

インターネットEDIシステム 送受信ファイルレイアウト

(ファイル型取引先様向けレイアウト)

2014年12月2日 初版
2023年12月26日 第8版

株式会社ナイス

共通仕様

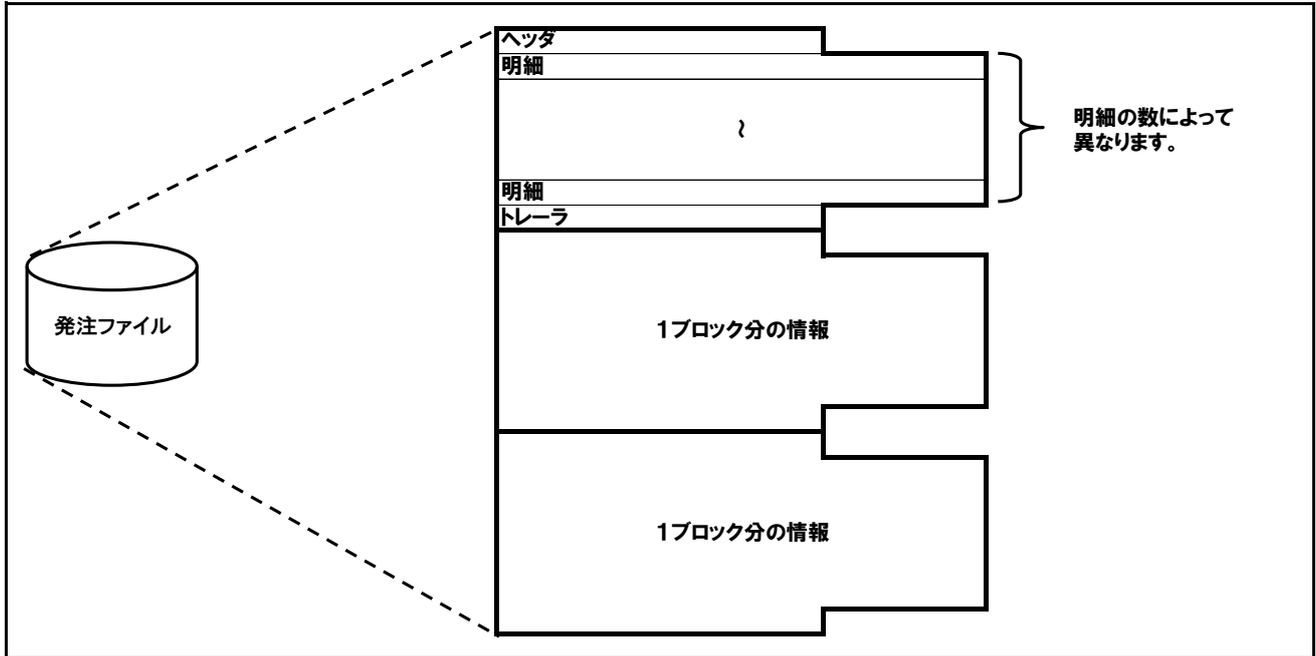
送受信	データ種別	ZIP形式圧縮ファイル名	解凍ファイル名
受信	発注データ	HACHU.ZIP	HACHU.TXT
送信	出荷データ	SHUKKA.ZIP	SHUKKA.TXT
受信	受領データ	JURYO.ZIP	JURYO.TXT
受信	支払データ	SHIHARAI.ZIP	SHIHARAI.TXT

受信ファイルの場合、上記圧縮ファイル名でダウンロードされます。

送信ファイルの場合、解凍ファイル名で作成したファイルを圧縮後、圧縮ファイル名で送信してください。

ファイルレイアウトの説明

ファイル形式は、全て固定長(改行区切り)ファイルフォーマットです。
データファイルは、ヘッダ、明細、トレーラ(メッセージにより無い場合あり)の情報で構成されています。概略図は以下のとおりです。
各レコードの最後に改行コードが入ります(CR+LF)



出荷データ(EOS)作成時の注意点

■訂正可能項目について

EOS発注の伝票について、**原則として発注データで受信いただいた内容を元に作成**して下さい。

訂正がある場合のみ、**出荷数量、欠品理由コード、原価金額、売価金額、原価金額合計、売価金額合計**を変更してください。

欠品が発生した場合、**必ず欠品理由コードをセットしてください**。欠品がない場合、欠品理由コードは空白のまま作成してください。

※ 増変更(発注数量<出荷数量)はできません。

※ 発注数量>出荷数量の場合のみ 欠品 とみなします。

※ 納品日は変更できません。

■数値項目について

符号付数値(マイナス値)はセットできません。

■数値項目の算出(端数処理)について

出荷数量の訂正を行った場合、取引先様側で **原価金額、売価金額、原価金額合計、売価金額合計の訂正** が必要になります。

金額を算出した結果、小数が発生した場合は **四捨五入** で処理し、各項目指定の桁に収めるよう値を設定してください。

例) 商品Aが【出荷数量:5.1、原単価:32.5】の場合の原価金額の算出

原価金額は【 $32.5 \times 5.1 = 165.75$ 】となり、原価金額は【整数9桁】で設定するため、

データ中にセットする値は、算出値の端数を四捨五入で計算し【 $165.75 \rightarrow$ 小数下1桁の7を四捨五入する \rightarrow **166**】となります。

送信時の注意事項

レイアウトの項目にある形式は、大きく分けて8つのパターンがあります。例を交えながらパターンごとに説明します。

① 文字列(半角)

半角の文字(1文字=1バイト)を設定します。バイトに示すバイト数に応じて、半角文字を設定して下さい。
文字列がバイトに示すバイト数に満たない場合、半角スペースを設定して下さい。

例)	設定したい値	バイト	一括送信ファイル	備考
	ABC	10	"ABCxxxxxx"	桁が足りない分は半角スペースを付加
	ABCDEFGHIJ	10	"ABCDEFGHIJ"	桁が足りているケース
	Null値	10	"xxxxxxxxxx"	当該項目を使用しないケース

※ 例で表記する「x」は半角スペースを意味します。

② 文字列(全角)

全角の文字(1文字=2バイト扱い)を設定します。バイトに示すバイト数に応じて、全角文字を設定して下さい。
文字列がバイトに示すバイト数に満たない場合、スペース(半角)を設定して下さい。

例)	設定したい値	バイト	一括送信ファイル	備考
	でーた	10	"でーたxxxx"	桁が足りない分に半角スペースを付加
	ABCDE	10	"ABCDE"	桁が足りているケース
	Null値	10	"xxxxxxxxxx"	当該項目を使用しないケース

※ 例で表記する「x」は半角スペースを意味します。

③ 文字列(日付)

日付を示す文字列をYYYYMMDD形式で設定します。

例)	設定したい値	バイト	一括送信ファイル	備考
	2000/09/21	8	"20000921"	年月日を設定するケース
	2024/01	8	"202401"	年月を設定するケース
	Null値	8	"xxxxxxxx"	当該項目を使用しないケース

※ 例で表記する「x」は半角スペースを意味します。

④ 文字列(時刻)

時刻を示す文字列をHHMMSS形式で設定します。

例)	設定したい値	バイト	一括送信ファイル	備考
	09:15:00	6	"091500"	時分秒を設定するケース
	Null値	6	"xxxxxx"	当該項目を使用しないケース

※ 例で表記する「x」は半角スペースを意味します。

⑤ 数値(整数)

半角数字を設定します。設定する値の桁数が、バイトに示すバイト数に満たない場合、0を付加します。

例)	設定したい値	バイト	一括送信ファイル	備考
	2135	4	"2135"	桁が足りているケース
	135	4	"0135"	桁が足りない分、0を付加
	0	4	"0000"	桁が足りない分、0を付加
	Null値	4	"xxxx"	当該項目を使用しないケース

※ 例で表記する「x」は半角スペースを意味します。

⑥ 数値(小数)

半角数字を設定します。整数部と小数部の数値を小数点付きで設定します。

設定する値の桁数が、バイトに示すバイト数から1(小数点分)を差し引いた値に満たない場合、右詰めにし、0を付加します。

例)	設定したい値	バイト	形式詳細	一括送信ファイル	備考
	2135.15	7	4,2	"2135.15"	桁が足りているケース
	135.1	7	4,2	"0135.10"	桁が足りない分、0を付加
	135	7	4,2	"0135.00"	桁が足りない分、0を付加
	0.5	7	4,2	"0000.50"	桁が足りない分、0を付加
	0	7	4,2	"0000.00"	桁が足りない分、0を付加
	Null値	7	4,2	"xxxxxxxx"	当該項目を使用しないケース

※ 形式詳細で表記する「4,2」は整数部分が4桁、小数部分が2桁であることを意味します。

※ 例で表記する「x」は半角スペースを意味します。

⑦ 符号付数値(整数)

半角数字、符号記号を設定します。設定する値がマイナス数値の場合、符号記号として「-」を、プラス数値の場合は「0」を付加します。

符号記号は数字の先頭に付加します。

設定する値の桁数が、バイトに示すバイト数から1(符号記号分)を差し引いた値に満たない場合、右詰めにし、0を付加します。

例)	設定したい値	バイト	一括送信ファイル	備考
	-2135	5	"-2135"	マイナス数値のケース
	2135	5	"02135"	プラス数値のケース
	-1	5	"000-1"	マイナス数値、桁が足りないケース
	-1	5	"-0001"	マイナス数値、桁が足りないケース
	1	5	"00001"	プラス数値、桁が足りないケース
	0	5	"00000"	プラス数値、桁が足りないケース
	Null値	5	"xxxxx"	当該項目を使用しないケース

※ 符号記号1バイト分が常に付加されるため、設定できる数値は上記の例の場合、4桁となります。

※ 例で表記する「x」は半角スペースを意味します。

⑧ 符号付数値(小数)

半角数字、符号記号を設定します。設定する値がマイナス数値の場合、符号記号として「-」を、プラス数値の場合は「0」を付加します。

符号記号は数字の先頭に付加します。また、小数点を付加することにも注意して下さい。

設定する値の桁数が、バイトに示すバイト数から2(符号記号・小数点分)を差し引いた値に満たない場合、右詰めにし、0を付加します。

例)	設定したい値	バイト	形式詳細	一括送信ファイル	備考
	-2135.15	8	4,2	"-2135.15"	マイナス数値
	2135.15	8	4,2	"02135.15"	プラス数値
	-1	8	4,2	"000-1.00"	マイナス数値、桁が足りない
	-1	8	4,2	"-0001.00"	マイナス数値、桁が足りない
	1	8	4,2	"00001.00"	プラス数値、桁が足りない
	0	8	4,2	"00000.00"	プラス数値、桁が足りない
	Null値	8	4,2	"xxxxxxxx"	当該項目を使用しないケース

※ 符号記号1バイト、小数点部分1バイトが常に付加されるため、上記の例の場合、設定できる数値は、整数部分4桁、小数部分2桁となります。

※ 例で表記する「x」は半角スペースを意味します。

受信時の注意事項

レイアウトの項目にある形式によって、設定される値が異なります。形式は大きく分けて8つのパターンがあります。例を交えながらパターンごとに説明します。

① 文字列(半角)

半角の文字(1文字=1バイト)が、バイトに示すバイト数に応じて設定されます。DB上の値がバイトに示すバイト数に満たない場合、スペース(半角)が付加されます。

例)	設定したい値	バイト	一括送信ファイル	備考
	ABC	10	"ABCxxxxxx"	桁が足りない分は半角スペースを付加
	ABCDEFGHIJ	10	"ABCDEFGHIJ"	桁が足りているケース
	Null値	10	"xxxxxxxxxx"	当該項目を使用しないケース

※ 例で表記する「x」は半角スペースを意味します。

② 文字列(全角)

全角の文字(1文字=2バイト扱い)が、バイトに示すバイト数に応じて設定されます。DB上の値がバイトに示すバイト数に満たない場合、スペース(半角)が付加されます。

例)	設定したい値	バイト	一括送信ファイル	備考
	てーた	10	"てーたxxxx"	桁が足りない分に半角スペースを付加
	ABCDE	10	"ABCDE"	桁が足りているケース
	nnn	10	"nnnxxxx"	DB上の値が全角スペースのケース
	Null値	10	"xxxxxxxxxx"	当該項目を使用しないケース

※ 例で表記する「n」は全角スペースを、「x」は半角スペースを意味します

③ 文字列(日付)

日付を示す半角数字が、YYYYMMDD形式で設定されます。

例)	設定したい値	バイト	一括送信ファイル	備考
	2000/09/21	8	"20000921"	年月日を設定するケース
	2024/01	8	"202401"	年月を設定するケース
	Null値	8	"xxxxxxxx"	当該項目を使用しないケース

※ 例で表記する「x」は半角スペースを意味します。

④ 文字列(時刻)

時刻を示す文字列をHHMMSS形式で設定します。

例)	設定したい値	バイト	一括送信ファイル	備考
	09:15:00	6	"091500"	時分秒を設定するケース
	Null値	6	"xxxxxx"	当該項目を使用しないケース

※ 例で表記する「x」は半角スペースを意味します。

⑤ 数値(整数)

半角数字が、バイトに示すバイト数に応じて設定されます。DB上の値の桁数が、バイト数に満たない場合、0が付加されます。

例)	設定したい値	バイト	一括送信ファイル	備考
	2135	4	"2135"	桁が足りているケース
	135	4	"0135"	桁が足りないので、0を付加
	0	4	"0000"	桁が足りないので、0を付加
	Null値	4	"xxxx"	当該項目を使用しないケース

※ 例で表記する「x」は半角スペースを意味します。

⑥ 数値(小数)

半角数字が、バイトに示すバイト数に応じて設定されます。整数部と小数部の数値を小数点付きで設定します。形式詳細に示す数字は、最初の数字が整数部分の桁数、次の数字が小数部分の桁数を表わします。DB上の値が、バイトに示すバイト数から1(小数点分)を差し引いた値に満たない場合、右詰めにし、0を付加します。

例)	設定したい値	バイト	形式詳細	一括送信ファイル	備考
	2135.15	7	4,2	"2135.15"	桁が足りているケース
	135.1	7	4,2	"0135.10"	桁が足りないので、0を付加
	135	7	4,2	"0135.00"	桁が足りないので、0を付加
	0.5	7	4,2	"0000.50"	桁が足りないので、0を付加
	0	7	4,2	"0000.00"	桁が足りないので、0を付加
	Null値	7	4,2	"xxxxxxxx"	当該項目を使用しないケース

※ 形式詳細で表記する「4,2」は整数部分が4桁、小数部分が2桁であることを意味します。

※ 例で表記する「x」は半角スペースを意味します。

⑦ 符号付数値(整数)

DB上の値がマイナス数値の場合、符号記号として「-」を、プラス数値の場合は「0」を付加した数値が設定されます。DB上の値が、バイトに示すバイト数から1(符号記号分)を差し引いた値に満たない場合、0が付加されます。

例)	設定したい値	バイト	一括送信ファイル	備考
	-2135	5	"-2135"	マイナス数値のケース
	2135	5	"02135"	プラス数値のケース
	-1	5	"000-1"	マイナス数値、桁が足りないケース
	1	5	"00001"	プラス数値、桁が足りないケース
	0	5	"00000"	桁が足りないケース
	Null値	5	"xxxxx"	当該項目を使用しないケース

※ 符号記号1バイト分が常に差し引かれるため、設定される数値は上記の例の場合、4桁となります。

⑧ 符号付数値(小数)

DB上の値がマイナス数値の場合、符号記号として「-」を、プラス数値の場合は「0」を付加した数値が設定されます。形式詳細に示す数字は、最初の数字が整数部分の桁数、次の数字が小数部分の桁数を表わします。設定する値には小数点も含まれます。DB上の値が、バイトに示すバイト数から2(符号記号、小数点分)を差し引いた値に満たない場合、0が付加されます。

例)	設定したい値	バイト	形式詳細	一括送信ファイル	備考
	-2135.15	8	4,2	"-2135.15"	マイナス数値
	2135.15	8	4,2	"02135.15"	プラス数値
	-1	8	4,2	"000-1.00"	マイナス数値、桁が足りない
	1	8	4,2	"00001.00"	プラス数値、桁が足りない
	0	8	4,2	"00000.00"	桁が足りない
	Null値	8	4,2	"xxxxxxxx"	当該項目を使用しないケース

※ 符号記号1バイト、小数点部分1バイトが常に差し引かれるため、上記の例の場合、設定される数値は、整数部分4桁、小数部分2桁となります

※ 例で表記する「x」は半角スペースを意味します。

【発注データファイルレイアウト】

ヘッダー

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値 "HD"	"HD" (固定)
3	14			12		
15	23	伝票番号	9		X (9)	文字列 (半角)
24	71			48		
72	79	発注日	8		X (8)	文字列 (日時)
80	93			14		YYYYMMDD
94	101	納品日	8		X (8)	文字列 (日時)
102	1205			1104		YYYYMMDD
1206	1207	EOS区分	2		X (2)	文字列 (半角)
1208	1219			12		01:EOS
1220	1221	伝票区分	2		X (2)	文字列 (半角)
1222	1269			48		01:定番/11:特売/21:期間奉仕品
1270	1271	納品区分	2		X (2)	文字列 (半角)
1272	1272			1		01:店舗直送/02:センター経由・店別/03:センター経由・総量/04:センター補充
1273	1274	便No.	2		X (2)	文字列 (半角)
1275	1282			8		01:1便/02:2便/03:3便/04:4便/05:5便
1283	1288	発注企業コード	6		X (6)	文字列 (半角)
1289	1295			7		"405100" (固定)
1296	1315	発注企業名称 (カナ)	20		X (20)	文字列 (半角)
1316	1355			40		"(カフ) ナイス" (固定)
1356	1395	発注企業名称 (漢字)	40		X (40)	文字列 (全角)
1396	1489			94		"株式会社ナイス" (固定)
1490	1509	分類名称 (カナ)	20		X (20)	文字列 (半角)
1510	1519			10		
1520	1559	分類名称 (漢字)	40		X (40)	文字列 (全角)
1560	1579			20		
1580	1583	分類コード	4		X (4)	文字列 (半角)
1584	1837			254		
1838	1842	店舗コード	5		X (5)	文字列 (半角)
1843	1863			21		
1864	1869	取引先コード	6		X (6)	文字列 (半角)
1870	1876			7		発注先コード6桁をセット
1877	1896	取引先名称 (カナ)	20		X (20)	文字列 (半角)
1897	1936	取引先名称 (漢字)	40		X (40)	文字列 (全角)
1937	1942	物流センターコード	6		X (6)	文字列 (半角)
1943	1949			7		009990:秋田物流センター ※納品区分:01 (店舗直送) の場合、"000000"をセット
1950	1969	物流センター名称 (カナ)	20		X (20)	文字列 (半角)
1970	1979			10		※納品区分:01 (店舗直送) の場合、"ケイユナシ (テンボチョクソウ)"をセット
1980	2019	物流センター名称 (漢字)	40		X (40)	文字列 (全角)
2020	2140			121		※納品区分:01 (店舗直送) の場合、"経由なし(店舗直送)"をセット
2141	2160	店舗名称 (カナ)	20		X (20)	文字列 (半角)
2161	2170			10		
2171	2210	店舗名称 (漢字)	40		X (40)	文字列 (全角)
2211	2404			194		
2405	2414	送信先コード	10		X (10)	文字列 (半角)
2415	3206			792		"2001" (固定) + 代表取引先コード6桁
		CRLF				
		レコード長 (バイト数)		3206		

※項目名が空欄になっている所に値がセットされていることもあります。(本ファイルレイアウトには関係ありません)

【発注データファイルレイアウト】

明細

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値 "DT"	"DT" (固定)
3	15	商品コード	13		X(13)	文字列(半角) 13桁固定 短縮8桁は前ゼロ埋め
16	18			3		
19	20	伝票行番号	2		9(2)	数値(整数) 最大10行
21	324			304		
325	349	商品名称(カナ)	25		X(25)	文字列(半角)
350	359			10		
360	409	商品名称(漢字)	50		X(50)	文字列(全角)
410	617			208		
618	619	単位	2		X(2)	文字列(半角)
620	643			24		
644	651	発注数量	8		9(6).9(1)	数値(小数) 入数 * 発注単位数 整数6、小数1、小数点付
652	669			18		
670	673	入数	4		9(4)	数値(整数)
674	674			1		
675	682	納品数量(元値)	8		9(6).9(1)	数値(小数) 発注数量と同じ値 整数6、小数1、小数点付
683	702			20		
703	706	発注単位数	4		9(4)	数値(整数)
707	714			8		
715	723	原価金額	9		9(9)	数値(整数) 原単価 * 発注数量(小数は四捨五入)
724	725			2		
726	734	売価金額	9		9(9)	数値(整数) 売単価 * 発注数量
735	747			13		
748	756	原単価	9		9(6).9(2)	数値(小数) 整数6、小数2、小数点付
757	772			16		
773	778	売単価	6		9(6)	数値(整数)
779	1300			522		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		1300		

トレーラ

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値 "TR"	"TR" (固定)
3	3			1		
4	14	原価金額合計	11		9(11)	数値(整数) 原価金額の伝票計
15	27			13		
28	38	売価金額合計	11		9(11)	数値(整数) 売価金額の伝票計
39	50			12		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		50		

※項目名が空欄になっている所に値がセットされていることもあります。(本ファイルレイアウトには関係ありません)

【出荷データファイルレイアウト】

ヘッダー						
開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値 "HD"	"HD" (固定)
3	14			12		
15	23	伝票番号	9		X (9)	文字列 (半角)
24	71			48		
72	79	発注日	8		X (8)	文字列 (日時)
80	93			14		YYYYMMDD
94	101	納品日	8		X (8)	文字列 (日時)
102	1205			1104		
1206	1207	EOS区分	2		X (2)	文字列 (半角)
1208	1219			12		01:EOS
1220	1221	伝票区分	2		X (2)	文字列 (半角)
1222	1269			48		01:定番/11:特売/21:期間奉仕品
1270	1271	納品区分	2		X (2)	文字列 (半角)
1272	1272			1		01:店舗直送/02:センター経由・店別/03:センター経由・総量/04:センター補充
1273	1274	便No.	2		X (2)	文字列 (半角)
1275	1282			8		01:1便/02:2便/03:3便/04:4便/05:5便
1283	1288	発注企業コード	6		X (6)	文字列 (半角)
1289	1295			7		"405100" (固定)
1296	1315	発注企業名称 (カナ)	20		X (20)	文字列 (半角)
1316	1355			40		"(カブ) ナイス" (固定)
1356	1395	発注企業名称 (漢字)	40		X (40)	文字列 (全角)
1396	1489			94		"株式会社ナイス" (固定)
1490	1509	分類名称 (カナ)	20		X (20)	文字列 (半角)
1510	1519			10		
1520	1559	分類名称 (漢字)	40		X (40)	文字列 (全角)
1560	1579			20		
1580	1583	分類コード	4		X (4)	文字列 (半角)
1584	1837			254		
1838	1842	店舗コード	5		X (5)	文字列 (半角)
1843	1863			21		
1864	1869	取引先コード	6		X (6)	文字列 (半角)
1870	1876			7		発注先コード6桁をセット
1877	1896	取引先名称 (カナ)	20		X (20)	文字列 (半角)
1897	1936	取引先名称 (漢字)	40		X (40)	文字列 (全角)
1937	1942	物流センターコード	6		X (6)	文字列 (半角)
1943	1949			7		009990:秋田物流センター ※納品区分:01 (店舗直送) の場合、"000000"をセット
1950	1969	物流センター名称 (カナ)	20		X (20)	文字列 (半角)
1970	1979			10		※納品区分:01 (店舗直送) の場合、"ケイユナシ (テンホ'チョクソク)"をセット
1980	2019	物流センター名称 (漢字)	40		X (40)	文字列 (全角)
2020	2140			121		※納品区分:01 (店舗直送) の場合、"經由なし(店舗直送)"をセット
2141	2160	店舗名称 (カナ)	20		X (20)	文字列 (半角)
2161	2170			10		
2171	2210	店舗名称 (漢字)	40		X (40)	文字列 (全角)
2211	2404			194		
2405	2414	送信先コード	10		X (10)	文字列 (半角)
2415	3206			792		"2001" (固定) + 代表取引先コード6桁
		CRLF				
		レコード長 (バイト数)		3206		

【出荷データファイルレイアウト】

明細

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考	
1	2	タグ	2		固定値 "DT"	"DT" (固定)	
3	15	商品コード	13		X(13)	文字列(半角)	13桁固定 短縮8桁は前ゼロ埋め
16	18			3			
19	20	伝票行番号	2		9(2)	数値(整数)	最大10行
21	324			304			
325	349	商品名称(カナ)	25		X(25)	文字列(半角)	
350	359			10			
360	409	商品名称(漢字)	50		X(50)	文字列(全角)	
410	617			208			
618	619	単位	2		X(2)	文字列(半角)	
620	622			3			
623	623	欠品理由コード	1		X(1)	文字列(半角)	1:取引先側理由、2:小売側理由、3:新規商品発売前、4:終売商品、9:その他
624	643			20			
644	651	発注数量	8		9(6).9(1)	数値(小数)	入数 * 発注単位数 整数6、小数1、小数点付
652	669			18			
670	673	入数	4		9(4)	数値(整数)	
674	674			1			
675	682	出荷数量	8		9(6).9(1)	数値(小数)	整数6、小数1、小数点付
683	702			20			
703	706	発注単位数	4		9(4)	数値(整数)	
707	714			8			
715	723	原価金額	9		9(9)	数値(整数)	原単価 * 出荷数量(小数は四捨五入)
724	725			2			
726	734	売価金額	9		9(9)	数値(整数)	売単価 * 出荷数量
735	747			13			
748	756	原単価	9		9(6).9(2)	数値(小数)	整数6、小数2、小数点付
757	772			16			
773	778	売単価	6		9(6)	数値(整数)	
779	1300			522			
		CRLF					
		レコード長(バイト数)		1300			

トレーラ

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考	
1	2	タグ	2		固定値 "TR"	"TR" (固定)	
3	3			1			
4	14	原価金額合計	11		9(11)	数値(整数)	原価金額の伝票計
15	27			13			
28	38	売価金額合計	11		9(11)	数値(整数)	売価金額の伝票計
39	50			12			
		CRLF					
		レコード長(バイト数)		50			

※項目名が空欄になっている所に値がセットされていることもあります。(本ファイルレイアウトには関係ありません)

【受領データファイルレイアウト】

ヘッダー

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値 "HD"	"HD" (固定)
3	14			12		
15	23	伝票番号	9		X(9) 文字列(半角)	
24	93			70		
94	101	納品日	8		X(8) 文字列(日時)	YYYYMMDD
102	115			14		
116	123	受領日	8		X(8) 文字列(日時)	YYYYMMDD
124	1205			1082		
1206	1207	EOS区分	2		X(2) 文字列(半角)	01:EOS/02:非EOS
1208	1219			12		
1220	1221	伝票区分	2		X(2) 文字列(半角)	01:定番/11:特売/21:期間奉仕品/12:返品/13:値引/66:リポート
1222	1269			48		
1270	1271	納品区分	2		X(2) 文字列(半角)	01:店舗直送/02:センター経由・店別/03:センター経由・総量/04:センター補充
1272	1272			1		
1273	1274	便No.	2		X(2) 文字列(半角)	01:1便/02:2便/03:3便/04:4便/05:5便
1275	1282			8		
1283	1288	発注企業コード	6		X(6) 文字列(半角)	"405100" (固定)
1289	1295			7		
1296	1315	発注企業名称(カナ)	20		X(20) 文字列(半角)	"(カ7)ナイス" (固定)
1316	1355			40		
1356	1395	発注企業名称(漢字)	40		X(40) 文字列(全角)	"株式会社ナイス" (固定)
1396	1489			94		
1490	1509	分類名称(カナ)	20		X(20) 文字列(半角)	
1510	1519			10		
1520	1559	分類名称(漢字)	40		X(40) 文字列(全角)	
1560	1579			20		
1580	1583	分類コード	4		X(4) 文字列(半角)	
1584	1837			254		
1838	1842	店舗コード	5		X(5) 文字列(半角)	
1843	1863			21		
1864	1869	取引先コード	6		X(6) 文字列(半角)	発注先コード6桁をセット
1870	1876			7		
1877	1896	取引先名称(カナ)	20		X(20) 文字列(半角)	
1897	1936	取引先名称(漢字)	40		X(40) 文字列(全角)	
1937	1942	物流センターコード	6		X(6) 文字列(半角)	009990:秋田物流センター ※納品区分:01(店舗直送)の場合、"000000"をセット
1943	1949			7		
1950	1969	物流センター名称(カナ)	20		X(20) 文字列(半角)	※納品区分:01(店舗直送)の場合、"ケイユナシ(テンボチョクソウ)"をセット
1970	1979			10		
1980	2019	物流センター名称(漢字)	40		X(40) 文字列(全角)	※納品区分:01(店舗直送)の場合、"経由なし(店舗直送)"をセット
2020	2140			121		
2141	2160	店舗名称(カナ)	20		X(20) 文字列(半角)	
2161	2170			10		
2171	2210	店舗名称(漢字)	40		X(40) 文字列(全角)	
2211	2404			194		
2405	2414	送信先コード	10		X(10) 文字列(半角)	"2001" (固定) + 代表取引先コード6桁
2415	3206			792		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		3206		

【受領データファイルレイアウト】

明細

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値 "DT"	"DT" (固定)
3	15	商品コード	13	X (13)	文字列 (半角)	13桁固定 短縮8桁は前ゼロ埋め ※EOS区分:02(非EOS)の場合、諸口コードがセットされる場合があります。 諸口コードは別資料【コード一覧表】を参照してください。
16	18			3		
19	20	伝票行番号	2	9 (2)	数値 (整数)	最大10行
21	324			304		
325	349	商品名称 (カナ)	25	X (25)	文字列 (半角)	
350	359			10		
360	409	商品名称 (漢字)	50	X (50)	文字列 (全角)	
410	617			208		
618	619	単位	2	X (2)	文字列 (半角)	
620	622			3		
623	623	返品理由コード	1	X (1)	文字列 (半角)	1:商品改廃、2:汚損・破損、3:期限切れ、4:回収、5:季節、6:棚替、9:その他 ※伝票区分:12(返品)の場合、値をセット
624	643			20		
644	651	発注数量	8	9 (6).9 (1)	数値 (小数)	入数 * 発注単位数 整数6、小数1、小数点付
652	669			18		
670	673	入数	4	9 (4)	数値 (整数)	
674	674			1		
675	682	出荷数量	8	9 (6).9 (1)	数値 (小数)	整数6、小数1、小数点付
683	702			20		
703	706	発注単位数	4	9 (4)	数値 (整数)	
707	714			8		
715	723	原価金額	9	9 (9)	数値 (整数)	原単価 * 受領数量 (小数は四捨五入)
724	725			2		
726	734	売価金額	9	9 (9)	数値 (整数)	売単価 * 受領数量
735	747			13		
748	756	原単価	9	9 (6).9 (2)	数値 (小数)	整数6、小数2、小数点付
757	772			16		
773	778	売単価	6	9 (6)	数値 (整数)	
779	834			56		
835	840	譲渡年月1	6	X (6)	文字列 (日時)	インボイス制度(返還インボイス)対応項目 YYYYMM 伝票区分12:返品/13:値引/66:レポートの場合セット 売上に係る対価の返還を行う場合の基となった課税資産の譲渡等を行った年月 期間を示す場合は【譲渡年月1】が開始年月と【譲渡年月2】が終了年月を表す
841	842			2		
843	848	譲渡年月2	6	X (6)	文字列 (日時)	インボイス制度(返還インボイス)対応項目 YYYYMM 伝票区分12:返品/13:値引/66:レポートの場合セット
849	1267			419		
1268	1275	受領数量	8	9 (6).9 (1)	数値 (小数)	整数6、小数1、小数点付
1276	1300			25		
		CRLF				
		レコード長 (バイト数)		1300		

トレーラ

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値 "TR"	"TR" (固定)
3	3			1		
4	14	原価金額合計	11	9 (11)	数値 (整数)	原価金額の伝票計
15	27			13		
28	38	売価金額合計	11	9 (11)	数値 (整数)	売価金額の伝票計
39	50			12		
		CRLF				
		レコード長 (バイト数)		50		

※項目名が空欄になっている所に値がセットされていることもあります。(本ファイルレイアウトには関係ありません)

【支払データファイルレイアウト】

ヘッダー

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備 考
1	2	タグ	2		固定値 "HD"	"HD" 固定
3	34			32		
35	42	締日	8		9(8) 文字列(日付)	YYYYMMDD
43	74			32		
75	82	支払予定日	8		9(8) 文字列(日付)	YYYYMMDD
83	138			56		
139	152	適格請求書発行者登録番号(小売)	14		X(14) 文字列(半角)	インボイス制度対応項目 小売企業の適格請求書発行者登録番号をセット "T8410001001956" 固定
153	191			39		
192	205	適格請求書発行者登録番号(卸・メーカー)	14		X(14) 文字列(半角)	インボイス制度対応項目 取引先様の適格請求書発行者登録番号をセット
206	342			137		
343	348	小売企業コード	6		X(6) 文字列(半角)	"405100" 固定
349	596			248		
597	602	発注者コード	6		X(6) 文字列(半角)	"405100" 固定 小売企業コードと同じ値をセット
603	609			7		
610	629	発注者名称カナ	20		X(20) 文字列(半角)	"(カフ) ナイス" 固定 小売企業カナ名称をセット
630	639			10		
640	679	発注者名称	40		X(40) 文字列(全角)	"株式会社ナイス" 固定 小売企業名称をセット
680	712			33		
713	722	配信先コード	10		X(10) 文字列(半角)	"2001" 固定+仕入先コード(代表の取引先コード)(6桁)
723	905			183		
906	911	請求取引先コード	6		X(6) 文字列(半角)	仕入先コード(代表の取引先コード)(6桁)
912	918			7		
919	938	請求取引先名カナ	20		X(20) 文字列(半角)	
939	948			10		
949	988	請求取引先名	40		X(40) 文字列(全角)	
989	1126			138		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		1126		

支払明細 支払区分=1:支払 の場合

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備 考
1	2	タグ	2		固定値 "DT"	"DT" 固定
3	11	伝票番号	9		X(9) 文字列(半角)	
12	41			30		
42	53	伝票合計金額	12		S9(11) 符号付数値(整数)	符号付 伝票区分に係わらず、正数値の場合は支払金額にプラスされ、負数値の場合は支払金額からマイナスされる
54	65			12		
66	77	伝票合計税額	12		S9(11) 符号付数値(整数)	未使用 半角スペース埋め
78	101			24		
102	109	伝票日付	8		9(8) 文字列(日付)	YYYYMMDD
110	123			14		
124	128	店舗コード	5		X(5) 文字列(半角)	
129	136			8		
137	142	取引先コード	6		X(6) 文字列(半角)	
143	149			7		
150	153	部門コード	4		X(4) 文字列(半角)	
154	269			116		
270	271	伝票区分	2		X(2) 文字列(半角)	01:定番、11:特売、21:期間奉仕品、12:返品、13:値引、66:リベート
272	272			1		
273	273	税区分	1		X(1) 文字列(半角)	5:原価外税売価外税
274	274			1		
275	275	支払区分	1		X(1) 文字列(半角)	1:支払
276	290			15		
291	292	標準・軽減区分	2		X(2) 文字列(半角)	01:標準税率、02:軽減税率
293	302			10		
303	306	税率	4		9(2).9(1) 数値(小数)	整数2、小数1、小数点付 10%、8%、0%
307	346			40		
347	366	取引先名称カナ	20		X(20) 文字列(半角)	
367	406	取引先名称	40		X(40) 文字列(全角)	
407	426	店舗名称カナ	20		X(20) 文字列(半角)	
427	436			10		
437	476	店舗名称	40		X(40) 文字列(全角)	
477	571			95		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		571		

※支払データの金額項目は符号付き数値で設定します。(値設定の詳細につきましては受信時の注意事項の数値項目に関する記載を参照ください)

※項目名が空欄になっている所に値がセットされていることもあります。(本ファイルレイアウトには関係ありません)

【支払データファイルレイアウト】

相殺明細 支払区分=2:相殺 の場合

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備	考
1	2	タグ	2		固定値 "DT"	"DT" 固定	
3	65			63			
66	77	相殺税額	12		S9(11)	符号付数値(整数)	未使用 半角スペース埋め
78	89			12			
90	101	相殺金額	12		S9(11)	符号付数値(整数)	符号付 税抜額 正数値の場合は支払金額にプラスされ、負数値の場合は支払金額からマイナスされる ※インボイス対応により税込額→税抜額へ変更
102	136			35			
137	142	取引先コード	6		X(6)	文字列(半角)	未使用 半角スペース埋め
143	272			130			
273	273	税区分	1		X(1)	文字列(半角)	1:原価内税、3:非課税、5:原価外税売価外税 ※インボイス対応により「1:原価内税」を削除、「5:原価外税売価外税」を追加
274	274			1			
275	275	支払区分	1		X(1)	文字列(半角)	2:相殺
276	280			5			
281	282	相殺コード	2		X(2)	文字列(半角)	
283	290			8			
291	292	標準・軽減区分	2		X(2)	文字列(半角)	01:標準税率、02:軽減税率
293	302			10			
303	306	税率	4		9(2).9(1)	数値(小数)	整数2、小数1、小数点付 10%、8%、0%
307	346			40			
347	366	取引先名称カナ	20		X(20)	文字列(半角)	未使用 半角スペース埋め
367	406	取引先名称	40		X(40)	文字列(全角)	未使用 半角スペース埋め
407	521			115			
522	571	相殺名称	50		X(50)	文字列(全角)	
		CRLF					
		レコード長(バイト数)		571			

税率別合計明細 支払区分=3:税率別合計 の場合

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備	考
1	2	タグ	2		固定値 "DT"	"DT" 固定	
3	41			39			
42	53	税率別合計金額	12		S9(11)	符号付数値(整数)	符号付 税抜額 正数値の場合は支払金額にプラスされ、負数値の場合は支払金額からマイナスされる ※インボイス対応により99:相殺明細合計の金額を税込額→税抜額へ変更
54	65			12			
66	77	税率別合計税額	12		S9(11)	符号付数値(整数)	符号付 税率別合計金額に対する消費税額 00:支払明細合計の場合、正数値の場合は支払金額にプラスされ、負数値の場合は支払金額からマイナスされる 99:相殺明細合計の場合、正数値の場合は支払金額にプラスされ、負数値の場合は支払金額からマイナスされる 税率別合計金額に対して税計算した値をセット(明細の税額積み上げはインボイス制度上不可) ※インボイス対応により99:相殺明細合計の場合にも値をセットするよう修正、設定値に関する備考注意事項を修正
78	269			192			
270	271	処理種別	2		X(2)	文字列(半角)	00:支払明細合計、99:相殺明細合計
272	274			3			
275	275	支払区分	1		X(1)	文字列(半角)	3:税率別合計
276	290			15			
291	292	標準・軽減区分	2		X(2)	文字列(半角)	01:標準税率、02:軽減税率
293	302			10			
303	306	税率	4		9(2).9(1)	数値(小数)	整数2、小数1、小数点付 10%、8%、0%
307	571			265			
		CRLF					
		レコード長(バイト数)		571			

【支払データファイルレイアウト】

トレーラ

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値 "TR"	"TR" 固定
3	36			34		
37	48	支払金額	12		S9(11) 符号付数値(整数)	符号付 支払金額 = 支払明細合計 + 支払明細税額 + 相殺明細合計 + 相殺明細税額 ※インボイス対応により相殺明細税額を未使用→使用へ変更
49	120			72		
121	132	支払明細合計	12		S9(11) 符号付数値(整数)	符号付 税抜額 正数値の場合は支払金額にプラスされ、負数値の場合は支払金額からマイナスされる
133	156			24		
157	168	支払明細税額	12		S9(11) 符号付数値(整数)	符号付 正数値の場合は支払金額にプラスされ、負数値の場合は支払金額からマイナスされる
169	180	相殺明細税額	12		S9(11) 符号付数値(整数)	符号付 正数値の場合は支払金額にプラスされ、負数値の場合は支払金額からマイナスされる ※インボイス対応により未使用→使用へ変更
181	192			12		
193	204	相殺明細合計	12		S9(11) 符号付数値(整数)	符号付 税抜額 正数値の場合は支払金額にプラスされ、負数値の場合は支払金額からマイナスされる ※インボイス対応により税込額→税抜額へ変更
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		204		

※支払データの金額項目は符号付き数値で設定します。(値設定の詳細につきましては受信時の注意事項の数値項目に関する記載を参照ください)

※項目名が空欄になっている所に値がセットされていることもあります。(本ファイルレイアウトには関係ありません)