

発行日 2018 / 03 / 02

改定日

宛先

送付元

枚数 全 11 ページ

取引先 各位

株式会社 マックエイト

〒 230-0071 神奈川県横浜市鶴見区駒岡 5-4-10

TEL 045-583-0161 FAX 045-583-1165

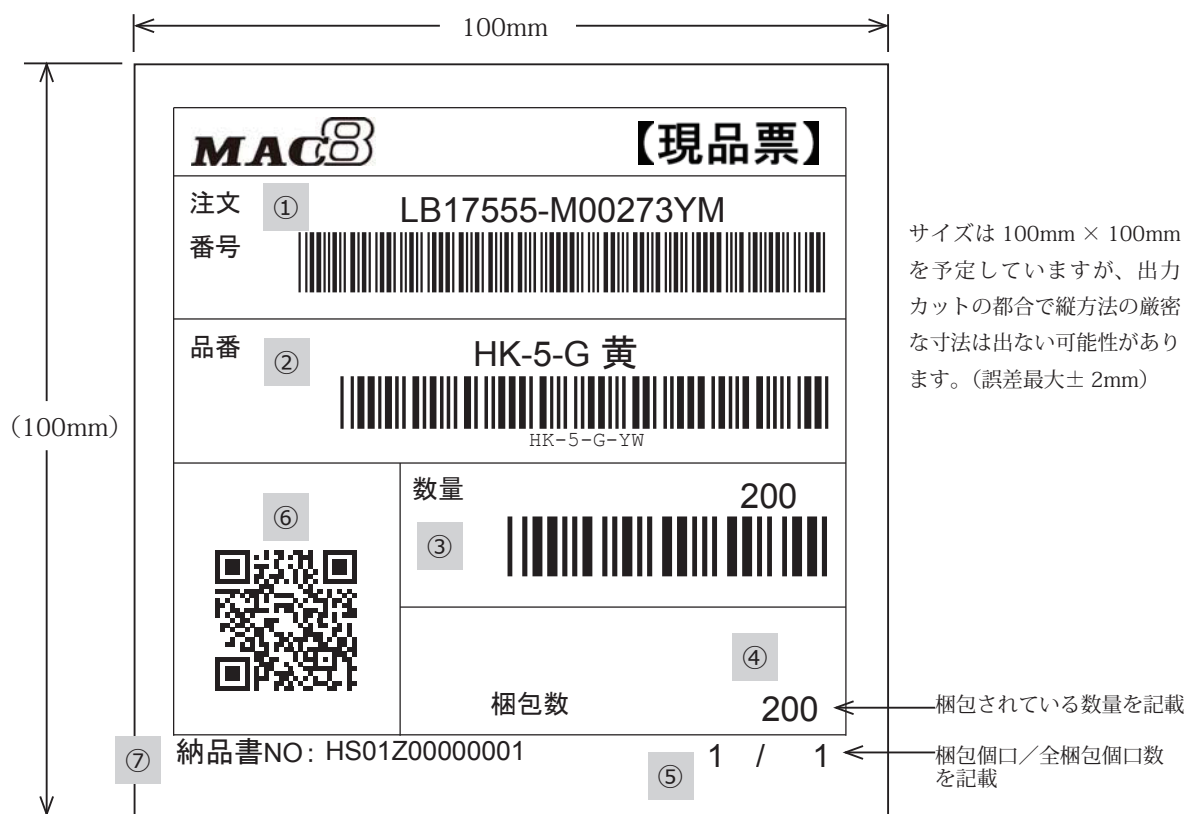
部品部 品質保証課

件名 (株)マックエイト 出荷現品票の仕様について [決定稿] 2018/03/02 版

2018年春頃より導入の弊社新「出荷現品票」仕様につきまして以下のとおりご案内させていただきます。
『プリント基板用端子&アクセサリ』について(株)マックエイトより出荷される製品梱包に付与されるラベルが対象です。(宅配便で発送される梱包の事ではありません)

2017/12/07 発行の【開発版】より仕様の変更はありません。

1、新「出荷現品票」のレイアウト



- ①注文番号： 弊社にご発注を頂きましたお客様側の注文番号です
- ②品番： 弊社の登録品番（カタログ記載の品番）を識別用として印字します
バーコードは弊社登録の品番コードで生成され印字されます
- ③数量： 出荷数量です。（ご発注を頂いた受注数ではありません
分納時も出荷数量を印字）
- ④梱包数： 梱包数量を印字、「梱包小口数」が2個以上の場合には数量はシステムから印字されません。手書での記載となります。
- ⑤梱包個口数：「梱包個口 / 全梱包個口数」を記載します。※ 詳細は後述の例をご参照下さい
- ⑥QRコード： 後述します
- ⑦納品書NO：マックエイト社内での処理で用いられる納品書Noです。

(1) バーコード仕様

CODE39、スタートストップビットなし、チェックデジットなし

(2) QRコード

バーコードと併設してQRコードを印字します。

2-1 QRコード内のデータ項目

QRコードで以下の情報を付与します。

”データ項目” および”データ例” を記載します。

①客先注番	: BK-AKDE2-9024-06704A-3
②品番コード	: WLW-12-15PW-P5.08ABC
③注文数	: 90000000
④出荷数	: 50000000
⑤個口数	: 1
⑥完納フラグ	: 2
⑦社名表記	: MAC8

※社名表記はテスト環境でセットしているMAC8にするか(株)マックエイトのEDI統一企業コード『118823』にするか検討中

※「①客先注番号」 半角文字列で最大 20 文字となります

※「⑥完納フラグ」の項目は 完納の場合：1、 分納の場合：2 がセットされます

※「⑦社名表記」 マックエイト出荷分を示すため、データの末尾に文字列「MAC8」をセットします

※注文数、出荷数等の数字に桁区切り文字等は付与されません

2-2 QRコードデータ

前述の”2-1”の内容で作成されたQRコードのデータは以下のとおりです
例)

BK-AKDE2-9024-06704A-3 WLW-12-15PW-P5.08ABC 90000000 50000000 1 2 MAC8
--

※データ項の区切りの文字列は | (半角パイプ文字) になります

2-3 QRコード仕様

- ・「セル数」：バージョン2または3 ※アプリケーション側での自動判定
- ・「誤り訂正レベル」レベルL
- ・QRコードのサイズは約18mm×18mm、周囲余白5mm以上

3、製品コード

弊社登録の標準品製品コードについては公開を予定しています

※ 2018年04月頃までには公開の予定

※特注品についてはお客様毎の対応とさせていただきます

4、出荷現品票の見直しについて

- ・業界標準が策定された場合や法令の改定など見直しの必要性が生じた場合には逐次対応させて頂く予定です。

5、免責事項

- ・新システム導入にともなう出荷現品票の変更については、弊社ならびにお客様側での業務合理化を目的としたものです。お客様側での運用時の過失による損失の補填は致しかねます。
- ・バーコードおよびQRコードについては弊社環境にて数種類の条件で正常に認識することを確認しておりますが全てのお客様の環境での認識および動作を保障するものではありません。

6、出荷現品票のサンプル出力

- ・出荷現品票のサンプルについて次ページ以降に記載します。
- ・各サンプルはPDF形式でも添付します。
- ・QRコードの読み取り結果をテキストデータとして添付します。
- ・特注品についても同様の対応をとらせて頂きます。

※『サンプル（8）』が全てのデータ項が最長文字列で生成されたダミーデータになります。こちらのサンプル（8）が正常に認識出来ればスキャナの認識で問題が発生する可能性は低いです。

※このページ以降の出荷現品票サンプル出力の内容は説明用のダミーデータであり、実際の梱包数量（最小ロット）とは異なります。注文番号は架空のものです。

※※※この内容は説明例のためのダミーデータです

サンプル（１）

MAC8		【現品票】	
注文 番号	LB17555-M00273YM 		
品番	HK-5-G 黄  <small>HK-5-G-YW</small>		
	数量	200 	
	梱包数	200	
納品書NO: HS01Z00000001		1 / 1	

■データ内容

[注文番号] LB17555-M00273YM
 [品番コード] HK-5-G-YW
 [受注数量] 200
 [出荷数量] 200
 [出荷個口数] 1
 [完納フラグ] 1：完納

■QRコードの内容

LB17555-M00273YM|HK-5-G-YW|200|200|1|1|MAC8

■備考

- ・品番バーコードにセットされている値は弊社製品コード HK-5-G-YW になります
- ・この例で印字の品番、HK-5-G 黄 はカタログ表記の品番になります。

※※※この内容は説明例のためのダミーデータです

サンプル（2）

MAC8		【現品票】	
注文 番号	LB17555-M00274YP 		
品番	HK-5-G 黒  HK-5-G-BK		
	数量	600 	
	梱包数		
納品書NO: HS01Z00000002		1 / 2	

②手書きで梱包されている数量を記載

①

■データ内容

[注文番号] LB17555-M00274YP
 [品番コード] HK-5-G-BK
 [受注数量] 600
 [出荷数量] 600
 [出荷個口数] 2
 [完納フラグ] 1：完納

■QRコードの内容


LB17555-M00274YP|HK-5-G-BK|600|600|2|1|MAC8

■備考

- ①この例では、完納ですが梱包小口数が2個になるため梱包数の印字はありません
1枚目の出荷現品票のため「1 / 2」と印字
- ②1個あたりの梱包数量は手書きで空白箇所に記載します

※※※この内容は説明例のためのダミーデータです

サンプル (3)

MAC8		【現品票】	
注文 番号	84180674		
品番	WLA-2-1-6PW P=5.08	 WLA-2-1-6PW-P5.08	
	数量	50	
	梱包数	50	
納品書NO: HS01Z00000003		1 / 1	

■データ内容

[注文番号] 84180674
 [品番コード] WLW-2-1-6PW-P5.08
 [受注数量] 50
 [出荷数量] 50
 [出荷個口数] 1
 [完納フラグ] 1：完納

■QRコードの内容

84180674|WLA-2-1-6PW-P5.08|50|50|1|1|MAC8

■備考

※※※この内容は説明例のためのダミーデータです

サンプル（４）

MAC8		【現品票】	
注文 番号	717-OR0002158 		
品番	CM-1-9ワイヤボンディング用中性金  CM-1-9-WB-AU		
	数量	100 	
	梱包数		
納品書NO: HS01Z00000004		1 / 2	

③手書きで梱包されている数量を記載

③

■データ内容

[注文番号] 717-OR0002158
 [品番コード] CM-1-9-WB-AU
 [受注数量] 100
 [出荷数量] 100
 [出荷個口数] 2
 [完納フラグ] 1：完納

■QRコードの内容

717-OR0002158|CM-1-9-WB-AU|100|100|2|1|MAC8

■備考

- ①品番文字列の印字が印字エリアに収まらない場合はカットされます
登録は「CM-1-9 ワイヤボンディング用中性金メッキ」
- ②品番コードがカットされることは原則としてありません
- ③この例では、完納ですが梱包小口数が2個になるため梱包数の印字はありません
1個あたりの梱包数量は手書きで空白箇所に記載します

※※※この内容は説明例のためのダミーデータです

サンプル (5)

MAC8		【現品票】	
注文 番号	492098 5070-30842 		
品番	HK-5-G 青  <small>HK-5-G-BE</small>		
	数量	20000000 	
	梱包数	20000000	
納品書NO: HS01Z00000005		1 / 1	

■データ内容

[注文番号] 492098 5070-30842
 [品番コード] HK-5-G-BE
 [受注数量] 20000000
 [出荷数量] 20000000
 [出荷個口数] 1
 [完納フラグ] 1：完納

■QRコードの内容

492098 5070-30842|HK-5-G-BE|20000000|20000000|1|1|MAC8

■備考

・ 出荷数量が予想される最大桁数（千万個単位）での出力例です

※※※この内容は説明例のためのダミーデータです

サンプル（6）

MAC8		【現品票】	
注文 番号	846507321		
			
品番	WLW-1-10PW		
	 WLW-1-10PW		
	数量	600	
			
	梱包数		1 / 2
納品書NO: HS01Z00000007			

③手書きで梱包されている数量を記載

③

■データ内容

[注文番号] 846507321
 [品番コード] WLW-1-10PW
 [受注数量] 1,200
 [出荷数量] 600
 [出荷個口数] 2
 [完納フラグ] 2：分納

■QRコードの内容

846507321|WLW-1-10PW|1200|600|2|2|MAC8

■備考

・カット品 WLW-1-10PW を分納で出荷する場合の出力例です

③この例も分納なので梱包数の記載はありません

※※※この内容は説明例のためのダミーデータです

サンプル（7）

MAC8		【現品票】	
注文 番号	BK-AKDE2-9024-06704A-3		
			
品番	WLW-12-15PW P=5.08ABC		
	 WLW-12-15PW-P5.08ABC		
	数量	90000000	
			
	梱包数	90000000	
納品書NO: HS01Z00000008		1 / 1	

■データ内容

[注文番号] BK-AKDE2-9024-06704A
 [品番コード] WLW-12-15PW-P5.08ABC
 [受注数量] 90000000
 [出荷数量] 90000000
 [出荷個口数] 1
 [完納フラグ] 2：分納

■QRコードの内容

BK-AKDE2-9024-06704A-3|WLW-12-15PW-P5.08ABC|90000000|90000000|1|2|MAC8

■備考

- ・注文番号 最大文字数20桁、品番コード最大桁数20桁、数量が予想される最大桁数でのダミー伝票です。
- ・このバーコードがスキャナで読めれば認識は問題ないと思います。
- ・このデータは受注数と出荷数が同じなので本来は完納ですが、ダミーデータのため「2：分納」となっています。意味はありません。

7、 改定履歴

2018/03/02 307-17-004A 初版発行、307-17-003A【開発版】より仕様の変更なし
2017/12/07 文書番号 307-17-003A として【開発版】を発行