011	1	04	001	999977	10	00	00103	1	0000004	1	商品D
	20060508	04	001	本館	999977	0	999960	04	001	999977	00	00012	1	04	001	999977	00	00	00104	1	0000005	1	商品E

■入荷予定一覧表印刷イメージ

PG00001 001:馬借店
作成 2006/05/08 08:42 ページ 3/3

*** 入荷予定一覧表 ***

店長

入力

入荷予定日:06年05月08日

納品場所:本館

便:午前

出荷業務仕入先

直送区分

SCMヘル

出荷業務仕入先

直送区分

SCMヘル

総個口数 [検品個口数] [検品者]

総個口数 [検品個口数] [検品者]

個口数 (正箱数 混載数) 出荷No. [入力]

個口数 (正箱数 混載数) 出荷No. [入力]

999977 EDI商事(株) ◎

3 [] []

2 () []

040019999770000010

999977 EDI商事(株)

1 () []

040019999770000012

999960 EDI商事(株)B

999977 EDI商事(株) 直送分

1 [] []

1 () []

040019999770000011

999977 EDI商事(株)

SAMPLE

資料提供：株式会社ナフコ

資料編集：福岡流通VAN株式会社

※株式会社ナフコから資料を提供していただき、福岡流通VANにてASNデータの内容にあわせて編集しております。

1. 4. 出荷業務仕入先と仕入先が1:nで1拠点から出荷される場合（仕入先コード単位に個口数セット不可能）

ASNデータ作成例	入荷 予定日	法人	店舗	納品 場所	出荷業務 仕入先	直送	仕入先 コード	出荷No				梱包 識別	梱包No						個口 数	伝票 番号	行	商品	
◆5商品出荷 (仕入先1)3商品2個口 (直送) 1商品1個口 (仕入先2)1商品1個口	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	04	001	999977	00	00010	1	04	001	999977	00	00	00101	3	0000001	1	商品A
	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	04	001	999977	00	00010	1	04	001	999977	00	00	00101	3	0000002	1	商品B
	20060508	04	001	本館	999977	0	999977	04	001	999977	00	00010	1	04	001	999977	00	00	00102	3	0000003	1	商品C
	20060508	04	001	本館	999977	1	999977	04	001	999977	00	00011	1	04	001	999977	10	00	00103	1	0000004	1	商品D
	20060508	04	001	本館	999977	0	999960	04	001	999977	00	00012	1	04	001	999977	00	00	00104	0	0000005	1	商品E

■入荷予定一覧表印刷イメージ

PG00001 001: 馬借店

作成 2006/05/08 08:42 ページ 3/3

*** 入荷予定一覧表 ***

店長

入力

入荷予定日: 06年05月08日

納品場所: 本館

便: 午前

出荷業務仕入先

総個口数 [検品個口数] [検品者]

個口数 (正箱数 混載数) 出荷No. [入力]

直送区分 SCMマール

出荷業務仕入先

総個口数 [検品個口数] [検品者]

個口数 (正箱数 混載数) 出荷No. [入力]

999977 EDI商事(株)

3 [] []

3 () []

040019999770000010

999977 EDI商事(株)

() []

040019999770000012

999960 EDI商事(株)B

999977 EDI商事(株)

1 [] []

1 () []

040019999770000011

999977 EDI商事(株)

◎

SAMPLE

資料提供：株式会社ナフコ

資料編集：福岡流通VAN株式会社

※株式会社ナフコから資料を提供していただき、福岡流通VANにてASNデータの内容にあわせて編集しております。

タイトル	9. 物流会社のASNデータ作成について	作成日	更新日
		2007年6月25日	2009年9月28日

- 下記内容と異なるASNデータを送信された場合は、ナフコにおける**仕入計上**が**正しく実施されません**のでご注意ください。
- 物流会社に於けるASNデータ作成内容は、他の仕入先が作成するASNデータと大半が同じ内容です。
ASNデータの作成内容につきましては、「6. ASNデータの作成について」を参照してください。
但し、物流会社は、数多くの寄託会社のASNデータを作成・送信し、商品を出荷する上で、ASNデータ上に他の仕入先と物流会社の識別を行うために、ASNデータ上の「オプション使用欄」に、「物流会社」を特定する内容をセットする必要があります。

■1. オプション使用欄の体系について

桁位置	桁数	項 目	項 目 説 明
1	1	オプション識別子	1: 固定 ※[1: 共配オプション]を固定セット
2	6	共配グループコード	物流会社を一意に識別するコード ※ナフコが共同配送を行っている事を認知し、ナフコ仕入先マスタ上に登録された物流会社を対象となります。
3			
4			
5			
6			
7			
8	6	出荷業務仕入先コード (※1)	出荷業務仕入先コード ※仕入先マスタに登録された発注仕入先コード(寄託会社) に対応する出荷業務仕入先コード。 (発注データ中の出荷業務仕入先コード)
9			
10			
11			
12			
13			
14	5	総個口数	共配便としての出荷時の総個口数 ※複数仕入先(寄託会社)を取り纏めた総個口数
15			
16			
17			
18			
19	2	リザーブ	リザーブ: '△'(空白)2桁固定 ※半角空白
20			

(※1) 寄託会社からの出荷依頼

・発注データの受信は寄託会社管理の出荷業務仕入先コード(≠物流会社)で行い、納品先店舗所在地により、商品の出荷を委託されている場合や、特定商品の出荷を委託されている場合は、物流会社(以下「共配」という)が管理している他の寄託会社の納品と同じになることから、**共配がASNデータの送信**を行います。
但し、受領データは寄託会社管理の出荷業務仕入先コードに送信します。

◆「商品の出荷責任(共配) = ASNデータ送信者」

※共配は、ナフコから共配と認知され、ナフコ仕入先マスタ上に登録・管理されていることが条件となります。

※「5. 用語の説明」を参照

■2. 想定されるASNデータについて

※ASNデータ作成例とナフコ入荷予定一覧表イメージ図です。(納品パターンは3(梱包識別区分:0)を設定)

※物流会社(株)EDI物流)の出荷業務仕入先コードを「000123」、共配グループコードを「000100」と仮定しております。

※出荷寄託者の仕入先は「999977:EDI商事(株)」と、「999960:EDI商事(株)B」の2社と仮定しております。

(福岡流通VANIにて想定し、作成したASNデータとなりますので、出荷No等の体系は物流会社にて検討をお願いいたします。)

※ASNデータの個口数は、その出荷Noに対する個口数が明確である場合に設定を行います。明確でない場合は、ゼロを設定します。(ASNデータ作成例は明確でない場合を想定)

2. 1. 受注、出荷を物流会社が行う場合

ASNデータ 作成例	入荷 予定日	法人	店舗	納品 場所	出荷業務 仕入先	直 送	仕入先 コード	運 送	出荷No					梱包 識別	オプション使用欄					個口 数	伝票 番号	行	商品
															オプション 識別子	共配 グループ コード	出荷業務 仕入先	総個口 数	リザ ーブ				
◆4商品出荷 総個口数:30	20060508	04	001	本館	000123	0	999977	2	04	001	000123	00	00010	0	1	000100	000123	30	△	0	0000001	1	商品A
	20060508	04	001	本館	000123	0	999977	2	04	001	000123	00	00010	0	1	000100	000123	30	△	0	0000002	1	商品B
	20060508	04	001	本館	000123	0	999977	2	04	001	000123	00	00010	0	1	000100	000123	30	△	0	0000003	1	商品C
	20060508	04	001	本館	000123	0	999960	2	04	001	000123	00	00011	0	1	000100	000123	30	△	0	0000004	1	商品D

■入荷予定一覧表印刷イメージ

PG00001 001:馬借店

作成 2006/05/08 08:42 ページ 3/3

*** 入荷予定一覧表(共配分) ***

入荷予定日:06年05月08日

納品場所:本館

便:午前

共配グループ:000100 (株)EDI物流

総個口数 30

出荷業務仕入先

直送区分 SCMラベル

出荷業務仕入先

直送区分 SCMラベル

総個口数 [検品個口数] [検品者]

総個口数 [検品個口数] [検品者]

個口数 (正箱数 混載数) 出荷No. [入力]

個口数 (正箱数 混載数) 出荷No. [入力]

000123 (株)EDI物流

[] []

() []

040010001230000010

999977 EDI商事(株)

() []

040010001230000011

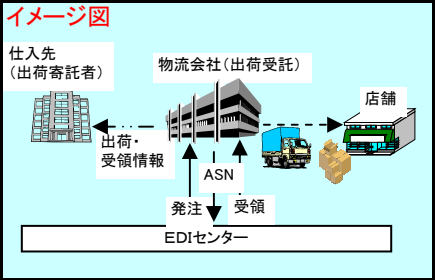
999960 EDI商事(株)B

SAMPLE

資料提供 : 株式会社ナフコ

資料編集 : 福岡流通VAN株式会社

※株式会社ナフコから資料を提供していただき、福岡流通VANにてASNデータの内容にあわせて編集しております。



タイトル	9. 物流会社のASNデータ作成について	作成日	更新日
		2007年6月25日	2009年9月28日

2. 2. 受注、出荷を物流会社が行う場合の直送切替

ASNデータ 作成例	入荷 予定日	法人	店舗	納品 場所	出荷業務 仕入先	直 送	仕入先 コード	運 送	出荷No	梱包 識別	オプション使用欄					個 口 数	伝票 番号	行	商品
											オプション 識別子	共配 グループ コード	出荷業務 仕入先	総個口 数	リザ ーブ				
◆4商品出荷 (物流会社) 総個口数:25 (直送) 個口数:5	20060508	04	001	本館	000123	0	999977	2	04 001 000123 00 00010	0	1	000100	000123	25	△	0	0000001	1	商品A
	20060508	04	001	本館	000123	0	999977	2	04 001 000123 00 00010	0	1	000100	000123	25	△	0	0000002	1	商品B
	20060508	04	001	本館	000123	1	999977	1	04 001 000123 00 00012	0					5		0000003	1	商品C
	20060508	04	001	本館	000123	0	999960	2	04 001 000123 00 00011	0	1	000100	000123	25	△	0	0000004	1	商品D

■入荷予定一覧表印刷イメージ

PG00001 001:馬借店 作成 2006/05/08 08:42 ページ 3/3

*** 入荷予定一覧表(共配分) ***

店長	入力

入荷予定日:06年05月08日 納品場所:本館 便:午前
 共配グループ:000100 (株)EDI物流 総個口数 25
 出荷業務仕入先 直送区分 SCMラベル 出荷業務仕入先 直送区分 SCMラベル
 総個口数 [検品個口数] [検品者] 総個口数 [検品個口数] [検品者]
 個口数(正箱数 混載数) 出荷No. [入力] 個口数(正箱数 混載数) 出荷No. [入力]

000123 (株)EDI物流

[] []

() []

040010001230000010

999977 EDI商事(株)

() []

040010001230000011

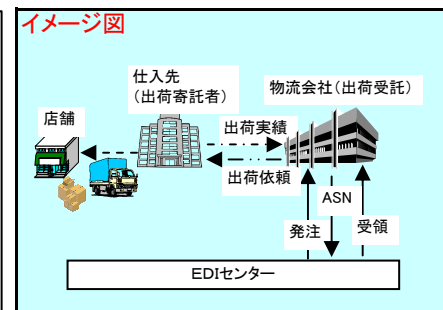
999960 EDI商事(株)B

SAMPLE

資料提供：株式会社ナフコ

資料編集：福岡流通VAN株式会社

※株式会社ナフコから資料を提供していただき、福岡流通VANにてASNデータの内容にあわせて編集しております。



※直送分のASNデータ(出荷No:040010001230000012)については、物流会社からASNデータを送信しますが、ナフコの入荷予定一覧表は、共配分ではなく、通常分に出力されます。

2. 3. 受注は仕入先（寄託会社）が行い、出荷依頼により物流会社が出荷を行う場合

ASNデータ 作成例	入荷 予定日	法人	店舗	納品 場所	出荷業務 仕入先	直 送	仕入先 コード	運 送	出荷No					梱包 識別	オプション使用欄					個 口 数	伝票 番号	行	商品
															オプション 識別子	共配 グループ コード	出荷業務 仕入先	総個口 数	リザ ーブ				
◆4商品出荷 ・寄託会社受注分 を含む総個口数 をセット	20060508	04	001	本館	000123	0	999977	2	04	001	000123	00	00010	0	1	000100	000123	33	△	0	0000001	1	商品A
	20060508	04	001	本館	000123	0	999977	2	04	001	000123	00	00010	0	1	000100	000123	33	△	0	0000002	1	商品B
	20060508	04	001	本館	000123	0	999977	2	04	001	000123	00	00010	0	1	000100	000123	33	△	0	0000003	1	商品C
	20060508	04	001	本館	000123	0	999960	2	04	001	000123	00	00011	0	1	000100	999960	33	△	0	0000004	1	商品D

■入荷予定一覧表印刷イメージ

PG00001 001:馬借店

作成 2006/05/08 08:42 ページ 3/3

*** 入荷予定一覧表(共配分) ***

店長

入力

入荷予定日:06年05月08日

納品場所:本館

便:午前

共配グループ:000100 (株)EDI物流

総個口数 33

出荷業務仕入先

直送区分 SCMラベル

出荷業務仕入先

直送区分 SCMラベル

総個口数 [検品個口数] [検品者]

総個口数 [検品個口数] [検品者]

個口数 (正箱数 混載数) 出荷No.

[入力]

個口数 (正箱数 混載数) 出荷No.

[入力]

000123 (株)EDI物流

[] []

() []

040010001230000010

999977 EDI商事(株)

() []

040010001230000011

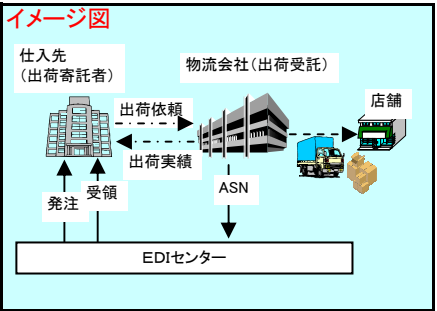
999960 EDI商事(株)B

SAMPLE

資料提供：株式会社ナフコ

資料編集：福岡流通VAN株式会社

※株式会社ナフコから資料を提供していただき、福岡流通VANにてASNデータの内容にあわせて編集しております。



※寄託会社が受注し出荷依頼を受けた分も含めてASNデータ(出荷No:040010001230000011)を作成し、送信する必要があります。
例では、物流会社受注分(3商品)と、出荷依頼分(1商品)の合計が33個口になった場合。

2. 4. 受注は仕入先（寄託会社）が行い、出荷依頼により物流会社が出荷を行う場合の直送切替

ASNデータ 作成例	入荷 予定日	法人	店舗	納品 場所	出荷業務 仕入先	直 送	仕入先 コード	運 送	出荷No	梱包 識別	オプション使用欄					個 口 数	伝票 番号	行	商品
											オプション 識別子	共配 グループ コード	出荷業務 仕入先	総個口 数	リザ ーブ				
◆4商品出荷 (物流会社) 総個口数:30 (直送) 個口数:3	20060508	04	001	本館	000123	0	999977	2	04 001 000123 00 00010	0	1	000100	000123	30	△	0	0000001	1	商品A
	20060508	04	001	本館	000123	0	999977	2	04 001 000123 00 00010	0	1	000100	000123	30	△	0	0000002	1	商品B
	20060508	04	001	本館	000123	0	999977	2	04 001 000123 00 00010	0	1	000100	000123	30	△	0	0000003	1	商品C
	20060508	04	001	本館	000123	1	999960	1	04 001 000123 00 00011	0						3	0000004	1	商品D

■入荷予定一覧表印刷イメージ

PG00001 001:馬借店

作成 2006/05/08 08:42 ページ 3/3

*** 入荷予定一覧表(共配分) ***

店長

入力

入荷予定日:06年05月08日

納品場所:本館

便:午前

共配グループ:000100 (株)EDI物流

総個口数 30

出荷業務仕入先

直送区分 SCMラベル

出荷業務仕入先

直送区分 SCMラベル

総個口数

[検品個口数]

[検品者]

総個口数

[検品個口数]

[検品者]

個口数 (正箱数 混載数)

出荷No.

個口数 (正箱数 混載数)

出荷No.

000123 (株)EDI物流

[] []

() []

040010001230000010

999977 EDI商事(株)

SAMPLE

資料提供：株式会社ナフコ

資料編集：福岡流通VAN株式会社

※株式会社ナフコから資料を提供していただき、福岡流通VANにてASNデータの内容にあわせて編集しております。

イメージ図

```

graph LR
    S[店舗] -- 発注 --> SC[仕入先<br/>(出荷委託者)]
    SC -- 受領 --> LC[物流会社<br/>(出荷受託)]
    LC -- 出荷実績 --> S
    SC -- ASN --> EDI[EDIセンター]
    LC -- ASN --> EDI
  
```

※直送分のASNデータ(出荷No:040010001230000011)については、物流会社からASNデータを送信しますが、ナフコの入荷予定一覧表は、共配分ではなく、通常分に出力されます。

※出荷Noの取り決めを行った上で出荷Noの一意性を保つ事が出来れば、寄託会社からのASNデータ送信も可能です。

58

Copyright © 2008, 福岡流通VAN Co., Ltd. All Rights Reserved.

タイトル	10.コード一覧	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

【EDI発注区分】

区分	内容
0	EDI通常発注

【納期回答区分】

区分	内容	区分	内容
0	納期回答不要	1	納期回答必要

【特価区分】

区分	内容
0	対象外
1	特価
2	VD値引対象外

【PB区分】

区分	内容
0	対象外
1	製造委託
2	PB化商品

【発注形態区分】

区分	内容	区分	内容	区分	内容	区分	内容	区分	内容
10	補充発注	20	用度品発注	30	広告発注	40	客注発注	50	新店発注

【センター経由区分】

※区分2: センター納品はリザーブコード

区分	内容	区分	内容	区分	内容
0	店直納品	1	センター経由店舗納品	2	センター納品

【原価区分】

区分	内容
0	通常原価
1	新店原価

【用度品区分】

区分	内容
0	通常
1	用度品

【直送区分】

区分	内容	区分	内容
0	通常	1	直送

【運送区分】

区分	内容	区分	内容	区分	内容	区分	内容	区分	内容
0	指定不能	1	自社便	2	共配便	3	運送会社便	9	その他

【入力区分】

区分	内容	区分	内容
0	EDI通常発注	4	違約訂正
1	FAX発注	5	納期外納品
—	—	9	指定不能(該当する区分がない場合、または入荷予定データでの通知が不可能な場合)
—	—		

【訂正理由区分】

区分	理由
00	訂正なし(完納)
01	発注変更(お取引先様出荷作業前の発注数変更)
02	該当商品なし(コードエラー、パッケージ変更、扱いなしなど)
03	製造中止
04	品切れ
05	契約違い(原価違いなど)
06	発売前(新製品未入荷)
07	帳合(仕入先)違い
—	—
09	発注単位違い
—	—
99	その他

【梱包識別区分】

区分	内容
0	納品ラベルなし
1	納品ラベルのバーコード情報と梱包内商品が紐付けされている(納品ラベル1)
2	納品ラベルのバーコード情報と梱包内商品の紐付けがされていない(納品ラベル2)

【税区分】

区分	内容
1	外税
2	内税
3	非課税

【総額取引区分】

区分	内容
0	税抜き原価取引
1	総額(税込み)原価取引

タイトル	10.コード一覧	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

【受領区分】

区分	内容
00	伝票区分=11[返品] 12[仕入値引]の場合
01	入荷予定データ通りに受領
02	入荷予定データを訂正して受領
03	仕入訂正(赤黒)

【理由区分・コード】

理由区分		理由コード							
01	T/A訂正理由(注)	01	02	03					
		仕入先都合	ナフコ都合	その他					
02	返品理由	01	99						
		不良品	本部指示						
03	修正(赤伝)理由	01	02	03	04	05	06	07	08
		店舗コード違い	仕入先違い	日付違い	原価違い	売価違い	数量違い	金額違い	部門違い
07	仕入値引理由(買掛)	01	02	03					
		VD仮引	VD清算	VD前期末清算					
08	仕入値引理由(本部発生)				04	05	99		
					VD清算	違算調整	本部指示		
09	仕入値引理由(店舗発生)						99		
							本部指示		
14	検品差異理由	01	02						
		数量不足	不良品						

(注)支払明細にT/A訂正有伝票が含まれる場合のみ発生。EDI分については発生しない。

【伝票区分・赤黒区分ごとのデータ発生パターン】

取引種別	伝票区分	赤黒区分	原価金額	発注	ASN	受領(仕入計上)	支払(案内)	備考
仕入(通常発注)	01	0 黒	+	○	○	○	○	
		1 赤	-			○	○	
仕入(FAX発注)	02	0 黒	+		○	○	○	入荷予定データでは、EOS取引における手書伝票に相当 受領データには手書仕入伝票による仕入れも含む
		1 赤	-			○	○	
返品	11	0 黒	+			○	○	
		1 赤	-			○	○	
仕入値引	12	0 黒	+			○	○	
		1 赤	-			○	○	
相殺	61	0 黒	+				○	債務免除(相殺区分=19、20)の場合に限り符合が逆転
		1 赤	-				○	

タイトル	10.コード一覧	作成日	更新日
		2007年6月25日	2008年3月5日

【相殺区分】

区分	相殺内訳	区分	相殺内訳	区分	相殺内訳	区分	相殺内訳
01	郵送料	06	機会損失料	11	買掛処理料	16	
02	振込料	07	EOS処理料	12	現金リベート	17	
03	シール代	08	EOS伝票代	13	EOS基本料	18	支払修正－
04	アドバルーン	09	値札代	14	カラーコピー使用料	19	支払修正＋
05	協賛金	10	センター手数料	15		20	債務免除

【伝票区分一覧及び項目設定マトリックス】

EDI		EOS		納品日	伝票番号	赤黒区分	原価金額	VD値引	差引原価	差引(税抜)	消費税	仕入先店舗	業種部門	相殺区分	センターチャージ	理由コード	前回保留	今回保留
取引種別	伝票区分	取引種別	伝票区分															
仕入(通常発注)	01	TA仕入	01	○	○	0 黒	＋	△	＋	＋	＋	○	○	×	○	○	○	○
						1 赤	－	△	－	－	－							
仕入(FAX発注/発注なし仕入)	02	手書仕入	02	○	○	0 黒	＋	△	＋	＋	＋	○	○	×	○	○	○	○
						1 赤	－	△	－	－	－							
返品	11	返品	11	○	○	0 黒	＋	△	＋	＋	＋	○	○	×	○	○	○	○
						1 赤	－	△	－	－	－							
仕入値引	12	仕入値引	12	○	○	0 黒	＋	×	原価金額に同じ	＋	＋	○	○	×	○	○	○	○
						1 赤	－	×	原価金額に同じ	－	－							
相殺	61	相殺	61	○	○	0 黒	＋	×	原価金額に同じ	×	×	×	×	○	×	×	×	×
						1 赤	－	×	原価金額に同じ	×	×							