

# 株式会社ダイイチ インターネットEDIシステム 送受信ファイルレイアウト

2009年 7月 7日 初版  
2023年 6月 8日 改版

株式会社ダイイチ



## 【共通仕様】

送受信	データ種別	LZH形式圧縮ファイル名	ZIP形式圧縮ファイル名	解凍ファイル名
受信	週間発注データ	W-HACHU.LZH	W-HACHU.ZIP	W-HACHU.TXT
受信	発注データ	HACHU.LZH	HACHU.ZIP	HACHU.TXT
送信	納品データ	NOUHIN.LZH	NOUHIN.ZIP	NOUHIN.TXT
受信	受領データ	JURYO.LZH	JURYO.ZIP	JURYO.TXT
受信	支払データ	SHIHARAI.LZH	SHIHARAI.ZIP	SHIHARAI.TXT

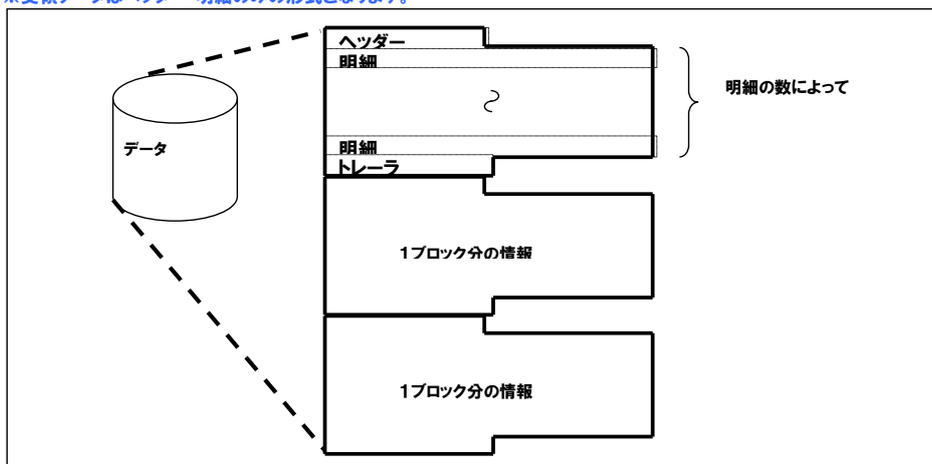
受信ファイルの場合、上記圧縮ファイル名でダウンロードされます。

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。

※週間発注データは畜産(主に生肉)取扱いの取引先様のみが対象となります。

## 【ファイルフォーマットの説明】

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、ヘッダー・明細・トレーラ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)  
※受領データはヘッダー・明細のみの形式となります。



## 【ファイルフォーマットの説明】

### 【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7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	形式詳細	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	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	形式詳細	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
Null	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(日時)

日時を示す文字列を設定します。形式詳細に記述する形式に応じて設定して下さい。

例。

設定したい値	バイト	形式詳細	一括送信ファイル	備考
2000/9/21	8	YYYYMMDD	20000921	年月日を設定するケース
9:15	4	HHMM	0915	時分を設定するケース
Null	8	YYYYMMDD	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

#### 4. 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	形式詳細	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	
Null	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

#### 5. 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連結して設定します。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	形式詳細	一括送信ファイル	備考
2135.15	6	4,2	213515	桁が足りているケース
135.1	6	4,2	013510	桁が足りないので、0を付加
135	6	4,2	013500	桁が足りないので、0を付加
0.5	6	4,2	000050	桁が足りないので、0を付加
0	6	4,2	000000	
Null	6	4,2	xxxxxx	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

#### 6. 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	形式詳細	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	
Null	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

#### 7. 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	
Null	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バイト分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

## 【ファイルフォーマットの説明】

### 【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7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.

DB上の値	バイト	形式詳細	一括受信ファイル	備考
ABC	10		ABCxxxxxx	桁が足りない分は半角スペースを付加
xxxxx	10		xxxxxxxxxx	DB上の値が半角スペースのケース
Null	10		xxxxxxxxxx	Nullが設定されているケース

※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

#### 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.

DB上の値	バイト	形式詳細	一括受信ファイル	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	10		xxxxxxxxxx	Nullが設定されているケース

※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(日時)

日時を示す半角数字が、形式詳細に記述する形式に応じて設定されます。

例.

DB上の値	バイト	形式詳細	一括受信ファイル	備考
20000921	8	YYYYMMDD	20000921	年月日が設定されているケース
Null	8	YYYYMMDD	xxxxxxxx	Nullが設定されているケース
0915	4	HHMM	0915	時分が設定されているケース
Null	4	HHMM	xxxx	Nullが設定されているケース

※例で表記する「x」は半角スペースを意味します

#### 4. 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.

DB上の値	バイト	形式詳細	一括受信ファイル	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	
Null	4		0000	Nullが設定されているケース

#### 5. 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。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、バイト数に満たない場合、0が付加されます。

例.

DB上の値	バイト	形式詳細	一括受信ファイル	備考
2135.15	6	4,2	213515	桁が足りているケース
135.1	6	4,2	013510	桁が足りないので、0を付加
135	6	4,2	013500	桁が足りないので、0を付加
0.5	6	4,2	000050	桁が足りないので、0を付加
0	6	4,2	000000	
Null	6	4,2	000000	Nullが設定されているケース

※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

#### 6. 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.

DB上の値	バイト	形式詳細	一括受信ファイル	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	
Null	5		00000	Nullが設定されているケース

※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

#### 7. 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.

DB上の値	バイト	形式詳細	一括受信ファイル	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	
Null	8	4,2	00000.00	Nullが設定されているケース

※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

## 【週間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	22	伝票番号	8		9(8) 文字列(半角)	
23	71			49		
72	79	発注日	8		9(8) 文字列(日時)	YYYYMMDD
80	91			12		
92	99	納品日	8		9(8) 文字列(日時)	YYYYMMDD
100	143			44		
144	150	企画コード	7		X(7) 文字列(半角)	
151	1201			1051		
1202	1203	伝票タイプ	2		9(2) 文字列(半角)	11=EOS固定
1204	1215			12		
1216	1217	伝票区分	2		9(2) 文字列(半角)	91=週間発注
1218	1268			51		
1269	1269	便	1		X(1) 文字列(半角)	
1270	1278			9		
1279	1281	小売企業コード	3		9(3) 文字列(半角)	"100"固定
1282	1291			10		
1292	1311	法人名(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	"(カブ)ダイイチ"固定
1312	1351			40		
1352	1391	法人名(漢字)	40		X(40) 文字列(全角)	"株式会社ダイイチ"固定
1392	1473			82		
1474	1476	法人コード	3		9(3) 文字列(半角)	"100"固定
1477	1515			39		
1516	1523	部門名(漢字)	8		X(8) 文字列(全角)	
1524	1575			52		
1576	1577	部門コード	2		9(2) 文字列(半角)	
1578	1833			256		
1834	1836	店舗コード	3		9(3) 文字列(半角)	
1837	1859			23		
1860	1867	取引先コード	8		X(8) 文字列(半角)	
1868	1872			5		
1873	1892	取引先名(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	
1893	1920	取引先名(漢字)	28		X(28) 文字列(全角)	
1921	2136			216		
2137	2156	店舗名(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	
2157	2166			10		
2167	2180	店舗名(漢字)	14		X(14) 文字列(全角)	
2181	2400			220		
2401	2408	送信先コード	8		X(8) 文字列(半角)	=取引先コード
2409	2773			365		
2774	2793	取引先電話番号	20		X(20) 文字列(半角)	
2794	3133			340		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		3133		

### 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		9(13) 文字列(半角)	
16	18			3		
19	19	伝票行番号	1		9(1) 数値(整数)	
20	323			304		
324	347	商品名1(カナANK)	24		X(24) 文字列(半角)	
348	358			11		
359	382	商品名1(漢字)	24		X(24) 文字列(全角)	
383	428			46		
429	452	商品名2(カナANK)	24		X(24) 文字列(半角)	
453	463			11		
464	487	商品名2(漢字)	24		X(24) 文字列(全角)	
488	623			136		
624	630	容量	7		9(5)V9(2) 数値(小数)	価格がKg単位の場合、容量がセットされます Kg以外の場合は1がセットされます
631	639			9		
640	644	発注数量	5		9(4)V9(1) 数値(小数)	
645	657			13		
658	661	入数	4		9(4) 数値(整数)	
662	663			2		
664	668	発注数量 (納品数量元値)	5		9(4)V9(1) 数値(小数)	
669	697			29		
698	706	原価金額	9		9(9) 数値(整数)	容量×発注数量×原単価 ※小数切捨て
707	707			1		
708	716	売価金額	9		9(9) 数値(整数)	容量×発注数量×売単価 ※小数切捨て
717	728			12		
729	736	原単価	8		9(6)V9(2) 数値(小数)	
737	748			12		
749	754	売単価	6		9(6) 数値(整数)	
755	824			70		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		824		

## 【週間発注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	13	原価金額合計	11		数値(整数)	原価金額の伝票計
14	24			11		
25	35	売価金額合計	11		数値(整数)	売価金額の伝票計
36	45			10		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		45		

※項目名が空欄になっている所には、空白(スペース)および数値項目の場合は'0'あるいは' 'が入ります。

## 【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	22	伝票番号	8		9(8) 文字列(半角)	
23	71			49		
72	79	発注日	8		9(8) 文字列(日時)	YYYYMMDD
80	91			12		
92	99	納品日	8		9(8) 文字列(日時)	YYYYMMDD 定番発注・資材発注の場合オールゼロが、 業者指定発注・特売発注・便指定発注・青果発注の場合、 納品日がセットされます。
100	143			44		
144	150	企画コード	7		X(7) 文字列(半角)	
151	382			232		
383	502	注意事項	120		X(120) 文字列(半角)	
503	1201			699		
1202	1203	伝票タイプ	2		9(2) 文字列(半角)	11=EOS固定
1204	1215			12		
1216	1217	伝票区分	2		9(2) 文字列(半角)	11=定番 21=特売
1218	1268			51		
1269	1269	便	1		X(1) 文字列(半角)	
1270	1278			9		
1279	1281	小売企業コード	3		9(3) 文字列(半角)	"100"固定
1282	1291			10		
1292	1311	法人名(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	"(カア)ダイイチ"固定
1312	1351			40		
1352	1391	法人名(漢字)	40		X(40) 文字列(全角)	"株式会社ダイイチ"固定
1392	1473			82		
1474	1476	法人コード	3		9(3) 文字列(半角)	"100"固定
1477	1515			39		
1516	1523	部門名(漢字)	8		X(8) 文字列(全角)	
1524	1575			52		
1576	1577	部門コード	2		9(2) 文字列(半角)	
1578	1833			256		
1834	1836	店舗コード	3		9(3) 文字列(半角)	
1837	1859			23		
1860	1867	取引先コード	8		X(8) 文字列(半角)	
1868	1872			5		
1873	1892	取引先名(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	
1893	1920	取引先名(漢字)	28		X(28) 文字列(全角)	
1921	2136			216		
2137	2156	店舗名(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	
2157	2166			10		
2167	2180	店舗名(漢字)	14		X(14) 文字列(全角)	
2181	2400			220		
2401	2408	送信先コード	8		X(8) 文字列(半角)	=取引先コード
2409	2773			365		
2774	2793	取引先電話番号	20		X(20) 文字列(半角)	
2794	2986			193		
2987	2987	税区分	1		X(20) 文字列(半角)	3:非課税、5:原価外税売価外税
2988	2988			1		
2989	2991	税率	3		9(2)V9(1) 数値(小数)	
2992	3133			142		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		3133		

## 【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		9 (13) 文字列(半角)	
16	18			3		
19	19	伝票行番号	1		9 (1) 数値(整数)	
20	323			304		
324	347	商品名1(カナANK)	24		X (24) 文字列(半角)	
348	358			11		
359	382	商品名1(漢字)	24		X (24) 文字列(全角)	
383	428			46		
429	452	商品名2(カナANK)	24		X (24) 文字列(半角)	
453	463			11		
464	487	商品名2(漢字)	24		X (24) 文字列(全角)	
488	623			136		
624	630	容量	7		9 (5) V9 (2) 数値(小数)	価格がKg単位の場合、容量がセットされず Kg以外の場合は1がセットされます
631	639			9		
640	644	発注数量	5		9 (4) V9 (1) 数値(小数)	
645	657			13		
658	661	入数	4		9 (4) 数値(整数)	
662	663			2		
664	668	発注数量 (納品数量元値)	5		9 (4) V9 (1) 数値(小数)	
669	697			29		
698	706	原価金額	9		9 (9) 数値(整数)	容量×発注数量×原単価 ※小数切捨て
707	707			1		
708	716	売価金額	9		9 (9) 数値(整数)	容量×発注数量×売単価 ※小数切捨て
717	728			12		
729	736	原単価	8		9 (6) V9 (2) 数値(小数)	
737	748			12		
749	754	売単価	6		9 (6) 数値(整数)	
755	824			70		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		824		

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	13	原価金額合計	11		9 (11) 数値(整数)	原価金額の伝票計
14	24			11		
25	35	売価金額合計	11		9 (11) 数値(整数)	売価金額の伝票計
36	45			10		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		45		

※項目名が空欄になっている所には、空白(スペース)および数値項目の場合は'0'あるいは'.'が入ります。

## 【納品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	必須	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	22	伝票番号	*	8		9(8)	文字列(半角)
23	71				49		
72	79	発注日		8		9(8)	文字列(日時)
80	91				12		
92	99	納品日	*	8		9(8)	文字列(日時)
100	143				44		
144	150	企画コード		7		X(7)	文字列(半角)
151	1201				1051		
1202	1203	伝票タイプ	*	2		9(2)	文字列(半角)
1204	1215				12		
1216	1217	伝票区分	*	2		9(2)	文字列(半角)
1218	1268				51		
1269	1269	便		1		X(1)	文字列(半角)
1270	1278				9		
1279	1281	小売企業コード	*	3		9(3)	文字列(半角)
1282	1291				10		
1292	1311	法人名(カナANK)		20		X(20)	文字列(半角)
1312	1351				40		
1352	1391	法人名(漢字)	*	40		X(40)	文字列(全角)
1392	1473				82		
1474	1476	法人コード	*	3		9(3)	文字列(半角)
1477	1515				39		
1516	1523	部門名(漢字)	*	8		X(8)	文字列(全角)
1524	1575				52		
1576	1577	部門コード	*	2		9(2)	文字列(半角)
1578	1833				256		
1834	1836	店舗コード	*	3		9(3)	文字列(半角)
1837	1859				23		
1860	1867	取引先コード	*	8		X(8)	文字列(半角)
1868	1872				5		
1873	1892	取引先名(カナANK)		20		X(20)	文字列(半角)
1893	1920	取引先名(漢字)	*	28		X(28)	文字列(全角)
1921	2136				216		
2137	2156	店舗名(カナANK)		20		X(20)	文字列(半角)
2157	2166				10		
2167	2180	店舗名(漢字)	*	14		X(14)	文字列(全角)
2181	2400				220		
2401	2408	送信先コード	*	8		X(8)	文字列(半角)
2409	2773				365		
2774	2793	取引先電話番号		20		X(20)	文字列(半角)
2794	2986				193		
2987	2987	税区分		1		X(20)	文字列(半角)
2988	2988				1		
2989	2991	税率		3		9(2)V9(1)	数値(小数)
2992	3133				142		
		CRLF					
		レコード長(バイト数)			3133		

## 【納品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	必須	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		9 (13)	文字列(半角)
16	18				3		
19	19	伝票行番号	*	1		9 (1)	数値(整数)
20	154				135		
155	194	備考		40		X (40)	文字列(半角・全角)
195	323				129		産地情報・固体識別番号など
324	347	商品名1 (カナANK)		24		X (24)	文字列(半角)
348	358				11		
359	382	商品名1 (漢字)	*	24		X (24)	文字列(全角)
383	428				46		
429	452	商品名2 (カナANK)		24		X (24)	文字列(半角)
453	463				11		
464	487	商品名2 (漢字)		24		X (24)	文字列(全角)
488	621				134		
622	622	欠品理由コード		1		X (1)	文字列(半角)
623	623				1		
624	630	容量	*	7		9 (5) V9 (2)	数値(小数)
631	639				9		
640	644	発注数量	*	5		9 (4) V9 (1)	数値(小数)
645	657				13		
658	661	入数	*	4		9 (4)	数値(整数)
662	663				2		
664	668	納品数量	*	5		9 (4) V9 (1)	数値(小数)
669	697				29		
698	706	原価金額	*	9		9 (9)	数値(整数)
707	707				1		容量×納品数量×原単価 ※小数切捨て
708	716	売価金額	*	9		9 (9)	数値(整数)
717	728				12		容量×納品数量×売単価 ※小数切捨て
729	736	原単価	*	8		9 (6) V9 (2)	数値(小数)
737	748				12		
749	754	売単価	*	6		9 (6)	数値(整数)
755	824				70		
		CRLF					
		レコード長(バイト数)			824		

### トレーラ

開始位置	終了位置	項目名	必須	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	*	2		固定値 "TR"	"TR"固定
3	13	原価金額合計	*	11		9 (11)	数値(整数)
14	24				11		原価金額の伝票計
25	35	売価金額合計	*	11		9 (11)	数値(整数)
36	45				10		売価金額の伝票計
		CRLF					
		レコード長(バイト数)			45		

※項目名が空欄になっている所には、空白(スペース)および数値項目の場合は'0'あるいは'.'が入ります。

## 【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	8			6		
9	16	伝票番号	8		X(8) 文字列(半角)	
17	73			57		
74	81	受領日(計上日)	8		9(8) 文字列(日時)	YYYYMMDD
82	90			9		
91	101	原価金額合計	11		9(11) 数値(整数)	原価金額の伝票計
102	113			12		
114	124	売価金額合計	11		9(11) 数値(整数)	売価金額の伝票計
125	139			15		
140	144	税率	5		9(2)V9(1) 符号付数値(小数)	注意事項参照:符号付数値(小数)のため、小数点が付加されています。 ※負数は発生しません。
145	159			15		
160	179	取引先電話番号	20		X(20) 文字列(半角)	
180	181	伝票区分	2		9(2) 文字列(半角)	11=定番 12=値引き 13=返品 21=特売
182	182			1		
183	183	税区分	1		9(1) 文字列(半角)	3:非課税、5:原価外税売価外税
184	186			3		
187	188	伝票タイプ	2		9(2) 文字列(半角)	11=EOS 21=FAX・電話分
189	190	部門コード	2		9(2) 文字列(半角)	
191	196			6		
197	199	小売企業コード	3		9(3) 文字列(半角)	"100"固定
200	209			10		
210	212	店舗コード	3		9(3) 文字列(半角)	
213	222			10		
223	230	取引先コード	8		X(8) 文字列(半角)	
231	235			5		
236	243	送信先コード	8		X(8) 文字列(半角)	=取引先コード
244	308			65		
309	428	注意事項	120		X(120) 文字列(半角)	
429	448	法人名(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	"(カブ)ダイイチ"固定
449	488			40		
489	528	法人名(漢字)	40		X(40) 文字列(全角)	"株式会社ダイイチ"固定
529	608			80		
609	628	取引先名(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	
629	656	取引先名(漢字)	28		X(28) 文字列(全角)	
657	668			12		
669	688	店舗名(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	
689	698			10		
699	712	店舗名(漢字)	14		X(14) 文字列(全角)	
713	758			46		
759	761	法人コード	3		9(3) 文字列(半角)	"100"固定
762	788			27		
789	796	部門名(漢字)	8		X(8) 文字列(全角)	
797	848			52		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		848		

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	4			2		
5	5	伝票行番号	1		9 (1)	数値(整数)
6	18	商品コード	13		9 (13)	文字列(半角)
19	21			3		
22	26	受領数量	5		9 (4) V9 (1)	数値(小数)
27	30			4		
31	40	原単価	10		S9 (6) V9 (2)	符号付数値(小数) 注意事項参照:符号付数値(小数)のため、小数点が付加されています。
41	43			3		
44	52	原価金額	9		9 (9)	数値(整数) 容量×受領数量×原単価 ※小数切捨て
53	67			15		
68	73	譲渡年月1	6		X (6)	文字列(日時) 伝票区分「12:値引き 13:返品」の場合にセット YYYYYMM インボイス制度(返還インボイス)対応項目 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 【譲渡年月1】が開始年月 【譲渡年月2】が終了年月を表す
74	78			5		
79	85	発注数量	7		S9 (4) V9 (1)	符号付数値(小数) 注意事項参照:符号付数値(小数)のため、小数点が付加されています。
86	92			7		
93	99	納品数量	7		S9 (4) V9 (1)	符号付数値(小数) 注意事項参照:符号付数値(小数)のため、小数点が付加されています。
100	104			5		
105	110	売単価	6		9 (6)	数値(整数)
111	114			4		
115	120	譲渡年月2	6		X (6)	文字列(日時) 伝票区分「12:値引き 13:返品」の場合にセット YYYYYMM インボイス制度(返還インボイス)対応項目
121	144	商品名1(カナANK)	24		X (24)	文字列(半角)
145	150			6		
151	174	商品名1(漢字)	24		X (24)	文字列(全角)
175	210			36		
211	234	商品名2(カナANK)	24		X (24)	文字列(半角)
235	245			11		
246	269	商品名2(漢字)	24		X (24)	文字列(全角)
270	316			47		
317	320	入数	4		9 (4)	数値(整数)
321	329			9		
330	336	容量	7		9 (5) V9 (2)	数値(小数)
		レコード長(バイト数)		336		

※項目名が空欄になっている所には、空白(スペース)および数値項目の場合は'0'あるいは'.'が入ります。

## 【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	26			24		
27	34	買掛締期間(開始)	8		9(8) 文字列(日時)	YYYYMMDD
35	42	買掛締期間(終了)	8		9(8) 文字列(日時)	YYYYMMDD
43	74			32		
75	82	支払予定日	8		9(8) 文字列(日時)	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 "T6460101000896"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 取引先側の適格請求書発行者登録番号をセット
206	342			137		
343	345	小売企業コード	3		X(3) 文字列(半角)	"100"固定
346	355			10		
356	375	法人名(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	"(カブ)ダイイチ"固定
376	415			40		
416	455	法人名(漢字)	40		X(40) 文字列(全角)	"株式会社ダイイチ"固定
456	712			257		
713	720	送信先コード	8		X(8) 文字列(半角)	=取引先コード
721	725			5		
726	745	取引先名(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	
746	785			40		
786	813	取引先名(漢字)	28		X(28) 文字列(全角)	
814	905			92		
906	908	法人コード	3		X(3) 文字列(半角)	"100"固定
909	1126			218		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		1126		

支払明細 支払区分="1:支払"

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	10	伝票番号	8		9(8) 文字列(半角)	
11	29			19		
30	41	伝票合計金額	12		S9(11) 符号付数値(整数)	※注意事項参照
42	96			55		
97	104	伝票日付	8		9(8) 文字列(日時)	YYYYMMDD
105	118			14		
119	121	店舗コード	3		9(3) 文字列(半角)	
122	131			10		
132	139	取引先コード	8		X(8) 文字列(半角)	
140	144			5		
145	146	部門コード	2		9(2) 文字列(半角)	
147	264			118		
265	266	伝票区分	2		9(2) 文字列(半角)	11=定番 12=値引き 13=返品 21=特売
267	267			1		
268	268	税区分	1		9(1) 文字列(半角)	3=非課税、5=原価外税売価外税
269	269			1		
270	270	支払区分	1		9(1) 文字列(半角)	1:支払
271	285			15		
286	287	標準・軽減区分	2		9(2) 文字列(半角)	01=標準税率、02=軽減税率
288	297			10		
298	300	税率	3		9(2)V9(1) 数値(小数)	
301	340			40		
341	360	取引先名(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	
361	388	取引先名(漢字)	28		X(28) 文字列(全角)	
389	400			12		
401	420	店舗名(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	
421	430			10		
431	444	店舗名(漢字)	14		X(14) 文字列(全角)	
445	490			46		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		490		

## 相殺明細 支払区分="2:相殺"

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	52			50		
53	64	相殺金額	12		S9(11)	符号付数値(整数) 正数値の場合支払金額からマイナスされ、 負数値の場合支払金額にプラスされます
65	74	未使用 旧:相殺税額(内消費税額)	10		S9(9)	符号付数値(整数) ※未使用 0000000000をセット
75	131			57		
132	139	取引先コード	8		X(8)	文字列(半角)
140	267			128		
268	268	税区分	1		9(1)	文字列(半角) 3=非課税、5=原価外税売価外税
269	269			1		
270	270	支払区分	1		9(1)	文字列(半角) 2:相殺
271	275			5		
276	279	相殺コード	4		9(4)	文字列(半角)
280	285			6		
286	287	標準・軽減区分	2		9(2)	文字列(半角) 01=標準税率、02=軽減税率
288	297			10		
298	300	税率	3		9(2)V9(1)	数値(小数)
301	310			10		
311	340	相殺名(漢字)	30		X(30)	文字列(全角)
341	360	取引先名(カナANK)	20		X(20)	文字列(半角)
361	388	取引先名(漢字)	28		X(28)	文字列(全角)
389	490			102		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		490		

## 税率別合計明細 支払区分="3:税率別合計"

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	29			27		
30	41	税率別合計金額	12		S9(11)	符号付数値(整数) 処理種別 00:支払明細合計の場合、 <b>税抜金額</b> をセット 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 処理種別 99:相殺明細合計の場合、 <b>税抜金額</b> をセット 正数値の場合は支払金額からマイナスされ、 負数値の場合は支払金額にプラスされる
42	64			23		
65	74	税率別合計税額	10		S9(9)	符号付数値(整数) 処理種別 00:支払明細合計の場合、 <b>税額</b> をセット 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 処理種別 99:相殺明細合計の場合、 <b>税額</b> をセット 正数値の場合は支払金額からマイナスされ、 負数値の場合は支払金額にプラスされる
75	264			190		
265	266	処理種別	2		9(2)	文字列(半角) 00:支払明細合計、99:相殺明細合計
267	269			3		
270	270	支払区分	1		9(1)	文字列(半角) 3:税率別合計
271	285			15		
286	287	標準・軽減区分	2		9(2)	文字列(半角) 01=標準税率、02=軽減税率
288	297			10		
298	300	税率	3		9(2)V9(1)	数値(小数)
301	490			190		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		490		

## 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	35			33		
36	47	今回支払額	12		S9(11)	符号付数値(整数) ※注意事項参照
48	59			12		
60	69	今回繰越高	10		9(10)	数値(整数)
70	93			24		
94	104	返品・値引高	11		S9(10)	符号付数値(整数) ※注意事項参照
105	116	仕入合計	12		S9(11)	符号付数値(整数) ※注意事項参照
117	126	仕入高	10		9(10)	数値(整数)
127	146			20		
147	156	消費税	10		9(10)	数値(整数)
157	167	相殺消費税	11		S9(10)	符号付数値(整数) ※注意事項参照
168	177	前回残高	10		9(10)	数値(整数)
178	188	相殺合計	11		S9(10)	符号付数値(整数) ※注意事項参照
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		188		

※項目名が空欄になっている所には、空白(スペース)および数値項目の場合は'0'あるいは'.'が入ります。