インターネットEDIシステム 仕入伝票レイアウト

2012年 6月 28日 初版 2024年 5月 13日 改版

株式会社三喜

変更履歴

変更日	変更箇所	変更内容
2012/06/28	文 美国//	初版
	the parameter in the	
2012/08/08	納品明細書 概要	項目説明[11]バーコードの項目説明に詳細を追記
2012/08/30	納品明細書 概要	フォントサイズ:MS ゴシック 10ポイントの⑩伝票計 [売価金額] を不要の為、削除
2012/12/26	納品明細書/納品明細書 概要	[28] 売価金額合計を追加
2013/06/17	仕入伝票/仕入伝票 概要	納品明細書を仕入伝票へ名称を変更
		一部項目のフォントサイズを変更
		改ページ条件に「伝票番号」を追加
		[26] 数量合計、[27] 原価金額合計、[28] 売価金額合計のレイアウトを変更。
2014/01/21	仕入伝票 概要	項番を訂正
2024/05/13	仕入伝票/仕入伝票 概要	ヘツダ部「伝票日付(出荷日)」項目を「出荷日」に変更。
	仕入伝票/仕入伝票 概要	ヘツダ部「連絡先」項目の項目説明を変更。
		AND THE THIRD WIND WIND TO SEE
	1	
	1	
	1	

仕入伝票

印刷日:YYYY/MM/DD

PAGE: ZZ9/ZZ9

[1] [2]

【4】出荷日:YYYY/MM/DD

【3】小売企業名: NNNNNN

仕入先:9999999 NNNNNNNNNNNNNNNNNNN

[5] 品番 99 NNNNNNNNNNNNNNN

[27] [28]

数量合計: ZZ, ZZ9.9 原価金額合 ↑:ZZ,ZZZ,ZZZ,ZZ9 売価金額合計:ZZ,ZZZ,ZZZ,ZZ9

			[11]					
		[10]			[12]	[13]	[14]	[15]
	仁 曹:	番号: 999999999999			発注日	EOS区分	発注区分	伝票区分
	山赤	田 与:000000000000			YYYY/MM/DD	NNN	NNNN	NNNN
	行	商品コード/商品名	中分類	発注数		合 欠理	原単価	売単価
		999999999999 [17]	9 [18]	[19]	[20]	[21] [22]	[23]	[24]
[16]	99	NNNNNNNNNNNN		n ZZ, ZZ9. Z	ZZ, ZZ9. Z () NN	Z, ZZZ, ZZ9. Z	Z, ZZZ, ZZ9
		999999999999	9					
	99	иииииииииииии		n ZZ, ZZ9. Z	ZZ, ZZ9. Z () NN	Z, ZZZ, ZZ9. Z	Z, ZZZ, ZZ9
		999999999999	9					
	99	иииииииииииии		n ZZ, ZZ9. Z	ZZ, ZZ9. Z () NN	Z, ZZZ, ZZ9. Z	Z, ZZZ, ZZ9
		999999999999	9					
	99	NNNNNNNNNNNN		n ZZ, ZZ9. Z	ZZ, ZZ9. Z () NN	Z, ZZZ, ZZ9. Z	Z, ZZZ, ZZ9
		999999999999	9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
	99	NNNNNNNNNNNN		N ZZ, ZZ9. Z	ZZ, ZZ9. Z () NN	Z, ZZZ, ZZ9. Z	Z, ZZZ, ZZ9
		999999999999	9		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·	, ,	, ,
	99	NNNNNNNNNNNN		N ZZ, ZZ9. Z	ZZ, ZZ9. Z () NN	Z, ZZZ, ZZ9. Z	Z, ZZZ, ZZ9
		9999999999999	9	,				_,,
	99	NNNNNNNNNNNN		N ZZ. ZZ9. Z	ZZ. ZZ9. Z () NN	Z, ZZZ, ZZ9. Z	Z, ZZZ, ZZ9
		9999999999999	9	,				_,,
	99	NNNNNNNNNNNN		N ZZ. ZZ9. Z	ZZ, ZZ9. Z () NN	Z, ZZZ, ZZ9. Z	Z, ZZZ, ZZ9
		9999999999999	9			•	_,,	_,,
	99	NNNNNNNNNNNN		N ZZ, ZZ9. Z	ZZ, ZZ9. Z () NN	Z, ZZZ, ZZ9. Z	Z, ZZZ, ZZ9
		9999999999999	9			•	_,,	_,,
	99	NNNNNNNNNNNN		N ZZ, ZZ9. Z	ZZ, ZZ9. Z () NN	Z, ZZZ, ZZ9. Z	Z, ZZZ, ZZ9
		9999999999999	9	,		,	_,,	_,,
	99	NNNNNNNNNNNN		N ZZ. ZZ9. Z	ZZ, ZZ9. Z () NN	Z, ZZZ, ZZ9. Z	Z, ZZZ, ZZ9
		9999999999999	9			,	_,,	_,,
	99	NNNNNNNNNNNN		N ZZ, ZZ9. Z	ZZ. ZZ9. Z () NN	Z. ZZZ. ZZ9. Z	Z, ZZZ, ZZ9
		9999999999999	9		22, 220.2	,	2, 222, 223. 2	2, 222, 220
	99	NNNNNNNNNNNN		N ZZ. ZZ9. Z	ZZ. ZZ9. Z () NN	Z. ZZZ. ZZ9. Z	Z, ZZZ, ZZ9
		9999999999999	9		22, 220.2	,	L, LLL, LLG. L	L, LLL, LL0
	99	NNNNNNNNNNNN		N ZZ. ZZ9. Z	ZZ, ZZ9. Z () NN	Z. ZZZ. ZZ9. Z	Z. ZZZ. ZZ9
		9999999999999	9		, (, , , , , ,	_,,	<i>L, LLL, LL</i> 0
	99	NNNNNNNNNNNN	•	N ZZ, ZZ9. Z	ZZ, ZZ9. Z () NN	Z, ZZZ, ZZ9. Z	Z, ZZZ, ZZ9
		9999999999999	9	14 22, 220. 2	<i>LL</i> , <i>LL</i> 0. <i>L</i>	,	L, LLL, LLV. L	<i>L, LLL, LL</i> 3
	ga	N N N N N N N N N N N N N N N N	•	N ZZ, ZZ9. Z	ZZ, ZZ9. Z () NN	Z, ZZZ, ZZ9. Z	Z, ZZZ, ZZ9
	33	I VI	N IN IN IN IN IN IN IN IN IN	IN LL, LLJ. L	LL, LLJ. L) IN IN	L, LLL, LLJ. L	L, LLL, LLY

備考:NNNNNNNNNNNNNNNNN

[25]

仕入伝票 概要

用紙サイズ : A4縦

フォントサイズ : MS ゴシック 18ポイント/①店舗

MS ゴシック 16ポイント/①帳票タイトル

MS ゴシック 14ポイント/①伝票計 [納品数] ②伝票計 [原価金額] ③伝票計 [売価金額]

MS ゴシック 12ポイント/①仕入先 ②品番 ③伝票番号 ④発注区分

MS ゴシック 10ポイント/①小売企業名 ②出荷日 ③連絡先 ④納品区分 ⑤納品数 ⑥原単価 ⑦売単価

MSゴシック 8ポイント/その他

出力順序: 以下の順で出力します。

①発注企業コード ②出荷日 ③仕入先コード ④納品区分 ⑤品番 ⑥店舗コード ⑦EOS区分

8 発注区分 9 伝票区分 10 発注日 11 伝票番号 12 伝票行番号

改ページ条件 : 下記の項目値が変わった時点で改ページを行います。

①発注企業コード ②出荷日 ③仕入先コード ④納品区分 ⑤品番 ⑥店舗コード ⑦EOS区分 ⑧発注区分

9伝票区分 10発注日 11伝票番号

項目説明

項目番号	表示項目	項目説明
[1]	印刷日	帳票作成日をYYYY/MM/DDで表示します。
[2]	PAGE	現在ページ数/総ページ数
[3]	小売企業名	"㈱三喜"もしくは、"㈱北関東三喜"を表示します。
[4]	出荷日	YYYY/MM/DDで表示します。
[5]	品番	品番コードを表示します。
	品番名(漢字)	品番名称 (漢字) を表示します。
[6]	店舗コード	店舗コードを表示します。
	店舗名(漢字)	店舗名称(漢字)を表示します。
[7]	仕入先コード	仕入先コードを表示します。
	仕入先名(漢字)	仕入先名称(漢字)を表示します。
[8]	連絡先	お取引先様の連絡先を表示します。 ※市外局番含むハイフン付き電話番号で表示します※
[9]	納品区分	納品区分を表示します。
	納品区分名(漢字)	納品区分詳細を表示します。
[10]	伝票番号	伝票番号を表示します。
[11]	バーコード	CODE39にて、バーコードを表示します。(スタート/ストップコード不要)
[12]	発注日	YYYY/MM/DDで表示します。
[13]	EOS区分名	EOS区分名を表示します。
[14]	発注区分名	発注区分名称を表示します。
[15]	伝票区分名	伝票区分名を表示します。
[16]	伝票行番号	形式99で伝票明細行番号を表示します。
[17]	商品コード	商品コードを表示します。
	商品名(漢字)	商品名(漢字)を表示します。
[18]	中分類コード	中分類コードを表示します。
[19]	発注数	整数部最大5桁、小数部1桁をカンマ編集して発注数を表示します。
		小数値Oの場合、小数点および小数値を出力しない 例: 100.0 -> 100
[20]	納品数	整数部最大5桁、小数部1桁をカンマ編集して納品数を表示します。
		小数値Oの場合、小数点および小数値を出力しない 例: 100.0 -> 100
[21]	引合	() を表示します。
[22]	欠品理由名(漢字)	欠品理由内容表示名を表示します。
[23]	原単価	整数部最大7桁、小数部1桁をカンマ編集して原単価を表示します。
		小数値0の場合、小数点および小数値を出力しない 例: 100.0 -> 100
[24]	売単価	整数部最大7桁をカンマ編集して売単価を表示します。
[25]	備考	備考を表示します。
[26]	数量合計	整数部最大5桁、小数部1桁をカンマ編集して納品数の伝票計を表示します。
[27]	原価金額合計	整数部最大11桁をカンマ編集して原価金額の伝票計を表示します。
[28]	売価金額合計	整数部最大11桁をカンマ編集して売価金額の伝票計を表示します。