e-お菓子ねっと

Web-EDIフォーマット

第2.8版

2023/7/14

e-お菓子ねっと 全国菓子卸商業組合連合会 全 日 本 菓 子 協 会

更新履歴

版数	更新年月日	更新概要		ページ
1.0		新システム化に伴い全面刷新		
1.1		V2フォーマット見直し(カナ項目新設)対応		
1.1	2010/11/11	V1·02発注、22出荷報告	の一次店名カナ、二次店名カナ、届け先名カナ、摘要欄、商品名のV2からのコンバート方法(日本語区分判定により編集元を切替)を変更	1,2,5,6
		V1·02先任、22出尚報日 V1·11入庫予定	の一人は石がた、二人は石がた、酒がた石がた、調・安保、同品石 のV2からのコンバートグ法(日本語区が刊定により編集元を切替)を変更 の届け先名かけ、摘要欄、商品名 のV2からのコンバート方法(日本語区分判定により編集元を切替)を変更	
				3,4
		V1·33請求、34支払	の請求(支払)先、請求(支払)元、届け先名カナ のV2からのコンバート方法(日本語区分判定により編集元を切替)を変更	7,8,9,10
		V1·42販売報告	の一次店名カナ、二次店名カナ、届け先名カナ のV2からのコンバート方法(日本語区分判定により編集元を切替)を変更	11
		V2·03発注、13入庫予定、23出荷報告	に一次店カナ名、二次店カナ名、届け先カナ名、摘要カナ、商品名カナ を追加、項目追加に伴い予備欄の桁数を変更	15,18,26
		V2·35請求明細、36支払明細	に請求先(元)カナ名、一次店カナ名、二次店カナ名、届け先カナ名、摘要カナ、商品名カナ を追加、項目追加に伴い予備欄の桁数を変更	30,34
		V2·43販売報告	に一次店カナ名、二次店カナ名、届け先カナ名、商品名カナ を追加、項目追加に伴い予備欄の桁数を変更	36
1.2	2016/11/11	請求・支払のV1・V2相互連携対応		
		V1·33請求、34支払	V1→V2連携時のチェック仕様追記、V1←V2連携時のコンバート仕様追記	7,8,9,10
		V2·35請求明細、36支払明細	V2←V1連携時のコンバート仕様追記、V2・明細型→V1連携不可のチェック仕様追加	27,28,29,30,31,32,33,34
1.3	2016/11/11	V2→V1連携時の次店コードチェック仕様見直し	J対応	
		V1·11入庫予定	の届け先コードのV2からのコンバート方法(GLN時は下8桁、その他は上8桁編集)を変更	3
		V1·22出荷報告、42販売報告	の二次店コード、届け先コードのV2からのコンバート方法(GLN時は下8桁、その他は上8桁編集)を変更	5,11
		V2·13入庫予定	の届け先コードのチェック仕様見直し(統一取引先コードのみ可 → 全て可)	17
		V2·23出荷報告、43販売報告	の二次店コード、届け先コードのチェック仕様見直し(統一取引先コードのみ可 → 全て可)	25,35
1.4	2016/11/25	請求・支払のV1・V2相互連携対応	<u> </u>	23/33
		V1·34支払	振込IDのV1←V2コンバート記載誤り(属性初期値→○)を修正、V2フォーマット対応項目を追記	10
		V1 34 交	請求金額合計、支払金額合計、請求金額、支払金額の変更欄に「1.2」を追記(項目桁数変更のため)	28,32
1.5	2017/2/3	項番見直し	明小业银口时,又加业银口时,明小业银、又加业银少支支票已1.2]已是11 (项口训练支支》)	20,32
1.5	201//2/3	現留兒道U V2·23出荷報告	他情報種と記載方法を統一(明細部以降の項番を修正)	25
1.6	2017/02/01	V2·23面何報告 請求·支払のV1·V2相互連携対応	IB 日刊X1主Cing= 大で利 「内型中外性の名田で形正」	LJ
1.0	2017/03/01		# 計皿物区八、 # 計画規令のチャッカル # 大本市 / 四、物味 ・ 2 / 石 ・ コード # 作計味 ・ 屋供 \	20.22
		V2·35請求明細、36支払明細	集計明細区分=集計の場合のチェック仕様を変更(明細時:必須+コード、集計時:属性)	28,32
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	トレーラレコードの伝票枚数の設定要領を変更	29,33
		V2フォーマット見直し対応		
		V2·43販売報告	トレーラレコードの伝票枚数→明細件数変更の変更履歴記載漏れ追記	36
1.7	2017/10/12	V2データ種追加対応(受領、返品通知)	V2受領、V2返品通知レイアウト追加	
			上記追加に伴う目次修正、通しページ修正	全般
		V2·出荷報告	卸発注伝票NOの項目説明を修正	24
1.8	2018/05/07	トレーラレコードのレコード件数に関する記述修正	E トレーラーレコードの「レコード件数」項目の修正、注記追加	2,4,6,8,10,11,12,15,18,21
				23,26,29,30,33,34,36
		表記変更 Web2008→Web-EDI	タイトルを「Web2008フォーマット」から「Web-EDIフォーマット」に変更	表紙
			各見出し名称を「「Web2008フォーマット」から「Web-EDIフォーマット」に変更	目次,1,13,37
		V1·出荷報告	賞味期限製造年月日の項目説明の誤りを修正 (YMMDD)→(YYMMDD)	4
1.9	2018/07/19	入庫予定・賞味期限製造年月日のコンバート化	±様の変更	
		V1·入庫予定	賞味期限製造年月日のV2コンバート元を卸最新在庫日付から実入庫製品日付に変更	4
		V2·入庫予定	卸最新在庫日付、実入庫製品日付のV1からのコンバート要領を変更	18
2.0	2018/xx/xx			
	,,	目次、V1·33請求、V1·34支払	V1・33請求、V1・34支払の利用停止期限を追記	7,9
		V1·22出荷報告	税率区分 を追加	6
		V2·23出荷報告	消費税率のV1からのコンバート要領を変更	25
		V2·36支払明細	方負化率のV1からのコンパーを関ビ変更 支払確認期限区分、支払確認期限日付、支払確認期限日数 を追加	34
		V2·35员交出奶柚 V2·35請求明細、36支払明細	また。 おは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	29,33
		v と「JJn日小いJ/mm、JU又JZMJ/mm	が取りては、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	30,34
			豆球番号と下記項目の代率が内部構成、構成=3回) で返加 項目追加に伴い 今回請求金額符号~請求金額合計、今回支払金額符号~支払金額合計の項目説明を変更	30,34
			消費税率、今回請求金額符号、今回請求金額、請求基本控除符号、請求基本控除、請求品種控除符号、請求品種控除、請求機能控除符号、	
			請求機能控除、請求控除その他符号、請求控除その他、請求消費税符号、請求消費税、税込請求金額符号、税込請求金額、	
			今回支払金額符号、今回支払金額、支払基本控除符号、支払基本控除、支払品種控除符号、支払品種控除、支払機能控除符号、	
			支払機能控除、支払控除その他符号、支払控除その他、支払消費税符号、支払消費税、税込支払金額符号、税込支払金額	
			V1からのコンバート要領に、V1フォーマットの利用停止期限を追記	27,31
			配信分割機能停止に伴い下記項目のコンバート仕様のセンター設定・集計記述 を削除	29,33,34
			レコード件数、伝票枚数、請求金額合計符号、請求金額合計、支払金額合計符号、支払金額合計	
		全般	「+:整数」⇒「+:正数」、「4捨5入」⇒「四捨五入」の誤記訂正	
(次頁に	- (生/)			•

144	へ(士士)
(則其	りの続き)

(前頁の					
版数	更新年月日				ページ
2.1	2018/11/29	軽減税率対応見直し			
		V1·22出荷報告	明細レコードの	予備05 の桁数を3→1バイトに縮小、税率区分 の必須欄に「○」を追記、	6
		V2·23出荷報告		消費税区分、消費税率の必須欄に「○」を追記	25
		V2·35請求明細、36支払明細		消費税区分、消費税率の必須欄に「○」を追記	28,32
		V2·33酮水吩和、30又拉吩和	-		
			トレーラレコードの	税率別内訳 のV1からのコンバート仕様見直し「属性初期値」→「ALL SPACE」	30,34
2.2	2019/03/20	V2→V1コンバート要領の改善	-		
		V1·02発注	ヘッダーレコードの	一次店コード、二次店コード、届け先コードのV2からのコンバート要領改善	1
		V1·11入庫予定	ヘッダーレコードの	届け先コードのV2からのコンバート要領改善	3
		V1·22出荷報告		一次店コード、二次店コード、届け先コードのV2からのコンバート要領改善	5
		V1·42販売報告	ヘッダーレコードの	一次店コード、二次店コード、届け先コードのV2からのコンバート要領改善	11
		出荷報告の集計明細区分のコード値見直し	799-03-100	グロコード、二次/ロコード、田りガコートのV2からのコンバート 女 原以告	1
			# /DD/DL 7 150	#3100MG() 0 1	24
		V2·23出荷報告	ヘッター/明細レコートの	集計明細区分のコード「1:集計」を「1:集計(※未使用)」に変更	24
		軽減税率対応見直し			
		V2·35請求明細、36支払明細	トレーラレコードの	税率別内訳の繰返部の推奨設定順序を追記	30,34
2.3	2019/06/07	軽減税率対応見直し			·
	, ,	V2·35請求明細、36支払明細	トレーラレコードの	請求合計金額,支払金額合計の項目説明・計算式の誤植修正。	29,33,34
		V2 33時3(5)小面(30又)五寸小面	トレーラレコードの	税率別内訳の未使用ブロック設定の誤植修正。	30,34
2.4	2020/06/20	南託来号 4 の沙字値の名 進泊加	ויין – בעל – עין	(九年が下)が、 の本文用プログラ政定の評値修正。	30,34
2.4	2020/06/30	電話番号への設定値の条件追加	INDE A / ED		1.5
	000 : /- :-	V 1・6 4取引先コード照会/6 7取引	た」一ト照会結果	電話番号「携帯の電話番号は、登録不可」であることを追記	12
2.5	2021/2/5	データ種削除			
L		V1·33請求、V1·34支払		データ種利用停止により削除	
2.6	2022/07/04				
		V1·22出荷報告	明細部	資産譲渡日付 を追加(項目追加に伴い、予備04 を 資産譲渡日付 に変更)	5
		V2·18返品通知	明細部	資産譲渡日付 を追加	19
		V C TOX⊃HINE/NI	明細部	項目追加に伴い、明細連携エリア の整数桁を変更	19
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
		V2·23出荷報告	明細部	資産譲渡日付を追加	22
				項目追加に伴い、明細連携エリア の整数桁を変更	22
		V2·35請求明細	ヘッダー部	請求番号を追加	24
			ヘッダー部	項目追加に伴い、ヘッダー連携エリア の整数桁を変更	24
			明細部	資産譲渡日付 の項目説明を変更	25
			トレーラ部	登録番号2 を追加	26
		\/2 2C±+/ BB/m			
		V2·36支払明細	ヘッダー部	請求番号を追加	28
			ヘッダー部	項目追加に伴い、ヘッダー連携エリア の整数桁を変更	28
			明細部	資産譲渡日付 の項目説明を変更	29
			トレーラ部	登録番号2 を追加	30
2.7	2023/05/24	インボイス対応(追加)			
	, ,	V1·02発注	ヘッダー部	取引コード に「81:メーカー提供の役務」、「91:卸提供の役務」 を追加	1
		V1·11入庫予定	ヘッダー部	取引コード に「81:メーカー提供の役務」、「91:卸提供の役務」を追加	3
		V1·11八库 7定 V1·22出荷報告	ヘッダー部	取引コード に「81:メーカー提供の役務」、「91:卸提供の役務」を追加	5
					5
		V2·03発注	ヘッダー部	取引コード に「81:メーカー提供の役務」、「91:卸提供の役務」 を追加	9
		V2·13入庫予定	ヘッダー部	取引コード に[81:メーカー提供の役務]、「91:卸提供の役務」を追加	12
		V2·14受領	ヘッダー部	取引コード に「81:メーカー提供の役務」、「91:卸提供の役務」を追加	15
		V2·18返品通知	ヘッダー部	取引コード に「81:メーカー提供の役務」、「91:卸提供の役務」 を追加	18
		V2·23出荷報告	ヘッダー部	取引コード に「81:メーカー提供の役務」、「91:卸提供の役務」を追加	20
		V2·35請求明細	ヘッダー部	取引コード に「81:メール・提供の役務」、「91:卸提供の役務」を追加	23
		. 2 Johnson, 1914	明細部	資産譲渡日付の項目説明に「※「資産譲渡日付区分」が『1:年月形式』の場合、「YYYYMM00」を設定」を追記	25
		\/2 26±+/ 1194m			
		V2·36支払明細	ヘッダー部	取引コードに「81:メーカー提供の役務」、「91:卸提供の役務」を追加	27
			明細部	資産譲渡日付の項目説明に「※「資産譲渡日付区分」が『1:年月形式』の場合、「YYYYMM00」を設定」を追記	29
		V2·43販売報告	ヘッダー部	取引コード に「81:メーカー提供の役務」、「91:卸提供の役務」を追加	31
2.8	2023/07/14	インボイス対応(変更)			
		V1·22出荷報告	トレーラ部	資産譲渡日付 の項目位置を末尾(改行コード前)に変更	6
			トレーラ部	資産譲渡日付 の属性を(9)から(X)に変更、V1→V2センタチェック「属性(ス)」を削除	6
			明細部	資産譲渡日付の項目位置変更に伴い、予備04に戻す	6
		//2 . 1 0 治元 ロ : 第 fm			
		V2·18返品通知	トレーラ部	資産譲渡日付の項目位置を末尾(改行コード前)に変更	19
			トレーラ部	資産譲渡日付 の属性を(9)から(X)に変更、V2→V1・V2センタチェック「属性」を削除	19
			明細部	資産譲渡日付 の項目位置変更に伴い、明細連携エリア の整数桁を変更	19
		V2·23出荷報告	トレーラ部	資産譲渡日付 の項目位置を末尾(改行コード前)に変更	22
			トレーラ部	資産譲渡日付 の属性を(9)から(X)に変更、V2→V1・V2センタチェック「属性」を削除	22
			明細部	資産譲渡日付の項目位置変更に伴い、明細連携エリアの整数桁を変更	22
		V2·35請求明細	トレーラ部	マングー部の 請求番号 の項目位置を末尾(改行コード前)に変更	26
		▼			
			トレーラ部	請求番号 のV2→V1・V2センタチェック「属性」を削除	26
			ヘッダー部	請求番号 の項目位置変更に伴い、ヘッダー連携エリア の整数桁を変更	24
(次頁に	- 編()				

(前頁の続き) 版数 更新年月日 更新概要 V2·36支払明細 ページ ヘッダー部の 請求番号 の項目位置を末尾(改行コード前)に変更 請求番号 のV2→V1・V2センタチェック「属性」を削除 請求番号 の項目位置変更に伴い、ヘッダー連携エリア の整数桁を変更 トレーラ部 トレーラ部 ヘッダー部 30 30 28

目次

1. V 1	L・Web-EDIフォーマット	
1. 1	V 1・C S Vフォーマット	
(1)	0 2 発注データ	 1
(2)	11入庫予定データ	 3
(3)	2 2 出荷報告(直送)データ	 5
(4)	4 2 販売報告(店出し)データ	 7
(5)	6 4取引先コード照会/ 6 7取引先コード照会結果	 8
2. V 2	2・Web-EDIフォーマット	
2. 1	V2・CSVフォーマット	
(1)	0 3 発注データ	 9
(2)	13入庫予定データ	 12
(3)	14受領データ	 15
(4)	18返品通知データ	 18
(5)	23出荷報告データ	 20
(6)	35請求明細データ	 23
(7)	36支払明細データ	 27
(8)	43販売報告データ	 31
3. 共通	重・Web-EDIフォーマット	
3. 1	共通・C S Vフォーマット	
(1)	集配信状況照会ダウンロード	 33
(2)	エンドレコード	 34

1. V 1・Web-EDIフォーマット

1.1 V1・CSVフォーマット

(1) V1·02発注

変更「項番」項目	属性	整数 小数		項目説明	コード		アップロード		V 1 → V 2	V 1 ← V 1	V 1 ← V 2		V2フォーマット		
		桁桁					チェック	センタチェック	センタチェック	コンバート		項番	項目	属性 整	数小数
1 データ種別	9	2		0.2: 受発注データ	02	4 7401VI <i>I</i> II	必須]-ド]-ド	0	"02"固定	2 6	34611 = 1/110		_
2 最終トレーラ判定区分	X	1		トレーラ判定の区分	9:最終	△:それ以外	V/E . FM . V-M . 76/2	L. 5 70.63	L> 5 2023		0		最終トレーラ判定区分		1
3 送信先コード	9	8		送信先(メーカ) の統一取引先コード			必須+属性+桁数+登録	センター登録	センター登録		0		送信先コード		8
4 送信元コード	9	8		送信元(卸) の統一取引先コード			必須+属性+桁数+登録	センター登録	センター登録		0		送信元コード	-	8
5 データ作成日	9	8		本データを作成した日付 (西暦 YYYYMMDD)					必須+日付	0	0		一夕作成日		8
6 送信先名	X	20		送信先(メーカ) のカナ名称			属性		N/E	0	0		送信先名	X 2	
7 送信元名	X	20	0	送信元(卸) のカナ名称			属性	L\ 5 7\A3	必須	0	0			X 2	
8 直接送信先コード	9	8		送信先と異なる場所へ送信する場合にセット。セット不要の場合"00000000"			E14	センター登録	センター登録	0	0		直接送信先コード	-	8
9 直接送信先力ナ名	X	20		送信先と異なる場所へ送信する場合にセット。セット不要の場合スペース			属性			0	0		直接送信先名	X 2	
10 予備 0 1		161		新フォーマット連携エリア間のデータ連携			V.G E.H V-#L		V.G. E.H.(3)	0	0		重携エリア	X 2	
11 卸伝票NO	9	6		発注NO		- +w	必須+属性+桁数		必須+属性(ス)	0	下6桁		即発注伝票NO	-	8
12 店入直送区分	9	1		店(倉)入れまたは直送等の区分	1:店入	2:直送			必須+コード	0	"1"·"3" → "1" その他 → "2"	14 /	与人直送区分	9	1
2.7 13 取引コード	9	2	0	業界統一取引コード	11:店入売上	41:直送返品			必須+コード	0	0	15 E	な引コード	9	2
" '	_	_				42:直送返品訂正				-		-	· · · · · ·	-	- [
					21:店入返品	51:割戻し金									
					22:店入返品訂正										
					31:直送売上	81:メーカー提供の役務									
						91:卸提供の役務									
					32.但处沉土部址	- ノエ・呼ルドツ収が									
14 納品日	9	8	0	卸売業が指定した納品日(着荷日) (西暦 YYYYMMDD)			属性+桁数		必須+日付	0	0		加品日/引取日		8
15 納入時間	9	4		卸売業が指定した納品時間(時分) (HHMM)						0	0		内入時間 (自)		4
16 明細行数	9	2		伝票内明細数					属性(ス)	0	0		月細行数		2
2.2 17 一次店コード	9	8	0	該当する統一取引先コード			属性+桁数		必須	0	8桁以上:上8桁	21 -		X 1	
2.2 18 二次店コード	9	8		該当する統一取引先コード			属性+桁数			0	8桁未満:前ゼ□+有効桁			X 1	
2.2 19 届け先コード	9	8	0	該当する統一取引先コード (一次店、二次店と重複しても必ずセットする)			属性+桁数			0			届け先コード	X 1	13
20 専用伝票日付	9	8		納品伝票が専用伝票の場合にセット (西暦 YYYYMMDD、セット不要の場合はゼロ)					日付	0	0		9用伝票日付		8
21 専用伝票NO	9	9		納品伝票が専用伝票の場合にセット (セット不要の場合はゼロ)					属性(ス)	0	0		9用伝票NO		9
22 伝票合計金額符号	X	1		伝票の合計金額の符号	+:正数	-:負数	属性			$^{"}\triangle" \rightarrow "+"$	"△" → "+"				1
23 伝票合計金額	9	8	0	伝票の合計金額 (卸店入価格)			属性+桁数	属性(サ)	属性(ス)	0	0		云票合計金額		8
24 二次店納入合計符号	X	1		正味納入金額の符号	+:正数	-:負数	属性			"△" → "+"	"△" → "+"		次店納入合計金額符号		1
25 二次店納入合計金額	9	8		正味納入金額			属性+桁数	属性(サ)	属性(ス)	0	0		二次店納入合計金額		8
1.1 26 一次店カナ名	X	30	0	一次店名			属性			0	日本語区分(一次店)が				40
											漢字:一次店力ナ名	100 -	一次店カナ名	X 3	30
											その他:一次店名				
1.1 27 二次店カナ名	Х	30		二次店名			属性			0	日本語区分(二次店)が	33	次店名	X/N 4	40
											漢字 : 二次店カナ名	101	二次店カナ名	X 3	30
											その他:二次店名				
1.1 28 届け先カナ名	Х	30	0	届け先名			属性			0	日本語区分(届け先)が	35 F	量け先名	X/N 4	40
1.1 20 ////////	^	30		/H1070-H			/ 25 12			•	漢字 : 届け先かけ名		量け先カナ名		30
											その他:届け先名	102/	HV/10/1/11	^ 3	,0
29 メーカ所属組織名	X	10		スペース			属性			0	0	40 \	(一カ所属組織名	X 1	10
		10		伝票発行の区分 0:菓子統一伝票			周注		コート*(新)	0					
30 伝票区分	9	1			- /-fm-/-mu Propilita	hard at			」「(新)	O		41 1	云票区分	9	1
					タイプ用で伝票Noが印刷されてい	*									
					票(チェーンストア統一伝票手書)										
					票No.をレコード中に表示できるも	50)									
				3:専用伝票だが、レコード中に元伝											
				4:チェーンストア統一伝票 (ターンア	ラウンド用)										
				8:伝票レス											
31 定番特売区分	X	1	0	上	0:定番	1:特売	属性			0	"0"・"1"以外→"0"	42 5	E番特売区分	X	1
1.1 32 摘要欄 0 1	X	30	+	伝票の摘要欄の内容	U.A.田	4 i 7976	属性			0	日本語区分(摘要)が	50 排		X/N 5	
1.1 32 3回安1閑 U 1	^	30		ID까이미욧(IMO)(1급			冲江			O	漢字:摘要力力		◎安 翁要力ナ		30
											その他:摘要	1,02	可女儿)	^ 3	,0
/ 1= 15												1 2 2	, I = In	+++	
33 メーカコード	X	9	0	国コード2桁を含むメーカコード (7桁の場合左詰め後ろスペース)			属性			0	0		<u>パーカコード</u>		9
34 予備02	X	14		新フォーマット連携エリア間のデータ連携(卸伝票NO8桁化対応)						0	ヘッダー連携エリア上10桁 + 卸発注伝票NO上2桁				20
														9	01

*= ##		- L4L	整数小	数	TT - TT				_ In		アップロード	$V1 \rightarrow V1$	$V1 \rightarrow V2$	V 1 ← V 1	V 1 ← V 2		V 2フォーマット		
変更 項番	坝 日	属性	桁桁	江 必須	項目説明				コード		チェック	センタチェック	センタチェック	コンバート	コンバート	項番	項目	属性	整数 小数
明	月細部				•														
35	行NO	9	2	0	明細行NO				01~06				属性(ス)	0	0	64	明細行NO	9	2
36	専用伝票行NO	9	2		専用伝票の行NO								属性(ス)	0	0	65	専用伝票行NO	9	2
37	商品コード識別区分	Х	1	0	品番(商品コード)の識別区分				0:統一商品コー	*	属性		必須+コード(新)	0	0	66	商品コード識別区分	9	1
									1: I T Fコード(` ´						
									2: I T F]- \ ("2"は連携不可						
									3:JANコード(標										
									4:JANコード(短	•									
									6:GTIN⊐−ド(1										
									0.012.12	11137									
38	品番		16		統一商品コード, ITFコード, JANː	コードまたはGTINコー	ド(左詰め)				属性			0	0		品番	X	
1.1 39	商品名	X	25	0	商品名						属性			0	日本語区分(商品名)が		商品名	X/N	
															漢字:商品名かナ	104	商品名かナ	X	25
															その他:商品名				
40	包装区分	9	1	0	数量の発注単位の区分				1:ケース発注	3:バラ発注				0	0	69	包装区分	9	1
						(1.4 7整計	はい / コ.ギー 川 交() ナ	吐) (つ.パニ型(汁吐)	2:ボール発注										
	+ 	+ -		2 0				時) (3:バラ発注時)			E.H V-**		E#(2)			70	-1° 11 -1-11° - 144		4 2
41	内容 ボール内バラ数 ケース内ボール数	9			包装区分に準じた設定 包装区分に準じた設定	(ボール内ハフ袋 (ケース内ボール	ケー/ボール内バラ巻				属性+桁数 属性+桁数		属性(ス)	0	0		ボール内バラ数 ケース内ボール数	9	
42	数量符号	X	1		数量の符号	(グースドリホール	後 / ピロ	/ゼロ)	+:正数	-:負数		1	属性(ス)	"△" → "+" (有効明細時)	O "△" → "+"		数量符号	X	
43	数量付与数量	9	7		数重の行ち 包装区分に準じた設定	(ケース数量	/ゼロ	/ゼロ)	十:正致	- :貝奴	属性 属性	-	」-r 属性(ス)	△ → + (有効明軸時)	0		数里付与 ケース数量	9	
45	ボール数量	9	7		包装区分に準じた設定	(グース数里)	/ボール数量	/ゼロ) /ゼロ)			属性+桁数 属性+桁数	+	属性(A) 属性(A)	0	0		ボール数量	9	
	バラ数量	9	- 1		バラ数量	(עם	/小一ル致里	/'נט)			属性+桁数	-	,	0	0		バラ数量		7 2
46	単価 卸店入価格	9	6	2 0	卸店入価格	(バラ単価)					属性+桁数	+	属性(ス)	0	0		卸店入価格		6 2
47	二次店納入価格	9		2 0	」 」 」 」 」 」 」 」	(バラ単価) (バラ単価)					属性+桁数	-	属性(ス) 属性(ス)	0	0		二次店納入価格	9	
48	金額符号	X	1		金額の符号	(ハノ半1川)			+:正数	-:負数	属性	+	周任(ス)	"△" → "+" (有効明細時)	"△" → "+"		金額符号	X	
49	金額 卸店入金額	9	8		卸店入金額				十.正奴	貝奴	属性+桁数	属性(サ)	属性(ス)		0		卸店入金額	9	
50 51	二次店納入金額	9	8		二次卸店等への納入金額						属性+桁数	属性(サ)	属性(A) 属性(A)	0	0		二次店納入金額	9	
52	卸最新在庫日付	X			賞味期限または製造年月日	(YMMDD)					属性	周江(7)		0	 下5桁		卸最新在庫日付	9	
53 子		X	3		新フォーマット連携エリア間のデータ連				+					0	O	_	明細連携エリア	X	
33 3	71用 U 4	^	3		材フオーマット連携エリア同のナータジ	里/方									(1レコード目より設定)	94	明神理労工リグ	^	10
															(エレコート日より設定)				
1.8 54 レ	コード件数	9	6	0	レコードの総件数						属性+桁数	属性	属性(ス)	※ センター集計値	※ センター集計値	95	レコード件数	9	6
					・データ送信側では、自身のフォーマ	ットのレコード件数を	設定する。												
					・データ受信側では、当項目と実際	のレコード件数の整	合性チェックには利用	用しない。※下記【トレー	ラ										
					レコード連携時の留意事項】を参照	る その こと													
	票枚数	9	6		伝票枚数						属性+桁数	属性	属性(ス)	※ センター集計値	※ センター集計値	_	伝票枚数	9	
56 合	計金額符号	X	1		合計金額の符号				+:正数	-:負数	属性		コード	"△" → "+"	"△" → "+"	97	合計金額符号	X	1
														※ センター設定	※ センター設定				
57 合	計金額	9	10		卸店入価格で全明細行の金額合	<u></u>					属性+桁数	属性(サ)	属性(ス)	※ センター集計値	※ センター集計値	98	合計金額	9	10
58 子	·····································		214		レイアウト拡張時の予備領域	(利用禁止)								0	属性初期値			_	
59 -	-次店漢字名	X			漢字OP廃止	(利用禁止)													
60 =	次店漢字名	Х	60		漢字OP廃止	(利用禁止)													
61 届	計先漢字名	Х	60		漢字OP廃止	(利用禁止)													
62 揺	爾要欄 0 2	X			漢字OP廃止	(利用禁止)													
63 子	5備06	X			漢字OP廃止	(利用禁止)													
64 강	マ行コード	X	2		S-JISの改行コードを設定													\perp	\perp
														※ 配信分割時					

※ファイルの形式は、カンマ区切りの可変長形式となります。各項目の値にダブルクォート「"」の囲みは不要です。

※画面から受信(ダウンロード)したファイルの最終行にはエンドレコードが出力されます。

エンドレコードのレイアウトは「エンドレコード」を参照してください。

※画面から送信(アップロード)するファイルにエンドレコードは不要です。

◎:システムチェック有

※【トレーラレコード連携時の留意事項】

·留意事項

データ受信企業は、トレーラレコードの「レコード件数」項目 と実際のレコード件数(物理レコード件数)の整合性チェックを行っている場合は、 整合性チェックを除外して下さい。また、データの整合性チェックが必要な場合は、「レコード件数」項目ではなく「伝票枚数」項目をご利用して下さい。

・整合性チェックを除外する理由

データ受信企業が、異なるフォーマット(例:卸様V1・EDI⇔メーカー様V1・WEB)でデータ連携する場合、

整合性チェックをしていると「レコード件数」項目と実際のレコード件数で不一致が発生し、自社システムへ取り込めない場合があります。

属性

数字項目 : [0~9][.]

英数字項目:「半角空白、記号、数字、

英大文字、英小文字、半角カナ」

スペース混在 全スペース 数値以外混在(サイン付)

属性 : 軽症エラー 軽症エラー ※V1レイアウト時

重症エラー 重症エラー 重症エラー ※V2レイアウト時

 属性(サ) : 軽症エラー
 軽症エラー
 重症エラー

 属性(ス) : 重症エラー
 正常
 重症エラー

 属性(切) : 正常
 正常
 重症エラー

V2連携時、属性 9 タイプのALL SPACE・ALL LOW-VALUEは、

(2) V1·11入庫予定

変更「項番」項目	属性 整数 小	数	項目説明	コード		アップロード	V 1 → V 1	V 1 → V 2	V 1 ← V 1	V 1 ← V 2		V2フォーマット		
	周性 桁 柞	仃		7-1,		チェック	センタチェック	センタチェック	コンバート	コンバート	項番	項目	属性	整数 小数
1 データ種別	9 2	0	11:入庫予定データ	11		必須]-/"]- -,"	0	"11"固定				
2 最終トレーラ判定区分	X 1	0	トレーラ判定の区分	9:最終	△:それ以外					0		最終トレーラ判定区分	X	1
3 送信先コード	9 8		送信先(卸) の統一取引先コード			必須+属性+桁数+登録				0		送信先コード	-	8
4 送信元コード	9 8		送信元(メーカ) の統一取引先コード			必須+属性+桁数+登録	センター登録	センター登録		0		送信元コード	9	8
5 データ作成日	9 8		本データを作成した日付 (西暦 YYYYMMDD)					必須+日付	0	0		データ作成日		
6 送信先名	X 20		送信元(卸) のカナ名称			属性			0	0		送信先名	X	
7 送信元名	X 20	0	送信先(メーカ) のカナ名称			属性		必須	0	0	8	送信元名	X	
8 直接送信先コード	9 8		送信先と異なる場所へ送信する場合にセット。 セット不要の場合"00000000"				センター登録	センター登録	0	0		直接送信先コード	9	
9 直接送信先カナ名	X 20		送信先と異なる場所へ送信する場合にセット。 セット不要の場合スペース			属性			0	0	10	直接送信先名	Х	20
10 予備01	X 161		レイアウト拡張時の予備領域 (利用禁止)						0	属性初期値			4	
11 卸伝票NO	9 6		発注NO			必須+属性+桁数		属性(ス)	0	下6桁		卸発注伝票NO		
12 メーカ伝票NO	9 6		メーカ伝票NO					属性(ス)	0	下6桁		メーカ伝票NO	9	8
13 元伝NO	9 6		元伝NO						0	下6桁		元伝NO	9	8
2.7 14 取引コード	9 2	0	業界統一取引コード	11:店入売上	41:直送返品			必須+コード	0	0	16	取引コード	9	2
				12:店入売上訂正	42:直送返品訂正									
				21:店入返品	51:割戻し金									
				22:店入返品訂正	52:相殺									
				31:直送売上	81:メーカー提供の役務									
					91:卸提供の役務									
44.7.5			700/FT-64-FF	5-12/2/5-2/2				571			<u> </u>	44.0.0	+	
15 納品日	9 8		発注伝票の納品日 (西暦 YYYYMMDD)			属性+桁数		日付	0	0		納品日	9	
16 出荷日	9 8		出荷日 (西暦 YYYYMMDD)				-	日付	0	0		出荷日	9	-
17 着荷日	9 8		納品予定日 (西暦 YYYYMMDD)					日付	0	0		着荷日	9	8
18 納入時間	9 4		納入予定時間 (HHMM)					時刻	0	0		納入予定時間	9	
19 明細行数	9 2		伝票内明細数					属性(ス)	0	0		明細行数	9	2
2.2 20 届け先コード	9 8	0	該当する統一取引先コード			属性+桁数			0	GLN時:下8桁	32	届け先コード	X	13
1.3										GLN以外8桁以上:上8桁				
										GLN以外8桁未満:前ゼロ+				
										有効桁				
1.1 21 届け先カナ名	X 30	0	届け先名		<u> </u>	属性			0	日本語区分(届け先)が	45	届け先名	X/N	40
										漢字 : 届け先カナ	136	届け先カナ名	X	30
										その他:届け先名				
22 伝票合計金額符号	X 1		 伝票の合計金額の符号	+:正数		属性	+]-1,	0	"△" → "+"	38	伝票合計金額符号	X	1
23 伝票合計金額	9 8		伝票の合計金額 (卸店入価格)	1.11.00	17KW	属性+桁数	属性(サ)	属性(ス)	0	0		伝票合計金額	9	8
24 定番特売区分	X 1		定番発注/特売発注の区分	0:定番	1:特売	属性	11-21 1-1 (7)	//	0	"0"·"1"以外→"0"		定番特売区分	X	1
1.1 25 摘要欄01	X 30	\dashv	伝票の摘要欄の内容	V.Æ	111170	属性			0	日本語区分(摘要)が		摘要	X/N	
1.1 23 1回安1 0 1	^ 30		ID (기에오기에오기에 오기에 오기에 오기에 오기에 오기에 오기에 오기에 오기			/ 由江			J	漢字 :摘要力力		摘要力ナ		30
										その他:摘要	13/	別の女儿ノ	^	30
26 1/ +7 1"	- V						-				FC	./ +¬ 1°	+	
26 メーカコード	X 9	_	国コード2桁を含むメーカコード (7桁の場合左詰め後ろスペース)			属性	-		0	0		メーカコード	X	
27 予備 0 2	X 100		レイアウト拡張時の予備領域 (卸発注伝票NO8桁化対応)						0	卸発注伝票NO上2桁	13		9	8

				整数 小	5 5							アップロード	$V1 \rightarrow V1$	V 1 → V 2	V 1 ← V 1	V 1 ← V 2		V 2フォーマット		
変更	項番	項目	属性	整数 小	^ 必須	項目説明				コード		チェック	センタチェック		コンバート	コンバート	項番		居性	整数 小数
	BI			113 11.								7177	(2))19)	C2771197	J2// 1	12// T	央田		/西江	正数小数
-		行NO	9	2		明細行NO				01~06					0	0	71	明細行NO	9	2
	28	商品コード識別区分	X	1		品番(商品コード)の識別区分				0:統一商品コート	ys.	属性	+	必須+コード(新)	0	0		商品コード識別区分	9	1
	29	問品コート畝別区ガ	^	1		回笛(尚品コート)の誠別区方						周 注		必須+」-下(利)			/3		9	. 1
										1: I T F] - ド(1				"-"··>+!#						
										2: I T F コード(払				"2"は連携不可						
										3:JANコード(標準										
										4:JANコード(短網										
										6:GTIN⊐−ド(14	4桁)									
						 	- 10-44-11	· // -±./\				=				+	<u> </u>		-	
	30	品番	Х			統一商品コード, ITFコード, JAN	<u>]-ドまたはGTIN]-ド</u>	゛(左詰め)				属性	-		0	0		品番		16
1.1	31	商品名	Х	25	0	商品名						属性			0	日本語区分(商品名)が		商品名	X/N	
																漢字 : 商品名かナ	138	商品名かナ	X	25
																その他:商品名				
	32	包装区分	9	1	0	数量の発注単位の区分				1:ケース発注	3:バラ発注				0	0	76	包装区分	9	1
							/1./- 7怒冷吐	: \ / フェボュ 川 丞(:)ナロ	は、/2・パニ※汁吐、	2:ボール発注			1							
-	1 22			4	2 0	与社区ひに従いも30字			時) (3:バラ発注時)			E44 . V-*L	+	屋(4/7)		0	77	+*	+	4 3
-	33	内容 ボール内バラ数 ケース内ボール数	9	2		包装区分に準じた設定 包装区分に準じた設定	(ボール内バラ数 (ケース内ボール数					属性+桁数	+	属性(ス)	0	0		ボール内バラ数 ケース内ボール数	9	4 2
-	34	数量符号	9 X	1		②装区分に準した設定 数量の符号	(ソー人/ハール安	x /'Ľ∐	/ゼロ)	+:正数	- :負数	属性+桁数 属性	+	属性(ス) コード	0	"∆" → "+"		数量符号	9 X	
	35	数里付与数量	9	7		数重の行ち 包装区分に準じた設定	(たっ新具	/ / **□	/ゼロ)	+:止致	-:貝釵		-	属性(\(\alpha\)	0			ケース数量	9	
	35 36 37		_	7		包装区分に準じた設定	(ケース数量	/ゼロ /ボール数量				属性+桁数	-		0	0		ボール数量	9	
	3/	ボール数量	9	7			(ゼロ	/小一ル叙重	/ゼロ)			属性+桁数	-	属性(ス)	0	0		バラ数量		7 2
	38 39 40 41 42 43	ボラ数量 単価 卸店入価格	9	6	2 0	バラ数量 卸店入価格	(1)(二出(年)					属性+桁数	-	属性(ス)	0	0		卸店入価格		
-	39	二次店納入価格	9		2 0	二次卸店等への納入価格	(バラ単価) (バラ単価)					属性+桁数		属性(ス) 属性(ス)	0	0		二次店納入価格	9	
	40	金額符号	X			金額の符号	(ハノ半畑)			+:正数	 -:負数	属性+桁数属性		周性(x)	0	"△" → "+"		金額符号		1
	41	金額 卸店入金額	9	8	 0	卸店入金額				十:正致	- :貝奴	属性+桁数	属性(サ)	属性(ス)	0	0		卸店入金額	9	
	42	二次店納入金額	9	8		二次卸店等への納入金額						属性+桁数	属性(サ)	属性(ス)	0	0		二次店納入金額	9	8
	44	欠品区分	9	1	0	商品欠品区分				0:正常	3:未発売	高江土州	周江(7)	」→ト*(旧)	0	0		大品区分 大品区分	9	2
	7-7	人品色为		1	_	同品人品区分				1:品切れ	4:商品]-ド訂正]] [(III)			09	人而区力		
											4.简品了了。									
										2:終売										
	45	商品添付区分	Х	1	0	添付商品扱いの区分	(相対運用)			△:売上	2:見本	属性		コート"(旧)	0	0	88	商品添付区分	X	1
										1:現物添付	3:景品									
1.0	46	賞味期限製造年月日	Х	6		賞味期限または製造年月日	(YYMMDD)					属性	+	日付	0	実入庫製品日付下6桁	00	宝1 床制口口付		8
1.9		· 真味朔底表逗牛月口 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X	1		レイアウト拡張時の予備領域	(利用禁止)					周江		נום	0	属性初期値	90	大八年表吅口刊	9	- 6
1.0		<u>/偏しる</u> /コード件数	9			レコードの総件数	(村/万赤正)					属性+桁数	属性	屋(世/7)	※ センター集計値	※ センター集計値	120	レコード件数	9	6
1.8	48 1	/J=M+数	9	٥			7 O \"/##++=!	Λ. 				周注+机致	周注	属性(ス)	※ ピノダー集計1個	※ センター集計1個	129	レコード十致	9	
						・データ送信側では、自身のフォーマ			BL 450 - 307 = 7 (1) -											
						・データ受信側では、当項目と実際		当生ナエックには利用	用しない。※ ト記【トレーフ											
						レコード連携時の留意事項】を参照	話のこと													
	,-	- TE 17 197				/= 						- Id 1/-1/						/	-	
		三票枚数	9	6		伝票枚数					6 w	属性+桁数	属性	属性(ス)	※ センター集計値	※ センター集計値		伝票枚数	9	
	50 全	計金額符号	X	1		合計金額の符号				+:正数	-:負数	属性]-/,	※ センター設定	"△" → "+"	131	合計金額符号	X	1
																※ センター設定				
	51 =	計金額	9	10		卸店入価格で全明細行の金額合	計					属性+桁数	属性(サ)	属性(ス)	※ センター集計値	※ センター集計値	132	合計金額	9	10
	52 J	多備	Х			レイアウト拡張時の予備領域	(利用禁止)								0	属性初期値				
	53 -	-次店漢字名	Х	60		漢字OP廃止	(利用禁止)													
		次店漢字名	Х			漢字OP廃止	(利用禁止)													
	55 届	まけ 先漢字名	Χ			漢字OP廃止	(利用禁止)													
	56 排	商要欄 0 2		50		漢字OP廃止	(利用禁止)													
	57 T	⁵ 備05	X			漢字OP廃止	(利用禁止)													
	58 건	対行コード	X	2		S-JISの改行コードを設定														
													1		※ 配信分割時					
					/	※ファイルの形式は おこス区打り	ヘコポードル・トナ	+ 6 TED 6 It Is	AND A COLORES	4	·			_	·	·		·		· -

※ファイルの形式は、カンマ区切りの可変長形式となります。各項目の値にダブルクォート「"」の囲みは不要です。

※画面から受信(ダウンロード)したファイルの最終行にはエンドレコードが出力されます。

エンドレコードのレイアウトは「エンドレコード」を参照してください。 ※画面から送信(アップロード)するファイルにエンドレコードは不要です。

◎:システムチェック有

※【トレーラレコード連携時の留意事項】

·留意事項

データ受信企業は、トレーラレコードの「レコード件数」項目 と実際のレコード件数(物理レコード件数)の整合性チェックを行っている場合は、 整合性チェックを除外して下さい。また、データの整合性チェックが必要な場合は、「レコード件数」項目ではなく「伝票枚数」項目をご利用して下さい。 ・整合性チェックを除外する理由

データ受信企業が、異なるフォーマット(例:卸様V1・EDI⇔メーカー様V1・WEB)でデータ連携する場合、

整合性チェックをしていると「レコード件数」項目と実際のレコード件数で不一致が発生し、自社システムへ取り込めない場合があります。

属性

数字項目 : 「0~9」「.」

英数字項目:「半角空白、記号、数字、

英大文字、英小文字、半角カナ」

スペース混在 全スペース 数値以外混在(サイン付)

 属性
 : 軽症エラー
 軽症エラー
 ※V1レイアウト時

 重症エラー
 重症エラー
 重症エラー
 ※V2レイアウト時

 属性(サ):
 軽症エラー
 重症エラー

 属性(ス):
 重症エラー
 正常
 重症エラー

 属性(切):
 正常
 重症エラー

V2連携時、属性 9 タイプのALL SPACE・ALL LOW-VALUEは、

(3) V1·22出荷報告

				±1-11.11.11					In						V 0 7 . 7 I		
変更 耳	項番	項目	属性	整数小数	必須	項目説明	コード		アップロード	$V1 \rightarrow V1$		V 1 ← V 1	V 1 ← V 2		V 2フォーマット	1	
				111 111					チェック	センタチェック	センタチェック	コンバート	コンバート	項番	項目	属性	整数 小数
		データ種別	9	2		22: 出荷報告(直送)データ	22		必須]-ド]-/"	0	"22"固定				
	2 員	最終トレーラ判定区分	X	1	0	トレーラ判定の区分	9:最終	△:それ以外					0	2	最終トレーラ判定区分	X	1
	3 i	送信先コード	9	8		送信先(卸) の統一取引先コード			必須+属性+桁数+登録	センター登録	センター登録		0	3	送信先コード	9	8
	4 ì		9	8	0	送信元(メーカ) の統一取引先コード			必須+属性+桁数+登録	センター登録	センター登録		0	4	送信元コード	9	8
		データ作成日	9	8		本データを作成した日付 (西暦 YYYYMMDD)					必須+日付	0	0	5	データ作成日	9	
		<u> </u>	X			送信元(卸) のカナ名称			属性		2001 113	Ö	0		送信先名	X	_
		送信元名 送信元名	X	-		送信先(メーカ)のカナ名称			属性		必須	Ö	0		送信元名		20
		直接送信先コード	9	-	1	送信先と異なる場所へ送信する場合にセット。セット不要の場合"00000000"			内江	センター登録		0	0		直接送信先コード	9	8
							-		E.44	ピンター豆琢	ピングー豆琢						
		直接送信先力ナ名	-	20		送信先と異なる場所へ送信する場合にセット。セット不要の場合スペース			属性			0	0	10	直接送信先名	X	20
		予備01		161		レイアウト拡張時の予備領域 (利用禁止)						0	属性初期値				
		伝票NO	9	6		メーカ発行伝票NO			必須+属性+桁数		属性(ス)	0	下6桁		メーカ伝票NO	9	8
	12 /	店入直送区分	9	1	0	店(倉)入れまたは直送等の区分	1:店入	2:直送			必須+コード	0	"1"⋅"3" → "1"	15	店入直送区分	9	1
													その他 → "2"				
0.7	40 5				_	#B/+ 5-31- 19	44 = 7 = 1	44 *****			V/F 19	0	0	1.0	T-31- I		
2./	13	取引コード	9	2		業界統一取引コード	11:店入売上	41:直送返品			必須+コード	O		16	取引コード	9	2
								42:直送返品訂正									
							21:店入返品	51:割戻し金									
							22:店入返品訂正	52:相殺									
							31:直送売上	81:メーカー提供の役務									
							32:但达元上訂止	91:卸提供の役務									
	14 E	取引年月日	9	8	<u></u>	MAB年月日 (西暦 YYYYMMDD)			必須+属性+桁数		日付	0	0	17	取引年月日	9	8
-	15 3	<u>取りチカロ </u>	X	4	9	RYDD 4-7-1 (四層 ***********************************	1		ルツタキ周はキ竹数		הוח	0	 属性初期値	1/	 	1 2	0
			_		_				 		屋供(3)			20	明細行数		3
		明細行数	9	2		伝票内明細数			N. C		属性(ス)	0	0		7311113201	9	2
2.2	17 -	一次店コード	9	8	0	該当する統一取引先コード			必須+属性+桁数		必須	0	8桁以上:上8桁	29	一次店コード	X	13
													8桁未満:前ゼロ+有効桁				
2.2	18	二次店コード	9	8		該当する統一取引先コード			属性+桁数			0	GLN時:下8桁	30	二次店コード	X	13
1.3													GLN以外8桁以上:上8桁				
	10 E	 届け先コード	9	8	0	該当する統一取引先コード (一次店・二次店と重複の場合も必須)			必須+属性+桁数			0	─GLN以外8桁未満:前ゼロ+	22	届け先コード	Х	13
	19 1	油り尤コート	9	8		改三9の杭一取り 九」ート (一次店・二次店と里後の場合も必須)			必須+周注+竹致			O	有効桁	32	囲り元コート	^	13
1.3																	
	20 투	専用伝票日付	9	8		納品伝票が専用伝票の場合にセット (西暦 YYYYMMDD、セット不要の場合はゼロ)					日付	0	0		専用伝票日付	9	8
	21 🖣	専用伝票NO	9	9		納品伝票が専用伝票の場合にセット (セット不要の場合はゼロ)					属性(ス)	0	0	35	専用伝票NO	9	9
	22 f	伝票合計金額符号	Х	1	0	伝票合計金額の符号	+:正数	-:負数	属性]-\"	"△" → "+"	"△" → "+"	38	伝票合計金額符号	Х	1
		伝票合計金額	9	8		伝票の合計金額 (卸店入価格)			必須+属性+桁数	属性(サ)	属性(ス)	0	0	39	伝票合計金額	9	8
		二次店納入金額符号	X	1		正味納入金額の符号	+:正数	-:負数]-\"	"△" → "+"					-
	25 -								風性			· · / \ · · → · · + · ·	"∧" → "+"	40	1	l x l	11 1
				Q Q		1正性納入全類 (一次作が景販作筆)	· 111.xx	1998	属性	居性/#\			"△" → "+"		二次店納入合計金額符号		1
1.1		二次店納入合計金額	9	8		正味納入金額 (二次店が量販店等)	111111111111111111111111111111111111111	15480	属性+桁数	属性(サ)	<u>」</u> ート 属性(ス)	0	0	41	二次店納入合計金額	9	8
	20	<u> </u>		8	0	正味納入金額 (二次店が量販店等) 一次店名	111120	•5450		属性(サ)			O 日本語区分(一次店)が	41 42	二次店納入合計金額 一次店名	9	
	20		9		0	_ , , _ , , , , , , , , , , , , , ,	11230	1,543,4	属性+桁数	属性(サ)		0	O 日本語区分(一次店)が 漢字 : 一次店カナ名	41 42	二次店納入合計金額	9	8
	20		9		0	_ , , _ , , , , , , , , , , , , , ,		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	属性+桁数	属性(サ)		0	O 日本語区分(一次店)が	41 42	二次店納入合計金額 一次店名	9	8
1.1		一次店力ナ名	9 X	30	0	一次店名		1744	属性+桁数 属性	属性(サ)		0	O 日本語区分(一次店)が 漢字 : 一次店カナ名	41 42 135	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名	9 X/N	8 40
1.1			9		0	_ , , _ , , , , , , , , , , , , , ,		17434	属性+桁数	属性(サ)		0	O 日本語区分(一次店)が 漢字 : 一次店力ナ名 その他: 一次店名 日本語区分(二次店)が	41 42 135 43	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名	9	8 40
1.1		一次店力ナ名	9 X	30	0	一次店名		17434	属性+桁数 属性	属性(サ)		0	〇 日本語区分(一次店)が 漢字 : 一次店かけ名 その他: 一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字 : 二次店かけ名	41 42 135 43	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名	9 X/N	8 40
	27	二次店力ナ名	9 X X	30		二次店名		17434	属性+桁数 属性 属性	属性(サ)		0	O 日本語区分(一次店)が 漢字 : 一次店力ナ名 その他: 一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字 : 二次店力ナ名 その他: 二次店名	41 42 135 43 136	二次店納入合計金額一次店名一次店カナ名二次店名二次店カナ名	9 X/N X/N	8 40 40
	27	一次店力ナ名	9 X	30		一次店名		.7434	属性+桁数 属性	属性(サ)		0	〇 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が	41 42 135 43 136	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名	9 X/N	8 40 40
	27	二次店力ナ名	9 X X	30		二次店名		17434	属性+桁数 属性 属性	属性(サ)		0	〇 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名	41 42 135 43 136	二次店納入合計金額一次店名一次店カナ名二次店名二次店カナ名	9 X/N X/N	8 40 40
	27	二次店力ナ名	9 X X	30		二次店名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1740	属性+桁数 属性 属性	属性(サ)		0	〇 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が	41 42 135 43 136	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名	9 X/N X/N	8 40 40
1.1	27 = 28 /h	一次店カナ名 二次店カナ名 届け先カナ名	9 X X	30 30 30		一次店名 二次店名 届け先名		1740	属性+桁数 属性 属性	属性(サ)	属性(2)	0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名	41 42 135 43 136 45 137	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先力ナ名	9 X/N X/N X/N	40 40
1.1	27 = 28 kg	一次店カナ名 二次店カナ名 届け先カナ名 元伝日付	9 X X X	30 30 30 8		一次店名 二次店名 届け先名 メーカで訂正した場合に元伝票の納品日をセット (西暦 YYYYMMDD)		17434	属性+桁数 属性 属性	属性(サ)	属性(2)	0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 ○	41 42 135 43 136 45 137	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先力ナ名 元伝年月日	9 X/N X/N X/N	40 40 40
1.1	27 = 28 \(\bar{k} \) = 29 \(\bar{7} \) 30 \(\bar{7} \)	一次店力ナ名 二次店力ナ名 届け先力ナ名 元伝日付 元伝NO	9 X X X 9 9	30 30 30 8 6		一次店名 二次店名 届け先名 メーカで訂正した場合に元伝票の納品日をセット (西暦 YYYYMMDD) メーカで訂正した場合に元伝票の伝票NOをセット (前ゼロ)		17434	属性 相数 属性	属性(サ)	属性(2)	0 0	O 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店力ナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店力ナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 O 下6桁	41 42 135 43 136 45 137 36 37	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先力ナ名 元伝年月日 元伝NO	9 X/N X/N X/N 9 9	8 40 40 40 8 8
1.1	27 = 28 \(\bar{k} \) = 29 \(\bar{7} \) 30 \(\bar{7} \)	一次店力ナ名 二次店力ナ名 届け先力ナ名 元伝日付 元伝NO	9 X X X	30 30 30 8		一次店名 二次店名 届け先名 メーカで訂正した場合に元伝票の納品日をセット (西暦 YYYYMMDD)		17434	属性+桁数 属性 属性	属性(サ)	属性(2)	0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 ○ 下6桁 日本語区分(摘要)が	41 42 135 43 136 45 137 36 37 49	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先力ナ名 元伝年月日 元伝NO 摘要	9 X/N X/N X/N 9 9 9 X/N	8 40 40 40 8 8 8 50
1.1	27 = 28 \(\bar{k} \) = 29 \(\bar{7} \) 30 \(\bar{7} \)	一次店力ナ名 二次店力ナ名 届け先力ナ名 元伝日付 元伝NO	9 X X X 9 9	30 30 30 8 6		一次店名 二次店名 届け先名 メーカで訂正した場合に元伝票の納品日をセット (西暦 YYYYMMDD) メーカで訂正した場合に元伝票の伝票NOをセット (前ゼロ)		174	属性 相数 属性	属性(サ)	属性(2)	0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店力ナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店力ナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 ○ 下6桁 日本語区分(摘要)が 漢字:摘要カナ	41 42 135 43 136 45 137 36 37 49	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先力ナ名 元伝年月日 元伝NO	9 X/N X/N X/N 9 9 9 X/N	8 40 40 40 8 8
1.1	27 = 28	一次店カナ名 二次店カナ名 二次店カナ名 届け先カナ名 元伝日付 元伝NO 摘要欄	9 X X X 9 9	30 30 30 8 6		一次店名 二次店名 届け先名 メーカで訂正した場合に元伝票の納品日をセット (西暦 YYYYMMDD) メーカで訂正した場合に元伝票の伝票NOをセット (前ゼロ)		1740	属性 相数 属性	属性(サ)	属性(2)	0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 ○ 下6桁 日本語区分(摘要)が	41 42 135 43 136 45 137 36 37 49	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先力ナ名 元伝年月日 元伝NO 摘要	9 X/N X/N X/N 9 9 9 X/N	8 40 40 40 8 8 8 50
1.1	27 = 28	一次店力ナ名 二次店力ナ名 届け先力ナ名 元伝日付 元伝NO	9 X X X 9 9	30 30 30 8 6 30		一次店名 二次店名 届け先名 メーカで訂正した場合に元伝票の納品日をセット (西暦 YYYYMMDD) メーカで訂正した場合に元伝票の伝票NOをセット (前ゼロ)		1740	属性 相数 属性	属性(サ)	属性(2)	0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店力ナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店力ナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 ○ 下6桁 日本語区分(摘要)が 漢字:摘要カナ	41 42 135 43 136 45 137 49 138	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先力ナ名 元伝年月日 元伝NO 摘要	9 X/N X/N X/N 9 9 9 X/N	8 40 40 40 8 8 8 50 30
1.1	27 = 28 \(\bar{h} \) = 29 \(\bar{7} \) 30 \(\bar{7} \) 31 \(\bar{h} \) = 32 \(\bar{2} \)	一次店カナ名 二次店カナ名 届け先カナ名 元伝日付 元伝NO 摘要欄 メーカ所属組織名	9 X X X 9 9 X	30 30 30 8 6 30	0	一次店名 二次店名 届け先名 メーカで訂正した場合に元伝票の納品日をセット (西暦 YYYYMMDD) メーカで訂正した場合に元伝票の伝票NOをセット (前ゼロ) 伝票の摘要欄の内容 メーカの伝発組織名		TAXA	属性 相数 属性 属性	属性(サ)	居性(2) 日付 属性(2)	0 0 0 0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 ○ 下6桁 日本語区分(摘要)が 漢字:摘要カナ その他:摘要	41 42 135 43 136 45 137 49 138	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先カナ名 元伝年月日 元伝NO 摘要 摘要カナ	9 X/N X/N X/N 9 9 9 X/N X	8 40 40 40 8 8 8 50 30
1.1	27 = 28 \(\bar{h} \) = 29 \(\bar{7} \) 30 \(\bar{7} \) 31 \(\bar{h} \) = 32 \(\bar{2} \)	一次店カナ名 二次店カナ名 二次店カナ名 届け先カナ名 元伝日付 元伝NO 摘要欄	9 X X X 9 9 9 X	30 30 30 8 6 30	0	一次店名 二次店名 届け先名 メーカで訂正した場合に元伝票の納品日をセット (西暦 YYYYMMDD) メーカで訂正した場合に元伝票の伝票NOをセット (前ゼロ) 伝票の摘要欄の内容 メーカの伝発組織名 伝票発行の区分 0:菓子統一伝票			属性 相数 属性 属性	属性(サ)	属性(2)	0 0 0 0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 ○ 下6桁 日本語区分(摘要)が 漢字:摘要カナ その他:摘要	41 42 135 43 136 45 137 49 138	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先カナ名 元伝年月日 元伝NO 摘要 摘要カナ	9 X/N X/N X/N 9 9 9 X/N X	8 40 40 40 8 8 50 30 10
1.1	27 = 28 \(\bar{h} \) = 29 \(\bar{7} \) 30 \(\bar{7} \) 31 \(\bar{h} \) = 32 \(\bar{2} \)	一次店カナ名 二次店カナ名 届け先カナ名 元伝日付 元伝NO 摘要欄 メーカ所属組織名	9 X X X 9 9 9 X	30 30 30 8 6 30	0	 一次店名 □次店名 メーカで訂正した場合に元伝票の納品日をセット (西暦 YYYYMMDD) メーカで訂正した場合に元伝票の伝票NOをセット (前ゼロ) 伝票の摘要欄の内容 メーカの伝発組織名 伝票発行の区分 0:菓子統一伝票 1:チェ-ンストア統一伝票 (OCR、タイプ用 	で伝票Maが印刷されている	よいもの)	属性 相数 属性 属性	属性(サ)	居性(2) 日付 属性(2)	0 0 0 0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 ○ 下6桁 日本語区分(摘要)が 漢字:摘要カナ その他:摘要	41 42 135 43 136 45 137 49 138	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先カナ名 元伝年月日 元伝NO 摘要 摘要カナ	9 X/N X/N X/N 9 9 9 X/N X	8 40 40 40 8 8 50 30 10
1.1	27 = 28 \(\bar{h} \) = 29 \(\bar{7} \) 30 \(\bar{7} \) 31 \(\bar{h} \) = 32 \(\bar{2} \)	一次店カナ名 二次店カナ名 届け先カナ名 元伝日付 元伝NO 摘要欄 メーカ所属組織名	9 X X X 9 9 9 X	30 30 30 8 6 30	0	 一次店名 □次店名 メーカで訂正した場合に元伝票の納品日をセット (西暦 YYYYMMDD) メーカで訂正した場合に元伝票の伝票NOをセット (前ゼロ) 伝票の摘要欄の内容 メーカの伝発組織名 伝票発行の区分 ロ:菓子統一伝票 (OCR、タイプ用 2:専用伝票 (専用伝票(チェ 	で伝票Maが印刷されていなーンストア統一伝票手書用	ぶいもの) 目を含む)で	属性 相数 属性 属性	属性(サ)	居性(2) 日付 属性(2)	0 0 0 0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 ○ 下6桁 日本語区分(摘要)が 漢字:摘要カナ その他:摘要	41 42 135 43 136 45 137 49 138	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先カナ名 元伝年月日 元伝NO 摘要 摘要カナ	9 X/N X/N X/N 9 9 9 X/N X	8 40 40 40 8 8 50 30 10
1.1	27 = 28 \(\bar{h} \) = 29 \(\bar{7} \) 30 \(\bar{7} \) 31 \(\bar{h} \) = 32 \(\bar{2} \)	一次店カナ名 二次店カナ名 届け先カナ名 元伝日付 元伝NO 摘要欄 メーカ所属組織名	9 X X X 9 9 9 X	30 30 30 8 6 30	0	 一次店名 □次店名 メーカで訂正した場合に元伝票の納品日をセット (西暦 YYYYMMDD) メーカで訂正した場合に元伝票の伝票NOをセット (前ゼロ) 伝票の摘要欄の内容 メーカの伝発組織名 伝票発行の区分 ロ:菓子統一伝票 (OCR、タイプ用 2:専用伝票 (専用伝票(チェ 専用伝票)のご 	で伝票Muが印刷されていなーンストア統一伝票手書用をレコード中に表示できるも	ぶいもの) 目を含む)で	属性 相数 属性 属性	属性(サ)	居性(2) 日付 属性(2)	0 0 0 0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 ○ 下6桁 日本語区分(摘要)が 漢字:摘要カナ その他:摘要	41 42 135 43 136 45 137 49 138	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先カナ名 元伝年月日 元伝NO 摘要 摘要カナ	9 X/N X/N X/N 9 9 9 X/N X	8 40 40 40 8 8 50 30 10
1.1	27 = 28 \(\bar{h} \) = 29 \(\bar{7} \) 30 \(\bar{7} \) 31 \(\bar{h} \) = 32 \(\bar{2} \)	一次店カナ名 二次店カナ名 届け先カナ名 元伝日付 元伝NO 摘要欄 メーカ所属組織名	9 X X X 9 9 9 X	30 30 30 8 6 30	0	 一次店名 □次店名 メーカで訂正した場合に元伝票の納品日をセット (西暦 YYYYMMDD) メーカで訂正した場合に元伝票の伝票NOをセット (前ゼロ) 伝票の摘要欄の内容 メーカの伝発組織名 伝票発行の区分 ロ:菓子統一伝票 (OCR、タイプ用 2:専用伝票 (専用伝票(チェ 	で伝票Muが印刷されていなーンストア統一伝票手書用をレコード中に表示できるも	ぶいもの) 目を含む)で	属性 相数 属性 属性	属性(サ)	居性(2) 日付 属性(2)	0 0 0 0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 ○ 下6桁 日本語区分(摘要)が 漢字:摘要カナ その他:摘要	41 42 135 43 136 45 137 49 138	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先カナ名 元伝年月日 元伝NO 摘要 摘要カナ	9 X/N X/N X/N 9 9 9 X/N X	8 40 40 40 8 8 50 30 10
1.1	27 = 28 \(\bar{h} \) = 29 \(\bar{7} \) 30 \(\bar{7} \) 31 \(\bar{h} \) = 32 \(\bar{2} \)	一次店カナ名 二次店カナ名 届け先カナ名 元伝日付 元伝NO 摘要欄 メーカ所属組織名	9 X X X 9 9 9 X	30 30 30 8 6 30	0	 一次店名 □次店名 メーカで訂正した場合に元伝票の納品日をセット (西暦 YYYYMMDD) メーカで訂正した場合に元伝票の伝票NOをセット (前ゼロ) 伝票の摘要欄の内容 メーカの伝発組織名 伝票発行の区分 ロ:菓子統一伝票 (OCR、タイプ用 2:専用伝票 (専用伝票(チェ 専用伝票)のご 	で伝票風が印刷されていなーンストア統一伝票手書用をレコード中に表示できるも表示できないもの	ぶいもの) 目を含む)で	属性 相数 属性 属性	属性(サ)	居性(2) 日付 属性(2)	0 0 0 0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 ○ 下6桁 日本語区分(摘要)が 漢字:摘要カナ その他:摘要	41 42 135 43 136 45 137 49 138	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先カナ名 元伝年月日 元伝NO 摘要 摘要カナ	9 X/N X/N X/N 9 9 9 X/N X	8 40 40 40 8 8 50 30 10
1.1	27 = 28 \(\bar{h} \) = 29 \(\bar{7} \) 30 \(\bar{7} \) 31 \(\bar{h} \) = 32 \(\bar{2} \)	一次店カナ名 二次店カナ名 届け先カナ名 元伝日付 元伝NO 摘要欄 メーカ所属組織名	9 X X X 9 9 9 X	30 30 30 8 6 30	0	□次店名 □ (西暦 YYYYMMDD) □ (前ゼロ) □ (前ゼロ) □ (前ゼロ) □ (京の摘要欄の内容 □ (京発行の区分 □ (京発行の区分 □ (京発行の区分 □ (京用伝票 (マーンアラウンド) □ (オーンストア統一伝票 (ターンアラウンド)	で伝票風が印刷されていなーンストア統一伝票手書用をレコード中に表示できるも表示できないもの	ぶいもの) 目を含む)で	属性 相数 属性 属性	属性(サ)	居性(2) 日付 属性(2)	0 0 0 0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 ○ 下6桁 日本語区分(摘要)が 漢字:摘要カナ その他:摘要	41 42 135 43 136 45 137 49 138	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先カナ名 元伝年月日 元伝NO 摘要 摘要カナ	9 X/N X/N X/N 9 9 9 X/N X	8 40 40 40 8 8 50 30 10
1.1	27 = 28 \(\bar{h} \) = 29 \(\bar{7} \) 30 \(\bar{7} \) 31 \(\bar{h} \) = 32 \(\bar{2} \)	一次店カナ名 二次店カナ名 届け先カナ名 元伝日付 元伝NO 摘要欄 メーカ所属組織名	9 X X X 9 9 9 X	30 30 30 8 6 30	0	一次店名 □次店名 □次店名 □次店名 □次店名 □次店名 □次店名 □次店名 □次店名 □次店名 □ (西暦 YYYYMMDD) □ (前ゼロ) □ (前ゼロ) □ (前ゼロ) □ (京の摘要欄の内容 □ (京発行の区分 □ (京発行の区分 □ (京来発行の区分 □ (京来来) (京来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来	で伝票風が印刷されていなーンストア統一伝票手書用をレコード中に表示できるも表示できないもの	ぶいもの) 目を含む)で	属性 相数 属性 属性	属性(サ)	居性(2) 日付 属性(2)	0 0 0 0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 ○ 下6桁 日本語区分(摘要)が 漢字:摘要カナ その他:摘要	41 42 135 43 136 45 137 49 138	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先カナ名 元伝年月日 元伝NO 摘要 摘要カナ	9 X/N X/N X/N 9 9 9 X/N X	8 40 40 40 8 8 50 30 10
1.1	27 = 28	一次店カナ名 二次店カナ名 届け先カナ名 元伝日付 元伝NO 摘要欄 メーカ所属組織名	9 X X X 9 9 9 X	30 30 30 8 6 30 10 1	0	□次店名 □ (西暦 YYYYMMDD) □ (前ゼロ) □ (前ゼロ) □ (前ゼロ) □ (京の摘要欄の内容 □ (京発行の区分 □ (京発行の区分 □ (京発行の区分 □ (京用伝票 (マーンアラウンド) □ (オーンストア統一伝票 (ターンアラウンド)	で伝票風が印刷されていなーンストア統一伝票手書用をレコード中に表示できるも表示できないもの	ぶいもの) 目を含む)で	属性 相数 属性 属性	属性(サ)	居性(ス) 日付 属性(ス) コート*(新)	0 0 0 0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 ○ 下6桁 日本語区分(摘要)が 漢字:摘要カナ その他:摘要	41 42 135 43 136 45 137 49 138 51 52	二次店納入合計金額 一次店名 一次店カナ名 二次店名 二次店カナ名 届け先名 届け先カナ名 元伝年月日 元伝NO 摘要 摘要カナ	9 X/N X/N X/N 9 9 9 X/N X	8 40 40 40 8 8 50 30 10 1
1.1	27 = 28	一次店力ナ名 二次店力ナ名 二次店力ナ名 元伝日付 元伝NO 摘要欄 メーカ所属組織名 伝票区分 卸伝票NO	9 X X X 9 9 9 X	30 30 30 8 6 30 10 1	0	 一次店名 二次店名 届け先名 メーカで訂正した場合に元伝票の納品日をセット (西暦 YYYYMMDD) メーカで訂正した場合に元伝票の伝票NOをセット (前ゼロ) 伝票の摘要欄の内容 メーカの伝発組織名 伝票発行の区分 0:菓子統一伝票 (OCR、タイプ用 2:専用伝票 (専用伝票(チェ 専用伝票のの 3:専用伝票だが、レコード中に元伝Noを 34:チェーンストア統一伝票 (ターンアラウンド 8:伝票レス 受発注データの伝票NO 直送返品時は返品NO 受発注データで受けた場合は必ずセット 	で伝票Moが印刷されていな ーンストア統一伝票手書用 をレコード中に表示できるも 表示できないもの 5月)	ないもの) 用を含む)で の)	属性 無性	属性(サ)	居性(2) 日付 属性(2)	0 0 0 0 0 0	O 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店力ナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先力ナ名 その他:届け先名 O 下6桁 日本語区分(摘要)が 漢字:摘要力ナ その他:摘要 O O 下6桁	41 42 135 43 136 45 137 49 138 51 52	二次店納入合計金額 一次店名 一次店名 二次店名 二次店名 二次店力ナ名 届け先名 届け先カナ名 元伝年月日 元伝NO 摘要 摘要カナ メーカ所属組織名 伝票区分	9 X/N X/N X/N 9 9 X/N X 9	8 40 40 40 8 8 50 30 10 1 1
1.1	27 = 28	一次店カナ名二次店カナ名届け先カナ名元伝日付元伝NO摘要欄メーカ所属組織名伝票区分卸伝票NO定番特売区分	9 X X X 9 9 X X 9	30 30 30 8 6 30 10 1	0	□次店名 □次店名 □次店名 □次店名 □が先名 □が先名 □がた名 □がたる □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □がでする □が	で伝票Muが印刷されていなーンストア統一伝票手書用をレストで中に表示できるも表示できないもの 第用)	ないもの) 用を含む)で の) 1:特売	属性+桁数 属性 属性 属性 属性	属性(サ)	居性(ス) 日付 属性(ス) コート*(新)	0 0 0	○ 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店カナ名 その他:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店カナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先カナ名 その他:届け先名 ○ 下6桁 日本語区分(摘要)が 漢字:摘要カナ その他:摘要 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	41 42 135 43 136 45 137 49 138 51 52	二次店納入合計金額 一次店名 一次店力ナ名 二次店名 二次店力ナ名 届け先名 届け先カナ名 元伝年月日 元伝NO 摘要 摘要カナ メーカ所属組織名 伝票区分	9 X/N X/N X/N 9 9 X/N X 9	8 40 40 40 8 8 50 30 10 1 1 8 1 1
1.1	27 = 28	一次店力ナ名 二次店力ナ名 二次店力ナ名 元伝日付 元伝NO 摘要欄 メーカ所属組織名 伝票区分 卸伝票NO	9 X X X 9 9 9 X	30 30 30 8 6 30 10 1	0	 一次店名 二次店名 届け先名 メーカで訂正した場合に元伝票の納品日をセット (西暦 YYYYMMDD) メーカで訂正した場合に元伝票の伝票NOをセット (前ゼロ) 伝票の摘要欄の内容 メーカの伝発組織名 伝票発行の区分 0:菓子統一伝票 (OCR、タイプ用 2:専用伝票 (専用伝票(チェ 専用伝票のの 3:専用伝票だが、レコード中に元伝Noを 34:チェーンストア統一伝票 (ターンアラウンド 8:伝票レス 受発注データの伝票NO 直送返品時は返品NO 受発注データで受けた場合は必ずセット 	で伝票Moが印刷されていな ーンストア統一伝票手書用 をレコード中に表示できるも 表示できないもの 5月)	ないもの) 用を含む)で の)	属性 無性	属性(サ)	居性(ス) 日付 属性(ス) コート*(新)	0 0 0 0 0 0	O 日本語区分(一次店)が 漢字:一次店名 日本語区分(二次店)が 漢字:二次店力ナ名 その他:二次店名 日本語区分(届け先)が 漢字:届け先力ナ名 その他:届け先名 O 下6桁 日本語区分(摘要)が 漢字:摘要力ナ その他:摘要 O O 下6桁	41 42 135 43 136 45 137 49 138 51 52 13 54 53	二次店納入合計金額 一次店名 一次店力ナ名 二次店名 二次店力ナ名 届け先力ナ名 届け先力ナ名 元伝年月日 元伝NO 摘要 摘要カナ メーカ所属組織名 伝票区分 登録店区分	9 X/N X/N X/N 9 9 X/N X 9	8 40 40 40 8 8 50 30 10 1 1 8 8 1 1 1 1

変更「	5.TZ T2	T D	=. 14	整数 小数	数	5 5030				- I*		アップロード	$V1 \rightarrow V1$	V 1 → V 2	V 1 ← V 1	V 1 ← V 2		V 2フォーマット		
変史 」	貝番 均	貝日	偶性	整数 小额		項目説明				コード		チェック	センタチェック	センタチェック	コンバート	コンバート	項番	項目	属性	整数 小数
		細部																		
	38	行NO	9	2	0	明細行NO				01~06				属性(ス)	0	0	71	明細行NO	9	2
	39	専用伝票行NO	9	2		専用伝票の行NO								属性(ス)	0	0	72	専用伝票行NO	9	2
	40	商品コード識別区分	Х	1	0	業界統一取引コード				0:統一商品コード		属性		必須+コード(新)	0	0	73	商品コード識別区分	9	1
										1: I T Fコード(14	4桁)								'	1
										2: I T F コード(拡				"2"は連携不可					'	1
										3:JANコード(標準									'	1
										4:JANコード(短縮									'	1
										6:GTIN⊐−F(14									'	1
										0.01110.0	ן נוז ('	
		品番	Х	16	0	統一商品コード, ITFコード, JAN	コードまたはGTINコート	、゛(左詰め)				属性			0	0	74	品番	X	16
1.1	42	商品名	Х	25	0	商品名						属性			0	日本語区分(商品名)が	75	商品名	X/N	40
																漢字 : 商品名かナ	139	商品名カナ	X	25
																その他:商品名			'	1
	43	包装区分	9	1	0	数量の発注単位の区分				1:ケース発注	3:バラ発注			必須+コード	0	0	77	内容	9	4 2
	٦٥	CRM /	"	1						2:ボール発注	3.ハノ尤江			火が食 キュード			' '	בור יו	9	4 4
					4			持) (2:ボール発注時	, ,	2.小一ル光江							1		 _'	
		内容ボール内バラ数	9			包装区分に準じた設定		/ボール内バラ数				必須+属性+桁数		属性(ス)	0	0		ケース内ボール数		2
\vdash	45	ケース内ボール数	9	2		包装区分に準じた設定	(ケース内ボール	数 /ゼロ	/ゼロ)		- w	必須+属性+桁数		属性(ス)	0	0	79		X	
		数量符号	Х	1		数量の符号				+:正数	-:負数	属性]- ,	"△" → "+" (有効明細時)			数量	9	
	47	数量ケース数量	9	7		包装区分に準じた設定	(ケース数量	/ゼロ	/ゼロ)			必須+属性+桁数		属性(ス)	0	0		ボール数量	9	
	48	ボール数量	9	7		包装区分に準じた設定	(ゼロ	/ボール数量	/ゼロ)			必須+属性+桁数		属性(ス)	0	0		バラ数量	9	
	49	バラ数量	9			バラ数量						必須+属性+桁数		属性(ス)	0	0		卸店入価格	9	6 2
	50	単価 卸店入価格	9			卸店入価格		添付区分が1,2,30				必須+属性+桁数		属性(ス)	0	0		二次店納入価格	9	6 2
	51	二次店納入価格	9	6		二次卸店等への納入価格	(バラ単価、商品	添付区分が1,2,30	D場合はゼロ)			必須+属性+桁数		属性(ス)	0	0	85		X	1
	52	金額符号	X	1		金額の符号				+:正数	-:負数	属性]-\"	"△" → "+" (有効明細時)			金額	9	
	53	金額 卸店入金額	9	8		卸店入金額	(が1,2,3の場合はゼ	,			必須+属性+桁数		属性(ス)	0	0		二次店納入金額	9	
	49 50 51 52 53 54 55	二次店納入金額	9	8		二次卸店等への納入金額		が1,2,3の場合はゼ	□)			必須+属性+桁数	属性(サ)	属性(ス)	0	0	88		X	-
	55	商品添付区分	X	1	0	添付商品扱いの区分	(相対運用)			△:売上	2:見本	属性		コート"(旧)	0	0	89	欠品区分	9	2
										1:現物添付	3:景品								'	1
2.6	56	予備 0 4	Х	4		新フォーマット連携エリア間のデータ	連携								_	0	420	006m\=+#==U=2	1,	10
2.8															0		128	明細連携エリア	X	10
2.1			Х	1		レイアウト拡張時の予備領域	(利用禁止)								0	属性初期値				
1.8	58 レコ	コード件数	9	6	0	レコードの総件数						属性+桁数	属性	属性(ス)	※ センター集計値	※ センター集計値	129	レコード件数	9	6
						・データ送信側では、自身のフォーマ	マットのレコード件数を	設定する。											'	1
						・データ受信側では、当項目と実際	そのレコード件数の整合	合性チェックには利用	しない。※下記【トレーラ	;									'	
						レコード連携時の留意事項】を参照	煮のこと												'	1
																			'	
	59 伝		9	6		伝票枚数						属性+桁数	属性	属性(ス)	※ センター集計値	※ センター集計値		伝票枚数	9	6
	60 合語	計金額符号	X	1		合計金額の符号				+:正数	-:負数	属性]-ド	"△" → "+"	"△" → "+"	131	合計金額符号	X	1 1
															※ センター設定	※ センター設定			'	
	61 合	計金額	a	10		卸店入価格で全明細行の金額合	:≣ +					属性+桁数	属性(サ)	属性(ス)	※ センター集計値	※ センター集計値	122	合計金額	1 a	10
	62 予(備16		214		レイアウト拡張時の予備領域	(利用禁止)						周圧(7)	/南江(∧)	<u> </u>	属性初期値	132	口印亚松	+ -	10
	62 -	次店漢字名	X			漢字OP廃止	(利用禁止)									周江仍利旭	+		+	
		次店漢字名	X			漢字OP廃止	(利用禁止)													
		け先漢字名	X			漢字OP廃止	(利用禁止)												+	
		要欄02	X			漢字OP廃止	(利用禁止)													
	67 予4	備 0 7	X	7		漢字OP廃止	(利用禁止)													
2.1			X	1	0	税率区分	(-1717/11/11)			△/0:軽減税率	1:標準税率]-ド	0	100 → "1"、その他 → "△"	55	消費税区分	X	1
2.0	-176-	. —//	^	-		PE					1.W-M-			- '				11.35 1/UE-/J	^ '	
	69 資		Х	4			(西暦 YYMM)								0	0	139	資産譲渡日付	X	4
	70 改行	<u>/王成//スロイナ</u> 行コード	X	2		S-JISの改行コードを設定	(<u> </u>		1			\Box
						1									※ 配信分割時		1		1	\Box
																			'	
	•		-	•		※ファイルの形式は、カンマ区切り	の可変長形式とかりま	す 冬頂日の値に	ガブルクォート[" の囲み	け不更です。										

※ファイルの形式は、カンマ区切りの可変長形式となります。各項目の値にダブルクォート「"」の囲みは不要です。

- ※画面から受信(ダウンロード)したファイルの最終行にはエンドレコードが出力されます。
- エンドレコードのレイアウトは「エンドレコード」を参照してください。
- ※画面から送信(アップロード)するファイルにエンドレコードは不要です。

◎:システムチェック有 り

※【トレーラレコード連携時の留意事項】

·留意事項

データ受信企業は、トレーラレコードの「レコード件数」項目 と実際のレコード件数(物理レコード件数)の整合性チェックを行っている場合は、 整合性チェックを除外して下さい。また、データの整合性チェックが必要な場合は、「レコード件数」項目ではなく「伝票枚数」項目をご利用して下さい。

データ受信企業が、異なるフォーマット(例:卸様V1・EDI⇔メーカー様V1・WEB)でデータ連携する場合、 整合性チェックをしていると「レコード件数」項目と実際のレコード件数で不一致が発生し、自社システムへ取り込めない場合があります。 | 厲性

数字項目 : [0~9][.]

英数字項目:「半角空白、記号、数字、

英大文字、英小文字、半角カナ」

 スペース混在
 全スペース
 数値以外混在(サイン付)

 属性
 : 軽症エラー
 軽症エラー
 ※V1レイアウト時

 重症エラー
 重症エラー
 重症エラー
 ※V2レイアウト時

 属性(サ) : 軽症エラー
 軽症エラー
 重症エラー

 属性(λ):
 重症エラー
 正常
 重症エラー

 属性(サλ):
 正常
 重症エラー

V2連携時、属性99イプのALL SPACE・ALL LOW-VALUEは、

(4) V1·42販売報告

* =	T# 117	TO.	64	整数	小数心	, /Ŧ	TE C1=1400	_ In		アップロード	$V1 \rightarrow V1$	V 1 → V 2	V 1 ← V 1	V 1 ← V 2		V 2フォーマット		
変更	垻 番	項目	属性	桁	桁	/ 浪	項目説明	コード		チェック	センタチェック	センタチェック	コンバート	コンバート	項番	項目	属性	整数 小数
	1	データ種別	9	2	(0	4 2 : 販売報告(店出)データ	42		必須]-ド]-ド	0	"42"固定				
	2	最終トレーラ判定区分	Х	1	(0	トレーラ判定の区分	9:最終	△:それ以外					0	2	最終トレーラ判定区分) X	1
		送信先コード	9	8			送信先(メーカ) の統一取引先コード			必須+属性+桁数+登録		センター登録		0		送信先コード	9	
		送信元コード	9			_	送信元(卸) の統一取引先コード			必須+属性+桁数+登録	センター登録	センター登録		0		送信元コード	9	
		データ作成日	9			_	本データを作成した日付 (西暦 YYYYMMDD)					必須+日付	0	0	_	データ作成日	9	
		送信先名	X				送信先(メーカ) のカナ名称			属性		×/-5	0	0		送信先名	X	
		送信元名 直接送信先コード	X 9	20	- '		送信元(卸) のカナ名称 送信先と異なる場所へ送信する場合にセット。 セット不要の場合"00000000"			属性	センター登録	必須 センター登録	0	0		送信元名直接送信先コード	X 9	
		直接送信先力ナ名	X			_	送信先と異なる場所へ送信する場合にセット。 セットへ安の場合 00000000 送信先と異なる場所へ送信する場合にセット。 セット不要の場合スペース			属性	ピンター豆鋏	ピンター豆鋏	0	0		直接送信先力ナ名	X	
		予備01	X	161			レイアウト拡張時の予備領域 (利用禁止)			//29 (12			0	属性初期値	10	已及起日九分石	+^+	20
		対象期日(自)	9	8	(販売実績の該当年月日(開始日) (西暦 YYYYMMDD)			必須+属性+桁数		必須+日付	0	0	13	対象期日(自)	9	8
		対象期日(至)	9	8			販売実績の該当年月日(終了日) (西暦 YYYYMMDD)			必須+属性+桁数		日付	0	0	14	対象期日 (至)	9	8
	13							11:店人売上		必須+属性+桁数								
		取引コード	9	2	(0	業界統一取引コード		21:店入返品]-},	0	0	15	取引コード	9	2
2.2	14	一次店コード	9	8	(0	該当する統一取引先コード			必須+属性+桁数			0	8桁以上:上8桁 8桁未満:前ゼロ+有効桁	16	一次店コード	Х	13
2.2	15	二次店コード	9	8			該当する統一取引先コード			属性+桁数			0	GLN時:下8桁 GLN以外8桁以上:上8桁	17	二次店コード	Х	13
	16	届け先コード	9	8	(0	該当する統一取引先コード 一次店、二次店と重複しても必ずセットする			必須+属性+桁数			0	GLN以外8桁未満:前ゼロ+ 有効桁	19	届け先コード	X	13
	17	一次店カナ名	X	30	- (0	一次店名	-		必須+属性			0	日本語区分(一次店)が	21	一次店名	X/N	40
1.1	17	70L37-L					NOL-LI			2008・1周日				漢字:一次店かけ名 その他:一次店名		一次店力ナ名		30
1.1	18	二次店力ナ名	Х	30			二次店名			属性			0	日本語区分(二次店)が 漢字 : 二次店カナ名		二次店名 二次店カナ名	1 1	
1.1	10	届け先力ナ名	X	30		<u></u>	届け先名			必須+属性			0	その他:二次店名 日本語区分(届け先)が		届け先名		
1.1														漢字 : 届け先カナ名 その他: 届け先名	63	届け先カナ名	X	30
		税区分	X	_		_	スペースの場合はメーカ・卸企業間の個別判断とする	1:外税	2:内税	属性+桁数			0	0		消費税区分	X	
	21		9	101	1		消費税率 (スペースの場合はメーカ・卸企業間の個別判断とする)			属性+桁数			0	0		消費税率 ヘッダー連携エリア		2 1
		予備 0 2 明細部	X	1011			新フォーマット連携エリア間のデータ連携						0	0	38	パッター理捞エリア	X	20
	23	商品コード識別区分	Х	1			品番(商品コード)の識別区分	0:統一商品コード 1: I T Fコード(14 2: I T F Jート*(拡張 3: JANコード(標準 4: JANコード(短縮 6: GTINコード(14	張16桁) :13桁) :8桁)	必須+属性+桁数		必須+コード(新) "2"は連携不可	0	0		商品コード識別区分		
	24	品番	X				統一商品コード, ITFコード, JANコードまたはGTINコード (左詰め)		A 10	必須+属性+桁数			0	0		品番	X	
<u> </u>	25	バラ総数符号	X	1			バラ総数の符号	+:正数	-:負数	必須+属性+桁数]-\"	"△"→"+" (有効明細時)		_	バラ総数符号		
-	26 27	バラ総数 単価	9				ヘッダレコードの届け先への 販売数量合計 ヘッダレコードの届け先への 販売単価	 		必須+属性+桁数 必須+属性+桁数		属性(ス) 属性(ス)	0	0		ブラ総数 単 価	9	9 7 2
	28	金額符号	<u>9</u> Х				<u> </u>	+:正数	-:負数	必須+属性+桁数 必須+属性+桁数		/馬1主(ス) コート*	"△"→"+" (有効明細時)		_	金額符号		1 2
	29	金額	9				ヘッダレコードの届け先への 販売金額合計		.,,,,,,	必須+属性+桁数	属性(サ)	属性(ス)	O	0	_	金額	9	
	30		X	1			レイアウト拡張時の予備領域(利用禁止)			Laborator in the Printer of 113 SO			0	属性初期値				
		予備04	Х	2			レイアウト拡張時の予備領域 (利用禁止)						0	属性初期値				
1.8		レコード件数	9	6			レコードの総件数 ・データ送信側では、自身のフォーマットのレコード件数を設定する。 ・データ受信側では、当項目と実際のレコード件数の整合性チェックには利用しない。※下記【トレーラレコード連携時の留意事項】を参照のこと			必須+属性+桁数	属性	属性(λ)	センター集計値	センター集計値		レコード件数	9	6
		明細件数	9	6		_	商品明細数			属性+桁数	属性	属性(ス)	センター集計値	センター集計値		伝票枚数	9	
		合計金額符号	X	1			合計金額の符号	+:正数	-:負数	属性]-\"	センター設定	センター設定		合計金額符号		1
		合計金額	9			_	卸店入価格で全明細行の金額合計			属性+桁数	属性(サ)	属性(ス)	センター集計値	センター集計値	59	合計金額	9	10
		予備 0 5		214			レイアウト拡張時の予備領域 (利用禁止)						0	属性初期値			44	
-	37	改行コード	Х	2		_	S-JISの改行コードを設定	-		1					_		+	$\overline{}$
						, 1	※ファノルの形式は、カンス区切りの可亦長形式とわります。 名頂日の値にガブルクナート「リの田 る				l	-						

※ファイルの形式は、カンマ区切りの可変長形式となります。各項目の値にダブルクォート「"」の囲みは不要です。

※画面から受信(ダウンロード)したファイルの最終行にはエンドレコードが出力されます。 エンドレコードのレイアウトは「エンドレコード」を参照してください。

※画面から送信(アップロード)するファイルにエンドレコードは不要です。

◎:システムチェック有

※【トレーラレコード連携時の留意事項】

データ受信企業は、トレーラレコードの「レコード件数」項目と実際のレコード件数(物理レコード件数)の整合性チェックを行っている場合は、 整合性チェックを除外して下さい。また、データの整合性チェックが必要な場合は、「レコード件数」項目ではなく「伝票枚数」項目をご利用して下さい。

・整合性チェックを除外する理由

データ受信企業が、異なるフォーマット(例:卸様V1・EDI \Leftrightarrow メーカー様V1・WEB)でデータ連携する場合、

整合性チェックをしていると「レコード件数」項目と実際のレコード件数で不一致が発生し、自社システムへ取り込めない場合があります。

属性

数字項目 : 「0~9」「.」

英数字項目:「半角空白、記号、数字、

英大文字、英小文字、半角カナ」

スペース混在 全スペース 数値以外混在(サイン付)

ALL ZERO変換後、センタチェック&コンバート実施

属性 : 軽症エラー 軽症エラー 軽症エラー ※V1レイアウト時 重症エラー 重症エラー 重症エラー ※V2レイアウト時

属性(サ) : 軽症エラー 軽症エラー 重症エラー 属性(ス) : 重症エラー 正常 重症エラー 属性(切): 正常 正常 重症エラー

V2連携時、属性 9 タイプのALL SPACE・ALL LOW-VALUEは、

(5) V1・64取引先コード照会/67取引先コード照会結果

変更	項番	項目	属性	整数 桁	小数 必須	項目説明	コード	アップロード チェック	V 1 → V 1 センタチェック
	1	データ種別	9	2	0	64:取引先コード照会データ、67:取引先コード照会結果データ	64/67	必須]-/"
	2	送信先コード	9	8	0	照会データの送信元コード			センター登録
	3	データ作成日	9	8		本データを作成した日付 (西暦 YYYYMMDD)			
	4	送信先名	Χ	20	0	照会データの自社名称		必須+桁数	
		登録·照会情報							
	5	社名	Χ	30		照会対象の社名 (支店名も入力)		必須+桁数	
	6	郵便番号	Χ	8		照会対象の郵便番号		必須+桁数	
	7	住所	Χ	40		照会対象の住所		桁数	
2.4	8	電話番号	X	12		照会対象の電話番号		桁数	
						・携帯の電話番号("070-"、"080-"、"090-"で始まる番号)は、登録不可		MJ安X	
	9	取引先コード	9	8		照会対象の取引先コード		属性+桁数	
	1 0	自由使用	Χ	20		任意に使用		桁数	
		登録·照会結果							
	11	社名	Х	30		照会時、取引先マスタの内容 (エラー時、スペース)			
	12	郵便番号	Χ	8		照会時、取引先マスタの内容 (エラー時、スペース)			
	13	住所	Χ	40		照会時、取引先マスタの内容 (エラー時、スペース)			
	14	電話番号	Χ	12		照会時、取引先マスタの内容 (エラー時、スペース)			
	15	取引先コード	9	8		照会時、取引先マスタの内容 (エラー時、スペース)			
	16	処理結果	9	2		"11":登録 "20":照会 "60"~:エラー			
	17	最終使用日付	9	8		該当コードの最終使用日付			
1.8	18	レコード件数	9	6	0	レコードの総件数		属性+桁数	属性
						・データ送信側では、自身のフォーマットのレコード件数を設定する。			
						・データ受信側では、当項目と実際のレコード件数の整合性チェックには利用しない。※下記【トレーラ			
						レコード連携時の留意事項】を参照のこと			
	19	明細件数	9	6		照会件数		属性+桁数	属性
	20	予備	Χ	225		レイアウト拡張時の予備領域 (利用禁止)			
	21	改行コード	Χ	2		S-JISの改行コードを設定			

※ファイルの形式は、カンマ区切りの可変長形式となります。各項目の値にダブルクォート「"」の囲みは不要です。

※画面から受信(ダウンロード)したファイルの最終行にはエンドレコードが出力されます。

エンドレコードのレイアウトは「エンドレコード」を参照してください。 ※画面から送信(アップロード)するファイルにエンドレコードは不要です。

◎:システムチェック有り

〇:業務必須

※【トレーラレコード連携時の留意事項】

·留意事項

データ受信企業は、トレーラレコードの「レコード件数」項目 と実際のレコード件数(物理レコード件数)の整合性チェックを行っている場合は、 整合性チェックを除外して下さい。また、データの整合性チェックが必要な場合は、「レコード件数」項目ではなく「伝票枚数」項目をご利用して下さい。 ・整合性チェックを除外する理由

データ受信企業が、異なるフォーマット(例:卸様V1・EDI⇔メーカー様V1・WEB)でデータ連携する場合、 整合性チェックをしていると「レコード件数」項目と実際のレコード件数で不一致が発生し、自社システムへ取り込めない場合があります。 属性

数字項目 : 「0~9」「.」

英数字項目:「半角空白、記号、数字、

英大文字、英小文字、半角カナ」

スペース混在 全スペース 数値以外混在(サイン付)

属性 : 軽症エラー 軽症エラー ※V1レイアウト時

重症エラー 重症エラー 重症エラー ※V2レイアウト時

 属性(サ):
 軽症エラー
 軽症エラー
 重症エラー

 属性(カ):
 正常
 重症エラー

 属性(サス):
 正常
 重症エラー

V2連携時、属性 9 タイプのALL SPACE・ALL LOW-VALUEは、

2. V 2・Web-EDIフォーマット

2.1 V 2・C S Vフォーマット

(1) V2·03発注

_			-и	整数	小数				_ to		アップロード	$V2 \rightarrow V1 \cdot V2$	V 2 ← V 2	V 2 ← V 1	V 17	オーマット		
変更 塡	再番 項目		属性	桁	桁	△須 項目説明			コード		チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点	項番 項	目	属性 整数
	1 データ種別		9	2		◎ 03:発注データ			03		必須]-/"	0	"03"固定	O]-l*			
	2 最終トレー	ラ判定区分	Х	1		◎ トレーラ判定の区分			9:最終	△:それ以外]-ド	0	0		2 最終	トレーラ判定区分	X 1
	3 送信先コー		9	8		◎ 送信先(メーカ) の統一取引先					必須+属性+桁数+登録	センター登録	0	0		3 送信		9 8
	4 送信元コー		9	8		◎ 送信元(卸) の統一取引先					必須+属性+桁数+登録	センター登録	0	0		4 送信		9 8
	5 データ作成		9	8		◎ データ作成日付	(西暦 YYYYMMDD)					必須+日付	0	0	_	5 データ	7作成日	9 8
	6 データ作成	時刻	9	6		データ作成時刻	(HHMMSS)				W	時刻	0	属性初期値	0	- >4		11 22
	7 送信先名		X	20		送信先(メーカ)名	(英数カナのみ)				属性)/E	0	0		6 送信		X 20
	8 送信元名9 直接送信券	±¬ ド	X 9	8		◎ 送信元(卸)名送信先コードと異なる場合にセット	(英数カナのみ) (通常はゼロ)				属性	必須 センター登録	0	0		7 送信	元名 送信先コード	X 20 9 8
	9 直接送信約 10 直接送信約			20		直接送信先名	(逆帯はどロ) (英数カナのみ、通常はスペース)				属性	ピングー豆琢	0	0	1		送信先かけ名	X 20
	10 直接と同り 11 送信ファイル		9	20		同時送信時の問合せNo.	(00~99)				内江	属性	0		0	9 但1安	区旧儿别/石	X 20
	11 と語シティル 12 連携エリア		X	20		旧フォーマット予備連携データ	(新フォーマット間:相対利用可能エリ	7)				11-31-12	0	0	0	10 予備	0.1	X 161
	13 卸発注伝票		9	8		◎ 受発注データの卸伝票No.	(6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上				必須+属性+桁数	必須+属性	0	"00"+卸伝票NO	〇 桁数	11 卸伝		9 6
	14 店入直送区		9	1		◎ 店(倉)入れまたは直送等の区分			1:店入	3:店引取		必須+コード	0	0	O]-ŀ"	12 店入	直送区分	9 1
						,			2:直送	4:直送引取								
2.7	15 取引コード		9	2		◎ 業界統一取引コード			21:店入返品 22:店入返品訂正 31:直送売上	41:直送返品 42:直送返品訂正 51:割戻し金 52:相殺 81:メーカー提供の役務 91:卸提供の役務		必須+コード	0	0		13 取引	⊐ −ド	9 2
	16 納品日/5	引取日	9	8		● 卸店納品日/商品引取日	(西暦 YYYYMMDD)				属性+桁数	必須+日付	0	0	〇 名称	14 納品	н	9 8
	16 秋300日/ 3 17 納入時間		9	4	+	納入時間指定開始時間	(四篇 TTTTMMDD) (HHMM)				四江下们奴	時刻	0			15 納入		9 4
	18 納入時間		9	4	+	納入時間指定終了時間	(HHMM)					時刻	0	属性初期値	0	10 411/	- S INI	
	19 発注日		9	8		実際の発注データの入力日	(西暦 YYYYMMDD)				属性+桁数	日付	0	属性初期値	0			
	20 明細行数		9	2		〇 伝票内明細数			00~06			コード	0	0		16 明細	行数	9 2
	21 一次店コー	- "	X	13		◎ 統一取引先コード(8桁)		(後方スペース埋め)			桁数	必須	0	前詰8桁+空白5桁	〇 属性+桁数	17 一次	店コード	9 8
	22 二次店コー			13		統一取引先コード(8桁)		(後方スペース埋め)			桁数		0	前詰8桁+空白5桁	〇 属性+桁数	18 二次	店コード	9 8
	23 三次店コー		X	13			ベート・コード(3~8桁)/G L N(13桁)	(後方スペース埋め)			桁数		0	属性初期値	0			
	24 届け先コー		X	13		〇 統一取引先コード(8桁)		(後方スペース埋め)			桁数		0	前詰8桁+空白5桁	〇 属性+桁数	19 届け	先コード	9 8
	25 チェーン店コ		X	13				(後方スペース埋め)			桁数		0	属性初期値	0			
	26 専用伝票日		9	8		納品伝票が専用伝票の場合にセ						日付	0	0		20 専用		9 8
	27 専用伝票N		9	9		II .	(専用伝票№、左ゼロ埋め)					属性	0	0		21 専用		9 9
	28 伝票合計金		X	1		O 伝票の合計金額の符号			△/+:正数	-:負数	属性	コード	0	不正コード値 → "△"	0]-1,		合計金額符号	X 1
	29 伝票合計金		9	8		O 伝票の合計金額	(卸店入価格、1 億円未満)				属性+桁数	属性	0	0	ļ	23 伝票		9 8
		入合計金額符号	X	1		正味納入合計金額の符号			△/+:正数	-:負数	属性	コード	0	不正コード値 → "△"	O]-ŀ"		店納入合計符号	
	31 二次店納力	入合計金額	9	8		正味納入合計金額	(二次店納入価格、1億円未満)				属性+桁数	属性	0	0			店納入合計金額	
	32 一次店名		X/N			〇 一次店名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)						0	0	〇 属性+桁数			X 30
	33 二次店名		X/N			二次店名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)						0	0	〇 属性+桁数	27 二次	店カナ名	X 30
	34 三次店名		X/N	_		三次店名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)						0	属性初期値	0			
	35 届け先名	-	X/N	40		○ 届け先名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)						0	0	〇 属性+桁数	28 届け	たカナ名 おりまた こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅうしゃ しゅうしゅう しゅう	X 30
	36 チェーン店名	<u>K</u>	X/N			チェーン店名	(英数カナは30文字、漢字は20文字))					0	属性初期値	0			
	37 電話番号		X	15		通常は届け先の電話番号	(局番区切り(-)あり)						0	属性初期値	0			
	38 住所		X/N			通常は届け先の住所	(英数カナは60文字、漢字は40文字))					0	属性初期値	0			
	39 メーカコード		X	9		O 7桁の場合は後ろスペース	(49xxxxx / 45xxxxxxx)				属性		0	0		33 メーカ		X 9
	40 メーカ所属約		X	10			カナ)を指定、実質スペース運用が多い				属性		0	0			所属組織名	X 10
	41 伝票区分		9	1		○ 伝票発行の区分			0:菓子統一伝票 1:チェーンストア伝票(伝 2:専用伝票 (伝 3:専用伝票 (伝 4:チェーンストア伝票(ター 8:伝票レス	ミ票No.あり) ミ票No.なし)		コード(新)	Ο	0	O 3-1-,	30 伝票	区分	9 1
4	42 定番特売区	区分	Х	1		〇 定番発注/特売発注の区分			0:定番 1:特売	△:分類不能	属性	コード	0	"0"・"1"以外 → "△"	0]-/"	31 定番	特売区分	X 1
	43 ロット不足道		Х	1		発注ロット不足になった場合の運賃	賃負担の区分		△:無指定 1:卸負担	2:負担なし		コード	0	属性初期値	0			
		伝票表示区分	X			下請法関係の伝票表示の有無区	5分		△:表示なし	1:表示あり		コード	0	属性初期値	0			
		伝票表示内容	X/N	80		下請法対応メッセージ	(英数カナは60文字、漢字は40文字))		•			0	属性初期値	0			
		日本語区分(表示) X	1		下請法関係の伝票表示内容の日	本語区分		△/0:英数カナ 1: 漢字(S-JIS/J	IIS/JEF/IBM)		コード	0	属性初期値	0			
 	47	支払期限	9	8	-	支払期限を明示する場合セットする	ス (西暦 YYYYMMDD)		1	<u> </u>	属性+桁数	日付	0	属性初期値	0			
	48 消費税区分		X	1		税区分	v (C/B IIIIIIIV)		1:外税 2:内税	3:非課税 △:個別判断	/129 (工 〒 竹∫女X	コード	0	属性初期値	0			
	49 消費税率 50 摘要		9 X/N	2 50	1	消費税の税率(99.9%)、ゼロ:個 伝票の摘要欄の内容	別判断 (小数点以下1桁) (英数カナは50文字、漢字は25文字)				属性+桁数	属性	0	属性初期値 〇	◎O 属性+桁数	32 摘要	欄01	X 30

	ענים)	(V)形(さ)		+4.10	1 30												•		
変更「」	百巫	百日	属性	整数	小数	頁 項目説明			コード		アップロード	$V2 \rightarrow V1 \cdot V2$	V 2 ← V 2	V 2 ← V 1	V 17				
及丈 片	只田	火口	/声 1工	桁	桁	· 人口的的			_ I.		チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点	項番	項目	属性	整数 小数
	51 E	取引先区分(一次店)	Х	1		該当項目の取引先の属性区分			△:統一取引先(8	±√∓)	, _,,	コード	0	属性初期値	0	-			
			_										-		\circ	-			
		取引先区分(二次店)	Х	1		II .			△:統一取引先(8			コード	0	属性初期値	0				
	53 E	取引先区分(三次店)	X	1		II .			△: 統一取引先((8桁)		コード	0	属性初期値	0				
									6: GLN(13桁)										
									7/8:プライベートコ・										
	54 E	取引先区分(届け先)	Х	1		11			△:統一取引先(8	桁)		コード	0	属性初期値	0				
		取引先区分(チェーン店)	Х	1		"			△: 統一取引先(コード	0	属性初期値	0				
	ا د	ないんどか (ノエンル)	^	1		<i>"</i>						- 1·	O	海江彻州但					
									6: GLN(13桁)										
									7/8:プライベートコ・	ード(卸/メーカ)									
-	FC	1十氢反八 ()为亡)	· ·	-								¬ l"	0	层州初期店	0				
	56	日本語区分(一次店)	Х	1		該当項目の日本語区分			△/0:英数カナ			コード	O	属性初期値					
									1: 漢字(S-JIS,	/JIS/JEF/IBM)									
-		7-1-1-1 (-)-1-1								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 1%							
		日本語区分(二次店)	Х			II .			11			コード	0	属性初期値	0				
		日本語区分(三次店)	X			II			II .			コード	0	属性初期値	0				
	59 E	日本語区分(届け先)	Х	1		11			"			コード	0	属性初期値	0				
		日本語区分(チェーン店)	Х	1		"			,,			コード	0	属性初期値	0				
		日本語区分(住所)	X			"			"			コード	Ö	属性初期値	0				
-	ρ1 [1本品区分(住別)													·	_			$\overline{}$
	62 E	日本語区分(摘要)	Х			II			11			コード	0	属性初期値	0				
		ヽッダー連携エリア	X	20		旧フォーマット予備連携データ	(新フォーマット間:相対利用可能エリア)					<u> </u>	0	0	0	34	予備02	X	14
	В	归細部																	
	64	明細行NO	9	2	(0)	伝票内明細数			01~06			必須+コード	0	6行変換設定	〇 名称	35 f	ΞNO	9	2
 	C F		_	2			(00,,00)		31 30								専用伝票行NO	9	
\vdash	65	専用伝票行NO	9			専用伝票の行No.	(00~99)		- /			属性	0	0					
	66	商品コード識別区分	9	1	0	品番(商品コード)の識別区分			0:統一商品コード		属性	コード(新)	0	0	∪ 属性+コード	37 1	商品コード識別区分	Χ	1
									1: I T Fコード(1	4桁)					2:利用停止				
										. 6桁)【利用停止化】									
									3:JANコード (根	票準:13桁)									
									4:JANコード (知	豆縮・8桁)									
									6:GTIN⊐-ド (1	4MT)									
	67	品番	Х	16	0	統一商品コード、ITFコード、JANコート	゛、GTINコート゛ (左詰め)				属性		0	0	O ITF(16)	20 [□来	~	16
	07	m#	^	10	_	Mr pigg L (III) CAN	(Zilla)				海江		O			30	III III	^	10
															利用停止				
	68	商品名	V/N	40		商品名	(英数カナは25文字、漢字は20文字)						0	0	〇 属性+桁数	20 2	±□ <i>₽</i>	Χ	25
-	60			70				14-28-77-0+7	4 L 750>	2 14-2×7+		V/F . = 10							
	69	包装区分	9	1	0	数量の発注単位の区分	(1:ケース発注時) (2:ボール発注時) (3	,	1:ケース発注	3:バラ発注		必須+コード	0	不正コード値 → "1"		40 î	包装区分	9	1
									2:ボール発注										
			-								- H 1/-1//	еи						_	
	70	内容 ボール内バラ数	9	_		包装区分に準じた設定	(ボール内バラ数 /ボール内バラ数 /ゼ				属性+桁数	属性	0	0		41 7	ボール内バラ数		4 2
	71	ケース内ボール数	9	2	0	包装区分に準じた設定	(ケース内ボール数 /ゼロ /ゼ	Ž□)			属性+桁数	属性	0	0		42 /	ケース内ボール数	9	2
	72	数量符号	Х	1	0	数量の符号			△/+:正数	-:負数	属性	コード	0	0			数量符号	X	1
	73	数量 ケース数量	9	7			(ケース数量 /ゼロ /セ	ŽO)	,		属性+桁数	属性	Ö	0			ケース数量	9	
+	7.3		_	+															
\vdash	74	ボール数量	9	/		包装区分に準じた設定		<u>ŽD)</u>	1		属性+桁数	属性	0	0			ボール数量	9	7
	75	バラ数量	9	7		包装区分に準じた設定		ラ発注数量)			属性+桁数	属性	0	0			じう数量	9	
	76	単価 卸店入価格	9	6	2 0	卸店入価格	(バラ単価)				属性+桁数	属性	0	0		47 ft	即店入価格	9	6 2
	77	二次店納入価格	9	6	2	二次卸店等への納入価格	(バラ単価)				属性+桁数	属性	0	0			二次店納入価格	9	6 2
	78	金額符号	X	_		金額の符号	V		△/+:正数	-:負数	属性	コード	0	0			<u> </u>	X	
-									△/ 〒・Ⅲ数	央奴									
	79	金額 卸店入金額	9	8		卸店入金額					属性+桁数	属性	0	0		50 狂	即店入金額		8
	80	二次店納入金額	9	8		二次卸店等への納入金額			<u> </u>		属性+桁数	属性	0	0	<u> </u>	51	二次店納入金額	9	8
	81	商品添付区分	Х	1		添付商品扱いの区分	(相対運用)		△:通常商品	1:添付商品		コード(新)	0	属性初期値	0				
 	82	入荷単位ケース数	9			荷合せ品の場合の1梱包ケース数	(1		00~20	= ···>· (3)(2)88	属性+桁数	コード	0	属性初期値	0				
		/기명구보기 / 첫	_						00 - 20		四江工们数				·				
\vdash	83	卸発注行番号	9	_		卸売業での発注伝票行NO	(00~99)		<u></u>			属性	0	属性初期値	0				
	84	納入単価表示区分	X	1		在庫型センター納入時に、単価/金	会額を表示したくない時		△:表示	1:非表示		コード	0	属性初期値	0				
	85	卸最新在庫日付区分	Х	1		卸最新在庫日付の日付区分			△:未使用	2:賞味期限		コード	0	属性初期値	0				
			1 ^	^					1:製造日	><-1449174		- '	-						
			L	l l		<u> </u>			1.农坦口										
	86	卸最新在庫日付	9	8		賞味期限/製造日	(西暦 YYYYMMDD、賞味年月表示はF	日末最終日)			属性+桁数	日付	0	日付不正 → 属性初期値	〇 属性+桁数	52 #	印最新在庫日付	Х	5
			1	~		22/1/4/12/ 2005	(二,二,	- I MAIN H/			10 IT : 11 XV	1 1,	-	&当該内容を摘要に設定	- AVEIL 1 TIMA	"		^	~
			L	l l		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>				
	87	入庫許容日付区分	Х	1		入庫許容日付の日付区分			△:未使用	2:賞味期限		コード	0	属性初期値	0				
	٠,	V-HIGHIEN	^	*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				= 12-€. \I\∆∆1\LTY		- '	•	11年1777年1日					
			1						1:製造日										
	88	入庫許容日付	9	8		賞味期限/製造日	(西暦 YYYYMMDD、賞味年月表示はF	日末最終日)			属性+桁数	日付	0	属性初期値	0				
 	00		_	-			(一,日・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J/17月X中ベロ /	△ /0.⇔泊	2.冷掛(4.000以下)	(本は下竹)女		0		0				
	89	温度管理区分	Х	1		該当商品の温度帯管理区			△/0:常温	3:冷蔵(10℃以下)		コード	U	属性初期値					
			1						1:28℃以下	4:冷凍(-15℃									
			1						2:20℃以下	以下)									
			 	\vdash		1			2.20 0% 1	以(1)									
	90	摘要	X/N	50		任意使用	(英数カナは50文字、漢字は25文字)					<u> </u>	0	卸最新在庫日付参照	0				
	91	日本語区分(商品名)	X	1		該当項目の日本語区分			△/0:英数カナ			コード	0	属性初期値	0				
		- 1 20 - 27 (1910 - 17)	^	*		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z				/11C/1EE/IDMA\		- '	-	1-1-1/3/41 IE					
			1						1: 漢字(S-JIS/	(INDI/JEL/IDIAI)									
	92	日本語区分(摘要)	Х	1		11			"			コード	0	属性初期値	0				
	93	菓子業界商品分類コード	X	_		菓子業界の新商品分類コード	(JICFSの機能分類コードとして登録)				桁数	 	Ö	属性初期値	0				
									1			+				F2 -	Z#0.4		
	94	明細連携エリア	X	10		旧フォーマット予備連携データ	(新フォーマット間:相対利用可能エリア)				桁数		0	0	0	53 🖹	予備 0 4	Х	3
	$/ \cdot - =$	(一)(本人)																	

		 -		整数	小数						アップロード	$V2 \rightarrow V1 \cdot V2$	V 2 ← V 2	V 2 ← V 1	V	1フォーマ	ηγ		
変更	項番	項目	属性	桁	桁	必須	項目説明		コード		チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更			属性	整数 小数
1.8	95	レコード件数	9	6			レコードの総件数 ・データ送信側では、自身のフォーマット ・データ受信側では、当項目と実際のレ レコード連携時の留意事項】を参照のこ	コード件数の整合性チェックには利用しない。※下記【トレーラ	;		属性+桁数	属性	※ センター集計値	※ センター集計値		54	レコード件数	9	6
	96	伝票枚数	9	6			伝票枚数				属性+桁数	属性	※ センター集計値	※ センター集計値		55	伝票枚数	9	6
	97	合計金額符号	Х	1			合計金額の符号		△/+:正数	-:負数	属性]-/"	※ センター設定	※ センター設定	O]-ド	56	合計金額符号	X	1
	98	合計金額	9	10			卸店入金額の全明細行の金額合計				属性+桁数	属性	※ センター集計値	※ センター集計値		57	合計金額	9	10
	99	連携エリア	Х	20			新フォーマット間:相対利用可能エリア						0	属性初期値	0				
1.1	100	一次店力ナ名	Х	30			一次店カナ名	(一次店名 に漢字を設定する場合、必須)					0	属性初期値	0				
1.1	101	二次店力ナ名	Χ	30			二次店カナ名	(二次店名 に漢字を設定する場合、必須)					0	属性初期値	0				
1.1	102	届け先カナ名	Χ	30			届け先カナ名	(届け先名 に漢字を設定する場合、必須)					0	属性初期値	0				
1.1	103	摘要カナ	Χ	30			摘要カナ	(摘要 に漢字を設定する場合、必須)					0	属性初期値	0				
1.1	104	商品名カナ	Χ	25			商品名カナ	(商品名 に漢字を設定する場合、必須)					0	属性初期値	0				
	105	改行コード	X	2			S-JISの改行コードを設定												
		·								_			※ 配信分割時						

※ファイルの形式は、カンマ区切りの可変長形式となります。各項目の値にダブルクォート「"」の囲みは不要です。

※画面から受信(ダウンロード)したファイルの最終行にはエンドレコードが出力されます。

エンドレコードのレイアウトは「エンドレコード」を参照してください。

※画面から送信(アップロード)するファイルにエンドレコードは不要です。

◎:システムチェック有 n ※【トレーラレコード連携時の留意事項】

留章事項

データ受信企業は、トレーラレコードの「レコード件数」項目 と実際のレコード件数(物理レコード件数)の整合性チェックを行っている場合は、

整合性チェックを除外して下さい。また、データの整合性チェックが必要な場合は、「レコード件数」項目ではなく「伝票枚数」項目をご利用して下さい。

・整合性チェックを除外する理由

データ受信企業が、異なるフォーマット(例:卸様V1・EDI⇔メーカー様V1・WEB)でデータ連携する場合、

整合性チェックをしていると「レコード件数」項目と実際のレコード件数で不一致が発生し、自社システムへ取り込めない場合があります。

属性

数字項目 : 「0~9」「.」

英数字項目:「半角空白、記号、数字、

英大文字、英小文字、半角カナ」

属性 : 軽症エラー 軽症エラー ※V1レイアウト時

 重症エラー
 重症エラー
 重症エラー
 ※V2レイアウト時

 属性(り) : 軽症エラー
 軽症エラー
 重症エラー

 属性(λ) : 重症エラー
 正常
 重症エラー

スペース混在 全スペース 数値以外混在(サイン付)

属性(切): 正常 正常 重症エラー

(2) V2·13入庫予定

				整数	小数 必					アップロード	V2 → V1 · V2	V 2 ← V 2	V 2 ← V 1	V 17	<i>リ</i> ォーマット		
変更項	番	項目	属性	松	が数と	頃 項目説明		コード		チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点			と数 小数
	4 3		9	2	111) 13:入庫予定データ		13		必須]-h*	0	"13"固定	0]-/"	块田 块口	周江 並	经 11、安
	_	テーク程列 最終トレーラ判定区分	X	1) トレーラ判定の区分		9:最終	△:それ以外	必須]-*	0	13 回走	1-1 0	2 最終トレーラ判定区	7/1	1
		<u> </u>	9	8) ドレープ刊足の区分 送信先(卸) の統一取引先:	ר .	9.取称	△: T11431	必須+属性+桁数+登録		0	0		3 送信先コード	9	8
	_	送信元コード 送信元コード	9) 送信元(Ju) の統一取引先。) 送信元(Jun) の統一取引先。				必須+属性+桁数+登録		0	0		4 送信元コード	9	8
		送信元コート データ作成日	9	8)	」ート (西暦 YYYYMMDD)			必須+周性+们致+豆鋏	必須+日付	0	0		5 データ作成日	9	8
		データ作成日 データ作成時刻	9	6		データ作成時刻	1						属性初期値	0	3 データ作成口	9	0
		<u> </u>		-) 送信元(卸)名	(HHMMSS) (英数カナのみ)			E#	時刻	0		0	6 送信先名	+	20
			X	20			()			属性	沙酒		0	-	7 送信元名 7 送信元名	X	
		送信元名		20) 送信先(メーカ)名	(英数カナのみ)			属性	必須	0	0			X	
		直接送信先コード	9	8		送信先コードと異なる場合にセット	(通常はゼロ)				センター登録	0	0		8 直接送信先コード		8
		直接送信先名	X	20		直接送信先名	(英数カナのみ、通常はスペース)			属性	P.W.	0	O		9 直接送信先かけ名	1 X	20
		送信ファイルNO	9	2		同時送信時の問合せNo.	(00~99)			1	属性	0	属性初期値	0		\rightarrow	_
	'	連携エリア	X	20		新フォーマット間:相対利用可能コ				- Id 1/=1//		0	属性初期値	© 1/==#/			
	13	卸発注伝票NO	9	8		受発注データの卸伝票Na.	(6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め)			属性+桁数	属性	0	予備上2桁(不正時"00") +卸伝票NO	〇 桁数	27 予備 0 2 11 卸伝票NO	X 1 9	6
1	14	メーカ伝票NO	9	8		メーカ発行伝票No.	(6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め)				属性	0	0	〇 桁数	12 メーカ伝票NO	9	6
		店入直送区分	9	1		店(倉)入れまたは直送等の区分	(01)3 01)3-222224 01)3-23 13 01 3 10 22 2 13 02 2 2 3 7	1:店入	(3:店引取)		必須+コード	0	"1"固定	0	/ // // // // // // // // // // // //		
						, ,		(2:直送)	(4:直送引取)			_					
2.7 1	16	取引コード	9	2		学界統一取引コード		21:店入返品 22:店入返品訂正 31:直送売上	41:直送返品 42:直送返品訂正 51:割戻し金 52:相殺 81:メーカー提供の役務 91:卸提供の役務		必須+コード	0	0		14 取引コード	9	2
1	17	納品日	9	8		発注伝票の納品日	(西暦 YYYYMMDD)			属性+桁数	日付	0	0		15 納品日	9	8
		出荷日	9	8) 実出荷日	(西暦 YYYYMMDD)			属性+桁数	日付	0	0		16 出荷日	9	8
		<u> </u>	9	8) 納品予定日	(西暦 YYYYMMDD)				日付	0	0		17 着荷日	9	8
			_	4		納入予定時間	,			属性+桁数	時刻	0	0	〇 名称		9	4
		納入予定時間	9				(HHMM)				吋列				18 納入時間	9	4
		倉庫コード	X	4		メーカの出荷倉庫を識別	(相対協議)					0	属性初期値	0		-	4
		伝送区分	X	1	_		(未使用)					0	属性初期値	0			4
		出荷報告以外区分	X	1			(未使用)					0	属性初期値	0			
		集計明細区分	X	1			(未使用)					0	属性初期値	0			
		請求締日	9	8			(未使用)					0	属性初期値	0			
2	26	請求口座	X	10			(未使用)					0	属性初期値	0			
2	27	請求支払区分	9	2			(未使用)					0	属性初期値	0			
2	28	明細行数	9	2		伝票内明細数		00~06]-/"	0	0		19 明細行数	9	2
2	29	一次店コード	Х	13		統一取引先コード(8桁)	(後方スペース埋め)			桁数	必須	0	届け先コード 前詰8桁+空白5桁	0			
-	30	二次店コード	Х	13		統一取引先コード(8桁)/プライベ	ート・コード(3~8桁)/GLN(13桁) (後方スペース埋め)			桁数		0	属性初期値	0			
		<u> </u>	X			` '	ート・コード(3~8桁)/GLN(13桁) (後方スペース埋め)	1		桁数		0	属性初期値	0			
		ニベベコード 届け先コード	X				- ト・コード(3~8桁)/GLN(13桁) (後方スペース埋め) - ト・コード(3~8桁)/GLN(13桁) (後方スペース埋め)	1		桁数		0	前詰8桁+空白5桁		20 届け生ュード	9	8
		<u>囲り元コート</u> チェーン店コード	_	13			ート・コード(3~8桁)/GLN(13桁) (後方スペース壁の) ート・コード(3~8桁)/GLN(13桁) (後方スペース埋め)	+		桁数		0	<u> </u>	◎ 周任+例数	とり「畑のバゴート	9	-0
		デューン店コード 専用伝票日付	9	8		יייי אגיין דוי(סקון)/ אייין דיייין אייין דיייין אייין דיייין איייין				11J女X		0	属性初期値	0		+	
		専用伝票NO	9	9			(未使用)					0	属性初期値	0		+	
		元伝年月日	9				(未使用)					0	属性初期値	0		+	
			+	_			(未使用)								12 =/=NO		6
		元伝NO	9			に乗り合計へ終ったロ	(未使用)	A / 1 - T ===	. A. W.	E#	7.1%	0	0	O 桁数		9	
	_	<u>伝票合計金額符号</u>	X			伝票の合計金額の符号	/加走3/压板 4/连四十进》	△/+:正数	-:負数	属性]-\"	0	0	O]-ŀ"	22 伝票合計金額符号		
		<u>伝票合計金額</u>	9			(伝票の合計金額)	(卸店入価格、1億円未満)	. , — "	- WL	属性+桁数	属性	0	0		23 伝票合計金額	9	8
		二次店納入合計金額符号	X			正味納入合計金額の符号		△/+:正数	-:負数	属性]- -,	0	属性初期値	0			
		二次店納入合計金額	9	_		正味納入合計金額	(二次店納入価格、1億円未満)			属性+桁数	属性	0	属性初期値	0			
1 2	-		X/N			一次店名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)					0	属性初期値	0			
	ao L	二次店名		40		二次店名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)					0	属性初期値	0			
4		-\	X/N	40		三次店名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)					0	属性初期値	0			
4	44		74				/#*** !! 20**ウ **ウ!! 20**ウ)	1				0	0	○ 属性+桁数	21 届け先カナ名	X	30
4	44		X/N	40	'	届け先名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			O 1201 T 1 113 XX	ZI /M(// 0// 1		
2	44 45		X/N	40 40) 届け先名 チェーン店名	(英数カナは30文字、漢字は20文字) (英数カナは30文字、漢字は20文字)	+				0	属性初期値	0	21 /11/70/37 1		
	44 : 45 : 46 :	届け先名	X/N X/N				(21 ////////		
2 2 2 2	44 : 45 / 46 : 47 :	届け先名 チェーン店名 電話番号	X/N X/N	40 15		チェーン店名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)					0	属性初期値	0	21 /110/70/37 [
	44 : 45 : 46 : 47 : 48 :	届け先名 チェーン店名 電話番号 住所	X/N X/N X X/N	40 15 80		チェーン店名 通常は届け先の電話番号	(英数カナは30文字、漢字は20文字) (局番区切り(-)あり)					0 0 0	属性初期値 属性初期値	0 0			
	44 45 46 47 48 49	届け先名 チェーン店名 電話番号	X/N X/N X X/N	40 15 80 50		チェーン店名 通常は届け先の電話番号 通常は届け先の住所	(英数カナは30文字、漢字は20文字) (局番区切り(-)あり) (英数カナは60文字、漢字は40文字)			属性		0	属性初期値 属性初期値 属性初期値	0 0	25 摘要欄 0 1 26 メーカコード	X	

			整数 .	小数						アップロード	V2 → V1·V2	V 2 ← V 2	V 2 ← V 1	V 17	オーマッ	y -		
変更項番	填目	属性	整数析	桁	必須	項目説明	-]ード		チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点			属性	整数 小数
52	伝票区分	9				(未使用)				7 - 2 7		0	属性初期値	0	\ <u></u>		11-51-2	22. 32.
	登録店区分	Х	1			(未使用)						0	属性初期値	0				
54	定番特売区分	X	1		0	定番発注/特売発注の区分	0:	定番	△:分類不能	属性]-/"	0	"0"・"1"以外 → "△"	O]-ŀ"	24	定番特売区分	X	1
							1:	特売										
55	消費税区分	Х	1			税区分	1.	外税	3:非課税]-\"	0	属性初期値	0				
	7135(70)	^	1			70E-73		内税	△:個別判断			_	12 12 1/3/VJ IE					
	消費税率	_	1	-		沙弗科·克拉索(00,00/) 光中·伊里里里		F 3-176		厚州,作粉	屋 ₩		属性初期値				+	
	川東代平 ロット不足運賃負担区分	9				消費税の税率(99.9%)、ゼロ:個別判断 (小数点以下1桁) 発注ロット不足になった場合の運賃負担の区分		· 年 七 宁	2.台也+N	属性+桁数	属性	0	属性初期値 属性初期値	0			+	
37	山外个足建員員担区方	X	1			光注ロットとになりに場合の建員負担の区方		:無指定 卸負担	2:負担なし		1_1_	0	周111009010					
											ļ							
	取引先区分(一次店)	X				該当項目の取引先の属性区分		:統一取引先(84	,]- -	0	属性初期値	0				
59	取引先区分(二次店)	X	1			ll ll		: 統一取引先(8桁)]-/"	0	属性初期値	0				
								GLN(13桁)										
							7/	8:プライベートコー	ード(卸/メーカ)									
60	取引先区分(三次店)	Х	1			II .		//]-/"	0	属性初期値	0				
	取引先区分(届け先)	X	1			II .		11]-/"	0	属性初期値	0				
	取引先区分(チェーン店)	X				II		11]-\"	0	属性初期値	0				
63	日本語区分(一次店)	X	1			該当項目の日本語区分		/0:英数カナ]-/"	0	属性初期値	0				
							1:	漢字(S-JIS/	/JIS/JEF/IBM)									
64	日本語区分(二次店)	Х	1			П		"]-/"	0	属性初期値	0				
	日本語区分(三次店)	X				П		//]-\"	0	属性初期値	0				
66	日本語区分(届け先)	Х				п		//]-\"	0	属性初期値	0				
	日本語区分(チェーン店)	Х				II .		"]-/"	0	属性初期値	0				
68	日本語区分(住所)	X				II		11]-/"	0	属性初期値	0				
	日本語区分(摘要)	X				II .		11]-/"	0	属性初期値	0				
70	ヘッダー連携エリア	X	20			新フォーマット間:相対利用可能エリア						0	属性初期値	0				
	明細部					1/= x _ nn/m*+					N. 67 - 10		c/= 	0 715	20	/=NO		
71		9			0	伝票内明細数 第四年第257km	[0]	L∼06			必須+コード 	0	6行変換設定	O 名称	28	行NO	9	2
72 73		9				専用伝票の行M。 (00~99)	0.	休 辛ロっ ド		E#	属性	0	属性初期値 〇	V	20	辛ロュ じ熱切反八	X	
/3	問品コート畝別区分	9	1		~	品番(商品コード)の識別区分		統一商品コード		属性	コード(新)	O	O			商品コード識別区分	X	1
								I T F □ ード(14						2:利用停止				
							2.	JANコード (標	· 6桁) 【利用停止化】 ***・1.2½)									
								JANコード (短 GTINコード (14										
					L		0.	GIINJ-1 (1	4 ୩J)									
74	品番	X	16		0	統一商品コード、ITFコード、JANコード、GTINコード (左詰め)				属性		0	0	O ITF(16)	30	品番	X	16
														利用停止				
75	商品名	X/N	40		0	商品名 (英数カナは25文字、漢字は20文字)						0	0	〇 属性+桁数	31	商品名	Х	25
76	包装区分	9	1		0	数量の発注単位の区分 (1:ケース発注時)(2:ボール発注時)(3:バラ	発注時) 1:	ケース発注	3:バラ発注		必須+コード	0	不正コード値 → "1"		32	包装区分	9	1
								ボール発注										
77	内容 ボール内バラ数	9	4	2	0	包装区分に準じた設定 (ボール内バラ数 /ボール内バラ数 /ゼロ)				属性+桁数	属性	0	0		33	ボール内バラ数	9	4 2
78			2			包装区分に準じた設定 (ケース内ボール数 /ゼロ /ゼロ)				属性+桁数	属性	0	0			ケース内ボール数		2
79		_	1			数量の符号	^	/+:正数	-:負数	属性]-\"	Ö	Ö	O ⊐-ド		数量符号		1
80		9	7		0	包装区分に準じた設定 (ケース数量 /ゼロ /ゼロ)				属性+桁数	属性	0	0			ケース数量		7
81		9			0	包装区分に準じた設定 (ゼロ /ボール数量 /ゼロ)				属性+桁数	属性	0	0			ボール数量		7
82			7			包装区分に準じた設定 (バラ数量 /バラ数量 バラ数量	≣)			属性+桁数	属性	0	0			バラ数量	_	7 2
83		9				卸店入価格 (バラ単価)				属性+桁数	属性	0	0	ļ		卸店入価格	_	6 2
84			6		_	二次卸店等への納入価格 (バラ単価)		, — w	P WL	属性+桁数	属性	0	0		_	二次店納入価格	_	6 2
85		_	1		_	金額の符号		/+:正数	-:負数	属性]-\"	0	0	O ⊐−ド	_	金額符号		1
86		_	8		10	即店入金額				属性+桁数	属性	0	0	1	_	卸店入金額		8
87 88		X	8			二次卸店等への納入金額		:売上げ	2:見本	属性+桁数 属性	属性 コート*(新)	0	O "0" → "△"	+		二次店納入金額 商品添付区分	_	8
08	阿印州马仑万	^	1			(中別定用) (市別定用)		:元工り 現物添付	2:兄本 3:景品	/书门土	」 コード (材)		U -7 \(\triangle \)		40	回印州中区万	^	1
89	欠品区分	9	2		0	商品の出荷状況を指定	nr):正常	03:未発売		コード(新)	0	"△" → "00"、	〇 桁数	44	欠品区分	9	1
	人叫些力	9	-		~	INDUSTRIES IVIVIE CITAL).正帝 L:品切れ	03.木光元 04:コード訂正		J 1 (*/1)	J	その他、前ゼロ埋め	711350		スロルン	9	1
								ι.ш幼ι 2:終売	חופו ריבי	1			くろにい 明に 中土の					
90		9				荷合せ品の場合の1梱包ケース数量を指定する)~20		属性+桁数]-ド	0	属性初期値	0				
91	単価計算区分	X	1			単価×数量の計算方法を指定する (小数点以下端数の計算処置方法)		:切捨て	2:四捨五入]-/"	0	属性初期値	0				
							1:	切上げ		1								
						•												

| (次頁に続く)

* =	T# 777	语口	-J.4L	整数	小数。	7	- In		アップロード	V2 → V1 · V2	V 2 ← V 2	V 2 ← V 1	V 17	<i></i> オーマット	
変更	垻畨	項目	馬性	桁	小数 必	項目説明	コード		チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点		属性 整数 小
	92	卸発注行番号	9	2		卸売業での発注伝票行NO (00~99)			, _,,	属性	0	属性初期値	0	A A	11-51-21-22-1-51
	93	卸最新在庫日付区分	X	1		卸最新在庫日付の日付区分	△:未使用	2:賞味期限]-h"	Ö	属性初期値	0		
		即级柳江产口13世为		_		かながに上午口 13や口 13に23	1:製造日	2190/100/12] - '		四月11/7/11			
	-	to Back to Bull	_				1.222		- II 1/- WL						+
1.9	94	卸最新在庫日付	9	8		賞味期限/製造日(YYYYMMDD) (賞味年月表示は月末最終日)			属性+桁数	日付	0	属性初期値	0		
	95	入庫許容日付区分	Χ	1		入庫許容日付の日付区分	△:未使用	2:賞味期限]-\"	0	属性初期値	0		
							1:製造日								
	0.0	1 序示应口丛	_						E# 17-#4			尼州初知 法			
	96	入庫許容日付	9			賞味期限/製造日(YYYYMMDD) (賞味年月表示は月末最終日)	. +#=	o ************************************	属性+桁数	日付	0	属性初期値	0		+
	97	実入庫製品日付区分	X	1		実入庫製品日付の日付区分	△:未使用	2:賞味期限		J- / ,		属性初期値	0		
							1:製造日								
1.9	98	実入庫製品日付	9	8		賞味期限/製造日(YYYYMMDD) (賞味年月表示は月末最終日)			属性+桁数	日付	0	0	〇 名称+属性	46 賞味期限製造年月日	□ X 6
	99	製造ロット番号	X			出荷商品の製造ロット番号を指定する					0	属性初期値	0	10 30110131202021733	
	100	温度管理区分	Χ	1		該当商品の温度帯管理区	△/0:常温	3:冷蔵(10℃以下)]-ド	0	属性初期値	0		
				_			1:28℃以下	4:冷凍(-15℃		- '		11-3 ILL 1737 43 ILL			
							2:20℃以下	以下)							
	L												-		+
	101	製品容器区分	9			該当商品の製品・容器かを指定	0:製品	1:容器]-/,	0	属性初期値	0		
	102	外箱GTIN(ITF)コード	Χ			実際に入庫する外箱のITFコードを指定する					0	属性初期値	0		
	103	摘要		50		任意使用 (英数カナは50文字、漢字は25文字)	1				0	属性初期値	0		
	104	日本語区分(商品名)	Х	1		該当項目の日本語区分	△/0:英数カナ]-/"	0	属性初期值	0		
							1: 漢字(S-JIS	S/JIS/JEF/IBM)							
	105	日本語区分(摘要)	Х	1		ll ll	"	-]-/"	0	属性初期値	0		
	106	菓子業界商品分類コード	X			菓子業界の新商品分類コード (JICFSの機能分類コードとして登録)						属性初期値	0		
	107	割戻1割戻計算区分	X	1		(未使用)					0	属性初期値	0		
	108	割戻区分	X	1		(未使用)					0	属性初期値	0		
	109	割戻基準	X	1		(未使用)					0	属性初期値	0		
	110	割戻率/単価	9	4		(未使用)					0	属性初期値	0		
	111	割戻金額符号	X			(未使用)					0	属性初期値	0		
	112	割戻金額	9			(未使用)					0	属性初期値	0		
	113	割戻コード	X			(未使用)					0	属性初期値	0		
	114	割戻2割戻計算区分	X	1		(未使用)					0	属性初期値	0		
	115	割戻区分	X	1		(未使用)					Ö	属性初期値	0		
	116	割戻基準	X	1		(未使用)					Ö	属性初期値	0		
	117	割戻率/単価	9	4		(未使用)					Ö	属性初期値	0		
	118	割戻金額符号	X	1		(未使用)					Ö	属性初期値	0		
	119	割戻金額	9	8		(未使用)					Ö	属性初期値	0		
	120	割戻コード	X	5		(未使用)					0	属性初期値	0		
	121	割戻3割戻計算区分	X	1		(未使用)					Ö	属性初期値	0		
	122	割戻区分	Х	1		(未使用)					0	属性初期値	0		
	123	割戻基準	Х	1		(未使用)					0	属性初期値	0		
	124	割戻率/単価	9	4	2	(未使用)					0	属性初期値	0		
	125	割戻金額符号	Χ			(未使用)					0	属性初期値	0		
	126	割戻金額	9			(未使用)					0	属性初期値	0		
	127	割戻コード	Χ	5		(未使用)					0	属性初期値	0		
	128	明細連携エリア	Х			新フォーマット間:相対利用可能エリア					0	属性初期値	0		
1.8	129	レコード件数	9	6) レコードの総件数			属性+桁数	属性	※ センター集計値	※ センター集計値		48 レコード件数	9 6
						・データ送信側では、自身のフォーマットのレコード件数を設定する。									
						・データ受信側では、当項目と実際のレコード件数の整合性チェックには利用しない。※下記【トレー	.								
						ラレコード連携時の留意事項】を参照のこと									
						フレコード注訪吋VI田忌事場」でジ炽VLC									
	130		9	6			+		属性+桁数	属性	※ わりねー集計値	※ センター集計値	+	49 伝票枚数	9 6
		公宗仪数 合計金額符号	X	_		合計金額の符号	△/+:正数	-:負数	属性]- 、	※ センター設定		0]-ド	50 合計金額符号	X 1
-		合計金額		10		卸店入金額の全明細行の金額合計	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	175.80	属性+桁数	属性		※ センター集計値		51 合計金額	9 10
		連携エリア		20		新フォーマット間:相対利用可能エリア	+		/四1上〒111女人	ルギュー	0	属性初期値	0	OT MULTINA	1 10
1 1		一次店かけ名		30		一次店かけ名 (一次店名 に漢字を設定する場合、必須)	+					属性初期値	0		_
		二次店力ナ名		30		二次店から、「次店名」に漢字を設定する場合、必須	1				0	属性初期値	0		_
		ニベルグンコーニーー 届け先カナ名		30		届け先力ナ名 (届け先名に漢字を設定する場合、必須)	1					属性初期値	0		
		摘要力ナ		30		摘要力ナ (摘要 に漢字を設定する場合、必須)	1				0	属性初期値	0		_
		商品名力大		25		商品名かけ(商品名 に漢字を設定する場合、必須)	1				0	属性初期値	0		_
1.1		<u>改行コード</u>	X			S-JISの改行コードを設定	1					11-1/1/VJ III			+
	133		<u> </u>			The second of th					※ 配信分割時				+ + +
						ı			·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

※ファイルの形式は、カンマ区切りの可変長形式となります。各項目の値にダブルクォート「"」の囲みは不要です。

※画面から受信(ダウンロード)したファイルの最終行にはエンドレコードが出力されます。

エンドレコードのレイアウトは「エンドレコード」を参照してください。

※画面から送信(アップロード)するファイルにエンドレコードは不要です。

◎:システムチェック有

※【トレーラレコード連携時の留意事項】

データ受信企業は、トレーラレコードの「レコード件数」項目 と実際のレコード件数(物理レコード件数)の整合性チェックを行っている場合は、 整合性チェックを除外して下さい。また、データの整合性チェックが必要な場合は、「レコード件数」項目ではなく「伝票枚数」項目をご利用して下さい。 ・整合性チェックを除外する理由

データ受信企業が、異なるフォーマット(例:卸様V1・EDI \Leftrightarrow メーカー様V1・WEB)でデータ連携する場合、 整合性チェックをしていると「レコード件数」項目と実際のレコード件数で不一致が発生し、自社システムへ取り込めない場合があります。 数字項目 : 「0~9」「.」

英数字項目:「半角空白、記号、数字、

英大文字、英小文字、半角カナ」

スペース混在 全スペース 数値以外混在(サイン付) 属性 : 軽症エラー 軽症エラー ※V1レイアウト時

重症エラー 重症エラー ※V2レイアウト時 属性(サ) : 軽症エラー 軽症エラー 重症エラー

属性(ス) : 重症エラー 正常 重症エラー 属性(サス): 正常 正常 重症エラー

(3) V 2・1 4受領 ① コントロールレコード

	1) コントロールレコー	<u>r</u>	EF-14L .	. 445							I					= 1		_
変更 項番	項目	属性	隆数 小	数 必	須	項目説明			コード		アップロード	V2 → V1 · V2		V 2 ← V 1	V 17 ₃ -		I I I	
			111	111							チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点 項	番 項目	属性 整数 /	小数
	データ種別	9	2		_	14:受領データ			14		必須]-/"	0	"14"固定	O]-ŀ"			
	最終トレーラ判定区分	X	1	(0		レーラ判定の区分			9:最終	△:それ以外]-/,	0	9:最終、△:それ以外		100 = 0		
	送信先コード	9	8			送信先(メーカ) の統一取引先コー					必須+属性+桁数+登録		0	0		送信先コード	9 8	
	送信元コード	9	8			送信元(卸) の統一取引先コー	<u> </u>				必須+属性+桁数+登録		0	0		送信元コード	9 8	
	データ作成日	9	8	((西暦 YYYYMMDD)					必須+日付	0	0		データ作成日	9 8	
	データ作成時刻	9	6				(HHMMSS)					時刻	0	属性初期値	0	111/5-11-6		
	送信先名	X	20			送信先(メーカ)名	(英数カナのみ)				属性		0	0		送信先名	X 20	
	送信元名		20	(送信元(卸)名	(英数カナのみ)				属性	必須	0	0		送信元名	X 20	
	直接送信先コード	9	8			送信先コードと異なる場合にセット	(通常はゼロ)					センター登録	0	0		直接送信先コード	9 8	
	直接送信先名	X			_	直接送信先名	(英数カナのみ、通常はスペース)				属性		0	0		直接送信先カナ名	X 20	
	送信ファイルNO	9	2		- '	司時送信時の問合せNo.	(00~99)					属性	0	属性初期値	0			
12	連携エリア	X	20		亲	新フォーマット間:相対利用可能エリア	7						0	属性初期値	0			
13 1	卸発注伝票NO	9	8	C) 5	受発注データの卸伝票Na.	(6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上	2桁ゼロ埋め)			属性+桁数	属性	0	予備上2桁(不正時"00") +卸伝票NO		1 予備 卸伝票NO	X 100 9 6	
14	メーカ伝票NO	9	8	_	٦,	メーカ発行伝票No.	(6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上	- 2 桁ゼロ I 甲从)				属性	0	0	〇 桁数 6	ションション メーカ伝票NO	9 6	
	店入直送区分	9	1	_	_	・ カ先行 仏宗MU 古(倉)入れまたは直送等の区分	(例)が別に返返、の別建用の時は上	2111 CD+±00/	1:店入	3:店引取]-*	0	"1"固定	(D)) / ガム汞NO	9 0	
		9	1						2:直送	4:直送引取		7-1						
2.7 16	取引コード	9	2	C		業界統一取引コード			21:店入返品 22:店入返品訂正 31:直送売上	41:直送返品 42:直送返品訂正 51:割戻し金 52:相殺 81:メーカー提供の役務 91:卸提供の役務]-}*	0	0	8	3 取引コード	9 2	
17	納品日	9	8	() 3	発注伝票の納品日	(西暦 YYYYMMDD)				属性+桁数	日付	0	0		納品日	9 8	$\overline{}$
	<u> </u>	9	8		_	実出荷日	(西暦 YYYYMMDD)				属性+桁数	日付	Ö	Ö		0 出荷日	9 8	$\overline{}$
	受領日	9	8			受領した日付	(西暦 YYYYMMDD)		+		属性+桁数	日付	0	0		1 受領日	9 8	-
	受領時間	9	4				(HHMM)		-		尚江土州奴	時刻	0	0		1 文版口 2 受領時間	9 4	
			_	-		4,1.1.	,		-			时刻	0	-		2 文限时间	9 4	
	倉庫コード	X	4		-		(相対協議)							属性初期値	0			_
	伝送区分	X	1		-		(未使用)						0	属性初期値	0			
	出荷報告以外区分	X	1		_		(未使用)						0	属性初期値	0			
24	集計明細区分	X	1		-		(未使用)							属性初期値	0			
	請求締日	9	8		-		(未使用)						0	属性初期値	0			
	請求口座	X	10		_		(未使用)						0	属性初期值	0			
	請求支払区分	9	2		,		(未使用)					- 10	0	属性初期値	0	- nn/m/= 1//		
	明細行数	9	2		_	云票内明細数			00~06]- -	0	0		3 明細行数	9 2	
29	一次店コード	X	13	•		統一取引先コード(8桁)		(後方スペース埋め)			必須+桁数	必須	0	届け先コード 前詰8桁+空白5桁	©			
	二次店コード	Х	13		糸	統一取引先コード(8桁)/プライベート	·・コード(3~8桁)/GLN(13桁)	(後方スペース埋め)			桁数		0	属性初期値	0			
	三次店コード	Х	13			統一取引先コード(8桁)/プライベート		(後方スペース埋め)			桁数		0	属性初期値	0			
32	届け先コード	X	13	C) 糸	統一取引先コード(8桁)/プライベート	·・コード(3~8桁)/GLN(13桁)	(後方スペース埋め)			桁数		0	前詰8桁+空白5桁	O 属性+桁数 1	4 届け先コード	9 8	
	チェーン店コード	Х	13		糸	統一取引先コード(8桁)/プライベート	·・コード(3~8桁)/G L N(13桁)	(後方スペース埋め)			桁数		0	属性初期値	0			
	専用伝票日付	9	8				(未使用)	,					0	属性初期値	0			
35	専用伝票NO	9	9				(未使用)						0	属性初期値	0			
36	元伝年月日	9	8				(未使用)						0	属性初期値	0			
37	元伝NO	9	8				(未使用)						0	0		7 元伝NO	9 6	
	伝票合計金額符号	Х	1) f	云票の合計金額の符号			△/+:正数	-:負数	属性]-ド	0	0		6 伝票合計金額符号	X 1	
	伝票合計金額	9	8) (云票の合計金額	(卸店入価格、1億円未満)		1		属性+桁数	属性	0	0		7 伝票合計金額	9 8	
	二次店納入合計金額符号	X	1			E味納入合計金額の符号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		△/+:正数	-:負数	属性]- ,	Ö	属性初期値	0			
	二次店納入合計金額	9	8	-		E味納入合計金額	(二次店納入価格、1億円未満)		,		属性+桁数	属性	Ö	属性初期値	0			
	一次店名	X/N	_	_	_	一次店名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)		1		112 T 1 113XV	1-31-	Ö	属性初期値	0			
	二次店名			-			(英数カナは30文字、漢字は20文字)						0	属性初期値	0			
	<u></u>		40	-			(英数カナは30文字、漢字は20文字)		+		+	+	0	属性初期値 属性初期値	0			
				- 			,		+		+	+				F 日1+生+ナク	V 20	
	届け先名		40	-			(英数カナは30文字、漢字は20文字) (英数カナは30文字、漢字は20文字)		-		-	-	0		O 属性+桁数 1	ン 川田り兀川ノ石	X 30	
	チェーン店名	X/N				チェーン店名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)	1	1		1	-	0	属性初期值	0			
	電話番号		15				(局番区切り(-)あり)		-			-	0	属性初期値	0			
48				-	_		(英数カナは60文字、漢字は40文字)					-	0	属性初期値	0	0 1÷=====	1,1	
49		X/N				云票の摘要欄の内容	(英数カナは50文字、漢字は25文字)						0	0	O 属性+桁数 1		X 30	
	メーカコード	X	9) [(49xxxxx / 45xxxxxxxx)				属性		0	0		0 メーカコード	X 9	
	メーカ所属組織名	X	10				(未使用)						0	属性初期値	0			
(次百	頁に続く)																	

	ענים)	貝の 続き) 		未九半年	.1. 44					In						1		
変更「	項番	項目	属性	整数		必須	項目説明	コード		アップロード	$V2 \rightarrow V1 \cdot V2$		V 2 ← V 1	V 1フ:			= J4L ±b	44- 1.1.44-
	F2	/= 西京八		桁	桁		(十件四)			チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点	リカイン	- 現日	属性 整	<u> </u>
		伝票区分 登録店区分	9 X	_			(未使用) (未使用)					0	属性初期値 属性初期値	0			+	
				1				0:定番 △:分類	5 7 4 6	E 14	7.1%	0	•		10	ウェサキロハ	1	_
	54	定番特売区分	X	1			定番発注/特売発注の区分	0:定番 △ :分類 1:特売	で服	属性]-ド	O	"U"•"1"以外 → "△"	O]-ŀ,	18	定番特売区分	X	1
	55	消費税区分	X	1			税区分	1:外税 3:非課稅]-/,	0	属性初期値	0				
								2:内税 △:個別	当判断									
	56	消費税率	9	2	1		消費税の税率(99.9%)、ゼロ:個別判断 (小数点以下1桁)			属性+桁数	属性	0	属性初期値	0				
		ロット不足運賃負担区分	X	1			発注ロット不足になった場合の運賃負担の区分	△:無指定 2:負担な	なし	113 II 1 113XX]-\"	Ö	属性初期値	0				
	,		^	1			Julian Francisco Market	1:卸負担			- '	-	11-10 IZ 173743 IIZ					
	=0	B2457 ()55)	 ,				EtWED ARRED				7.1%		ENT THE /#				+	
		取引先区分(一次店)	X				該当項目の取引先の属性区分	△:統一取引先(8桁)]-h*	0	属性初期値	0			+	
	59	取引先区分(二次店)	X	1			II .	△: 統一取引先(8桁)			7-1	0	属性初期値					
								6: GLN(13桁)	,									
								7/8:プライベートコード(卸/メーカ	1)									
	60	取引先区分(三次店)	Х	1			П	"]-}"	0	属性初期値	0				
	61	取引先区分(届け先)	Х	1			II .	11]- -	0	属性初期値	0				
		取引先区分(チェーン店)	Х	1			II .	II .]-ド	0	属性初期値	0				
	63	日本語区分(一次店)	Х	1			該当項目の日本語区分	△/0:英数カナ]-/,	0	属性初期値	0				
								1: 漢字(S-JIS/JIS/JEF/I	IBM)									
	61	日本語区分(二次店)	X	1			ll II	- "]-ド	0	属性初期値	0			+	
		日本語区分(三次店)	X				II	"]-\"	0	属性初期値	0				
		日本語区分(届け先)	X				II	"]-\"	0	属性初期値	0				
		日本語区分(チェーン店)	X				II .	"]-\"	Ö	属性初期値	0				
		日本語区分(住所)	X				II .	"]-\"	0	属性初期値	0				
		日本語区分(摘要)	Х				"	"]-\"	0	属性初期値	0				
		ヘッダー連携エリア		20			新フォーマット間:相対利用可能エリア					0	属性初期値	0				
		明細部(400バイト)		20			初りれての自由・自力が中国化工の					U	尚 江初知但					
	71	明細行NO	9	2		0	伝票内明細数	01~06			必須+コード	0	0	〇 名称	5 :	行NO	9	2
	72	専用伝票行NO	9			Ŭ	専用伝票の行№ (00~99)	01 00			属性	Ö	0	C LIN	_	専用伝票行NO	9	
	73	商品コード識別区分	9			0	品番(商品コード)の識別区分	0:統一商品コード		属性	コード(新)	Ö	Ö	O 属性+7-ド		商品コード識別区分	X	1
	, ,	1-300-1 100035-23		1			HHLL (1-3442-1-7-3-7-3-7-3-7-3-7-3-7-3-7-3-7-3-7-3-7	1: I T Fコード (14桁)		11-31-2	_ (((((((((((((((((((2:利用停止		1 2000		-
								2: I T F 3 - ド(16桁) 【利/	田停止化1					21/13/13/13 12				
								3:JANコード (標準:13桁)										
								4:JANコード (短縮:8桁)										
								4.JANコード (短幅.8桁) 6:GTINコード (14桁)										
								6.G11NJ=1 (14MJ)										
	74	品番	X	16		0	統一商品コード、ITFコード、JANコード、GTINコード (左詰め)			属性		0	0	O ITF(16)	8	品番	X 1	16
														利用停止				
	75	商品名	X/N	40		0	商品名 (英数カナは25文字、漢字は20文字)					0	0	〇 属性+桁数	9	商品名	X 2	25
_	76	包装区分	9	1			数量の発注単位の区分	1:ケース発注 3:バラ発	注		必須+コード	Ö	Ö	O MAIL I III XX		包装区分		1
	, ,	G4XE77		1				2:ボール発注	L/1		2000		· ·		10	C4XE/J		-
							(1:ケース発注時) (2:ボール発注時) (3:バラ発注時)	2.水 ル光圧		- Id 1/-3//						10	 	
	77	内容ボール内バラ数		_		_	包装区分に準じた設定 (ボール内バラ数 /ボール内バラ数 /ゼロ)			属性+桁数	属性	0	0			ボール内バラ数	9	_
	78	ケース内ボール数	9	_		_	包装区分に準じた設定 (ケース内ボール数 /セロ /セロ)			属性+桁数	属性	0	0			ケース内ボール数	9	
	79	数量符号	X	_			数量の符号	△/+:正数 -:負数	ζ	属性]-1,	0	0	0]-ド		数量符号	X	
	80	数量ケース数量	9	_			包装区分に準じた設定 (ケース数量 /ゼロ /ゼロ)			属性+桁数	属性	0	0			ケース数量	9	
	81	ボール数量	9				②装区分に準じた設定 (ゼロ /ボール数量 /ゼロ)			属性+桁数	属性	0	0			ボール数量	9	
	82	バラ数量	9				包装区分に準じた設定 (パラ数量 /パラ数量 バラ数量)			属性+桁数	属性	0	0			バラ数量	9	
	83	単価 卸店入価格	9				卸店入価格 (パラ単価)			属性+桁数	属性	0	0			卸店入価格	9	
	84	二次店納入価格	9				二次卸店等への納入価格 (パラ単価)			属性+桁数	属性	0	0			二次店納入価格	9	
	85	金額符号	X	_			金額の符号	△/+:正数 -:負数	7	属性]-/,	0	0	0 コード		金額符号	X	
	86	金額 卸店入金額	9			0	卸店入金額			属性+桁数	属性	0	0			卸店入金額	9	
	87	二次店納入金額	9				二次卸店等への納入金額			属性+桁数	属性	0	0			二次店納入金額	9	
	88	商品添付区分	X	1		0	添付商品扱いの区分 (相対運用)	△:売上げ 2:見本		属性	コード(新)	0	$"0" \to "\triangle"$		23	商品添付区分	X	1
								1:現物添付 3:景品										
	89	受領区分	9	2		0	商品の受領状況を指定	00:正常 01:数量	建違い有り		コード(新)	0	"0" + 数量違いフラグ	〇 名称+桁数	22	数量違いフラグ	9	1
	90	入荷単位ケース数	9			Ť	荷合せ品の場合の1梱包ケース数量を指定する	00~20		属性+桁数]-*	0	属性初期値	0 415.1113		~·=~= · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	91	単価計算区分	X				単価×数量の計算方法を指定する (小数点以下端数の計算処置方法)	△:切捨て 2:四捨3	5 λ	V×(1 → 1 (1+1)]-\"	Ö		0				
	71	一川田井ビル	^	1			一両ハメンキャリーサインルでコロビッの (コ・メンボング 神人ツル 日本 アロリカノ	1:切上げ	-^		''	_	(의 LT (기자) ILL					
								1.9)//			<u> </u>							
	ハカマ	ちに(生/)																

交更 日間 日上 取付 外域 の 日間 日本 プラレキ プラレキ プラレキ プラレキ プラレキ プラフト・マンフェック V2 - V1 - V2 - V2 - V2 - V2 - V2 - V2 -	属性整数小
92 野苑江河南号 9 2 野苑江河南河 1 1 野苑江河南河 1 1 日付 0 国性初時間 0 日付 0 日付 0 国性初時間 0 日付 0 国社初時間 0 日付 0 国社初間目 0 日本新版の国族を建国区 日本版の国族の国族の国族の国族の国族の国族の国族の国族の国族の国族の国族の国族の国族の	属性整数小
93	
1.製造目 1.具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具具	
95	
95	
1:総告日	
56	
57 東入車製品日付の分 X 1 東入車製品目付の日付区分 1.末春円 2.音味明限 2.音味明限 2.音味明限 2.音味明限 3.十字 ○	
98 天人奉張品日付 9 8 河味柳原/熟酒日(YYYMMD) (資味年月表示は月末機終日) 1:製造日	
99 99 99 100 超商階級の製造D小番号を指定する	
99 100 10	
1:28で以下 4:冷凍(-15℃ 以下 以下	
102 外箱GTIN(ITF)コード X 14 実際に入庫する外箱のITFコードを指定する ○ 風性初期値 ○ ○ 回 回 回 回 回 回 回	
102 外箱GTIN(ITF)コード X 14 実際に入庫する外箱のITFコードを指定する ○ 風性初期値 ○ ○ 回 回 回 回 回 回 回	
103	
日本語区分(商品名) X 1 該当項目の日本語区分	
106 菓子業界商品分類コード X 6 菓子業界の新商品分類コード (JICFSの機能分類コードとして登録) ○ 属性初期値 ② ○ 属性初期値 ③ ○ の 属性初期値 ③ ○ の の の の の の の の の	
106 菓子業界商品分類コード X 6 菓子業界の新商品分類コード (JICFSの機能分類コードとして登録) ○ 属性初期値 ◎ ○	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 116 116 117 117 117 117 117 118 1	
109	
110	
111	
112	
113	
114 割戻2 割戻計算区分 X 1 (未使用) 115 割戻区分 X 1 (未使用) 116 割戻基準 X 1 (未使用) 116 の 属性初期値 ② 117 割戻基準 X 1 (未使用)	+
115 割戻区分 X 1 (未使用) O 属性初期値 ◎ 116 割戻基準 X 1 (未使用) O 属性初期値 ◎	+
116 割戻基準	+
(MACIO)	+
	+
118 割戻金額符号 X 1 (未使用) O 属性初期値 ◎	+
118	
119	
121 割戻3 割戻計算区分 X 1	
122 割戻区分 X 1 (未使用) O 属性初期値 ◎	
123 割戻基準 X 1	
124 割戻率/単価 9 4 2 (未使用) O 属性初期値 ◎	
125 割戻金額符号 X 1	
126 割戻金額 9 8 (未使用) O 属性初期値 ◎	
127 割戻コード X 5 (未使用) O 属性初期値 ◎	
128 明細連携エリア X 10 旧フォーマット予備連携データ (新フォーマット間:相対利用可能エリア) O © 24 予備 1	X 3
1.8 129 レコード件数 9 6 O レコードの総件数	9 6
130 伝票枚数 9 6 伝票枚数 属性 ※ センター集計値 ※ センター集計値 ※ センター集計値 6 伝票枚数	9 6
131 合計金額符号 X 1 合計金額の符号 △/+:正数 -:負数 属性 □-ド ※センター設定 ※センター設定 O □-ト 7 合計金額符号	X 1
132 合計金額 9 10 卸店入金額の全明細行の金額合計 属性 + 桁数 属性 ※ センター集計値 ※ センター集計値 8 合計金額	9 10
133 連携エリア X 20 新フォーマット間:相対利用可能エリア O 属性初期値 ◎ RIV 1787 は D RIV 1787 は	
134 一次店か子名	+++
135 二次店か子名	+
136 届け先かナ名 X 30 届け先かナ名 (届け先も (届け先も (属け先も に漢字を設定する場合、必須) O 属性初期値 ◎	
137 摘要カナ X 30 摘要カナ (摘要 に漢字を設定する場合、必須) O 属性初期値 ◎	
138 商品名かナ X 25 商品名かナ (商品名に 漢字を設定する場合、必須) O 属性初期値 ◎	
139 改行コード	+
※ ECIEの利時	

※ファイルの形式は、カンマ区切りの可変長形式となります。各項目の値にダブルクォート「"」の囲みは不要です。

※画面から受信(ダウンロード)したファイルの最終行にはエンドレコードが出力されます。

エンドレコードのレイアウトは「エンドレコード」を参照してください。

※画面から送信(アップロード)するファイルにエンドレコードは不要です。

◎:システムチェック有

※【トレーラレコード連携時の留意事項】

·留意事項

データ受信企業は、トレーラレコードの「レコード件数」項目と実際のレコード件数(物理レコード件数)の整合性チェックを行っている場合は、 整合性チェックを除外して下さい。また、データの整合性チェックが必要な場合は、「レコード件数」項目ではなく「伝票枚数」項目をご利用して下さい。

・整合性チェックを除外する理由

データ受信企業が、異なるフォーマット(例:卸様V1・EDI⇔メーカー様V1・WEB)でデータ連携する場合、

整合性チェックをしていると「レコード件数」項目と実際のレコード件数で不一致が発生し、自社システムへ取り込めない場合があります。

属性

数字項目 : 「0~9」「.」

英数字項目:「半角空白、記号、数字、

英大文字、英小文字、半角カナ」

スペース混在 全スペース 数値以外混在(サイン付) 属性 : 軽症エラー 軽症エラー ※V1レイアウト時

重症エラー 重症エラー ※V2レイアウト時 属性(サ) : 軽症エラー 軽症エラー 重症エラー

属性(ス) : 重症エラー 正常 重症エラー 属性(サス): 正常 重症エラー

(4) V 2·18返品通知

			整数	小数						アップロード	$V2 \rightarrow V1 \cdot V2$	V 2 ← V 2	V 2 ← V 1	V 17	オーマ	w.k		
変更 項番	項目	属性		桁	必須	項目説明		コード		チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点			属性 整数 /	小火类
1	データ種別	9	113	עוו	<u></u>	18:返品通知データ		18		必須]-*	0	"18"固定	O]-h"	火田	祝口	周江 正妖 /	J.AY
	最終トレーラ判定区分	X	1			トレーラ判定の区分		9:最終	△:それ以外	必須]-*	0	9:最終、△:それ以外	0 11			- - 	-
	送信先コード	9	8	-			я	9. 取べ	△.€1143°	必須+属性+桁数+登録	センター登録	0	9.取於、△.七八八八		2	送信先コード	9 8	-
		9	8			送信元(メール) の統一取引元コート 送信元(卸) の統一取引先コート				必須+属性+桁数+登録							9 8	
	送信元コード									必須+周往+竹致+豆琢	センター登録	0	0			送信元コード		
	データ作成日	9	8				(西暦 YYYYMMDD)				必須+日付	0	0		5	データ作成日	9 8	_
	データ作成時刻	9	6		_		(HHMMSS)				時刻	0	属性初期値	0				
	送信先名	X					(英数カナのみ)			属性		0	0			送信先名	X 20	
	送信元名	X			_		(英数カナのみ)			属性	必須	0	0			送信元名	X 20	
	直接送信先コード	9	8				(通常はゼロ)				センター登録	0	0			直接送信先コード	9 8	
	直接送信先名	X	20			直接送信先名	(英数カナのみ、通常はスペース)			属性		0	0		9	直接送信先カナ名	X 20	
11	送信ファイルNO	9	2			同時送信時の問合せNo.	(00~99)				属性	0	属性初期値	0				
12	連携エリア	Х	20			新フォーマット間:相対利用可能エリア						0	属性初期値	0				
13	卸発注伝票NO	9	8		0	受発注データの卸伝票No.	(6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め)				属性	0	予備上2桁(不正時"00")	〇 桁数	23	予備	X 29	
			1				(-113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113			必須+属性+桁数	51		+卸伝票NO	113201		卸伝票NO	9 6	
													_	_				
14	店入直送区分	9	1			店(倉)入れまたは直送等の区分		1:店入	3:店引取]-ド	0	0	O]-ŀ"	6	店入直送区分	9 1	
								2:直送	4:直送引取								1	
2.7 4.5	파리그 ド	9	2		$\overline{}$	** 명성 · 편리크 · ド		44 = 1 = 1			7.1%	0	0		-	mala #	9 2	-
2.7 15	取引コード	9	4		9	業界統一取引コード		11:店入売上	41:直送返品]-/,	O	O		/	取引コード	9 2	
									42:直送返品訂正								1	
								21:店入返品	51:割戻し金								1	
								22:店入返品訂正	52:相殺								1	
								31:直送売上	81:メーカー提供の役務								1	
									91:卸提供の役務								1	
								34.但处沉上訂止	J1. 四位代グクス								$oldsymbol{\sqcup}$	
	返品日	9	8		0	返品処理日	(西暦 YYYYMMDD)			属性+桁数	必須+日付	0	0		8	返品日	9 8	
	納入時間(自)	9	4				(未使用)					0	属性初期値	0				
18	納入時間(至)	9	4				(未使用)					0	属性初期値	0				
	発注日	9	8				(未使用)					0	属性初期値	0				
	明細行数	9	2			伝票内明細数	(7102/11)	00~06]-ド	Ö	0		9	明細行数	9 2	\neg
	一次店コード		13			統一取引先コード(8桁)	(後方スペース埋め)			桁数	必須	0		〇 属性+桁数			9 8	
	二次店コード	_	13		_	統一取引先コード(8桁)	(後方スペース埋め)			桁数	がみ	0	前詰8桁+空白5桁	〇 属性+桁数	_		9 8	
	三次店コード	_		-						桁数				〇 周江十旬奴	11	一次店コード	19 0	
		X		_		統一取引先コード(8桁)/プライベート						0	属性初期値	0	40			_
	届け先コード	X	_			統一取引先コード(8桁)	(後方スペース埋め)			桁数		0	前詰8桁+空白5桁	〇 属性+桁数	12	届け先」ート	9 8	
	チェーン店コード	X	13			統一取引先コード(8桁)/プライベート				桁数		0	属性初期値	0			\blacksquare	
	専用伝票日付	9	8			納品伝票が専用伝票の場合にセット	,				日付	0	0		_	専用伝票日付	9 8	
27	専用伝票NO	9	9			II .	(専用伝票No、左ゼ□埋め)				属性	0	0		14	専用伝票NO	9 9	
28	伝票合計金額符号	Х	1		0	伝票の合計金額の符号		△/+:正数	-:負数	属性]-/"	0	0	O]-ŀ"	15	伝票合計金額符号	X 1	
29	伝票合計金額	9	8		0	伝票の合計金額	(卸店入価格、1億円未満)			属性+桁数	属性	0	0		16	伝票合計金額	9 8	
	二次店納入合計金額符号	Х	1			正味納入合計金額の符号	12	△/+:正数	-:負数	属性]-\"	0	属性初期値	0				
	二次店納入合計金額	9	8		1		(二次店納入価格、1億円未満)		12400	属性+桁数	属性	Ö	属性初期値	0				
	一次店名		40				(英数カナは30文字、漢字は20文字)			11-31-X 113-XX	////	Ö	O	〇 属性+桁数	17	一次作力十夕	X 30	
	二次店名	X/N					(英数ガブは30文字、漢字は20文字) (英数カナは30文字、漢字は20文字)					0	0	〇 属性+桁数			X 30	
	三次店名	X/N											属性初期値	〇 周任+们致	10	二次店川 石	X 30	_
				_			(英数カナは30文字、漢字は20文字)					0		0	40	D11#114	1 20	
	届け先名	X/N					(英数カナは30文字、漢字は20文字)					0	0	〇 属性+桁数	19	油り光刀ナ名	X 30	
	チェーン店名	X/N					(英数カナは30文字、漢字は20文字)					0	属性初期値	0			\longrightarrow	
	電話番号	Х	15				(局番区切り(-)あり)					0	属性初期値	0				
	住所	X/N			_		(英数カナは60文字、漢字は40文字)					0	属性初期値	0				
	メーカコード	X	9				(49xxxxx / 45xxxxxxxx)			属性		0	0			メーカコード	X 9	
40	メーカ所属組織名	X	10			メーカの担当所属の組織名(英数カナ)	を指定、実質スペース運用が多い			属性		0	0		20	メーカ所属組織名	X 10	
41	伝票区分	9	1				(未使用)					0	属性初期値	0				
	定番特売区分	X	1				(未使用)					0	属性初期値	0				
	ロット不足運賃負担区分	X					(未使用)					0	属性初期値	0				
	下請法 伝票表示区分	X					(未使用)					0	属性初期値	0				
45			80				(未使用)					0	属性初期値	0				
												_						
46			1				(未使用)					0	属性初期値	0				
47		9	8				(未使用)					0	属性初期値	0				
48	消費税区分	X	1			税区分		1:外税	3:非課税]-ド	0	属性初期値	0				
								2:内税	△:個別判断									
40	消費税率	9	2	1		消費税の税率(99.9%)、ゼロ:個別判	断 (小数点以下1桁)	1		属性+桁数	属性	0	属性初期値	(a)				
				1			(**************************************			周江 十 们 奴	尚注			Ŭ	24	松市坝	V 30	
	摘要	X/N	50			伝票の摘要欄の内容(英数カナは50)	メナ、庚子は25メチ)	A .45 TE-214-7617	=\	-	7.1%	0		〇 属性+桁数	21		X 30	
	取引先区分(一次店)	X	1			該当項目の取引先の属性区分		△:統一取引先(8桁		-]-/,	0	属性初期値	0				
	取引先区分(二次店)	Х	1			11		△:統一取引先(8桁]-\"	0	属性初期値	0				
53	取引先区分(三次店)	X	1			"		△: 統一取引先(8	桁)]−ド	0	属性初期値	0				
								6: GLN(13桁)										
								7/8:プライベートコー	ド(制/メーカ)									
	B3457 (204)	+.,	-					-	, ,	-	7.1%		EM-mark					
	取引先区分(届け先)	Х	1			11		△:統一取引先(8桁	- /]-/,	0	属性初期値	0				
55	取引先区分(チェーン店)	X	1			II .		△: 統一取引先(8	桁)]-ド	0	属性初期値	0				
		1						6: GLN(13桁)										
								7/8:プライベートコー	ド(卸/メーカ)									
	1							1,	·/	1								

ענות)	<u> </u> 負の続き) 										_			
変更 項番	項目	属性	整数			コード	アップロード	$V2 \rightarrow V1 \cdot V2$		V 2 ← V 1		オーマット		
			桁	桁			チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点	項番 項目	属性 整	数小数
56	日本語区分(一次店)	X	1		該当項目の日本語区分	△/0:英数カナ]-}*	0	属性初期値	0			
						1: 漢字(S-JIS/JIS/JEF/IBM)								
57	日本語区分(二次店)	Х	1		II .	"]- -	0	属性初期値	0			
	日本語区分(三次店)	X	1		II .	11]-h*	Ö	属性初期値	0			
	日本語区分(届け先)	X	1		II .	11]-h*	Ö	属性初期値	0			-
60	日本語区分(チェーン店)	Х	1		II .	11]- -	0	属性初期値	0			
	日本語区分(住所)	Х	1		II .	II .]- -	0	属性初期値	0			
	日本語区分(摘要)	Х	1		II .	II .]- -	0	属性初期値	0			
	ヘッダー連携エリア	Х	20		新フォーマット間:相対利用可能エリア				0	属性初期値	0			
	明細部 (400バイト)													
64	明細行NO	9	2	0	伝票内明細数	01~06		必須+コード	0	0	〇 名称	5 行NO	9	2
65	専用伝票行NO	9	2		専用伝票の行No. (00~99)			属性	0	0		6 専用伝票行NO	9	2
66	商品コード識別区分	9	1	0	品番(商品コード)の識別区分	0:統一商品コード	属性	コード(新)	0	0	〇 属性+コード	7 商品コード識別区	☑分 X	1
						1: I T Fコード(14桁)					2:利用停止			
						2: I T F3-ド(16桁)【利用停止化】								
						3:JANコード (標準:13桁)								
						4:JANコード (短縮:8桁)								
						6:GTINコード (14桁)								
						0.611113-11 (1441)							\rightarrow	
67	品番	X	16	0	統一商品コード、ITFコード、JANコード、GTINコード (左詰め)		属性		0	0	O ITF(16)	8 品番	X :	16
											利用停止			
68	商品名	X/N	40		商品名 (英数かけは25文字、漢字は20文字)			1	0	0	〇 属性+桁数	9 商品名	X :	25
69	包装区分	9	1	0		1:ケース発注 3:バラ発注		必須+コード	0	0	〇 周江川級	10 包装区分		1
09	رر عامد کا		1	"	XX主火ル江平凹のビカ (エ・ノ 入北江町) (2・ハール北江町) (J・ハノ北江町)	2:ボール発注		KD/M T J I		•		10 2400//		1
						2.パール光/エ							\perp	
70	内容ボール内バラ数	9	4		包装区分に準じた設定 (ボール内バラ数 /ボール内バラ数 /ゼロ)		属性+桁数	属性	0	0		11 ボール内バラ数		4
71	ケース内ボール数	9	2		包装区分に準じた設定 (ケース内ボール数 /ゼロ /ゼロ)		属性+桁数	属性	0	0	1	12 ケース内ボール数		2
72	数量符号	X	1		数量の符号	△/+:正数 -:負数	属性]-}"	0	0	O ⊐−ド	13 数量符号		1
73	数量 ケース数量	9	7		包装区分に準じた設定 (ケース数量 /ゼロ /ゼロ)		属性+桁数	属性	0	0		14 ケース数量	9	7
74	ボール数量	9	7	0	包装区分に準じた設定 (ゼロ /ボール数量 /ゼロ)		属性+桁数	属性	0	0		15 ボール数量	9	7
75	バラ数量	9	7	2 0	包装区分に準じた設定 (バラ数量 /バラ数量 バラ数量)		属性+桁数	属性	0	0		16 バラ数量	9	7
76	単価 卸店入価格	9	6	2	卸店入価格 (バラ単価)		属性+桁数	属性	0	0		17 卸店入価格	9	6
77	二次店納入価格	9	6	2	二次卸店等への納入価格 (バラ単価)		属性+桁数	属性	0	0		18 二次店納入価格	9	6 2
78	金額符号	Х	1	0	金額の符号	△/+:正数 -:負数	属性]-}"	0	0	0 J−ド	19 金額符号	X	1
79	金額 卸店入金額	9	8	0	卸店入金額		属性+桁数	属性	0	0		20 卸店入金額	9	8
80	二次店納入金額	9	8		二次卸店等への納入金額		属性+桁数	属性	0	0		21 二次店納入金額	į 9	8
81	返品区分	Х	1		当面使用しない	Δ]-/"	0	0		22 返品区分	X	1
82	入荷単位ケース数	9	2		荷合せ品の場合の1梱包ケース数量を指定する	00~20	属性+桁数]-ド	0	属性初期値	0			
83	卸発注行番号	9	2		(未使用)				0	属性初期値	0			
84	納入単価表示区分	X	1		(未使用)				0	属性初期値	0			
85	卸最新在庫日付区分	Х	1		(未使用)				0	属性初期値	0			
86	卸最新在庫日付	9	8		(未使用)				0	属性初期値	0			
87	入庫許容日付区分	Х	1		(未使用)				0	属性初期値	0			
88	入庫許容日付	9	8		(未使用)				0	属性初期値	0			
89	温度管理区分	X	1		(未使用)				0	属性初期値	0			
90	摘要	X/N	50		任意使用 (英数カナは50文字、漢字は25文字)				0	属性初期値	0			
91	日本語区分(商品名)	Х	1		該当項目の日本語区分	△/0:英数カナ]-/,	0	属性初期値	0			
						1: 漢字(S-JIS/JIS/JEF/IBM)								
92	日本語区分(摘要)	Х	1		II.	ıı]-*	0	属性初期値	©			
93	ロ本語とガ (胸安) 菓子業界商品分類コード	X	6	+	ップログライン (JICFSの機能分類コードとして登録)		桁数		0	属性初期値 属性初期値	0			
2.6	710 710711 34473700				(桁数	1						+
2.6	明細連携エリア	X	10		新フォーマット間:相対利用可能エリア		X¢ LII		0	属性初期値	0			
1.8	レコード件数	9	6		レコードの総件数		属性+桁数	属性	※ センター集計値	※ センター集計値		5 レコード件数	9	6
1.0			٩				/馬江丁11]奴	周江	※ ピンケー未可 値	※ ピンケー未引他		ארויו בען כ	9	٩
95					・データ送信側では、自身のフォーマットのレコード件数を設定する。	_								
75					・データ受信側では、当項目と実際のレコード件数の整合性チェックには利用しない。※下記【トレー	7								
					レコード連携時の留意事項】を参照のこと									
96	伝票枚数	9	6		伝票枚数		属性+桁数	属性	※ センター集計値	※ センター集計値	1	6 伝票枚数	9	6
	合計金額符号	X	1		合計金額の符号	△/+:正数 −:負数	属性]-*		※ センター設定	0 J-F	7 合計金額符号	X	_
	合計金額	9	10		卸店入金額の全明細行の金額合計	-,	属性+桁数	属性		※ センター集計値	T	8 合計金額	9	
	連携エリア		20		新フォーマット間: 相対利用可能エリア		112.50A		0	属性初期値	0			
	一次店力ナ名	X			一次店力ナ名 (一次店名に漢字を設定する場合、必須)				Ö	属性初期値	0			
	二次店力ナ名	X	30		二次店かり名 (二次店名に漢字を設定する場合、必須)			1	Ö	属性初期値	0			
	届け先かけ名	X	30		届け先力ナ名 (届け先名 に漢字を設定する場合、必須)				0	属性初期値	0			
	摘要カナ	X	30		摘要かけ (摘要 に漢字を設定する場合、必須)				ő	属性初期値	0			
	商品名力ナ	X	25		商品名力ナ (商品名に漢字を設定する場合、必須)				Ö	属性初期値	0			
	資産譲渡日付	X	4		資産譲渡日付 (西暦 YYMM)			1	0	属性初期値	0			
	改行コード	X	2		S-JISの改行コードを設定				 	利江沙利巴				
100		1						1	※ 配信分割時		1	 	$\overline{}$	+
	l				×ファイ の形式け カンフ区切りの可恋長形式とかります 久頂日の値にグブルク+ 1.00円				HOIL // DIFY			1		

※ファイルの形式は、カンマ区切りの可変長形式となります。各項目の値にダブルクォート「"」の囲みは不要です。
※画面から受信(ダウンロード)したファイルの最終行にはエンドレコードが出力されます。
エンドレコードのレイアウトは「エンドレコード」を参照してください。

◎:システムチェック有

※【トレーラレコード連携時の留意事項】

データ受信企業は、トレーラレコードの「レコード件数」項目と実際のレコード件数(物理レコード件数)の整合性チェックを行っている場合は、 整合性チェックを除外して下さい。また、データの整合性チェックが必要な場合は、「レコード件数」項目ではなく「伝票枚数」項目をご利用して下さい。

・整合性チェックを除外する理由

データ受信企業が、異なるフォーマット(例:卸様V1・EDI⇔メーカー様V1・WEB)でデータ連携する場合、 整合性チェックをしていると「レコード件数」項目と実際のレコード件数で不一致が発生し、自社システムへ取り込めない場合があります。 属性 数字項目 :「0~9」「.」

英数字項目:「半角空白、記号、数字、

英大文字、英小文字、半角カナ」

スペース混在 全スペース 数値以外混在(サイン付) 属性 : 軽症エラー 軽症エラー 軽症エラー ※V1レイアウト時

重症エラー 重症エラー ※V2レイアウト時 属性(サ) : 軽症エラー 軽症エラー 重症エラー

属性(ス): 重症エラー 正常 重症エラー 属性(サス): 正常 正常 重症エラー

[※]画面から送信(アップロード)するファイルにエンドレコードは不要です。

(5) V 2·2 3 出荷報告

			整数	小米ケ						アップロード	V2 → V1 · V2	V 2 ← V 2	V 2 ← V 1	\/ 1 -	フォーマット		
変更	項番 項目	属性	桁	桁	必須	項目説明		コード						比較・変更点		무싸 화	5*h 11 *h
	· 二 万年四	_		1112		22. 川井却先三 九		22		チェック	センタチェック	コンバート	コンバート			禹性 翌	怪数 小数
-	1 データ種別	9	2			23:出荷報告データ		23	4 740 N M	必須]-\"	0	"23"固定	O]-ŀ"		'N N	_
	2 最終トレーラ判定区分	X	1			トレーラ判定の区分	In .	9:最終	△:それ以外]-\"	0	0		2 最終トレーラ判定区分		1
-	3 送信先コード	9	8			送信先(卸) の統一取引先コー				必須+属性+桁数+登録		0	0		3 送信先コード		8
-	4 送信元コード 	9	8			送信元(メーカ) の統一取引先コー				必須+属性+桁数+登録		0	0		4 送信元コード		8
	5 データ作成日	9	8			データ作成日付	(西暦 YYYYMMDD)				必須+日付	0	0		5 データ作成日	9	8
	6 データ作成時刻	9	6			データ作成時刻	(HHMMSS)			84	時刻	0	属性初期値	0	c >>/= #- #-		20
	7 送信先名	Х	20				(英数カナのみ)			属性	\	0	0		6 送信先名		20
	8 送信元名	X				送信先(メーカ)名	(英数カナのみ)			属性	必須	0	0		7 送信元名	X	
	9 直接送信先コード	9	8				(通常はゼロ)				センター登録	0	0		8 直接送信先コード		8
	10 直接送信先名	X	20			直接送信先名	(英数カナのみ、通常はスペース)			属性		0	0		9 直接送信先カナ名	X	20
	11 送信ファイルNO	9				同時送信時の問合せNo.	(00~99)				属性	0	属性初期値	0			
	12 連携エリア	X	20			新フォーマット間:相対利用可能エリブ						0	//ろに //グ/グル	0			
1.7	13 卸発注伝票NO	9	8				(6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め)				属性	0	3 5.522-113(1 22 3 44)	〇 桁数	37 予備 0 3	X	2
						直送返品時は返品NO	受発注データで受けた場合は必ずセット						+卸伝票NO		34 卸伝票NO	9	6
	14 メーカ伝票NO	9	8		0	メーカ発行伝票No.	(6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め)			属性+桁数	属性	0	伝票NO	〇 桁数	11 伝票NO	9	6
	15 店入直送区分	9	1			店(倉)入れまたは直送等の区分	(on one many one in the internal of the intern	1:店入	3:店引取	112 × 113 × 1	必須+コード	0		O]-l,	12 店入直送区分	9	1
	13 心八巨达色为	,	*		Ŭ	石(石)八代6亿亿位区分0区分		2:直送	4:直送引取		7079K 1 3 1	Ü					1
2.7	16 取引コード	9	2		0	業界統一取引コード		11:店入売上	41:直送返品		必須+コード	0	0		13 取引コード	9	2
								12:店入売上訂正	42:直送返品訂正								
								21:店入返品	51:割戻し金								
								22:店入返品訂正	52:相殺								
								31:直送売上	81:メーカー提供の役務								
									91:卸提供の役務								
								32.但及沉上訂正	91. 即延代则仅伤								
	17 取引年月日	9	8		0		(西暦 YYYYMMDD)			属性+桁数	日付	0	0		14 取引年月日	9	8
	18 出荷年月日	9	8			出荷日/引取日	(西暦 YYYYMMDD)				日付	0		0			
	19 着荷予定日	9	8			着荷予定日	(西暦 YYYYMMDD)				日付	0		0			
	20 納入予定時間	9	4			納入予定時間	(HHMM)				時刻	0		0			
	21 倉庫コード	Χ	4			メーカの出荷倉庫を識別	(相対協議)					0	属性初期値	0			
	22 伝送区分	Χ	1			請求データの伝送区分		1:全部送信	△:無指定]-ド	0	属性初期値	0			
								2:違算分送信									
-	22 川井根井以州京八		1			まずい!! 茶却先にの即位		0.48/#	2. 五註十		7.1%	0	尼州初期店	0			
	23 出荷報告以外区分	Χ	1			請求と出荷報告との関係		0:提供	2:再請求]-ド	O	属性初期値	0			
								1:未提供	△:無指定								
2.2	24 集計明細区分	Χ	1			請求データを明細または伝票集計での	0作成区分	△:明細	1:集計(※未使用)]- -	0	属性初期値	0			
	25 請求締日	9	8			提供企業の請求最終締日	(西暦 YYYYMMDD)			属性+桁数	日付	0	属性初期値	0			
	26 請求口座	Χ	10			提供企業の請求口座コード				11222		0		0			
	27 請求支払区分	9	2			請求・支払データのデータの発生区分		00:今回分請求·支	払]-/,	0	属性初期値	0			
								10:前回分請求·今									
								20:請求控除	L/102/								
								20.时不过工									
	28 明細行数	9	2			伝票内明細数		00~06]-ド	0	0		16 明細行数	9	2
	29 一次店コード	X	13		0	統一取引先コード(8桁)	(後方スペース埋め)			必須+桁数	必須	0	前詰8桁+空白5桁	〇 属性+桁数	17 一次店コード	9	8
	30 二次店コード	X	13			統一取引先コード(8桁)/プライベート	ト・コード(3~8桁)/GLN(13桁) (後方スペース埋め)			桁数		0	前詰8桁+空白5桁	〇 属性+桁数	18 二次店コード	9	8
	31 三次店コード	Χ	13			統一取引先コード(8桁)/プライベート	・コード(3~8桁)/GLN(13桁) (後方スペース埋め)			桁数		0	属性初期値	0			
	32 届け先コード	X	13			統一取引先コード(8桁)/プライベート				桁数	į į	0	前詰8桁+空白5桁	〇 属性+桁数	19 届け先コード	9	8
	33 チェーン店コード	Х	13				ト・コード(3~8桁)/GLN(13桁) (後方スペース埋め)			桁数		0	属性初期値	0			
	34 専用伝票日付	9	8			納品伝票が専用伝票の場合にセット					日付	Ö	0		20 専用伝票日付	9	8
	35 専用伝票NO	9	9			11	(専用伝票No.、左ゼロ埋め)				属性	0	0		21 専用伝票NO	9	9
	36 元伝年月日	9	8			メーカで訂正した元伝票の納品日	(###			属性+桁数	日付	Ö	Ö		29 元伝日付	9	
	37 元伝NO	9	8			メーカで訂正した元伝票の伝票No.					属性	0		〇 桁数	30 元伝NO	9	
	38 伝票合計金額符号	X	1			伝票の合計金額の符号		△/+:正数	-:負数	属性]-h"	Ö		O]-l,	22 伝票合計金額符号		
	39 伝票合計金額	9					(卸店入価格、1億円未満)	1		属性+桁数	属性	0	0		23 伝票合計金額	9	
	40 二次店納入合計金額符号	X	1			正味納入合計金額の符号		△/+:正数	-:負数	属性	J-ŀ"	Ö		O]-l*	24 二次店納入金額符		
	41 二次店納入合計金額	9	8				(二次店納入価格、1億円未満)	,		属性+桁数	属性	Ö	Ö	T	25 二次店納入合計金額		
	42 一次店名	X/N			0		(英数カナは30文字、漢字は20文字)				11-7 1-1	0		〇 属性+桁数	26 一次店力ナ名	X	
		X/N			Ť	二次店名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)					0			27 二次店カナ名	X	
	44 三次店名	X/N			\vdash		(英数カナは30文字、漢字は20文字) (英数カナは30文字、漢字は20文字)					0		(a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	-/ -//////		-
		X/N				三八百石 届け先名	(英数かは30文字、漢字は20文字)			1	 	0		v	28 届け先カナ名	X	30
-										-	 				. 40 畑いボルノ石	^_	20
-	46 チェーン店名	X/N	_				(英数カナは30文字、漢字は20文字)			<u> </u>	 	0		0			
	47 電話番号	X	15				(局番区切り(-)あり)			1	 	0		0			
	48 住所	X/N					(英数カナは60文字、漢字は40文字)			-		0		(a)	24 1477711111		20
	49 摘要	X/N				伝票の摘要欄の内容	(英数カナは50文字、漢字は25文字)			1		0		〇 属性+桁数	. 31 摘要欄	X	30
	50 メーカコード	X					(49xxxxx / 45xxxxxxxx)			E M	 	0		0	22 / 4558/5	1,	10
	51 メーカ所属組織名	Х	10			スペース				属性		0	0		32 メーカ所属組織名	X	10

変更 項番 項目	属性	整数	小数	必須	項目説明	コード		アップロード	V 2 → V 1 · V 2		V 2 ← V 1		フォーマッ			
		桁	桁					チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点	//	^_	属性	と数 小
52 伝票区分	9	1		0	伝票発行の区分	0:菓子統一伝票 1:チューンストア伝票(伝 2:専用伝票 (伝 3:専用伝票 (伝 4:チューンストア伝票(ター: 8:伝票レス	:票No.あり) :票No.なし)		コード(新)	0	"△" → "0"	3−F	33	伝票区分	9	1
53 登録店区分	Х	1		0	メーカ登録店区分を指定	0:登録店以外 1:登録店	△:無指定	属性]-}*	0	0	O]-ド	36	登録店区分	Х	1
54 定番特売区分	Х	1		0	定番発注/特売発注の区分	0:定番 1:特売	△:分類不能	属性]-}*	0	"0"・"1"以外 → "△"	0]−ド	35	定番特売区分	Х	1
1 55 消費税区分	Х	1		0	税区分		3:非課税 △:個別判断]-}*	0	属性初期値	0				
.1 56 消費税率	9	2	1	0	消費税の税率(99.9%)、ゼロ:個別判断 (小数点以下1桁)			属性+桁数	属性	0	税率区分により設定 △/0 → 080 1 → 100		68	税率区分	Х	1
57 ロット不足運賃負担区分	Х	1			発注ロット不足になった場合の運賃負担の区分	△:無指定 1:卸負担	2:負担なし]-ド	0	属性初期値	0				
58 取引先区分(一次店)	X	1				△:統一取引先(8桁	Ī)]-ド	0	属性初期値	0				
3 59 取引先区分(二次店)	X	1			И	△: 統一取引先(8: 6: GLN(13桁) 7/8:プライベートコー	桁)]-ド	0	属性初期値	0				
60 取引先区分(三次店)	Х	1			II .	11	, ,		J- ŀ "	0	属性初期値	0				
61 取引先区分(届け先)	X	_			11	11]- ,*	Ö	属性初期値	0				
62 取引先区分(チェーン店)	Х	1			II .	II .]- -,	0	属性初期値	0				
63 日本語区分(一次店)	Х	1			該当項目の日本語区分	△/0:英数カナ 1: 漢字(S-JIS/J	IS/JEF/IBM)]-/,	0	属性初期値	0				
64 日本語区分(二次店)	Х				П	II .]- ,	0	属性初期値	0				
65 日本語区分(三次店)	X				II	"]- -	0	属性初期値	0				
66 日本語区分(届け先) 67 日本語区分(チェーン店)	X				II	11]-h*	0	属性初期値 属性初期値	0				
68 日本語区分(住所)	X				ıı	"]-*	0	属性初期値	0				
69 日本語区分(摘要)	X	1			II .	11]-*	0	属性初期値	0				
70 ヘッダー連携エリア	Х	20			新フォーマット間:相対利用可能エリア					0	属性初期値	0				
明細部					Les are 1 and 4m Wi				N. CT - 10		4/=-t-16-0-t-					
71 明細行NO 東田仁東行NO	9			0	伝票内明細数 東田仁東の行列。 (00 - 00)	01~06			必須+コード	0	6行変換設定	〇 名称		行 N O 専用伝票行 N O	9	2
72 専用伝票行NO 73 商品コード識別区分	9	1			専用伝票の行No. (00~99) 品番(商品コード)の識別区分	0:統一商品コード 1: I T Fコード(14: 2: I T Fコード(16 3: JANコード (標: 4: JANコード (短: GTINコード (14:	桁)【利用停止化】 準:13桁) 縮:8桁)	属性	属性 コード(新)	0	0	○ 属性+コード 2:利用停止	40	等用证宗(TNO) 商品コード識別区分	9 X	1
74 品番	Х	16			統一商品コード、ITFコード、JANコード、GTINコード (左詰め)			属性		0	0	O ITF(16) 利用停止	41	品番	Х	16
75 商品名	X/N	40			商品名 (英数カナは25文字、漢字は20文字)					0	0	〇 属性+桁数	42	商品名	Х	25
76 包装区分	9	1		0	数量の発注単位の区分 (1:ケース発注時)(2:ボール発注時)(3:パラ発注時)	1:ケース発注 2:ボール発注	3:バラ発注		必須+コード	0	0		43	包装区分	9	1
77 内容 ボール内バラ数	9	4	_		包装区分に準じた設定 (ボール内バラ数 /ボール内バラ数 /ゼロ)			属性+桁数	属性	0	0			ボール内バラ数	9	4
78 ケース内ボール数				-	包装区分に準じた設定 (ケース内ボール数 /ゼロ /ゼロ)	A / - T**	<i>2</i> 7. ₩L	属性+桁数	属性	0	0	- "	_	ケース内ボール数	9	2
79 数量符号 80 数量 ケース数量	X 9	7			数量の符号 包装区分に準じた設定 (ケース数量 /ゼロ /ゼロ)	△/+:正数	-:負数	属性 属性+桁数	コート・属性	0	0	O		数量符号 ケース数量	X 9	
80 数量 ケース数量 ボール数量	9		_		包装区分に準じた設定	+		属性+桁数	属性	0	0	 		<u>グース</u> 致重 ボール数量	9	7
82 パラ数量	9	7			包装区分に準じた設定 (バラ数量 /バラ数量 バラ数量)			属性+桁数	属性	0	0			バラ数量	9	7
83 単価 卸店入価格	9	6	2		卸店入価格 (バラ単価)			属性+桁数	属性	0	0		50	卸店入価格	9	6
84 二次店納入価格		6	2		二次卸店等への納入価格 (バラ単価)			属性+桁数	属性	0	0	<u> </u>		二次店納入価格	9	6
85 金額符号	X	1			金額の符号	△/+:正数	-:負数	属性]- -	0	0	0 J-F		金額符号	X	1
86 金額 卸店入金額 二次店納入金額	9 1 9	8	_	-	卸店入金額 二次卸店等への納入金額	+		属性+桁数	属性	0	0	1		卸店入金額 一次店納入会額	9	8
88 二次店納入金額 二次店納入金額 商品添付区分	X	1				△:売上げ 1:現物添付	2:見本 3:景品	属性+桁数 属性	属性 □-ド(新)	0	O "0" → "△"			二次店納入金額 商品添付区分	X	1
89 欠品区分	9	2			商品の出荷状況を指定		03:未発売 04:コード訂正		コード(新)	0	属性初期値	©				
90 入荷単位ケース数	9	2			荷合せ品の場合の1梱包ケース数量を指定する	00~20]- -,	0	属性初期値	0				
91 単価計算区分	X	1			単価×数量の計算方法を指定する (小数点以下端数の計算処置方法)	△:切捨て	2:四捨五入]-*	Ö	属性初期値	0				
						1:切上げ										

	\$ 0 JUNE 1		敕粉 小	*47					アップロード	V2 → V1 · V2	V 2 ← V 2	V 2 ← V 1	V/ 1 ⁻	オーマッ	wk		
変更 項番	項目	属性	整数 小	必須	項目説明		コード		チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点			屋州東	整数 小数
92	卸発注行番号	9	2	,	卸売業での発注伝票行NO	(00~99)			ナエック	属性	0	属性初期値	(a)	央田	块日	周江	三女人 / 」、女人
93	卸最新在庫日付区分	X	1	+	卸最新在庫日付の日付区分	(00, 399)	△:未使用	2:賞味期限]-h*	0	属性初期値	0			+	
93	即取制任単口的区方	^	1		即取利仕単口刊の口刊区が		1:製造日	2. 貝味規修		J_L		周注彻别但					
							1:表定口										
94	卸最新在庫日付	9	8			(西暦 YYYYMMDD、賞味年月表示は月末最終日)			属性+桁数	日付	0	属性初期値	0				
95	入庫許容日付区分	X	1		入庫許容日付の日付区分		△:未使用	2:賞味期限		J-F.,	0	属性初期値	0				
							1:製造日										
96	入庫許容日付	9	8		賞味期限/製造日 ((西暦 YYYYMMDD、賞味年月表示は月末最終日)			属性+桁数	日付	0	属性初期値	0				
97	実入庫製品日付区分	X	1		実入庫製品日付の日付区分	(山台 111111111111111111111111111111111111	△:未使用	2:賞味期限	11-31-1113-XX]-h*	ŏ	属性初期値	0			_	
	大/中极間口门E//	^			人/ (丰县間口门) (日门巨)		1:製造日	2192/10/11/2] - '	-	加到1上1/2/1011年					
	中3 在#1007				25s±40s0 /#D#.0	/TE 1000000000 ## FD+=110+9/00	1.12.20		E 1/- 1/- 1/-								
98	実入庫製品日付	9	8	_	賞味期限/製造日 (出荷商品の製造ロット番号を指定する	(西暦 YYYYMMDD、賞味年月表示は月末最終日)			属性+桁数	日付	0	属性初期值	0			+	
99 100	製造口ット番号 温度管理区分	X	10	+	該当商品の温度帯管理区		△/0:常温	2. 冷萨/10℃以て\]-ド	0	属性初期値 属性初期値	0			+	
100	温度官埕区万	^	1		該当的品の温度市官理区		1 *	3:冷蔵(10℃以下)		J_L		周注例别但					
							1:28℃以下	4:冷凍(-15℃									
							2:20℃以下	以下)									
101	製品容器区分	9	1		該当商品の製品・容器かを指定		0:製品	1:容器]-ド	0	属性初期値	0				
102	外箱GTIN(ITF)コード	X	14		実際に入庫する外箱のITFコードを						0	属性初期値	0			44	
103	摘要	X/N				(英数カナは50文字、漢字は25文字)				- 10	0	属性初期値	0				
104	日本語区分(商品名)	X	1		該当項目の日本語区分		△/0:英数力ナ	(300 (300 (500 · ·]-/,	0	属性初期値	0				
_ <u> </u>				\perp			1: 漢字(S-JIS	/JIS/JEF/IBM)			<u> </u>						
105	日本語区分(摘要)	Х	1		II .		11]-}*	0	属性初期値	0				
106	菓子業界商品分類コード	X	6		菓子業界の新商品分類コード	(JICFSの機能分類コードとして登録)					0	属性初期値	0				
107	割戻1割戻計算区分	Х	1		割戻計算の小数点以下端数処理の計	†算区分	△:切捨て	2:四捨五入]-}*	0	属性初期値	0				
							1:切上げ										
108	割戻区分	Х	1		割戻の条件区分 ((相対で設定)					0	属性初期値	0			_	
109	割戻基準	X	1		割戻の基準の区分	(III/J CIEAC)	△:割戻率	2:割戻金額		J- ŀ "	Ö	属性初期値	0			_	
100	的人坐牛	^	1		副族の基準の区別		1:割戻単価	2. 司/大业积		''		内山小沙州					
							1.刮火半個									4	
110	割戻率/単価	9		2	割戻率/割戻単価/金額の時はゼロ((小数点以下2桁)			属性+桁数	属性	0	属性初期値	0			4	
111	割戻金額符号	X	1	_	割戻金額の符号		△/+:正数	-:負数]-h*	0	属性初期値	0			44	
112	割戻金額	9	8	_		(円単位)			属性+桁数	属性	0	属性初期値	0			44	
113	割戻コード	Х	5	_	割戻の種類を表す						0	属性初期値	0			44	
114	割戻2割戻計算区分	X	1	_	割戻1に同じ		割戻1に同じ]-/,	0	属性初期値	0			4	
115	割戻区分	X	1	_	4					- 10	0	属性初期値	0			4	
116	割戻基準	X	1		4				E 1/- 1/- 1/-]- ,	0	属性初期値	0				
117	割戻率/単価	9		2	4				属性+桁数	属性	0	属性初期值	0				
118	割戻金額符号	X	1	_	4				- Id 1/-1/]-h*	0	属性初期值	0			4	
119	割戻金額	9	8	_	4				属性+桁数	属性	0	属性初期値	0			+	
120	割戻コード	X	5	_			회문 1]- ,	0	属性初期値	0			+	
121	割戻3割戻計算区分	X	1	_	割戻1に同じ		割戻1に同じ			J-L	0	属性初期値 属性初期値	0			+	
122 123	割戻区分割戻基準	X	1	_	-]- ,	0	属性初期值 属性初期值	0			+	
123	割戻率/単価	X 9	4	2	-				属性+桁数	属性	0		0			+	
125	割戻金額符号	X	1	4	+				周江十们奴]-*	0	属性初期値	0			+	
126	割戻金額	9	8	+	+				属性+桁数	属性	0	属性初期値	0			+	
127	割戻コード	X	5	-	1				周江十川奴	周江	0	属性初期値	0			+	
2.6 128				-												+	
2.0 120	明細連携エリア	X	10		旧フォーマット予備連携データ	(新フォーマット間:相対利用可能エリア)					0	0	0				
1.8 129 L	ノコード件数	9	6	0	レコードの総件数				属性+桁数	属性	※ センター集計値	※ センター集計値		58	レコード件数	9	6
1.0	11120		٦	-	・データ送信側では、自身のフォーマット	のレコード件数を設定する。			113 X	1011	X C > X X X X	W C2 > SKB1 IE			1		
						コード件数の整合性チェックには利用しない。※下記【トレー									İ		
					ラレコード連携時の留意事項】を参照の										İ		
					プレコーアニルがの田心子祭7で多点の	<i>7</i> CC									İ		
130 f	云票枚数	9	6		伝票枚数				属性+桁数	属性	※ センター集計値	※ センター集計値		59	伝票枚数	9	6
	合計金額符号	Х	1		合計金額の符号		△/+:正数	-:負数	属性]-/,	※ センター設定	※ センター設定	0 J-F		合計金額符号	X	
	合計金額	9	10		卸店入金額の全明細行の金額合計		,		属性+桁数	属性	※ センター集計値	※ センター集計値			合計金額	9	10
133 រ៉	車携エリア	Х	20		旧フォーマット予備連携データ ((新フォーマット間:相対利用可能エリア)					0	予備の01-10バイト+	0	62	予備06	X 2	214
						•						予備の26-35バイト			i		
1.1 134	一次庄九十名	Y	30	+	一次店力ナ名((一次店名 に漢字を設定する場合、必須)	 			1	0	属性初期値	(i)				
1.1 134		X	30	+		(二次店台 に漢字を設定する場合、必須) (二次店名 に漢字を設定する場合、必須)	+			1	0	属性初期値	0				
1.1 136		X		+		(届け先名 に漢字を設定する場合、必須)	<u> </u>				0	属性初期値	0				
1.1 130 //		X	30			(摘要 に漢字を設定する場合、必須)					Ö	属性初期値	0				
1.1 138		X	25			(商品名 に漢字を設定する場合、必須)					Ö	属性初期値	0				
	資産譲渡日付	X	4			(西暦 YYMM)					Ö	0		69	資産譲渡日付	X	4
	と	Х	2		S-JISの改行コードを設定												
											※ 配信分割時				- 		
				,		ホモルチャかります。夕頂中のはにガブルクチート「ツ」の田2											

※ファイルの形式は、カンマ区切りの可変長形式となります。各項目の値にダブルクォート「"」の囲みは不要です。 ※画面から受信(ダウンロード)したファイルの最終行にはエンドレコードが出力されます。 エンドレコードのレイアウトは「エンドレコード」を参照してください。 ※画面から送信(アップロード)するファイルにエンドレコードは不要です。

※【トレーラレコード連携時の留意事項】

◎:システムチェック有
10

データ受信企業は、トレーラレコードの「レコード件数」項目と実際のレコード件数(物理レコード件数)の整合性チェックを行っている場合は、 整合性チェックを除外して下さい。また、データの整合性チェックが必要な場合は、「レコード件数」項目ではなく「伝票枚数」項目をご利用して下さい。

・整合性チェックを除外する理由 データ受信企業が、異なるフォーマット(例:卸様V1・EDI⇔メーカー様V1・WEB)でデータ連携する場合、 整合性チェックをしていると「レコード件数」項目と実際のレコード件数で不一致が発生し、自社システムへ取り込めない場合があります。 数字項目 : 「0~9」「.」

スペース混在 全スペース 数値以外混在(サイン付)

英数字項目:「半角空白、記号、数字、

属性 : 軽症エラー 軽症エラー ※V1レイアウト時 重症エラー 重症エラー ※V2レイアウト時

英大文字、英小文字、半角カナ」 属性(サ) : 軽症エラー 軽症エラー 重症エラー

属性(ス) : 重症エラー 正常 重症エラー 属性(サス): 正常 正常 重症エラー

(6) V 2·3 5請求明細

※ 2019年10月の軽減税率対応リリース後は、V1フォーマットは利用停止となります。

	属性	数 小数	刘	百口兴四	7 F	アップロード	$V2 \rightarrow V1 \cdot V2$	V 2 ← V 2	V 2 ← V 1	V 1	フォーマット		
変更 頃番 項目	周性 桁	テ │ 桁		項目説明	コード	チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点	項番 項目	属性 整	数小数
1 データ種別	9	2	0	35:請求明細データ	35	必須]-/"	0	"35"固定	O]-ŀ"			
2 最終トレーラ判定区分	X	1	0	トレーラ判定の区分	9:最終 △:それ以外]-/"	0	0		2 最終トレーラ判定区分	X (1
3 送信先コード	9	8		送信先(卸) の統一取引先コード		必須+属性+桁数+登録	センター登録	0	0		3 送信先コード	9	8
4 送信元コード	9	8		送信元(メーカ) の統一取引先コード		必須+属性+桁数+登録	センター登録	0	0		4 送信元コード	9	8
5 データ作成日	9	8	0	データ作成日付 (西暦 YYYYMMDD)			必須+日付	0	0		5 データ作成日	9	8
6 データ作成時刻		6		データ作成時刻 (HHMMSS)			時刻	0	属性初期値	0			
7 送信先名		20		送信元(卸)名 (英数カナのみ)		属性		0	0		10 送信先カナ名	X 2	
8 送信元名		20	0	送信先(メーカ)名 (英数カナのみ)		属性	必須	0	0		11 送信元かけ名		20
9 直接送信先コード		8		送信先コードと異なる場合にセット (通常はゼロ)			センター登録	0	0		14 直接送信先コード		8
10 直接送信先名		20		直接送信先名 (英数カナのみ、通常はスペース)		属性		0	0		15 直接送信先かけ名	X 2	20
11 送信ファイルNO		2		同時送信時の問合せNo. (00~99)			属性	0	11-3 (III 1757 45 III	0			
1.2 12 伝送区分	X	1		請求データの 伝送区分	1:全部送信]-/"	0	0		16 伝送区分	X	1
1.2 13 集計明細区分	X	1		請求データを明細または伝票集計での作成区分	△:明細 1:集計		□-ド ※V1連携は "1"のみ可	0	"1"固定	©			
14 対象期間(自)	9	8	0	請求データの 対象期間(自) (西暦 YYYYMMDD)			日付	0	0		6 対象期間(自)	9	8
15 対象期間(至)	9	8		請求データの 対象期間 (至) (西暦 YYYYMMDD)			日付	0	0		7 対象期間(至)	9	8
16 請求先コード		L3		統一取引先コード(8桁)		桁数		0	前詰8桁+空白5桁			9	8
17 請求元コード	X 1		0	統一取引先コード(8桁)		桁数		0	前詰8桁+空白5桁	〇 属性+桁数	9 請求元コード	9	8
18 請求元事業所コード		13		統一取引先コード(8桁)/プライベート・コード(3~8桁)/G L N(13桁)		桁数		0	11-3 III 1737 V3 III	0			
19 請求先名	X/N 4			請求先名 (英数かけは30文字、漢字は20文字)				0			12 請求先かけ名		20
20 請求元名	X/N 4		0	請求元名 (英数カナは30文字、漢字は20文字)				0		〇 属性+桁数	13 請求元カナ名	X 2	20
21 請求元事業所名		40		事業所名 (英数カナは30文字、漢字は20文字)				0	•	0			
22 取引先区分(請求先)		1		該当項目の取引先の属性区分	△:統一取引先(8桁)]-/,	0	•	0			
23 取引先区分(請求元)	X	1		II .	11]-/"	0		0			
24 取引先区分(事業所)	X	1		"	△: 統一取引先(8桁)6: GLN(13桁)7/8:プライベートコード(卸/メーカ)]-/*	0	属性初期値	©			
25 日本語区分(請求先)	X	1		該当項目の日本語区分	△/0:英数カナ 1: 漢字(S-JIS/JIS/JEF/IBM)]-}"	0	属性初期値	(a)			
26 日本語区分(請求元)	X	1		II .	11]-/"	0	属性初期値	0			
27 日本語区分(事業所)	X	1		II .	11]-/"	0	属性初期値	0			
1.2 28 支払日	9	8		(未使用)				0	属性初期値	0			
1.2 29 支払予定時間	9	4		(未使用)				0	属性初期値	0			
20 小市#佳テリマ										•			
30 連携エリア	X 2	20		旧フォーマット予備連携データ (新フォーマット間:相対利用可能エリア)				Ö	予備21~30パイト → 連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト → 連携エリア11~15パイト	©	17 予備01	X 8	88
30 連携エリア 31 卸発注伝票NO		8	0	旧フォーマット予備連携データ (新フォーマット間:相対利用可能エリア) 受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め)		属性+桁数	属性		→ 連携エリア1~10バイト 予備84~88バイト	©	35 予備03		2 6
31 卸発注伝票NO	9	8		受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め)		属性+桁数		0	→ 連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト → 連携エリア11~15パイト 予備上2桁(不正時"00") +卸伝票NO	◎析数	35 予備 0 3 27 卸伝票NO	X 9	2 6
31 卸発注伝票NO 32 メーカ伝票NO	9	8	0	受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) メーカ発行伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め)	1.fc3 2.fc2lB0	属性+桁数	属性	0	→ 連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト → 連携エリア11~15パイト 予備上2桁(不正時"00") + 卸伝票NO	⑥析数<!--</td--><td>35 予備 0 3 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO</td><td>X 9</td><td></td>	35 予備 0 3 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO	X 9	
31 卸発注伝票NO 32 メーカ伝票NO 33 店入直送区分	9 9 9	8 1	0	受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) メーカ発行伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) 店(倉)入れまたは直送等の区分	1:店入 3:店引取 2:直送 4:直送引取	属性+桁数	属性	0	→ 連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト → 連携エリア11~15パイト 予備上2桁(不正時"00") +卸伝票NO O	◎析数	35 予備 0 3 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分	X 9 9 9	2 6 6 1
31 卸発注伝票NO 32 メーカ伝票NO 33 店入直送区分 2.7 34 取引コード	9 9 9	8 8 1	0	受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) メーカ発行伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) 店(倉)入れまたは直送等の区分 業界統一取引コード			属性]-ド	0 0 0	→ 連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト → 連携エリア11~15パイト 予備上2桁(不正時"00") +卸伝票NO O	⑥析数<!--</td--><td>35 予備 0 3 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分 23 取引コード</td><td>X 9 9 9</td><td>2 6 6 1 2</td>	35 予備 0 3 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分 23 取引コード	X 9 9 9	2 6 6 1 2
31 卸発注伝票NO 32 メーカ伝票NO 33 店入直送区分 2.7 34 取引コード	9 9 9	8 8 1 2	0 0	受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) メーカ発行伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) 店(倉)入れまたは直送等の区分 業界統一取引コード 納品年月日 (西暦 YYYYMMDD)	2:直送 4:直送引取 11:店入売上 41:直送返品 12:店入売上訂正 42:直送返品訂正 21:店入返品 51:割戻し金 22:店入返品訂正 52:相殺 31:直送売上 81:メーカー提供の役務	属性+桁数	属性 コート゛ コート゛	0 0 0	→ 連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト → 連携エリア11~15パイト 予備上2桁(不正時"00") +卸伝票NO O	⑥析数<!--</td--><td>35 予備 0 3 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分 23 取引コード</td><td>X 9 9 9 9 9</td><td>2 6 6 1 2 2</td>	35 予備 0 3 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分 23 取引コード	X 9 9 9 9 9	2 6 6 1 2 2
31 卸発注伝票NO 32 メーカ伝票NO 33 店入直送区分 2.7 34 取引コード 35 卸伝票年月日 36 メーカ伝票年月日	9 9 9	8 8 1 2	0 0	受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) メーカ発行伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) 店(倉)入れまたは直送等の区分 業界統一取引コード 納品年月日 (西暦 YYYYMMDD) メーカ出荷日 (西暦 YYYYMMDD)	2:直送 4:直送引取 11:店入売上 41:直送返品 12:店入売上訂正 42:直送返品訂正 21:店入返品 51:割戻し金 22:店入返品訂正 52:相殺 31:直送売上 81:メーカー提供の役務		属性]-ド	0 0 0	→ 連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト → 連携エリア11~15パイト 予備上2桁(不正時"00") +卸伝票NO O O	○ 桁数○ 桁数○ 上下	35 予備 0 3 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分 23 取引コード	X 9 9 9 9 9	2 6 6 1 2
31 卸発注伝票NO 32 メーカ伝票NO 33 店入直送区分 2.7 34 取引コード 35 卸伝票年月日 36 メーカ伝票年月日 37 倉庫コード	9 9 9 9 X	8 8 1 2	0 0	受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) メーカ発行伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) 店(倉)入れまたは直送等の区分 業界統一取引コード 納品年月日 (西暦 YYYYMMDD) メーカ出荷日 (西暦 YYYYMMDD) (未使用)	2:直送 4:直送引取 11:店入売上 41:直送返品 12:店入売上訂正 42:直送返品訂正 21:店入返品 51:割戻し金 22:店入返品訂正 52:相殺 31:直送売上 81:メール・提供の役務 32:直送売上訂正 91:卸提供の役務	属性+桁数	属性]-ド]-ド 日付 日付	0 0 0	→ 連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト → 連携エリア11~15パイト 予備上2桁(不正時"00") +卸伝票NO O O O M M M M M M M M M M M M M M M M	○ 桁数○ 桁数○ 二ト*	35 予備 0 3 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分 23 取引コード	X 9 9 9 9 9	2 6 6 1 2 2
31 卸発注伝票NO 32 メーカ伝票NO 33 店入直送区分 2.7 34 取引コード 35 卸伝票年月日 36 メーカ伝票年月日 37 倉庫コード 38 出荷報告以外区分	9 9 9 9 9 9 X	8 8 1 2	0 0	受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) メーカ発行伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) 店(倉)入れまたは直送等の区分 業界統一取引コード 納品年月日 (西暦 YYYYMMDD) メーカ出荷日 (西暦 YYYYMMDD) (未使用) 請求と出荷報告との関係	2:直送 4:直送引取 11:店入売上 41:直送返品 12:店入売上訂正 42:直送返品訂正 21:店入返品 51:割戻し金 22:店入返品訂正 52:相殺 31:直送売上 81:メーカー提供の役務	属性+桁数	属性 コート゛ コート゛	0 0 0	→ 連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト → 連携エリア11~15パイト 予備上2桁(不正時"00") +卸伝票NO O O O M M M M M M M M M M M M M M M M	○ 桁数○ 桁数○ 上下	35 予備 0 3 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分 23 取引コード	X 9 9 9 9 9	2 6 6 1 2 2
31 卸発注伝票NO 32 メーカ伝票NO 33 店入直送区分 2.7 34 取引コード 35 卸伝票年月日 36 メーカ伝票年月日 37 倉庫コード 38 出荷報告以外区分 39 請求締日	9 9 9 9 9 9 X X	8 8 1 2	0 0	受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) メーカ発行伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) 店(倉)入れまたは直送等の区分 業界統一取引コード 納品年月日 (西暦 YYYYMMDD) メーカ出荷日 (西暦 YYYYMMDD) (未使用)	2:直送 4:直送引取 11:店入売上 41:直送返品 12:店入売上訂正 42:直送返品訂正 21:店入返品 51:割戻し金 22:店入返品訂正 52:相殺 31:直送売上 81:メール・提供の役務 32:直送売上訂正 91:卸提供の役務 0:提供 2:再請求	属性+桁数	属性]-ド]-ド 日付 日付	0 0 0	→ 連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト → 連携エリア11~15パイト 予備上2桁(不正時"00") + 卸伝票NO O O O 属性初期値 属性初期値	○ 桁数○ 桁数○ 二ト*	35 予備 0 3 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分 23 取引コード	X 9 9 9 9 9	2 6 6 1 2 2
31 卸発注伝票NO 32 メーカ伝票NO 33 店入直送区分 2.7 34 取引コード 35 卸伝票年月日 36 メーカ伝票年月日 37 倉庫コード 38 出荷報告以外区分	9 9 9 9 9 9 X X	8 1 2 8 8 8 4 1	0 0	受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) メーカ発行伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) 店(倉)入れまたは直送等の区分 業界統一取引コード 納品年月日 (西暦 YYYYMMDD) メーカ出荷日 (西暦 YYYYMMDD) (未使用) 請求と出荷報告との関係	2:直送 4:直送引取 11:店入売上 41:直送返品 12:店入売上訂正 42:直送返品訂正 21:店入返品 51:割戻し金 22:店入返品訂正 52:相殺 31:直送売上 81:メール・提供の役務 32:直送売上訂正 91:卸提供の役務 0:提供 2:再請求	属性+桁数	属性 コ-ト* 日付 日付 コ-ト*	0 0 0 0 0 0 0 0	 →連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト →連携エリア11~15パイト 予備上2桁(不正時"00") +卸伝票NO O O 属性初期値 属性初期値 属性初期値 	◎○析数○○○○○○○	35 予備 0 3 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分 23 取引コード	X 9 9 9 9 9	2 6 6 1 2 2
31 卸発注伝票NO 32 メーカ伝票NO 33 店入直送区分 2.7 34 取引コード 35 卸伝票年月日 36 メーカ伝票年月日 37 倉庫コード 38 出荷報告以外区分 39 請求締日 40 請求口座 41 請求支払区分	9 9 9 9 9 9 8 7 8 7 8	8 1 2 8 8 8 4 1	0 0	受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) メーカ発行伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) 店(倉)入れまたは直送等の区分 業界統一取引コード 納品年月日 (西暦 YYYYMMDD) メーカ出荷日 (西暦 YYYYMMDD) (末使用) 請求と出荷報告との関係 提供企業の請求最終締日 (西暦 YYYYMMDD)	2:直送 4:直送引取 11:店入売上 41:直送返品 12:店入売上訂正 42:直送返品訂正 21:店入返品 51:割戻し金 22:店入返品訂正 52:相殺 31:直送売上 81:メール・提供の役務 32:直送売上訂正 91:卸提供の役務 0:提供 2:再請求	属性+桁数	属性	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 →連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト →連携エリア11~15パイト 予備上2桁(不正時"00") +卸伝票NO O O 属性初期値 属性初期値 属性初期値 	◎○析数○○○○○○○	35 予備 0 3 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分 23 取引コード	X 9 9 9 9 9 9 9	2 6 6 1 2 2
31 卸発注伝票NO 32 メーカ伝票NO 33 店入直送区分 2.7 34 取引コード 35 卸伝票年月日 36 メーカ伝票年月日 37 倉庫コード 38 出荷報告以外区分 39 請求締日 40 請求口座 41 請求支払区分	9 9 9 9 9 9 X X X	8 1 2 2 8 8 4 1	0 0	受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) メーカ発行伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) 店(倉)入れまたは直送等の区分 業界統一取引コード 納品年月日 (西暦 YYYYMMDD) メーカ出荷日 (西暦 YYYYMMDD) (未使用) 請求と出荷報告との関係 提供企業の請求最終締日 (西暦 YYYYMMDD)	2:直送 4:直送引取 11:店入売上 41:直送返品 12:店入売上訂正 42:直送返品訂正 21:店入返品 51:割戻し金 22:店入返品訂正 52:相殺 31:直送売上 81:メーカー提供の役務 32:直送売上訂正 91:卸提供の役務 0:提供 2:再請求 1:未提供 △:無指定 00:今回分請求・支払 10:前回分請求・今回未払分	属性+桁数	属性]-ド]-ド 日付 日付 日付	0 0 0 0	→連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト →連携エリア11~15パイト 子備上2桁(不正時"00") + 卸伝票NO O O O	◎○析数○○○○○○○	35 予備 0 3 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分 23 取引コード 26 卸伝票年月日 24 メーカ伝票年月日	X 9 9 9 9 9 9 9	2 6 6 1 2 2
31 卸発注伝票NO 32 メーカ伝票NO 33 店入直送区分 2.7 34 取引コード 35 卸伝票年月日 36 メーカ伝票年月日 37 倉庫コード 38 出荷報告以外区分 39 請求締日 40 請求口座 41 請求支払区分 42 明細行数 43 一次店コード	9 9 9 9 X X X 9 X 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 8 1 2 8 8 4 1 8 10 2	0 0	受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) メーカ発行伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) 店(倉)入れまたは直送等の区分 業界統一取引コード (西暦 YYYYMMDD) メーカ出荷日 (西暦 YYYYMMDD) (未使用) 請求と出荷報告との関係 提供企業の請求最終締日 (西暦 YYYYMMDD) 提供企業の請求口座コード 請求・支払データのデータの発生区分	2:直送 4:直送引取 11:店入売上 41:直送返品 12:店入売上訂正 42:直送返品訂正 21:店入返品 51:割戻し金 22:店入返品訂正 52:相殺 31:直送売上 81:メール・提供の役務 32:直送売上訂正 91:卸提供の役務 0:提供 2:再請求 1:未提供 △:無指定 00:今回分請求・支払 10:前回分請求・今回未払分 20:請求控除	属性+桁数	属性	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 →連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト →連携エリア11~15パイト 予備上2桁(不正時"00") +卸伝票NO O O 属性初期値 属性初期値 属性初期値 属性初期値 	○ 桁数○ 桁数○ 下数○ □ □○ □○ □○ □○ □	35 予備 0 3 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分 23 取引コード 26 卸伝票年月日 24 メーカ伝票年月日 24 メーカ伝票年月日 21 請求支払区分	X 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 6 6 1 2 2
31 卸発注伝票NO 32 メーカ伝票NO 33 店入直送区分 2.7 34 取引コード 35 卸伝票年月日 36 メーカ伝票年月日 37 倉庫コード 38 出荷報告以外区分 39 請求締日 40 請求口座 41 請求支払区分 42 明細行数 43 一次店コード 44 二次店コード	9 9 9 9 9 8 4 X X 9 X 1 9 4 9 X 1	8 8 1 2 2 8 8 4 1 1 8 10 2	0 0	受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) メーカ発行伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) 店(倉)入れまたは直送等の区分 業界統一取引コード 納品年月日 (西暦 YYYYMMDD) メーカ出荷日 (西暦 YYYYMMDD) (未使用) 請求と出荷報告との関係 提供企業の請求最終締日 (西暦 YYYYMMDD) 提供企業の請求口座コード 請求・支払データのデータの発生区分 伝票内明細数 統一取引先コード(8桁) /プライベート・コード(3~8桁)/GLN(13桁)	2:直送 4:直送引取 11:店入売上 41:直送返品 12:店入売上訂正 42:直送返品訂正 21:店入返品 51:割戻し金 22:店入返品訂正 52:相殺 31:直送売上 81:メール・提供の役務 32:直送売上訂正 91:卸提供の役務 0:提供 2:再請求 1:未提供 △:無指定 00:今回分請求・支払 10:前回分請求・今回未払分 20:請求控除	属性+桁数 属性+桁数 属性+桁数 析数	属性	0 0 0 0	→ 連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト → 連携エリア11~15パイト 予備上2桁(不正時"00") + 卸伝票NO O O O 属性初期値 属性初期値 属性初期値 属性初期値 の "01"固定	○ 桁数○ 桁数○ 下数○ □ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □○ □	35 予備 0 3 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分 23 取引コード 26 卸伝票年月日 24 メーカ伝票年月日 21 請求支払区分	X 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 6 6 1 2 2 8 8 8
31 卸発注伝票NO 32 メーカ伝票NO 33 店入直送区分 2.7 34 取引コード 35 卸伝票年月日 36 メーカ伝票年月日 37 倉庫コード 38 出荷報告以外区分 39 請求締日 40 請求口座 41 請求立払区分 42 明細行数 43 一次店コード 44 二次店コード 45 三次店コード	9 9 9 9 7 9 X X X 9 X 1 9 X 1 X 1 X 1 X 1	8 8 1 2 8 8 4 1 1 8 10 2 2 13 13	0 0	受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) メーカ発行伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) 店(倉)入れまたは直送等の区分 業界統一取引コード 納品年月日 (西暦 YYYYMMDD) メーカ出荷日 (西暦 YYYYMMDD) (未使用) 請求と出荷報告との関係 提供企業の請求最終締日 (西暦 YYYYMMDD) 提供企業の請求口座コード 請求・支払データのデータの発生区分 伝票内明細数 統一取引先コード(8桁)	2:直送 4:直送引取 11:店入売上 41:直送返品 12:店入売上訂正 42:直送返品訂正 21:店入返品 51:割戻し金 22:店入返品訂正 52:相殺 31:直送売上 81:メール・提供の役務 32:直送売上訂正 91:卸提供の役務 0:提供 2:再請求 1:未提供 △:無指定 00:今回分請求・支払 10:前回分請求・今回未払分 20:請求控除	属性+桁数 属性+桁数 属性+桁数 作数 桁数	属性	0 0 0 0 0	→ 連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト → 連携エリア11~15パイト 予備上2桁(不正時"00") + 卸伝票NO ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	 ○ 桁数 ○ 桁数 ○ 桁数 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	35 予備03 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分 23 取引コード 26 卸伝票年月日 24 メーカ伝票年月日 21 請求支払区分 21 請求支払区分	X 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 6 6 1 2 2 8 8 8
31 卸発注伝票NO 32 メーカ伝票NO 33 店入直送区分 2.7 34 取引コード 35 卸伝票年月日 36 メーカ伝票年月日 37 倉庫コード 38 出荷報告以外区分 39 請求締日 40 請求口座 41 請求立払区分 42 明細行数 43 一次店コード 44 二次店コード 45 三次店コード 46 届け先コード	9 9 9 9 X X X 9 X 1 9 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1	8 8 1 2 8 8 4 1 1 8 10 2 2 13 13 13	0 0	受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) メーカ発行伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) 店(倉)入れまたは直送等の区分 業界統一取引コード 納品年月日 (西暦 YYYYMMDD) メーカ出荷日 (西暦 YYYYMMDD) (未使用) 請求と出荷報告との関係 提供企業の請求最終締日 (西暦 YYYYMMDD) 提供企業の請求口座コード 請求・支払データのデータの発生区分 伝票内明細数 統一取引先コード(8桁)/プライベート・コード(3~8桁)/GLN(13桁) 統一取引先コード(8桁)/プライベート・コード(3~8桁)/GLN(13桁) 統一取引先コード(8桁)/プライベート・コード(3~8桁)/GLN(13桁) 統一取引先コード(8桁)/プライベート・コード(3~8桁)/GLN(13桁)	2:直送 4:直送引取 11:店入売上 41:直送返品 12:店入売上訂正 42:直送返品訂正 21:店入返品 51:割戻し金 22:店入返品訂正 52:相殺 31:直送売上 81:メール・提供の役務 32:直送売上訂正 91:卸提供の役務 0:提供 2:再請求 1:未提供 △:無指定 00:今回分請求・支払 10:前回分請求・今回未払分 20:請求控除	属性+桁数 属性+桁数 属性+桁数 析数 桁数 桁数	属性		→ 連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト → 連携エリア11~15パイト 予備上2桁(不正時"00") + 卸伝票NO ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	 ○ 桁数 ○ 桁数 ○ 桁数 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	35 予備03 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分 23 取引コード 26 卸伝票年月日 24 メーカ伝票年月日 21 請求支払区分 21 請求支払区分	X 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 6 6 1 2 2 8 8 8
31 卸発注伝票NO 32 メーカ伝票NO 33 店入直送区分 2.7 34 取引コード 35 卸伝票年月日 36 メーカ伝票年月日 37 倉庫コード 38 出荷報告以外区分 39 請求締日 40 請求口座 41 請求立座 41 請求立上 42 明細行数 43 一次店コード 44 二次店コード 45 三次店コード	9 9 9 9 X X X 9 X 1 9 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1	8 8 1 2 8 8 4 1 1 8 10 2 2 13 13	0 0	受発注データの卸伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) メーカ発行伝票No. (6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め) 店(倉)入れまたは直送等の区分 業界統一取引コード 納品年月日 (西暦 YYYYMMDD) メーカ出荷日 (西暦 YYYYMMDD) (未使用) 請求と出荷報告との関係 提供企業の請求最終締日 (西暦 YYYYMMDD) 提供企業の請求口座コード 請求・支払データのデータの発生区分 伝票内明細数 統一取引先コード(8桁)/プライベート・コード(3~8桁)/GLN(13桁) 統一取引先コード(8桁)/プライベート・コード(3~8桁)/GLN(13桁) 統一取引先コード(8桁)/プライベート・コード(3~8桁)/GLN(13桁)	2:直送 4:直送引取 11:店入売上 41:直送返品 12:店入売上訂正 42:直送返品訂正 21:店入返品 51:割戻し金 22:店入返品訂正 52:相殺 31:直送売上 81:メール・提供の役務 32:直送売上訂正 91:卸提供の役務 0:提供 2:再請求 1:未提供 △:無指定 00:今回分請求・支払 10:前回分請求・今回未払分 20:請求控除	属性+桁数 属性+桁数 属性+桁数 作数 桁数	属性		→ 連携エリア1~10パイト 予備84~88パイト → 連携エリア11~15パイト 予備上2桁(不正時"00") + 卸伝票NO ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	 ○ 桁数 ○ 桁数 ○ 桁数 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	35 予備03 27 卸伝票NO 25 メーカ伝票NO 22 店入直送区分 23 取引コード 26 卸伝票年月日 24 メーカ伝票年月日 21 請求支払区分 21 請求支払区分	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 6 6 1 2 2 8 8 8

	(HU)	頁の続き)															
変更	百平	頂日		整数 小	数	百日説明		7_ k*		アップロード	V2 → V1 · V2	V 2 ← V 2	V 2 ← V 1	V 1 7 1			
変史	坝 田	坝 日	周性	桁 柞	行	項目説明		コード		チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点	百 番 百日	属性 整数	数 小数
	40	専用伝票日付	9	8	12	納品伝票が専用伝票の場合にセット	(無麻 VVVVMMDD)			7177	日付	0	属性初期値	0	ХШ УХЦ	120 IES	*^] *^
-						州田仏赤が寺市仏赤の物台にと打り	1							-			
		専用伝票NO	9	9		//	(専用伝票No.、左ゼロ埋め)				属性	0	属性初期値	0			
		元伝年月日	9	8		メーカで訂正した元伝票の納品日	(西暦 YYYYMMDD)				日付	0	0		28 元伝年月日		8
	51	元伝NO	9	8		メーカで訂正した元伝票の伝票No.	(6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め)				属性	0	0	〇 桁数	29 元伝NO	9	6
	52	請求金額合計符号	X	1	0	請求合計金額の符号		△/+:正数	-:負数	属性]-\"	0	不正コード値 → "△"	0	30 請求金額符号	X	1
1.2		請求金額合計	9	10		請求合計金額	(集計明細区分=集計時は、請求金額と同値設定)		17 (2/1	属性+桁数	属性	0	0	-	31 請求金額		.0
1.2		支払金額合計符号	X	1	-	明 <u>小口口亚原</u>	(未使用)			加加工工川及	川均江	Ö	属性初期値	0	コエ 同内へ並成	 	.0
														-			
		支払金額合計		10			(未使用)					0	属性初期値	0			
		一次店名		40		一次店名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)					0	属性初期値	0			
	57	二次店名	X/N	40		二次店名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)					0	属性初期値	0			
	58	三次店名	X/N	40		三次店名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)					0	属性初期値	0			
		届け先名		40		届け先名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)					0	0	〇 属性+桁数	3/1 居(+失力+夕	X 3	30
-					-			+			<u> </u>		属性初期値		コー 油のルカナ石	1 ^ 1 3	,0
		チェーン店名		40		チェーン店名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)					0		0			
	61	電話番号		15		通常は届け先の電話番号	(局番区切り(-)あり)					0	属性初期値	0			
	62	住所	X/N	80		通常は届け先の住所	(英数カナは60文字、漢字は40文字)					0	属性初期値	0			
	63			50		伝票の摘要欄の内容	(英数カナは50文字、漢字は25文字)					0	属性初期値	0			
		メーカコード	X	9		7桁の場合は後ろスペース	(49xxxxx / 45xxxxxxxx)					Ö	属性初期値	0			
				-			(4988888 / 438888888)										
		メーカ所属組織名		10		スペース						0	属性初期値	0			
		伝票区分	9	1			(未使用)					0	属性初期値	0			
1 T	67	登録店区分	X	1	0	メーカ登録店区分を指定		0:登録店以外	△:無指定]-/"	0	0	0]-/,	20 登録店区分	X	1
								1:登録店			1			1			
\vdash			+							1	ļ						
	68	定番特売区分	X	1		定番発注/特売発注の区分		0:定番	△:分類不能]-/,	0	属性初期値	0			
]]								1:特売			1	l					
			+		_					+	1						
2.1	69	消費税区分	X	1	0	税区分		1:外税	3:非課税]-/"	0	属性初期値	0			
								2:内税	△:個別判断		1	l					
		water.	+_+			W/#TM 6TM+ / CO 0000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	lable () Late but - , ()-	-11 370	I=102 J=11	Pu vew							
2.1		消費税率	9	2	1 0	消費税の税率(99.9%)、ゼロ:個別	判断 (小数点以下1桁)			属性+桁数	属性	0	属性初期値	0			
	71	ロット不足運賃負担区分	X	1			(未使用)					0	属性初期値	0			
	72	取引先区分(一次店)	Х	1		該当項目の取引先の属性区分		△:統一取引先(8	8桁)]-\"	0	属性初期値	0			
		取引先区分(二次店)	Х	1		"		△: 統一取引先(,]-\"	Ö	属性初期値	0			
	/3	双引ル区ガ (二八石)	^	-		"		1	(0111)		1 1	~ I	尚江沙州但				
								6: GLN(13桁)									
								7/8:プライベートコ	ード(卸/メーカ)								
		5-314-50 (-)-t-1	++	-				<u> </u>			- 10						
		取引先区分(三次店)	X	1		11		11]-/"	0	属性初期値	0			
	75	取引先区分(届け先)	X	1		<i>II</i>		11]-/,	0	属性初期値	0			
	76	取引先区分(チェーン店)	X	1		"		11]-\"	0	属性初期値	0			
		日本語区分(一次店)	Х	1		該当項目の日本語区分		△/0:英数カナ]-ド	0	属性初期値	0			
	//	口本品区力 ()人店)	^	1				1 '	(310 (355 (3514)		1 1	~	商工物物區				
								1: 漢字(S-JIS	/JIS/JEF/IBM)								
	78	日本語区分(二次店)	Х	1		"		11]-ド	0	属性初期値	0			
		日本語区分(三次店)	X	1		"		11]-\"	0	属性初期値	0			
														-			
		日本語区分(届け先)	Х	1		11		11]- ,"	0	属性初期値	0			
	81	日本語区分(チェーン店)	X	1		11		11]-/"	0	属性初期値	0			
	82	日本語区分(住所)	X	1		"		11]-\"	0	属性初期値	0			
	83	日本語区分(摘要)	Х	1		"		11]- ,"	0	属性初期値	0			
2.6	0.4										 - ' 						
2.0	04	ヘッダー連携エリア	X	20		旧フォーマット予備連携データ	(新フォーマット間:相対利用可能エリア)					0	属性初期値	0			
2.8		nn em en															
		明細部				Les Lagran	**				**	_					
1.6	85	明細行NO	9	2	⊚ ^{*1}	伝票内明細数	(*1 集計明細区分=明細時:必須+コード チェック、	01~06			*1 必須+]-	0	"01"固定	0			
					_		•				k*	l					
			\bot				" 一木町町・/両江 / 1// /				<u> </u>						
	86	専用伝票行NO	9	2		専用伝票の行No.	(00~99)				属性	0	属性初期値	0			
	87	商品コード識別区分	9	1		品番(商品コード)の識別区分		0:統一商品コード]- -	0	"0"固定	0			
	·					1		1: I T Fコード (1			'	l					
								3:JANコード (相			1	l					
								4:JANコード (矢			1	l					
								6:GTINコード (1				l					
											1						
	88	品番	X	16		統一商品コード、ITFコード、JANコード				属性	<u> </u>	0	ALL"9"固定	0			
	89	商品名	X/N	40		商品名	(英数カナは25文字、漢字は20文字)					0	"デンピヨウ シュウケイ"固定	0			
1.6		包装区分	9	1		数量の発注単位の区分	(*1 集計明細区分=明細時:必須+コードチェック、	1:ケース発注	3:バラ発注		*1 必須+]-	Ö	"1"固定	0			
1.0	50	G4XE-/J		1	۔ س	メンディングエートログドング		I	3.ハソ元/ユ		北次月十二	~	1 回汇				
							*2 " =集計時:属性 チェック)	2:ボール発注			h"	l					
							(1:ケース発注時) (2:ボール発注時) (3:バラ発注時)				*2 属性	l					
	0.1	中央 ギョウバーギ	 	4	7			+		E₩ 1 1/- 4/-			医性切骨体				
\vdash	91	内容ボール内バラ数		4		包装区分に準じた設定	(ボール内バラ数 /ボール内バラ数 /ゼロ)	+		属性+桁数	属性	0	属性初期値	0			
	92	ケース内ボール数	9	2			(ケース内ボール数 /ゼロ /ゼロ)			属性+桁数	属性	0	属性初期値	0			
	93	数量符号	X	1	0	数量の符号		△/+:正数	-:負数	属性]- -	0	不正コード値 → "△"	0	30 請求金額符号	X	1
	94	数量 ケース数量	9	7		包装区分に準じた設定	(ケース数量 /ゼロ /ゼロ)			属性+桁数	属性	0	"0000001"固定	0			
	95	ボール数量		7		包装区分に準じた設定	(ゼロ /ボール数量 /ゼロ)			属性+桁数	属性	Ö	属性初期値	0			
	96	バラ数量		7	2		(バラ数量 /バラ数量 バラ数量)			属性+桁数	属性	~	属性初期値	0			
\vdash				_	_		1							-			
\vdash	97	単価 請求単価	9		2	請求単価	(卸店入価格(バラ単価))			属性+桁数	属性	0	"00000100"固定	0			
	98	支払単価	9	6	2	支払単価	(卸店入価格(バラ単価))			属性+桁数	属性	0	属性初期値	0			
1.2	99	請求金額符号	Х	1	0	請求金額の符号		△/+:正数	-:負数	属性]-/"	0	不正コード値 → "△"		30 請求金額符号	X	1
1.2		請求金額	9	10		請求金額	(卸店入価格換算)			属性+桁数	属性	0	0		31 請求金額	9 1	.0
1.2		支払金額符号		1	\top		(未使用)			J · IIJXA	11-31-1	0	属性初期値	0			
	_													-			
1.2			9	10			(未使用)					0	属性初期値	0			
	11/17	頁に続く)															

	(刖貝	[の続き)			1								_		
- 亦	項番	項目	属性	整数 小数 北 北 必須	項目説明		コード		アップロード	$V2 \rightarrow V1 \cdot V2$		V 2 ← V 1	V 1 フォ-		
交叉	. 2 /4 H	英 日	海江	桁 桁 桁	· 杂口奶奶				チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点 項	[番 項目	属性 整数 小数
	103	商品添付区分	X	1	添付商品扱いの区分	(相対運用)	△:売上げ	2:見本		コード(新)	0	属性初期値	0		
						,	1:現物添付	3:景品		, ,					
	104	支払区分	0	2		(十件四)					0		0		
			9	2	芸会共口の担合の 1 押句と つ粉を	(未使用)	00. 20		屋供工花料	7.1%					
	105	入荷単位ケース数	9	2	荷合せ品の場合の1梱包ケース数量		00~20		属性+桁数]- -	0	属性初期値	0		
	106	単価計算区分	X	1	単価×数量の計算方法を指定する	(小数点以下端数の計算処置方法)	△:切捨て	2:四捨五入]-/"	0	属性初期値	0		
							1:切上げ								
	107	卸発注行番号	9	2	卸売業での発注伝票行NO	(00~99)				属性	0	属性初期値	0		
2.0	108	資産譲渡日付区分	X	1	資産譲渡日付の形式区分	(00 33)	△:年月日形式	1:年月形式]-\"	Ö	属性初期値	0		
			9	8		(************************************	Z:4/10/1010	1.4/1//1/	屋供,投粉	日付	0	属性初期値	0		
	109	資産譲渡日付	9	8	資産譲渡日付	(西暦 YYYYMMDD)			属性+桁数	עום	O	周 注 初 期 但			
2.7					※ 貧産譲渡日付区分」が 1:4	月形式』の場合、「YYYYMM00」を設定									
	110	入庫許容日付区分	Х	1		(未使用)					0	属性初期値	0		
	111	入庫許容日付	9	8		(未使用)					0	属性初期値	0		
	112	実入庫製品日付区分	X	1		(未使用)					0	属性初期値	0		
	113	実入庫製品日付	9	8		(未使用)					0	属性初期値	0		
	114	製造ロット番号	X	10		(未使用)					0	属性初期値	0		
	115	温度管理区分	X	1		(未使用)					0	属性初期値	0		
	116	製品容器区分	9	1		(未使用)					0	属性初期値	0		
												属性初期値	0		
-	117	外箱GTIN(ITF)コード 協画	X X	14	八	(未使用) (茶粉++は50女字 漢字は25女字)					0	高性初期他 属性初期値	0		
-	118	摘要	X/N	50	任意使用	(英数カナは50文字、漢字は25文字)	^ /O . ## ##+ # ·			7.1%	0				
	119	日本語区分(商品名)	X	1	該当項目の日本語区分		△/0:英数カナ]-/,	0	属性初期値	0		
							1: 漢字(S-JIS	S/JIS/JEF/IBM)							
	120	日本語区分(摘要)	Х	1	"		11]-\"	0	属性初期値	0		
	121	菓子業界商品分類コード	X	6	菓子業界の新商品分類コード	(JICFSの機能分類コードとして登録)					Ö	属性初期値	0		
	122	割戻1割戻計算区分	X	1	割戻計算の小数点以下端数処理の		△:切捨て	2:四捨五入]-\"	0	属性初期値	0		
	122	BIXIBIXITAES	^	1		711 #ED	1:切上げ	2.111117		''		加工仍利但			
							1:401110								
	123	割戻区分	X	1	割戻の条件区分	(相対で設定)					0	属性初期値	0		
	124	割戻基準	X	1	割戻の基準の区分		△:割戻率	2:割戻金額]-/"	0	属性初期値	0		
							1:割戻単価								
	125	割戻率/単価	9	4 2	割戻率/割戻単価/金額の時はゼロ	1 (小粉点以下2烷)			属性+桁数	属性	0		(a)		
		割戻金額符号		1 2		」(小数点以下2削)	^ / ı . */ı	. 台粉	周江十们奴]-ド	0	属性初期値	0		
	126		X		割戻金額の符号	(D)#(H)	△/+:正数	-:負数	尼州·北米			•			
	127	割戻金額	9	9	割戻計算結果を金額で指定	(円単位)			属性+桁数	属性	0	属性初期値	0		
	128	割戻コード	X	5	割戻の種類を表す					- 10	0	属性初期値	0		
	129	割戻2割戻計算区分	X	1	割戻1に同じ		割戻1に同じ]-ド	0	属性初期値	0		
	130	割戻区分	X	1	_						0	属性初期値	0		
	131	割戻基準	X	1	_]-/"	0	属性初期値	0		
	132	割戻率/単価	9	4 2	_				属性+桁数	属性	0	属性初期値	0		
	133	割戻金額符号	X	1	_]-\"	0	属性初期値	0		
	134	割戻金額	9	9					属性+桁数	属性	0	属性初期値	0		
	135	割戻コード	X	5							0	属性初期値	0		
	136	割戻3割戻計算区分	X	1	割戻1に同じ		割戻1に同じ]-/"	0	属性初期値	0		
	137	割戻区分	X	1	1						0	属性初期値	0		
	138	割戻基準	Х	1	7]- -	0	属性初期値	0		
	139	割戻率/単価	9	4 2	7				属性+桁数	属性	0	属性初期値	0		
	140	割戻金額符号	Х	1	7]-/"	0	属性初期値	0		
	141	割戻金額	9	9	7				属性+桁数	属性	0	属性初期値	0		
	142	割戻コード	X	5	7						0	属性初期値	0		
	143	明細連携エリア		10	旧フォーマット予備連携データ	(新フォーマット間:相対利用可能エリア)					Ö	0		33 予備02	X 3
2.0		ノコード件数	9	6	レコードの総件数	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			属性+桁数	属性	Ö	Ö		37 レコード件数	9 6
2.0	1 1 1 1 1	73 TH 50			・データ送信側では、自身のフォーマッ	よのレコード件粉を設定する			/P3 IT 1 1135V	/120 12			1 1		
						Dレコード件数の整合性チェックには利用しない。※下記【トレ	<u>_</u>								
					ラレコード連携時の留意事項】を参照	気のこと									
	4.45		+ _ +		/===+b****** / 00 6m = 1 . no 6m /= 1 . o	0.1 の分数 年三上刊 . 5 月 /四0年 コード/44 - コード	// ## L 同 (広 \		E# 17-44	E1#		^	1 .	20 /二亜+5*5	1016
		云票枚数	9	6		01の総数、集計型:ヘッダー/明細レコード件数=レコード		E W	属性+桁数	属性	0	O 		38 伝票枚数	9 6
		前回請求残高符号	X	1	前回請求残高符号	(1) - 0 47	△/+:正数	-:負数	属性]-/"	0	不正コード値 → "△"		39 前回請求残高符号	
		前回請求残高		11	前回請求残高	(税込み金額)		4	属性+桁数	属性	0	0		40 前回請求残高	9 11
		今回請求金額符号	X	1	今回請求金額符号	※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性]-\"	0	不正コード値 → "△"		41 今回請求金額符号	
		今回請求金額		11	今回請求金額	(税抜き金額) ※税率別内訳の集計値			属性+桁数	属性	0	0		42 今回請求金額	9 11
		青求基本控除符号	X	1	請求基本控除符号	※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性]- -	0	不正コード値 → "△"		43 請求基本控除符号	
		青求基本控除	9	11	請求基本控除	※税率別内訳の集計値			属性+桁数	属性	0	0		44 請求基本控除	9 11
2.0	152	青求品種控除符号	Х	1	請求品種控除符号	※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性]-/"	0	不正コード値 → "△"	O]-ド '	45 請求品種控除符号	7 X 1
		青求品種控除	9	11	請求品種控除	※税率別内訳の集計値			属性+桁数	属性	0	0		46 請求品種控除	9 11
		青求機能控除符号 	X	1	請求機能控除符号	※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性]-\"	Ö	不正コード値 → "△"		47 請求機能控除符号	
		青求機能控除	9	11	請求機能控除	※税率別内訳の集計値			属性+桁数	属性	Ö	0		48 請求機能控除	9 11
		青求控除その他符号	X	1	請求控除その他符号	※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性]-\"	0	不正コード値 → "△"		49 請求控除その他符号	
		するながらの他のちょう。 青求控除その他		11	請求控除その他	※税率別内訳の集計値 ※税率別内訳の集計値	△/ 〒・正女	· >< 3X	属性+桁数	属性	0	0		50 請求控除その他	9 11
		京程原での他 <u></u> 			請求消費税符号	※枕拳がり訳の集計値 ※税率別内訳の集計値	^ / · · · · */-	-:負数		周注	0	不正コード値 → "△"		51 請求消費稅符号	
			X	1 1			△/+:正数	- :貝奴	属性						X 1
		青求消費税 表表 A STA A EL STE		11	請求消費税	※税率別内訳の集計値		A ser	属性+桁数	属性	0	0		52 請求消費税	9 10
		青求金額合計符号 	X	1	請求金額合計符号	※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性]-\"	0	不正コード値 → "△"		53 請求金額合計符号	
2.3		青求金額合計	9	11	請求金額合計	※147+税率別内訳の集計値			属性+桁数	属性	0	0		54 請求金額合計	9 11
	ハーエ	に注(

			東女米ケ	小米				フ ップロ_ ド	V2 → V1 · V2	V 2 ← V 2	V 2 ← V 1	V	1 フォーマット		
変更 項番 項	頁目	属性	雅奴	小数 桁 i	必須 項目説明		コード	アップロード チェック	センタチェック	∇2 ← ∇2 コンバート	V 2 ← V 1 コンバート		点 項番 項目	属性 整数	ノハ数
1 2 162 前回	回支払残高符号	Х				(未使用)		7177	(2)//1//	0	属性初期値	(D)	<u> </u>	周江 正数	, J. J. XX
1.2 163 前回		9	11			(未使用)				Ö	属性初期値	0			
	回支払金額符号	X	1			(未使用)				0	属性初期値	0			
1.2 165 今回		9	11			(未使用)				0	属性初期値	0			
	払基本控除符号	X	1			(未使用)				0	属性初期値	0			4
1.2 167 支払		9	11			(未使用)				0	属性初期値	0			4
1.2 168 支払		X				(未使用)				0	属性初期値	0			4
1.2 169 支払		9				(未使用)				0	属性初期値	0			4
1.2 170 支払		X				(未使用)				0	属性初期値	0			4
1.2 171 支払	払機能控除 払控除その他符号	9				(未使用)				0	属性初期値	0			4
1.2 1/2 又拉		X 9				(未使用) (未使用)				0	属性初期値 属性初期値	0			+-
1.2 173 支拉		X				(未使用)				0	属性初期値	0			+
1.2 174 文址	払消費税 払消費税	9				(未使用)				0	属性初期値	0			+
1.2 176 支拉	払金額合計符号	X				(未使用)				0	属性初期値	0			+
1.2 177 支拉		9				(未使用)				0	属性初期値	0			
1.2 178 連携		X			旧フォーマット予備連携データ	(新フォーマット間:相対利用可能エリア)				Ö	0	0	55 予備05	X 130	ر
1.1 179 請求		X			請求先(卸) のカナ名称	(請求先名に漢字を設定する場合、必須)				Ö	属性初期値	0			
1.1 180 請求		X			請求元(メーカ) のカナ名称	(請求元名に漢字を設定する場合、必須)				Ö	属性初期値	0			
1.1 181 -7		Х			一次店力ナ名	(一次店名 に漢字を設定する場合、必須)				Ö	属性初期値	0			
1.1 182 二次	次店カナ名	Х			二次店力ナ名	(二次店名 に漢字を設定する場合、必須)				0	属性初期値	0			
1.1 183 届に	け先カナ名	X			届け先カナ名	(届け先名 に漢字を設定する場合、必須)				0	属性初期値	0			
1.1 184 摘要	要カナ ーーーー	X			摘要カナ	(摘要 に漢字を設定する場合、必須)				0	属性初期値	0			
1.1 185 商品		X			商品名力ナ	(商品名 に漢字を設定する場合、必須)				0	属性初期値	0			4
2.0 186 登録		X	14		"T"+法人番号13桁	※2021.10以降、税務署への申告により取得のうえ				0	属性初期値				
2.3 税率	率別内訳1※未使用ブロッ		空値(,	,囲み)を		%、標準税率10%、予備税率(卸提供の役務10%	5)		Pu		411.65.65				4
	消費税率	9	2	1	消費税の税率(99.9%)、ゼロ:個別	別判断 (小数点以下1桁)	A /	属性+桁数	属性	0	ALL SPACE	0			
	今回請求金額符号	X	1 1		今回請求金額符号	(野井+本苑)	△/+:正数 -:負責]-* E##	0		0			
	今回請求金額	9	11		今回請求金額	(税抜き金額)	A / 1 . T Wh	属性+桁数	属性	0		0			
	請求基本控除符号 請求基本控除	X 9	11		請求基本控除符号 請求基本控除		△/+:正数 -:負	数 属性 属性+桁数	コート゛ 属性	0		0			4
	請求品種控除符号	X	1				△/+:正数 -:負		周性 3-1*	0		0			
	請求品種控除	9	11					属性+桁数	属性	0		0			
	請求機能控除符号	X	1		請求機能控除符号		△/+:正数 -:負]- 、	0		0			
	請求機能控除	9	11		請求機能控除		<u> </u>	属性+桁数	属性	0		0			
2.1 196	請求控除その他符号	X		_	請求控除その他符号		△/+:正数 -:負]-*	Ö		0			
	請求控除その他	9			請求控除その他			属性+桁数	属性	Ö		0			
	請求消費税符号	Х		_	請求消費稅符号		△/+:正数 -:負額]-\"	Ö		0			
	請求消費税	9	11		請求消費税	(189 - 191 - 193 - 195 - 197) × 187	※制度により変更の可能性あり	属性+桁数	属性	0		0			
2.1 200	税込請求金額符号	Х	_		税込請求金額符号		△/+:正数 -:負]- -,	0		0			
2.1 201	税込請求金額	9	_	_	税込請求金額	(189 - 191 - 193 - 195 - 197 + 199)	※制度により変更の可能性あり	属性+桁数	属性	0		0			
	今回支払金額符号	X				(未使用)				0		0			4
	今回支払金額	9				(未使用)				0		0			4
	支払基本控除符号	X	1			(未使用)				0		0			4
	支払基本控除	9				(未使用)				0		0			4
	支払品種控除符号	X				(未使用)				0		0			4
	支払品種控除	9	_			(未使用)				0		0			
	支払機能控除符号 支払機能控除	X	11			(未使用)				0		0			
	支払機能控除 支払控除その他符号	X				(未使用) (未使用)				0		0			
2.1 210	支払控除その他行与		11			(未使用) (未使用)				0		0			
2.1 211	支払消費税符号	X				(未使用) (未使用)				0		0			
2.1 212	支払消費税		11			(未使用)				0		0			
2.1 213	税込支払金額符号	X				(未使用)				0		0			
	税込支払金額	9				(未使用)				Ö		0			
	率別内訳2 ※未使用ブロッ	ックは全で			<u>.</u> 設定する。										
	※税別内訳1に同じ										ALL SPACE				
2.1 244															\perp
	率別内訳3 ※未使用ブロッ	ックは全て	[空値(,	,囲み)を	設定する。										
	※税別内訳1に同じ								1		ALL SPACE	1			
2.1 273									1						
2.6 274 登録		X		_	"T"+法人番号13桁				1	0	属性初期値				4
2.8 275 請求		X		-	請求番号				-	0	属性初期値	0			4
276 改行	行コード	X	2		S-JISの改行コードを設定				+			+	+ +		+-
i									1			1			
		1	1	ı I	i		1		1	i l		I	1 1	1 1	1

※ファイルの形式は、カンマ区切りの可変長形式となります。各項目の値にダブルクォート「"」の囲みは不要です。 ※画面から受信(ダウンロード)したファイルの最終行にはエンドレコードが出力されます。

エンドレコードのレイアウトは「エンドレコード」を参照してください。 ※画面から送信(アップロード)するファイルにエンドレコードは不要です。

◎:システムチェック有

※【トレーラレコード連携時の留意事項】

·留意事項

データ受信企業は、トレーラレコードの「レコード件数」項目と実際のレコード件数(物理レコード件数)の整合性チェックを行っている場合は、

整合性チェックを除外して下さい。また、データの整合性チェックが必要な場合は、「レコード件数」項目ではなく「伝票枚数」項目をご利用して下さい。 ・整合性チェックを除外する理由

データ受信企業が、異なるフォーマット(例:卸様V1·EDI⇔メーカー様V1·WEB)でデータ連携する場合、

整合性チェックをしていると「レコード件数」項目と実際のレコード件数で不一致が発生し、自社システムへ取り込めない場合があります。

属性 スペース混在 全スペース 数値以外混在(サイン付) 数字項目 : [0~9][.] 属性 : 軽症エラー 軽症エラー ※V1レイアウト時

英数字項目:「半角空白、記号、数字、 重症エラー 重症エラー ※V2レイアウト時

> 英大文字、英小文字、半角カナ」 属性(サ) : 軽症エラー 軽症エラー 重症エラー 属性(ス): 重症エラー 正常 重症エラー 属性(サス): 正常 正常 重症エラー

(7) V 2·3 6支払明細

※ 2019年10月の軽減税率対応リリース後は、V1フォーマットは利用停止となります。

		整数 月	小类						アップロード	$V2 \rightarrow V1 \cdot V2$	V 2 ← V 2	V 2 ← V 1	V 17	オーフぃ	ık	=	
変更 項番 項目	属性		桁化	须	項目説明		コード		チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点			屋州	整数 小数
1 データ種別	9	2			3 6 : 支払(明細)データ		36		必須]-*))	"36"固定	0]-/"	坝 笛	- 現日	周江	至奴 小奴
2 最終トレーラ判定区分	X	1		_	3 6:又仏(明神)データ トレーラ判定の区分		9:最終	△:それ以外	必須]-*	0	0	1-1	2	最終トレーラ判定区分	 	1
3 送信先コード	9	8	_		ドレークチリモの区力 送信先(メーカ) の統一取引先コ-	L*	ラ ・耳又ボミ	△.C114X71°	必須+属性+桁数+登録	センター登録	0	0			送信先コード	9	8
4 送信元コード	9	8		(i)	送信元(メール) の統一取引先コー 送信元(卸) の統一取引先コー				心須+属性+桁数+登録	センター登録	0	0			送信元コード	9	
5 データ作成日	9	8			<u> </u>	(西暦 YYYYMMDD)			必須+周江+们奴+豆跡	必須+日付	0	0			データ作成日		
6 データ作成時刻	9			_		(必須 + 口刊 時刻		属性初期値		5	アーダ作成口	9	8
		6	_		データ作成時刻	(HHMMSS)			E1#	吋剡	0		0	10	ソニナナムカ	1	20
7 送信先名	X	20			送信先(メーカ)名	(英数カナのみ)			属性	27.5	0	0			送信先かけ名	X	
8 送信元名	X				送信元(卸)名	(英数カナのみ)			属性	必須		0			送信元かけ名	X	
9 直接送信先コード	9	8	_		送信先コードと異なる場合にセット	(通常はゼロ)			₽₩	センター登録	0	0			直接送信先コード	9	
10 直接送信先名	X				直接送信先名	(英数カナのみ、通常はスペース)			属性	Ε.μ.	0	O		15	直接送信先カナ名	<u> </u>	20
11 送信ファイルNO	9	2			同時送信時の問合せNo.	(00~99)				属性	0	属性初期値	0			4	
1.2 12 伝送区分	Х	1	'		請求データの 伝送区分		1:全部送信 2:違算分送信	△:無指定]-ド	0	0		16	伝送区分	X	1
1.2 13 集計明細区分	Х	1		i	請求データを明細または伝票集計で	の作成区分	△:明細	1:集計		□-ド ※V1連携は "1"のみ可	0	"1"固定	©				
14 対象期間(自)	9	8		0	請求データの 対象期間(自)	(西暦 YYYYMMDD)				日付	0	0		6	対象期間(自)	9	8
15 対象期間 (至)	9	8			請求データの対象期間(至)	(西暦 YYYYMMDD)				日付	0	0			対象期間 (至)	9	
16 支払元コード	X	13			統一取引先コード(8桁)				桁数	ш,	0	前詰8桁+空白5桁	〇 属性+桁数		支払元コード	9	8
17 支払先コード	X	13			統一取引先コード(8桁)				桁数		0	前詰8桁+空白5桁			支払先コード	9	8
18 支払先事業所コード	X	13				ト・コード(3~8桁)/G L N(13桁)			桁数		0	属性初期値	0		<u> </u>	1	
19 支払元名		40			<u> 支払元名 </u>	(英数カナは30文字、漢字は20文字)			TIJXX		0	0	〇 属性+桁数	13	支払売力ナタ	X	20
20 支払先名	X/N				支払先名	(英数カナは30文字、漢字は20文字)					0	0	〇 属性+桁数			X	
21 支払先事業所名	X/N		-+		ヌガル石 事業所名	(英数カカは30文字、漢字は20文字) (英数カナは30文字、漢字は20文字)					0	属性初期値	○ <u> </u>	12	又近2007日	+^+	20
22 取引先区分(支払元)	X	1	-		ヺまの石 該当項目の取引先の属性区分	(关致777330文子、关于320文子)		o₹⁄=/]-\"	0	属性初期値	0			+	
23 取引先区分(支払先)	X	1	_	- 1	以当項目の取引元の属任区ガー		川 外 和 一	от)]-*	0	属性初期値	0			+	
		1	_	_	"			·(0½-)			0		0			4	
24 取引先区分(事業所)	X	1			II		△: 統一取引先 6: GLN(13桁) 7/8:プライベートコ)]-/,	O	属性初期値	9				
25 日本語区分(支払元)	Х	1			該当項目の日本語区分		△/0:英数カナ 1: 漢字(S-JIS	S/JIS/JEF/IBM)]-/*	0	属性初期値	0				
26 日本語区分(支払先)	Х	1			"		"]-/"	0	属性初期値	0				
27 日本語区分(事業所)	Х	1			"		"]-/"	0	属性初期値	0				
1.2 28 支払日	9	8		1	支払予定日	(西暦 YYYYMMDD)				日付	0	0	0	17	支払日	9	8
1.2 29 支払予定時間	9	4				(未使用)					0	属性初期値	0				
30 連携エリア	Х	20			日フォーマット予備連携データ	(新フォーマット間:相対利用可能エリア)					0	0	0	18	予備01	Х	80
31 卸発注伝票NO	9	8		0	受発注データの卸伝票No.	(6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め)			属性+桁数	属性	0	予備上2桁(不正時"00") +卸伝票NO	〇 桁数		予備 0 2 卸伝票NO	X 9	2 8
32 メーカ伝票NO	9	8		0	メーカ発行伝票No.	(6桁→8桁に拡張、6桁運用の時は上2桁ゼロ埋め)				属性	0	0	〇 桁数	26	メーカ伝票NO	9	6
33 店入直送区分	9	1	'	0	店(倉)入れまたは直送等の区分		1:店入 2:直送	3:店引取 4:直送引取]-/,	0	0	O]-ŀ"	23	店入直送区分	9	1
2.7 34 取引コード	9	2			業界統一取引コード		21:店入返品 22:店入返品訂 31:直送売上	41:直送返品 E 42:直送返品訂正 51:割戻し金 E 52:相殺 81:メーカ-提供の役務 E 91:卸提供の役務]-}*	0	0			取引コード	9	2
35 卸伝票年月日	9	8			納品年月日	(西暦 YYYYMMDD)			属性+桁数	日付	0	0			卸伝票年月日	9	
36 メーカ伝票年月日	9	8		0 [メーカ出荷日	(西暦 YYYYMMDD)			属性+桁数	日付	0	0		25	メーカ伝票年月日	9	8
37 倉庫コード	X	4				(未使用)					0	属性初期値	0				
38 出荷報告以外区分	Х	1			請求と出荷報告との関係		0:提供 1:未提供	2:再請求 △:無指定]-/,	0	属性初期値	0				
39 請求締日	9				提供企業の請求最終締日	(西暦 YYYYMMDD)			属性+桁数	日付	0	属性初期値	0				
40 請求口座	X	10		_	提供企業の請求口座コード						0	属性初期値	0				
41 請求支払区分	9	2		0	請求・支払データのデータの発生区分	}	00:今回分請求· 10:前回分請求· 20:請求控除			コード(請求)	0	0		22	請求支払区分	9	2
42 明細行数	9	2	-	- 1	伝票内明細数		00~06]-ド	0	"01"固定	0				
43 一次店コード	X	13	-		統一取引先コード(8桁)		1		桁数	- 1	0	前詰8桁+空白5桁	Ŭ	20	事業所フード	9	8
44 二次店コード	X	13	+	_	()	ト・コード(3~8桁)/G L N(13桁)			桁数		0	属性初期値	(a)	20	3 A-1/1	+	
44 二次店コード 45 三次店コード	X		-+			N-コード(3~8桁)/ G L N(13桁) N-コード(3~8桁)/ G L N(13桁)	+		桁数		0	属性初期値	0				
														10	足は生ユード	1	0
46 届け先コード		13				ト・コード(3~8桁)/G L N(13桁)			桁数		0	前詰8桁+空白5桁		19	川り兀コート	9	8
47 チェーン店コード	X	13		i	笊─取引先」ート(8桁)/ノフイベー	ト・コード(3~8桁)/G L N(13桁)			桁数		0	属性初期値	0				

| 47 | チェーン店 (次頁に続く)

### 19 1	(削)与	夏の続き)		#br No.	.1. 20							I	.,,		=	. 1	
### 15 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	更 項番	項目	属性			必須	項目説明		コード		アップロード	V2 → V1·V2	. – . – 1	V 2 ← V 1			屋州 助业
中央学校の					加		独見仁要が東田仁要の担合におい!	/			ナエック						属性整数小
20 10 10 10 10 10 10 10				_	-		対3014年の場合にです。		1								
(1) 전투에 기타				_	-		ソーカで訂正した一に要の幼ュロ		1		+					元仁任日口	9 8
1					-+			1	1		1						
15 日本語語学					-				△/+・正巻	_ ·	居性				- 110000		
5. *** 1						•		(集計明細区分=集計時は、請求全額と同値設定)	△/ 〒.正欽	只奴						m13 3 - man A7 11 3 3	
5				_				(朱計明神区ガ=朱計时は、胡水並銀と円旭改足)	∧ / ι ・正米/ı	. 色粉			-				
10 一支色								(集計明細区分 - 集計時代 支払全額と同値設定)	△/ + .Ⅲ数	只数							
1						U			-		尚江于们奴	海江	-			又拉亚钒	9 10
5 大学を使う									-								
5 日本語					-								-		-		
1						$\overline{}$			-							足(+生++-4)	X 30
5. Picker X 13								()	-							囲り元川石	A 30
(1) 日本					-		アナーノ心石 通告 は 日本の 東洋来 日										
5 ABL															_		
5 1 2 2 3 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 7					-				 								
10 大大の高級所で 1 1 1 1 1 1 1 1 1								(-		
Constant					-			(49xxxxx / 43xxxxxxx)							_		
6 日本語版社学 X 1 0 X の日本語版社学位置								(土体田)									
「無数な						\sim		(木使用)	O.쪼살다니셔	^ .## #5⇔		7.1%				26.43.1c.7.7	V 1
18時間	6/ 3	豆球店区分	X			O	メール登録店区分を指定			△:無指走		7-1		O	0 1-1 21	豆球店区分	X 1
1分配	68 5	定番特売区分	Х	1			定番発注/特売発注の区分			△:分類不能]-}"	0	属性初期値	0		
2月間	69 3	消費税区分	Y	1	-	0	税区分			3:非課税	-	7-4*	0	属性初期値	□		
1 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		1 Jane 1/10/E/J	^	_	_												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			9	2	1	0	消費税の税率(99.9%)、ゼロ:個別	判断 (小数点以下1桁)			属性+桁数	属性	0		0		
20 日本語の 1 日本語の			X	1									O		0		
6	72 I	取引先区分(一次店)	Х	1			該当項目の取引先の属性区分		△:統一取引先((8桁)]- ,	0	属性初期値	0		
6: GAN(348) 776.77-47-17(周)(5) 776.77-47-17(周)(5) 776.77-47-17(周)(5) 776.77-47-47-17(周)(5) 776.77-47-47-17(周)(5) 776.77-47-47-17(周)(5) 776.77-47-47-17(周)(5) 776.77-47-47-47-47-47-47-47-47-47-47-47-47-4			_		\neg		"			(/					0		
74 18月次2分 (日次分) X 1									6: GLN(13桁	ī)							
5 日本語の 1 日本語の	74 1	即引生区分(二次庁)	V	1	+		,,		<u> </u>	- · (-	7-1,0		居性知期結			
5g 89 株式ジ (大 元 次) X 1					-+						-	· ·					
27					-+												
19 日本語学の (二次) X 1					+		"		△/0:英数カナ	(S/JIS/JEF/IBM)			-	•			
99 日本語学 (三次店) X 1 1	70 [日本語区分(一次作)	V	1	-		"			. ,		7_L*		届性切抑结			
10 日本語文 (原沙丸・ 10 11 11 11 11 11 11 1					-+				-						-		
88 日本部区 (7月-7-26) X 1	, , ,				-+								-		·		
22 日本部区分 (作売) X 1			_		+						-	· ·					
33 日本語区が (物音) X 1					-+						-						
99					_												
野田郎	83	口平苛区汀(掲裝)		1	-		"		"			7-1	U	周注例期他			+
野棚行NO			Х	20			旧フォーマット予備連携データ	(新フォーマット間:相対利用可能エリア)					0	0	© 37	予備03	X 1
野用伝来行NO 9 2	85		9	2		©*1	伝票内明細数	(*1 集計明細区分=明細時:必須+コードチェック、	01~06			*1 必須+J-	0	"01"固定	0		
毎日元平行の 9 2 再用伝票の行称。												۲*					
日本	86	専用伝票行N○	q	2	+		専用伝票の行Mn	,				屋性	0	属性初期値	0		
1: T F D F (14桁) 3:JAN D F (標準:13桁) 4:JAN D F (原施:13桁) 4:JAN D F (R. JAN D F (JAN D F					\dashv			(00 00)	0.統一商品7-	ĸ							
89									1: I T Fコード 3:JANコード (4:JANコード ((14桁) (標準:13桁) (短縮:8桁)		- ·					
型数量の発注単位の区分											属性						
1								()					-		_		
P3	90	包装区分	9	1	Ţ	⊚ ^{*1}		*2 " =集計時:属性 チェック)	1	3:バラ発注		F *	0	"1"固定	0		
92												属性					
93 数量符号 X 1 数量の符号 公表区分に準じた設定 (ケース数量 /ゼロ /ゼロ) 属性 +桁数 属性 +桁数 属性 〇 「0000001"固定 ② ② ② ② ② ② ② ② ②			9	4	2		包装区分に準じた設定	(ボール内バラ数 /ボール内バラ数 /ゼロ)			属性+桁数	属性	0		0		
94 数量 ケース数量 9 7 包装区分に準じた設定 (ゲース数量 /ゼロ / ボール数量 /ゼロ) 属性 + 桁数 属性 属性 の 属性初期値 回 属性初期値 回 属性初期値 回 属性初期値 回 属性初期値 回 属性初期値 回 属性初期値 回 属性初期値 回 属性初期値 回 属性初期値 回 属性初期値 回 属性初期値 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回								(ケース内ボール数 /ゼロ /ゼロ)					-		Ŭ		
95 ボール数量 9 7 包装区分に準じた設定 (ゼロ /ボール数量 /ゼロ) 属性+桁数 属性 O 属性初期値 ○ 属性初期値 ○ 属性初期値 ○ 属性初期値 ○ 属性初期値 ○ 属性初期値 ○ 属性初期値 ○ 属性初期値 ○ 属性初期値 ○ 属性初期値 ○ 属性初期値 ○ のののののののののののののののののののののののののののののののののののの		10.00							△/+:正数	-:負数					© 31	請求金額符号	X 1
96		数量 ケース数量	9								属性+桁数	属性	0		0		
96	95	ボール数量	9	7				(ゼロ /ボール数量 /ゼロ)			属性+桁数	属性	0		0		
97	96		9								属性+桁数		0	属性初期値	0		
59			9	6	2		請求単価	(卸店入価格(バラ単価))			属性+桁数	属性	0	"00000100"固定	0		
59	98	支払単価	9	6			支払単価	(卸店入価格(バラ単価))			属性+桁数	属性	o	属性初期値	0		
100	99	請求金額符号	X	1			請求金額の符号		△/+:正数	-:負数	属性]-/"	0	不正コード値 → "△"	31	請求金額符号	X 1
101 支払金額符号	100	請求金額	9	10			請求金額	(卸店入価格換算)			属性+桁数	属性	0	0	32	請求金額	9 10
	101	支払金額符号			_ 1		支払金額の符号		△/+:正数	-:負数			o	不正コード値 → "△"			X 1
	2 102	支払金額	9	10			支払金額	(卸店入価格換算)			属性+桁数	属性	0		34	支払金額	9 10

(前負	(の続き)															
変更 項番	項目	属性	整数	小数	必須	項目説明		コード		アップロード チェック	V2 → V1·V2 センタチェック	V 2 ← V 2 コンバート	V 2 ← V 1 コンバート	V 1フォーマッ 比較・変更点 項番		属性整数小数
103	商品添付区分	Х		113		添付商品扱いの区分	(相対運用)	△:売上げ	2:見本	7177	コート*(新)	0	属性初期値	0		周江 歪妖 7 妖
								1:現物添付	3:景品							
104	支払区分	9	2			支払データのデータの発生区分		00:今回分支払	01:今回未払分]- -	0	0	© 22	請求支払区分	9 2
105	入荷単位ケース数	9	2			荷合せ品の場合の1梱包ケース数量を	指定する	00~20		属性+桁数]- -	0	属性初期値	0		
106	単価計算区分	Х	1			単価×数量の計算方法を指定する((小数点以下端数の計算処置方法)	△:切捨て 1:切上げ	2:四捨五入]-/"	0	属性初期値	0		
107	卸発注行番号	9	2			卸売業での発注伝票行NO	(00~99)				属性	0	属性初期値	0		
2.0 108	資産譲渡日付区分	Χ	1			資産譲渡日付の形式区分		△:年月日形式	1:年月形式]- -	0	属性初期値	0		
2.6 109 2.7	資産譲渡日付	9	8			資産譲渡日付 ※「資産譲渡日付区分」が1:年月	(西暦 YYYYMMDD) 形式』の場合、「YYYYMM00」を設定			属性+桁数	日付	0	属性初期値	0		
110	入庫許容日付区分	Χ					(未使用)					0	属性初期値	0		
111	入庫許容日付	9					(未使用)					0	属性初期値	0		
112	実入庫製品日付区分 実入庫製品日付	X 9	8	-			(未使用)					0	属性初期値 属性初期値	0		
113 114	製造口水上番号	X	_				(未使用) (未使用)					0		0		
115	温度管理区分	X	1				(未使用)					0	属性初期値	0		
116	製品容器区分	9	1				(未使用)					Ö	属性初期値	0		
117	外箱GTIN(ITF)コード	Х	14				(未使用)					0	属性初期値	0		
118	摘要	X/N	50			任意使用	(英数カナは50文字、漢字は25文字)					0	属性初期値	0		
119	日本語区分(商品名)	Х	1			該当項目の日本語区分		△/0:英数カナ 1: 漢字(S-JIS)	/JIS/JEF/IBM)]-1,"	0	属性初期値	0		
120	日本語区分(摘要)	Χ	1			II .		"]- -	0	属性初期値	0		
121	菓子業界商品分類コード	Х	6	Ţ			(JICFSの機能分類コードとして登録)					0	属性初期値	0		
122	割戻1割戻計算区分	Х	1			割戻計算の小数点以下端数処理の計	计算区分	△:切捨て 1:切上げ	2:四捨五入]-/*	0	属性初期値	0		
123	割戻区分	Χ	1				(相対で設定)					0	属性初期値	0		
124	割戻基準	Х	1			割戻の基準の区分		△:割戻率 1:割戻単価	2:割戻金額]-/"	0	属性初期値	0		
125	割戻率/単価	9		2		割戻率/割戻単価/金額の時はゼロ((小数点以下2桁)			属性+桁数	属性	0	属性初期値	0		
126	割戻金額符号	Χ				割戻金額の符号		△/+:正数	-:負数]-h"	0	属性初期値	0		
127	割戻金額	9	9	_			(円単位)			属性+桁数	属性	0	属性初期値	0		
128 129	割戻コード 割戻2割戻計算区分	X	5 1	_		割戻の種類を表す 割戻1に同じ		割戻1に同じ]-\"	0	属性初期値 属性初期値	0		
130	割戻区分	X		-		割決工に同じ		刮火工に同じ]_L	0	属性初期値	0		
131	割戻基準	X]-\"	Ö	属性初期値	0		
132	割戻率/単価	9	4	2						属性+桁数	属性	0	属性初期值	0		
133	割戻金額符号	Χ]- -	0	属性初期値	0		
134	割戻金額	9	_							属性+桁数	属性	0	属性初期値	0		
135	割戻コード 割戻3割戻計算区分	X		-		割戻1に同じ		到巨1/-回/*]-\"	0	属性初期値 属性初期値	0		
136 137	割戻区分	X						割戻1に同じ]L	0		0		
138	割戻基準	X]-\"	0	属性初期値	0		
139	割戻率/単価	9								属性+桁数	属性	Ö	属性初期値	0		
140	割戻金額符号	Χ	1]- -	0	属性初期値	0		
141	割戻金額		9							属性+桁数	属性	0	属性初期値	0		
142	割戻コード	X					(*5= = 1.88 Int 51m=(*=1.5)					0	属性初期値	0		
2.0 144 L	明細連携エリア	X 9	10 6	-		旧フォーマット予備連携データ (レコードの総件数	(新フォーマット間:相対利用可能エリア)			属性+桁数	属性	0		0 20	<u></u> レコード件数	9 6
2.0 144 0	7J−11 110 X		o			・データ送信側では、自身のフォーマット	コード件数の整合性チェックには利用しない。※下記【トレー			(25) I 工 干 们 J 女人	海 红		Ü	36		
2.0 145 位		9	6			伝票枚数(明細型:明細行NO=01	Lの総数、集計型:ヘッダー/明細レコード件数=レコード件数	处同値)		属性+桁数	属性	0	0		伝票枚数	9 6
	前回請求残高符号	Х				請求データの 前回請求残高符号		△/+:正数	-:負数	属性]-\"	0	不正コード値 → "△"		前回請求残高符号	
1.2 147 前		_	11				(税込み金額)		₽ WL	属性+桁数	属性	0	O		前回請求残高	9 11
2.0 148 2 2.0 149 2	今回請求金額符号		11	_		請求データの 今回請求金額符号 請求データの 今回請求金額	※税率別内訳の集計値 (税抜き金額) ※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性 属性	コート゛ 属性	0	不正コード値 → "△" O		今回請求金額符号 今回請求金額	X 1
	ラ四詞水金額 請求基本控除符号	<u>9</u> Х		+		請求データの 学四請求金額 請求データの 請求基本控除符号	(枕抜き金額) ※枕率別内訳の集計値 ※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性+桁数 属性	周性 コート゛	0	O 不正コード値 → "△"		亏凹崩水金額 請求基本控除符号	9 11 X 1
2.0 150 1			11			請求データの請求基本控除	※税率別内訳の集計値	<u> </u>	17KW	属性+桁数	属性	0	0		請求基本控除	9 11
	請求品種控除符号	X				請求データの請求品種控除符号	※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性]-h"	Ö	不正コード値 → "△"		請求品種控除符号	X 1
2.0 153 部	請求品種控除	9	11			請求データの 請求品種控除	※税率別内訳の集計値			属性+桁数	属性	Ö	0	47	請求品種控除	9 11
	青求機能控除符号	Х				請求データの 請求機能控除符号	※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性]-\"	0	不正コード値 → "△"		請求機能控除符号	X 1
2.0 155 1			11			請求データの請求機能控除	※税率別内訳の集計値		5 W.	属性+桁数	属性	0	O		請求機能控除	9 11
	請求控除その他符号 まず探除その他	X				請求データの請求控除その他符号	※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性]-\"	0	不正コード値 → "△"		請求控除その他符号	
	請求控除その他 請求消費税符号	9 X	11			請求データの 請求控除その他 請求データの 請求消費税符号	※税率別内訳の集計値 ※税率別内訳の集計値	↑ / ı . ※ /-	_ , 色粉	属性+桁数属性	属性 コート゛	0	O 不正コート値 → "△"		請求控除その他 請求消費税符号	9 11 X 1
2.0 158 前			11			請求データの 請求消費税付亏 請求データの 請求消費税	※枕率別内訳の集計値 ※税率別内訳の集計値	△/+:正数	- :負数	馬性 属性+桁数	属性	0	<u> </u>		<u>調水消貨稅付亏</u> 請求消費稅	9 10
	请求金額合計符号		1			請求データの請求金額合計符号	※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性]-*	0			請求金額合計符号	X 1
2.3 161 1			11			請求データの請求金額合計	※147+税率別内訳の集計値		-2 (3/)	属性+桁数	属性	0	0		請求金額合計	9 11
	[[続(-						•								

(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	古んは	+1
(HII	i首の続	ر ہے:

(前頁の	の続き)															
変更「項番」「	酒田	属性		小数	 頁 項目説明		コード		アップロード	$V2 \rightarrow V1 \cdot V2$	V 2 ← V 2	V 2 ← V 1		フォーマッ		
友史 均田 上	火口	尚江	桁	桁 心湯	R				チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点	項番	項目	属性 整数 小数
1 2 162 前	前回支払残高符号	Х	1		前回支払残高符号		△/+:正数	-:負数	属性]- -	0	不正コード値 → "△"	0 J-ド		前回支払残高符号	X 1
1.2 163 前		9	11		前回支払残高	(税込み金額)		12 (24)	属性+桁数	属性	0	0			前回支払残高	9 11
	9回支払金額符号	X	1	+ +	今回支払金額符号	※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性]-\"	0	不正コード値 → "△"	O ⊐-ド		今回支払金額符号	X 1
		_	1 1				△/+:正数	貝奴) <u> </u>	_		
2.0 165 今		9	11		今回支払金額	(税抜き金額) ※税率別内訳の集計値		A. #L	属性+桁数	属性	0	O	0 - 1		今回支払金額	9 11
	z 払基本控除符号	Х			支払基本控除符号	※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性]- -	0	不正コード値 → "△"	0 コード		支払基本控除符号	X 1
2.0 167 支		9	11		支払基本控除	※税率別内訳の集計値			属性+桁数	属性	0	0			支払基本控除	9 11
2.0 168 支	5払品種控除符号	Х	1	.	支払品種控除符号	※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性]-/,	0	不正コード値 → "△"	0 コード	62	支払品種控除符号	X 1
2.0 169 支	z払品種控除	9	11		支払品種控除	※税率別内訳の集計値			属性+桁数	属性	0	0		63	支払品種控除	9 11
	5払機能控除符号	Х	1		支払機能控除符号	※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性]-\"	0	不正コード値 → "△"	O]−ド	64	支払機能控除符号	X 1
2.0 171 支		9	_		支払機能控除	※税率別内訳の集計値		12 (24)	属性+桁数	属性	0	0			支払機能控除	9 11
	を払控除その他符号 (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	X			支払控除その他符号	※税率別内訳の集計値	^ / · · · · · · ***	-:負数	属性]-\"	0		O]-ド		支払控除その他符号	
		_	_				△/+:正数	只数					0 7-1,			
2.0 173 支		9			支払控除その他	※税率別内訳の集計値		da stri	属性+桁数	属性	0	0			支払控除その他	9 11
2.0 174 支		Χ	_		支払消費税符号	※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性]- ,	0	不正コード値 → "△"			支払消費税符号	X 1
2.0 175 支		9			支払消費税	※税率別内訳の集計値			属性+桁数	属性	0	0	〇 桁数		支払消費税	9 10
2.0 176 支	5払金額合計符号	X	1	.	支払金額合計符号	※税率別内訳の集計値	△/+:正数	-:負数	属性]-/"	0	不正コード値 → "△"	O ⊐−ド	70	支払金額合計符号	X 1
2.3 177 支	z払金額合計	9	11		支払金額合計	※163+税率別内訳の集計値			属性+桁数	属性	0	0		71	支払金額合計	9 11
1.2 178 振		Χ	20		当面スペース						0	0		72	振込ID	X 20
1.2 179 連		X	_		レイアウト拡張用の予備領域	(利用禁止)					0	属性初期値	0	التنز ا		, <u>-</u>
1.1 180 支		X			支払元(卸) のカナ名称	(対用景正) (支払元名 に漢字を設定する場合、必須)					0	属性初期値	0			
		_				(+							
1.1 181 支		X	_		支払先(メーカ) のカナ名称	(支払先名に漢字を設定する場合、必須)			+		0	属性初期値	0			
1.1 182		X			一次店力ナ名	(一次店名 に漢字を設定する場合、必須)					0	属性初期値	0			
1.1 183 =		Χ			二次店力ナ名	(二次店名 に漢字を設定する場合、必須)					0	属性初期値	0			
1.1 184 届		Х	30		届け先カナ名	(届け先名 に漢字を設定する場合、必須)					0	属性初期値	0	4 7		
1.1 185 摘		Х			摘要力ナ	(摘要 に漢字を設定する場合、必須)					0	属性初期値	0			
1.1 186 商		Х	_		商品名力ナ	(商品名 に漢字を設定する場合、必須)					0	属性初期値	0			
	5.6000000000000000000000000000000000000	X			支払確認期限の区分		△:日付指定	1:日数指定	+	コード	0	属性初期値	0			
2.0		_	_			20)	□ □ □ □ □ □ □ □	1.口奴旧足	⊟14L . 1/−34L				•	+-		
	z払確認期限日付	9	_		支払確認期限日付(YYYYMMI	טט)			属性+桁数	日付	0	属性初期値	0	 -		
	z 払確認期限日数	9			支払確認期限日数				属性	属性	0	属性初期値	0	4/		
2.0 190 登	發發番号	Х	14		"T"+法人番号13桁	※2021.10以降、税務署への申告により取得のうえ	設定				0	属性初期値		<u>'</u>		
2.3 税	記率別内訳1 ※未使用ブロック	クは全て	て空値(,,囲み)を設定	定 繰返部の設定順序は、軽減税率8	8%、標準税率10%、予備税率(卸提供の役務10%)							1 /		
2.1 191	消費税率	9	1 2	1	消費税の税率(99.9%)、ゼロ:個	別判断 (小数点以下1桁)			属性+桁数	属性	0	ALL SPACE	0			
2.1 192	今回請求金額符号	X	_	 	今回請求金額符号	(3.2000271 = 112)	△/+:正数	-:負数	属性]-h"	0		0			
2.1 193	今回請求金額	9		+ +	今回請求金額	(税抜き金額)	<u> </u>	15480	属性+桁数	属性	Ö		0	-		
2.1 193		_	_			(机)及C证银)		. 4. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.					0	-		
2.1 194	請求基本控除符号	X	_		請求基本控除符号		△/+:正数	-:負数	属性]-\"	0		0	 -		
2.1 195	請求基本控除	9	_		請求基本控除				属性+桁数	属性	0		0	4/		
2.1 196	請求品種控除符号	Х			請求品種控除符号		△/+:正数	-:負数	属性]-/"	0		0			
2.1 197	請求品種控除	9	11	.	請求品種控除				属性+桁数	属性	0		0	4		4
2.1 198	請求機能控除符号	Х	1		請求機能控除符号		△/+:正数	-:負数	属性]-\"	0		0			
2.1 199	請求機能控除	9	11		請求機能控除				属性+桁数	属性	0		0			
2.1 200	請求控除その他符号	X	_		請求控除その他符号		△/+:正数	-:負数	属性]-h"	0		0			
2.1 200	請求控除その他	9	_		請求控除その他		<u> </u>	15450	属性+桁数	属性	0		<u> </u>	-		
2.1 201		_	_					. 4. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.					0	-		
2.1 202	請求消費税符号	X			請求消費稅符号	(102 105 107 100 201) 101	△/+:正数	-:負数	属性]-\"	0		0	-		
2.1 203	請求消費税	9	_		請求消費稅	(193 - 195 - 197 - 199 - 201) × 191	※制度により変更の可能		属性+桁数	属性	0		0	-		
2.1 204	税込請求金額符号	Χ			税込請求金額符号		△/+:正数	-:負数	属性]- -	0		0			
2.1 205	税込請求金額	9	11		税込請求金額	(193 - 195 - 197 - 199 - 201 + 203)	※制度により変更の可能	と性あり	属性+桁数	属性	0		0			
2.1 206	今回支払金額符号	Χ	1		今回支払金額符号		△/+:正数	-:負数	属性]- -	0		0			
2.1 207	今回支払金額	9	_		今回支払金額	(税抜き金額)	, , ,		属性+桁数	属性	Ö		0			
	支払基本控除符号	_	1		支払基本控除符号	,	△/+:正数	-:負数	属性	J-1,	0		0			
	支払基本控除	_	11		支払基本控除		<u> </u>	·><×^	属性+桁数	属性	0		0			
		_	_				A 1 44L	· 色 粉·					0			
2.1 210	支払品種控除符号	X	_		支払品種控除符号		△/+:正数	-:負数	属性]-\"	0		9			
	支払品種控除	_	11		支払品種控除			An stri	属性+桁数	属性	0		0			
2.1 212	支払機能控除符号	X	_		支払機能控除符号		△/+:正数	-:負数	属性]- ,"	0		0			
2.1 213	支払機能控除	9	11		支払機能控除				属性+桁数	属性	0		0			
2.1 214	支払控除その他符号	Χ	1		支払控除その他符号		△/+:正数	-:負数	属性]- -	0		0			
2.1 215	支払控除その他	9	_		支払控除その他		,		属性+桁数	属性	0		0			
2.1 216	支払消費税符号	X	_		支払消費税符号		△/+:正数	-:負数	属性]-h"	Ö		0			
	支払消費税	9	_		支払消費税	(207 - 209 - 211 - 213 - 215) × 191	△/+:止鉄 ※制度により変更の可能		属性+桁数	属性	0		6			
2.1 217		_				(201 - 203 - 211 - 213 - 213) x 191										
	税込支払金額符号	X	_		税込支払金額符号	(007 000 011 717 717	△/+:正数	-:負数	属性]-\"	0		0			
2.1 219	税込支払金額		11		税込支払金額	(207 - 209 - 211 - 213 - 215 + 217)	※制度により変更の可能	ど性あり	属性+桁数	属性	0		0	4/		
2.3 税	党率別内訳2 ※未使用ブロック	クは全て	て空値(,,囲み)を設定	定する。											
2.1 220~	※税別内訳1に同じ		1									ALL SPACE		1 -7		
2.1 248														1 '		
	・ 発率別内訳3 ※未使用ブロック	7は全7	で空値/	囲み)を設っ	定する。											
	※税別内訳1に同じ	>10± (115H07 J CBX /								ALL SPACE				
	ᄽᄺᄱᇄᅜᆁ서ᆘᇅᆔ	1										ALL SPACE		1 '		
2.1 277	*A = 0		!						+					 -'		+
2.6 278 登		Х			"T"+法人番号13桁				1		0	属性初期値		↓ ′		
2.8 279 請		Χ	10		請求番号						0	属性初期値	0			
280 改	女行コード	X	2	! <u> </u>	S-JISの改行コードを設定									\perp		

※ファイルの形式は、カンマ区切りの可変長形式となります。各項目の値にダブルクォート「"」の囲みは不要です。

※画面から受信(ダウンロード)したファイルの最終行にはエンドレコードが出力されます。

エンドレコードのレイアウトは「エンドレコード」を参照してください。 ※画面から送信(アップロード)するファイルにエンドレコードは不要です。

◎:システムチェック有

※【トレーラレコード連携時の留意事項】

データ受信企業は、トレーラレコードの「レコード件数」項目と実際のレコード件数(物理レコード件数)の整合性チェックを行っている場合は、 整合性チェックを除外して下さい。また、データの整合性チェックが必要な場合は、「レコード件数」項目ではなく「伝票枚数」項目をご利用して下さい。 ・整合性チェックを除外する理由

データ受信企業が、異なるフォーマット(例:卸様V1・EDI⇔メーカー様V1・WEB)でデータ連携する場合、 整合性チェックをしていると「レコード件数」項目と実際のレコード件数で不一致が発生し、自社システムへ取り込めない場合があります。 数字項目 : 「0~9」「.」 英数字項目:「半角空白、記号、数字、

英大文字、英小文字、半角カナ」

属性 : 軽症エラー 軽症エラー ※V1レイアウト時

重症エラー 重症エラー 繁症エラー ※V2レイアウト時 属性(サ) : 軽症エラー 軽症エラー 重症エラー

スペース混在 全スペース 数値以外混在(サイン付)

属性(ス) : 重症エラー 正常 重症エラー 属性(切): 正常 正常 重症エラー

(8) V2·43販売報告

State 19 19 19 19 19 19 19 1					東文米	八类			フップロード	V2 → V1 · V2	V 2 ← V 2	V 2 ← V 1	V 1フォーマット		
1 1986 1987 198	変更	項番	項目	属性			項目説明	コード	アップロード					屋性	这类 小米位
1		1	データ種別	٥		110	0 4 3 ・ 販売報告データ	43)高注	三女人 小女人
3 2007-1- 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_				必須					X	1
1				_				7.4X/Y	必須+属性+桁数+登録					_	
1					-										
2 日本の子				9	8					必須+日付	0			9	8
20 日本の日本 1		6	データ作成時刻	9	6					時刻	0	属性初期値	©		
1 1972年 19 19 19 19 19 19 19 1												-			
1 日本の表に 1				_					属性						
11 1 1 1 1 1 1 1 1				_						センター登録		-			
14 Marty 1 20									属性	E#				X	20
1.1 1.		11	达信プアイルNO	_						馬性					
1.1 (中部区 (中) 1.1 (中) 1.1 (中部区 (中) 1.1 (P)				_					2.亿,层州, 2.米	2/5 . 口 仕	_		· ·		
15 ROLL - P 9 2 0 A READ - ROLL - F 13 (A A RELL 4 7 (A A RELL) 4 7 (A				_	-					75771 - 113				_	
13-25-7-11 12-25-7-11 1					-			11. 店 3 吉 上 41. 店送返口						_	
17 三次以上で	2.7	13	אל דור אל		2		A STANK HAJIJ I'	12:店入売上訂正 42:直送返品訂正 21:店入返品 51:割戻し金 22:店入返品訂正 52:相殺 31:直送売上 81:メーカー提供の役務	I = 3 L T 1 1 J 5 X	3 1		G	13 423 1.	9	2
12 二次に一下 X 13		16	一次店コード	×	13	0) 統一取引先フード(8桁) (後方スペース埋め)		必須+桁数		0	0	○ 属性 + 桁数 14 一次庄コード	a	8
14 一次では、															Ŭ
19 日の対し下 X 13 0 赤 空間度が (中の)・アドラ・中の)・アドラ・中の (日の)・アドラ・中の (日の)・アドラ・中の (日の)・アドラ・中の (日の)・アドラ・中の (日の)・アドラ・中の (日の)・アドラ・中の (日の)・アドラ・アドラ・アドラ・アドラ・アドラ・アドラ・アドラ・アドラ・アドラ・アドラ															
20 サンタボート X 13 原本の利用では関いていた。「アインの関いでは、対していた。「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日													O 属性+桁数 16 届け先コード	9	8
2 一次記名 XN 40 一次記名 (東京野祖の文) 一次記名 一次記念 一次												属性初期値			
22 三次音巻 XN 40 三次音巻 ((株状)1202天 東学1202下)		21	一次店名	X/N	40						0	0	○ 属性+桁数 17 一次店力ナ名	Х	30
2 2 200.6		22	二次店名								0	0			
25 対一之所名		23	三次店名	X/N	40		三次店名 (英数カナは30文字、漢字は20文字)				0	属性初期値	©		
2-6		24	届け先名	X/N	40		届け先名 (英数カナは30文字、漢字は20文字)				0		〇 属性+桁数 19 届け先カナ名	Х	30
2.		25	チェーン店名	X/N	40						_	属性初期値	0		
2		26	消費 税区分	Х	1		税区分		属性+桁数]-}*	0		〇 名称+]-ド 20 税区分	Х	1
13 29 限別を含う (二次治)				9	2	1			属性+桁数		0	"1"·"2"·"△"以外 → 属性初期化	〇 名称 21 税率	9	2 1
13 3 1 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元				X	1		該当項目の取引先の属性区分								
13 1 限引度分 (価分)				X	1		II	6: GLN(13桁)]-}*	0		©		
22 限引兆区分(テンル高) X 1 が返当用白巴本語区分				X	1		II .	II .]-\"	0		©		
33 日本語区分 (一次店) X 1 語当項目の日本語区分	1.3	31	取引先区分(届け先)	X	1		II .	II .]- -	0	属性初期値	0		
1: 漢字(S-JIS/JIS/JEF/IBM) 3 日本語区分(二次店) X 1 1 " " " " " " " " " " " " " " " " "		32	取引先区分(チェーン店)	X	1		II .	II .]- -	0	属性初期値	0		
35 日本語(分)(正成力) X 1		33	日本語区分(一次店)	X	1		該当項目の日本語区分]-}"	0	属性初期値			
35 日本語及 / (定成方) X 1		34	日本語区分(二次店)	Х	1		II .	"]-/"	0	属性初期値	0		
36 日本語区分(届け先) X 1							II .	11							
37 日本語区分(チェーン店) X 1					_		II .	11				属性初期値	0		
38 ペッダー連携リア X 20 旧フォーマット予備連携データ (新フォーマット間:相対利用可能エリア) 明細語 日		37	日本語区分(チェーン店)	Х	1		II .	11]-\"	0	属性初期値	0		
明細部							旧フォーマット予備連携データ (新フォーマット間:相対利用可能エリア)						_	Х	.01
40 商品コード識別区分 9 1 O 品番(商品コード)の識別区分 D:統一商品コード 1: I T F J = K(14桁) 2:利用停止 2: 利用停止 2: 利用作止 2:															
40 商品コード識別区分 9 1 ○ 品番(商品コード)の識別区分 ○ 記番(商品コード)の識別区分 ○ 記書(商品コード)の識別区分 ○ 記書(商品コード)の記念 ○ 記書(記書)の記念 ○ 記書(記書)の記念 ○ 記書(記書)の正言(記書)の記念 ○ 記書(記書)の記念		39	明細行NO	9	3	0) ヘッダ内明細行数 (001~999)			必須+属性	0	属性初期値	©		
A2			商品コード識別区分	9	1	0	日番(商品コード)の識別区分	1: I T Fコード(14桁) 2: I T Fコード(16桁) 【利用停止化】 3: JANコード (標準:13桁) 4: JANコード (短縮:8桁)	属性+桁数	コード(新)	0	0		X	1
43									属性+桁数			-		Х	16
44 パラ総数 9 9 9 O 届け先への販売数量計 45 ケース(ボール)当り入数 9 4 ケース(ボール)当りのパラ個数 (総パラ換算の場合はゼロ) 46 ケース(ボール)数 9 7 ケース(ボール)数の値 (総パラ換算の場合はゼロ) 属性+桁数 属性 O 属性初期値 ◎ 属性+桁数 属性 O 属性初期値 ◎		42		X/N	40							属性初期値	Ŭ		
45		43		_				△/+:正数 -:負数						_	
46 ケース(ボール)数 9 7 ケース(ボール)数の値 (総バラ換算の場合はゼロ) 属性+桁数 属性 O 属性初期値 ©		44			-									9	9
(次百[结/)				9	7		ケース(ボール)数の値 (総パラ換算の場合はゼロ)		属性+桁数	属性	0	属性初期値	0		

亦声	西亚	百口	属性	整数	小数		¬ ["		アップロード	V2 → V1 · V2	V 2 ← V 2	V 2 ← V 1	V 1.	フォーマット		
変 更	項番	坝 日	属性	桁	小数 必須 桁	i 項目説明 	コード		チェック	センタチェック	コンバート	コンバート	比較・変更点	項番 項目	属性 整数	文 小数
	47	販売単価区分	Х	1		販売単価の区分	1:ケース単価 2:ボール単価	△/3:バラ単価]-}"	0	属性初期値	0			
		W /m	<u> </u>				2.// // //						0 1/-1//	- W/m		
	48	単価	9	7		届け先への販売単価 (ケース/ボール/バラ)		5 w	属性+桁数	属性	0	0	〇 桁数	27 単価		6 2
	49	金額符号	Х	1		金額の符号	△/+:正数	-:負数	属性+桁数]- ,	0	0	0 J-ド	28 金額符号	X 1	
	50	金額	9	10	0	届け先への販売金額			属性+桁数	属性	0	0		29 金額	9 10)
	51	特売区分	X	1		定番納品/特売納品を指定	△/0:分類不能 1:定番納品	2:特売納品]-}*	0	属性初期値	©			
	52	納品日	9	8		実際の納品日 (西暦 YYYYMMDD)			属性+桁数	日付	0	属性初期値	0			
	53	倉出・合計区分	Х	1		実績が倉出しを含むか、直送のみかを指定	△:無指定 0:倉出+直送	1:倉出のみ]-}"	0	属性初期値	©			
	54	日本語区分(商品名)	Х	1		該当項目の日本語区分	△/0:英数カナ 1: 漢字(S-JIS	/JIS/JEF/IBM)]-}*	0	属性初期値	0			
	55	菓子業界商品分類コード	Х	6		菓子業界の新商品分類コード (JICFSの機能分類コードとして登録)					0	属性初期値	0			
1.8	56 V	コード件数	9	6	0	レコードの総件数 ・データ送信側では、自身のフォーマットのレコード件数を設定する。 ・データ受信側では、当項目と実際のレコード件数の整合性チェックには利用しない。※下記【トレー・レコード連携時の留意事項】を参照のこと	7		属性+桁数	属性	センター集計値	センター集計値		32 レコード件数	9 6	
1.6	57 明]細件数	9	6		商品明細数(有効明細数)			属性+桁数	属性	センター集計値	センター集計値		33 明細件数	9 6	5
	58 🕏	計金額符号	Χ	1		合計金額の符号	△/+:整数	-:負数	属性]-/"	センター設定	センター設定	O ⊐-ド	34 合計金額符号	X 1	1
	59 合	計金額	9	10		卸店入金額の全明細行の金額合計			属性+桁数	属性	センター集計値	センター集計値		35 合計金額	9 10	ז
	60 追	携エリア	Χ	20		新フォーマット間:相対利用可能エリア					0	属性初期値	0			
1.1	61 -	-次店カナ名	Х	30		一次店カナ名 (一次店名に漢字を設定する場合、必須)					0	属性初期値	0			
1.1	62 =	次店カナ名	X	30		二次店カナ名 (二次店名に漢字を設定する場合、必須)		<u> </u>			0	属性初期値	0			
1.1	63 届	け先カナ名	Χ	30		届け先カナ名 (届け先名に漢字を設定する場合、必須)					0	属性初期値	0			
1.1	64 啓	品名カナ	X	25		商品名かナ (商品名 に漢字を設定する場合、必須)					0	属性初期値	0			
	65 강	෭行コード	X	2		S-JISの改行コードを設定										

※ファイルの形式は、カンマ区切りの可変長形式となります。各項目の値にダブルクォート「"」の囲みは不要です。 ※画面から受信(ダウンロード)したファイルの最終行にはエンドレコードが出力されます。

エンドレコードのレイアウトは「エンドレコード」を参照してください。

※画面から送信(アップロード)するファイルにエンドレコードは不要です。

◎:システムチェック有

※【トレーラレコード連携時の留意事項】

データ受信企業は、トレーラレコードの「レコード件数」項目と実際のレコード件数(物理レコード件数)の整合性チェックを行っている場合は、 整合性チェックを除外して下さい。また、データの整合性チェックが必要な場合は、「レコード件数」項目ではなく「伝票枚数」項目をご利用して下さい。 ・整合性チェックを除外する理由

データ受信企業が、異なるフォーマット(例:卸様V1・EDI⇔メーカー様V1・WEB)でデータ連携する場合、

整合性チェックをしていると「レコード件数」項目と実際のレコード件数で不一致が発生し、自社システムへ取り込めない場合があります。

属性

数字項目 : 「0~9」「.」

英数字項目:「半角空白、記号、数字、

英大文字、英小文字、半角カナ」

属性 : 軽症エラー 軽症エラー ※V1レイアウト時

重症エラー 重症エラー ※V2レイアウト時 重症エラー 軽症エラー 重症エラー

スペース混在 全スペース 数値以外混在(サイン付)

属性(サ) : 軽症エラー 属性(ス) : 重症エラー 重症エラー 正常 属性(サス): 正常 正常 重症エラー

3. 共通・Web-EDIフォーマット

3.1 共通・CSVフォーマット

(1) 集配信状況照会ダウンロード

変更	項番	項目	属性	整数 桁	小数 桁	必須	項目説明
	1	NO	9	3			集配信状況照会画面のNO
		送信元NO	N	4			集配信状況照会画面の送信元NO
	3	データ種	N	4			集配信状況照会画面で指定した検索条件のデータ種名称
	4	状態	N	4			集配信状況照会画面の状態
	5	格納日付	Χ	10			集配信状況照会画面の格納日時の日付部分(YYYY/MM/DD形式)
	6	15/1 st sp					
	7	通信 I D	Х	10			集配信状況照会画面の通信 I D (YYYY/MM/DD形式)
	8	件数	9	7			集配信状況照会画面の件数(カンマ編集なし)
	9	送受信日付	Χ	10			集配信状況照会画面の送受信日付(YYYY/MM/DD形式)
	10	送受信時刻(S)	Χ	5			集配信状況照会画面の送受信時刻(開始、HH:MM形式)
	11	送受信時刻(E)	Χ	5			集配信状況照会画面の送受信時刻(終了、HH:MM形式)
	12	取引先コード	Χ	8			集配信状況照会画面の取引先
	13	取引先名	N	30			集配信状況照会画面の取引先名
	14	種別	Х	5			集配信状況照会画面の種別名
		確認欄	Χ	0			空白
	16	改行コード	Χ	2			S-JISの改行コードを設定

◎:システムチェック有り

〇:業務必須

(2) エンドレコード

変更	項番	項目	属性	整数 桁	小数 桁	必須	項目説明
	1	エンド情報	Χ	3			"END"固定
	2	処理日時	8	14			ダウンロード/再ダウンロードした日時
	3	レコード件数	9	4			ダウンロード/再ダウンロードした有効レコード件数
	4	改行コード	Χ	2			S-JISの改行コードを設定

◎:システムチェック有り○:業務必須