

Web-EDIシステム  
標準納品書・Dラベル説明資料

2026年6月

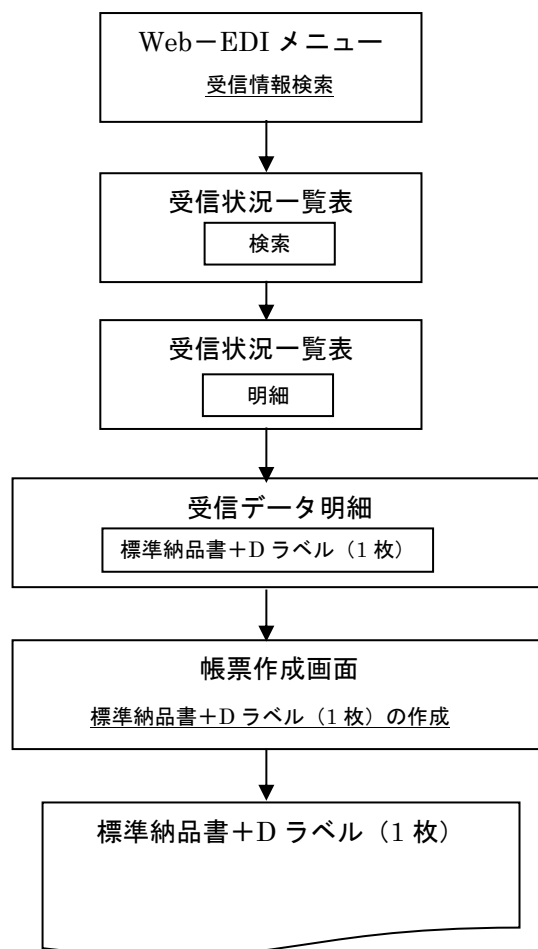
三菱電機デジタルイノベーション株式会社

## —目次—

1. 標準納品書・Dラベル出力の処理遷移図 .....	3
1. 1 受信データ明細からの標準納品書・Dラベル出力.....	3
1. 2 出荷情報からの標準納品書・Dラベル出力 .....	4
2. 標準納品書・Dラベルのレイアウトについて .....	5
2. 1 標準納品書・Dラベル（1枚）レイアウト .....	5
2. 2 Dラベル（6枚綴り）レイアウト .....	5
2. 3 標準納品書・Dラベルの詳細レイアウト .....	6
3. 標準納品書・Dラベルのデータ表示項目について .....	7
3. 1 標準納品書・Dラベル様式 .....	7
3. 2 標準納品書・Dラベル表示対応項目 .....	8
3. 3 納品書兼検査票・納品受付票の説明 .....	9
4. バーコードについて .....	11
4. 1 バーコード項目説明 .....	11
4. 2 CODE39の構成 .....	11
4. 3 表示可能キャラクタ .....	11
4. 4 納品キー番号バーコード表示規格.....	11
4. 5 標準納品書バーコード（3段）表示規格.....	12
4. 6 標準納品書バーコード表示パターン .....	13

## 1. 標準納品書・Dラベル出力の処理遷移図

### 1. 1 受信データ明細からの標準納品書・Dラベル出力



※受信データ明細からの標準納品書・Dラベル作成の対応範囲

(1) EIAJバージョン

- ・1D版(94年度版)
- ・2G版(99年度版)

(2) 情報区分

- ・0502(確定注文情報)
- ・0503(変更注文情報)

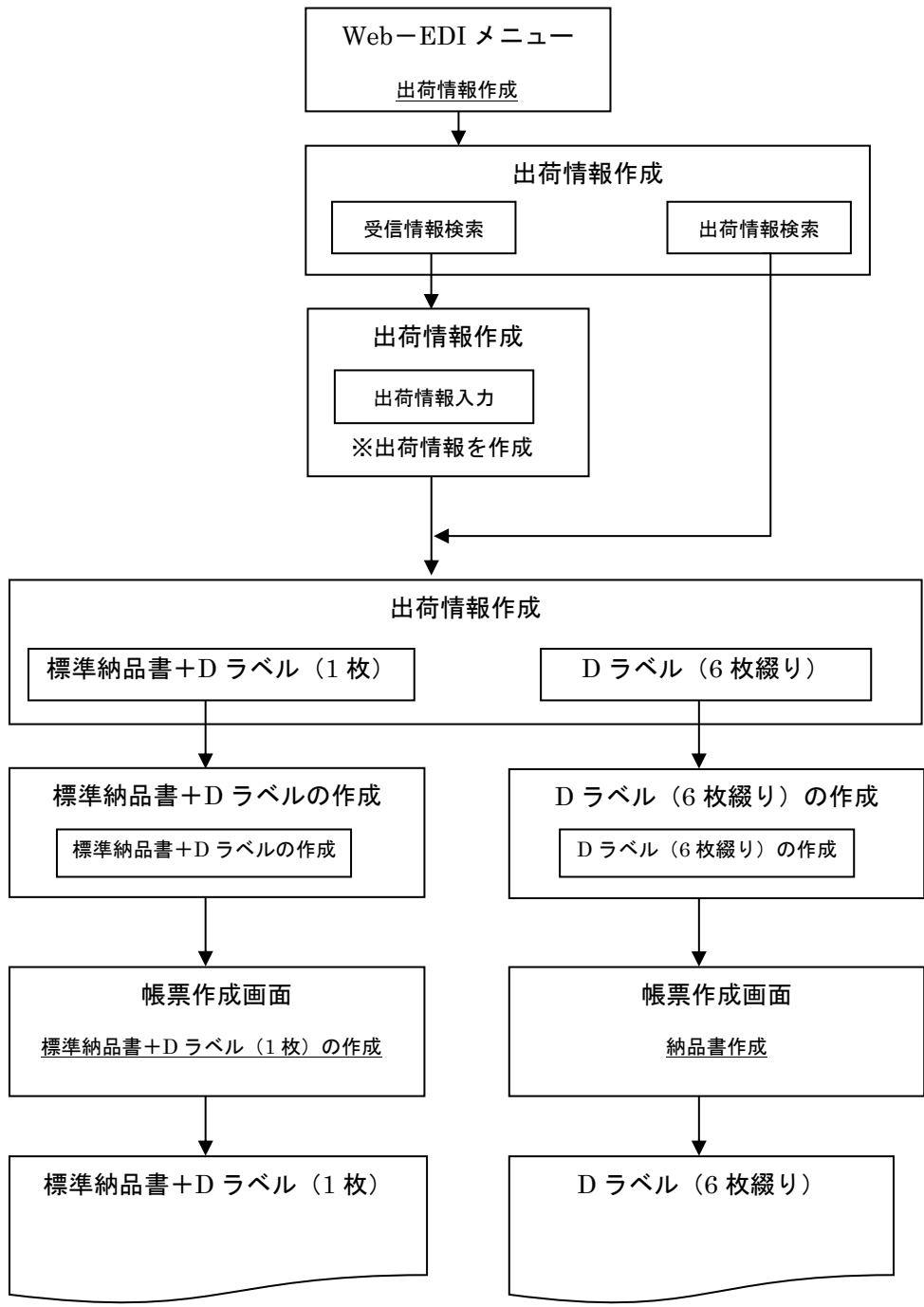
(3) 注意事項

受信データ明細から作成する納品書は納入数量などを変更することができません。

そのため、以下のいずれかに該当する場合、出荷情報より納品書を作成してください。

- ・納入(予定)日欄に印字を行いたい場合。
- ・注文された納入指示数量と納入数量と違う場合。  
(受信データ明細から標準納品書を作成する場合、納入数量には納入指示数量が自動設定されます。)
- ・注文された納期と出荷日が異なる場合。  
(受信データ明細から標準納品書を作成する場合、出荷日には納期が自動設定されます。)

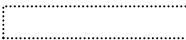
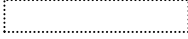


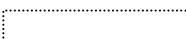
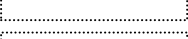
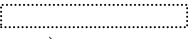

1. 2 出荷情報からの標準納品書・Dラベル出力



## 2. 標準納品書・Dラベルのレイアウトについて

### 2. 1 標準納品書・Dラベル（1枚）レイアウト

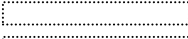
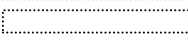
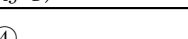
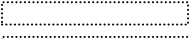
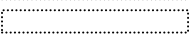
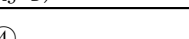
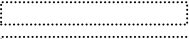
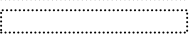
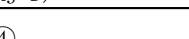
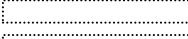
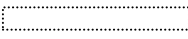
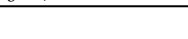
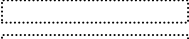
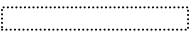
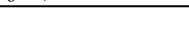
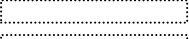
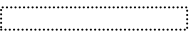
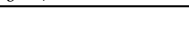
標準納品書（Dラベル付き）は、①納品書兼検査票部、②納品受付票部、③納品書兼検査票（写）部、及び④Dラベル部で構成される。

① 納品書兼検査票 <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">  </div>	② 納品受付票 <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div>
③ 納品書兼検査票（写） <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">  </div>	④ <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> (EIAJ D)

・・・バーコード表示

### 2. 2 Dラベル（6枚綴り）レイアウト

Dラベル6枚綴り版は、A4用紙1枚中に上記④Dラベル部6枚で構成される。

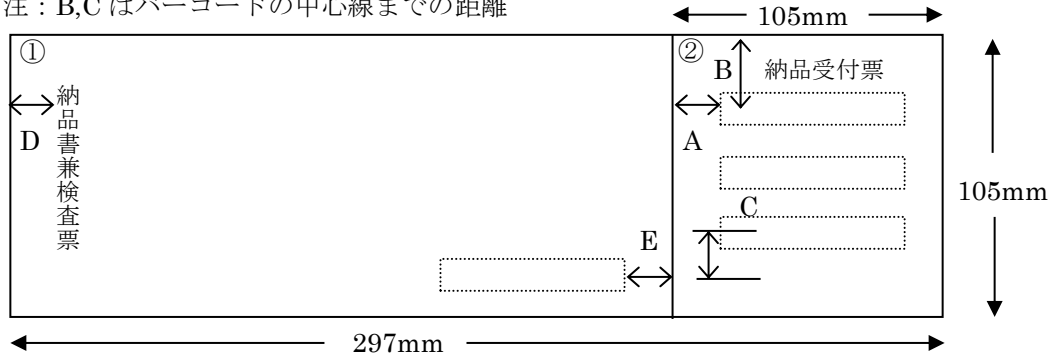
④ <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> (EIAJ D)	④ <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> (EIAJ D)	④ <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> (EIAJ D)
④ <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> (EIAJ D)	④ <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> (EIAJ D)	④ <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  </div> (EIAJ D)

2.3 標準納品書・Dラベルの詳細レイアウト

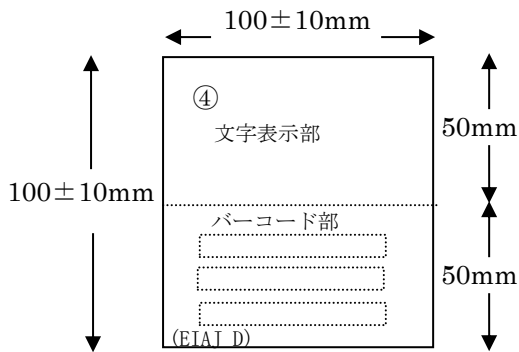
- ①納品書兼検査票部, ②納品受付票部 レイアウト
- (③納品書兼検査票(写)部は①納品書兼検査票部と同様)

A:10mm B:30mm C:21.2mm D:15mm E:10mm 以上

注: B,Cはバーコードの中心線までの距離



④Dラベル部レイアウト



3. 標準納品書・Dラベルのデータ表示項目について

3. 1 標準納品書・Dラベル様式

納品書兼検査票	発注者 (1)				納品キー番号 (2)				
	受渡場所名 (3)		購買担当 (4)		注文番号 (5)				
	品名コード (6)		品名 (7)						
	出荷日 (8)		発注者用備考 (10)						
	納期 (9)		納入(予定)日		注文数量 (11)		納入数量 (13)		単位 (14)
			納入指示数量 (12)						
	受注者用備考		受入数量		検査				
	単価		税抜額		検査				
	税額		税込額		合格数量				
	発注者使用欄		不良数量		受入				
		検査区分 (15)		不合格区分					
受注者 (16)				(17)					
EIAJ標準納品書				(18)					

納品受付票	
(19)	
(20)	
(21)	
(22)	
(23)	
(24)	
[受入]	
受入数量	
EIAJ標準納品書 (16)	

納品書兼検査票 (控)	発注者 (1)				納品キー番号 (2)				
	受渡場所名 (3)		購買担当 (4)		注文番号 (5)				
	品名コード (6)		品名 (7)						
	出荷日 (8)		発注者用備考 (10)						
	納期 (9)		納入(予定)日		注文数量 (11)		納入数量 (13)		単位 (14)
			納入指示数量 (12)						
	受注者用備考		受入数量		検査				
	単価		税抜額		検査				
	税額		税込額		合格数量				
	発注者使用欄		不良数量		受入				
		検査区分 (15)		不合格区分					
受注者 (16)				(17)					
EIAJ標準納品書				(18)					

発注者 (CUST.) (1)		受注者 (VENDER)	
受渡場所名 (DELIVERY POINT.) (3)		(23)	
納品キー番号 (TRANS.No.) (2)		受注者用備考 (VDR'S REMARKS)	
品名コード (PART No.) (6)		(23)	
品名 (PART NAME) (7)			
入数/納入数量 (Q'TY/TOTAL Q'TY) (13)		/ (13) 単位 (UNIT) (14)	
発注者用備考 (10)		包装個数 (PACKAGE COUNT)	
		1 / 1	
(19)			
(20)			
(21)			
(22)			
(23)			
(24)			
EIAJ D (16)			

…バーコード表示

## 3. 2 標準納品書・Dラベル表示対応項目

No ※1	項目名称	EIAJ番号	EIAJ桁数	印字最大桁	編集
1	発注者	00004	X(12)	X(100)	発注者コードから漢字変換印字。 最大全角50文字
2	納品キー番号	00159	X(23)	X(23)	
3	受渡場所名	00160	X(20)	X(20)	
4	購買担当	00018	X(7)	X(7)	
5	注文番号	00007	X(23)	X(23)	
6	品名コード	00024	X(25)	X(25)	
7	品名	00022	X(30)	X(30)	
8	出荷日	00031	9(6)	X(8)	“YY-MM-DD” 編集
9	納期（納入指定日）	00031	9(6)	X(8)	“YY-MM-DD” 編集
10	発注者用備考	00162	X(50)	X(50)	Dラベル部分は2段に分割
11	注文数量	00015	9(9)V(3)	X(15)	” ###, ###, ##9. ###” 編集印字
12	納入指示数量	00032	9(9)V(3)	X(15)	” ###, ###, ##9. ###” 編集印字
13	納入数量	00032	9(9)V(3)	X(15)	” ###, ###, ##9. ###” 編集印字
14	単位	00012	X(3)	X(3)	
15	検査区分	00029	X(3)	X(3)	
16	受注者	00005	X(12)	X(100)	受注者コードから漢字変換印字。 最大全角50文字
17	納品キー番号バーコード	00159	X(23)		※3
18	納品キー番号バーコード 可読表示	00159	X(23)		※3
19	バーコード1		※2		※3
20	バーコード1 可読表示		※2		※3
21	バーコード2		※2		※3
22	バーコード2 可読表示		※2		※3
23	バーコード3		※2		※3
24	バーコード3 可読表示		※2		※3

※1 Noは「3. 1 標準納品書・Dラベル様式」図内の番号に対応しています。

※2 バーコードの印字最大桁は発注者様により 29 桁版と 32 桁版がございます。

※3 バーコードの詳細については次頁「4. バーコードについて」を参照してください。

3. 3 納品書兼検査票・納品受付票の説明

<納品書兼検査票>

納品書兼検査票	発注者		納品キー番号		
	受発場所名		購買担当	注文番号	
	品名コード		品名		
	出荷日	発注者用備考			
	納期	納入(予定)日 ⑬	注文数量	納入数量	単位
	受注者用備考 ①		受入数量 ②	検査 ⑪	
	単価 ③	税抜額 ④	検査合格数量 ⑦	受入 ⑫	
	税額 ⑤	税込額 ⑥	不良数 ⑨		
	発注者使用欄 ⑧		検査区	不合格区分 ⑩	
	発注者 EIAJ標準納品書		(2) 00112222000000003A [バーコード]		

システム印字エリア (右側)

手書きエリア (右側)

システム印字エリア (下部)

バーコードエリア (下部)

<納品受付票>

<b>納品受付票</b>	
(3N)3AAAAAAAAAABBBBBBBBBBCCC	[バーコード]
(3N)4AAAAAAAAAABBBBBBBBBBCCCCC	
(3N)5AAAAAAAAA	
受入数量 ②	[受入]
EIAJ標準納品書	AAAAAAAAAABBBBBBBBBB

バーコードエリア (右側)

手書きエリア (右側)

システム印字エリア (右側)

## (1) システム印字エリアの説明

システム印字エリアの詳細については「3. 1 標準納品書・Dラベル様式」を参照してください。

## (2) 手書きエリアの説明

Web-EDI 帳票印字オプションにて出力される“EIAJ 標準納品書”には下記項目が印字されません。したがって、受発注企業間での実運用に合わせて、手書き・押印等による運用をお願いします。下記一覧にて、該当項目を確認願います。

EIAJ 標準納品書		
No	項目	印字タイプ : 最大印字桁数
①	受注者用備考	— (手書き)
②	受入数量	— (手書き)
③	単価	— (手書き)
④	税抜額	— (手書き)
⑤	税額	— (手書き)
⑥	税込額	— (手書き)
⑦	検査合格数量	— (手書き)
⑧	発注者使用欄	— (手書き)
⑨	不良数量	— (手書き)
⑩	不合格区分	— (手書き)
⑪	検査	— (押印)
⑫	受入	— (押印)
⑬	納入(予定)日	— (手書き)

## (3) バーコードエリアの説明

バーコードエリアの詳細については次頁「4. バーコードについて」を参照してください。

## 4. バーコードについて

## 4. 1 バーコード項目説明

標準納品書項目	EIAJ 番号	属性	印字最大桁
納品キー番号	00159	文字	X(23)
納入数量 (入数)	00036	正数	9(9)V(3)
発注者品名コード	00024	文字	X(25)
発注者用バーコード情報	00161	文字	X(23)
受注者用バーコード情報	00163	文字	X(23)

## 4. 2 CODE39 の構成

## (1) キャラクタ構成

バーコード規格の CODE39 では、各キャラクタは、5本のバー（黒バー）とそれに挟まれた4本の白バーから成り立ち、キャラクタ同士はキャラクタ間ギャップによって分離されます。標準納品書では黒バーと白バーの比率は以下の通りです。

バーコード	解像度	黒バー (細)	黒バー (太)	白バー (細)	白バー (太)	ギャップ
29 桁	300dpi~600dpi	3	8	4	8	4
32 桁	300dpi~600dpi	2	6	4	8	4

600dpi 未満のプリンターでは、バーコードがきれいに表示されない可能性があります。

## (2) スタート/ストップキャラクタ (\* : 0x2A アスタリスク)

バーコードシンボルの先頭及び末尾を識別するために独自のスタート/ストップキャラクタが用いられます。

## 4. 3 表示可能キャラクタ

数字	“0” ~ “9” (10キャラクタ)	計 43 キャラクタ
英字	“A” ~ “Z” (26キャラクタ)	
特殊文字	“-”, “.”, “(SP)”, “\$”, “/”, “+”, “%” (7キャラクタ)	

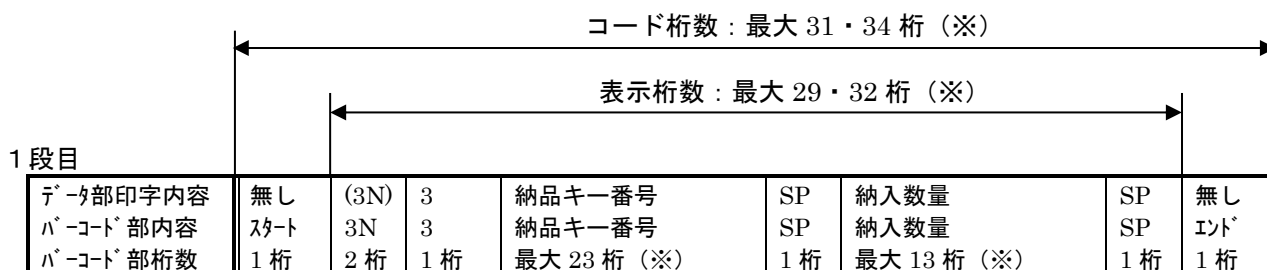
## 4. 4 納品キー番号バーコード表示規格

標準納品書には納品キー番号がバーコードとして印字されます。

データ部印字内容	無し	(Z)	納品キー番号	無し
バーコード部内容	スタート	Z	納品キー番号	エンド
バーコード部桁数	1 桁	1 桁	最大 23 桁	1 桁

4. 5 標準納品書バーコード（3段）表示規格

1 段目バーコード			2 段目バーコード			3 段目バーコード		
先頭から順に	コード桁数	可読表示	先頭から順に	コード桁数	可読表示	先頭から順に	コード桁数	可読表示
スタート/ストップ記号	1 桁	なし	スタート/ストップ記号	1 桁	なし	スタート/ストップ記号	1 桁	なし
識別子 “3N”	2 桁	(3N)	識別子 “3N”	2 桁	(3N)	識別子 “3N”	2 桁	(3N)
EIAJ 段数区分 “3”	1 桁	3	EIAJ 段数区分 “4”	1 桁	4	EIAJ 段数区分 “5”	1 桁	5
納品キー番号	最大 23 桁	設定値	発注者品名コード	最大 25 桁	設定値	1 段目バーコード続き		
スペース記号	1 桁		スペース記号	1 桁		2 段目バーコード続き		
納入数量	最大 9 桁	設定値	入数	最大 9 桁 + 小数 3 桁	設定値	受注者用バーコード情報	最大 23 桁	設定値
スペース記号	1 桁		スペース記号	1 桁		スタート/ストップ記号	1 桁	なし
スタート/ストップ記号	1 桁	なし	発注者用バーコード情報	最大 23 桁	設定値			
			スペース記号	1 桁				
			スタート/ストップ記号	1 桁	なし			
合計	最大表示可能桁数以内		合計	最大表示可能桁数以内		合計	最大表示可能桁数以内	



2 段目

データ部印字内容	無し	(3N)	4	発注者品名コード	SP	SP	無し
バースト部内容	スタート	3N	4	発注者品名コード	SP	SP	エンド
バースト部桁数	1 桁	2 桁	1 桁	最大 25 桁（※）	1 桁	1 桁	1 桁

3 段目

データ部印字内容	無し	(3N)	5	発注者用バーコード情報	SP	受注者用バーコード情報	無し
バースト部内容	スタート	3N	5	発注者用バーコード情報	SP	受注者用バーコード情報	エンド
バースト部桁数	1 桁	2 桁	1 桁	最大 23 桁（※）	1 桁	最大 23 桁（※）	1 桁

（※）各バーコードの最大桁数は 29 桁と 32 桁があり、取引される発注者様によって変化します。

4. 6 標準納品書バーコード表示パターン

条件	Case1	Case2	Case3	Case4	Case5	Case6	Case7	Case8	Case9	Case10	Case11
Z1>=0	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N
Z2>=0	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N	N	N
Z3>=0	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N
(Z2+ Z3)>=0	—	Y	N	Y	N	—	—	—	—	—	—
(Z1+ Z3)>=0	—	—	—	—	—	Y	N	N	—	—	—
(Z1+ Z2+ Z3)>=0	—	—	—	—	—	—	Y	N	Y	N	—
処理	(A)	(B)	不可	(C)	不可	(D)	(E)	不可	(F)	不可	不可

許容桁数 (LL) : 桁数 差

*	3N	3	納品キー番号	SP	納入数量	SP	*	L1	LL-L1=Z1
---	----	---	--------	----	------	----	---	----	----------

*	3N	4	発注者品名コード	SP	入数	SP	*	L2	LL-L2=Z2
---	----	---	----------	----	----	----	---	----	----------

*	3N	5	発注者用バーコード情報	SP	受注者用バーコード情報	SP	*	L3	LL-L3=Z3
---	----	---	-------------	----	-------------	----	---	----	----------

許容桁数：採用したバーコード密度による最大表示可能桁数から、スタート/ストップの2桁を引いた数。  
 (※) 各バーコードの最大桁数は29桁と32桁があり、取引される発注者様によって変化します。

SP：スペース記号

処理 (A) 推奨パターン

*	3N	3	納品キー番号	SP	納入数量	SP	*
---	----	---	--------	----	------	----	---

*	3N	4	発注者品名コード	SP	入数	SP	*
---	----	---	----------	----	----	----	---

*	3N	5	発注者用バーコード情報	SP	受注者用バーコード情報	SP	*
---	----	---	-------------	----	-------------	----	---

処理 (B) 3段目溢れ

3段目発注者用バーコード欄の先頭からZ2桁を2段目の後ろにつける。

*	3N	3	納品キー番号	SP	納入数量	SP	*
---	----	---	--------	----	------	----	---

*	3N	4	発注者品名コード	SP	入数	SP	発注者用バーコード情報先頭	*
---	----	---	----------	----	----	----	---------------	---

*	3N	5	発注者用バーコード情報続き	SP	受注者用バーコード情報	SP	*
---	----	---	---------------	----	-------------	----	---

処理 (C) 2段目溢れ

2段目の最後から前の | Z2 | 桁を3段目の先頭に入れる。

*	3N	3	納品キー番号	SP	納入数量	SP	*
---	----	---	--------	----	------	----	---

*	3N	4	発注者品名コード	SP	入数先頭	SP	*
---	----	---	----------	----	------	----	---

*	3N	5	入数続き	SP	発注者用バーコード情報	SP	受注者用バーコード情報	*
---	----	---	------	----	-------------	----	-------------	---

処理 (D) 1段目溢れ

1段目の最後から前の | Z1 | 桁を3段目の先頭に入れる。

*	3N	3	納品キー番号	SP	納入数量先頭	SP	*
---	----	---	--------	----	--------	----	---

*	3N	4	発注者品名コード	SP	入数	SP	*
---	----	---	----------	----	----	----	---

*	3N	5	納入数量続き	SP	発注者用バーコード情報	SP	受注者用バーコード情報	*
---	----	---	--------	----	-------------	----	-------------	---

処理 (E) 1 段目と 3 段目溢れ

3 段目発注者用バーコード情報の先頭から Z2 桁を 2 段目の後ろにつける。その後の 3 段目に対し、1 段目の最後から前の | Z1 | 桁を 3 行目の先頭に入れる。

*	3N	3	納品キー番号	SP	納入数量先頭	*
---	----	---	--------	----	--------	---

*	3N	4	発注者品名コード	SP	入数	SP	発注者用バーコード情報先頭	*
---	----	---	----------	----	----	----	---------------	---

*	3N	5	納入数量続き	SP	発注者用バーコード情報	SP	受注者用バーコード情報	*
---	----	---	--------	----	-------------	----	-------------	---

処理 (F) 1 段目溢れと 2 段目溢れ

1 段目の最後から前の | Z1 | 桁を 3 段目の先頭に入れる。その後に 2 段目の最後から前の | Z2 | 桁を入れる。

*	3N	3	納品キー番号	SP	納入数量先頭	*
---	----	---	--------	----	--------	---

*	3N	4	発注者品名コード	SP	入数先頭	*
---	----	---	----------	----	------	---

*	3N	5	納入数量続き	SP	入数続き	SP	発注者用バーコード情報	SP	受注者用バーコード情報	*
---	----	---	--------	----	------	----	-------------	----	-------------	---

以上