

平成 29 年 1 月 10 日

お客様 各位

株式会社アルフ
バーコード事業部
木村 博幸

PS800Z 販売終了と後継機 PS800ZR のご案内

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

平素より弊社製品に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、掲題の件 2014 年 7 月より御愛顧頂いております下記製品につきまして、誠に勝手ながら一部機能を変更させていただくことになりました。

ご迷惑をお掛け致しますが、何卒ご了承賜りますよう、宜しく願い申し上げます。

敬具

記

1. 販売終了製品型番
 - ・ PS800Z
2. 後継機型番
 - ・ PS800ZR (詳細は別紙をご参照ください)
3. 出荷開始日
 - ・ 平成 29 年 1 月末 (予定)
4. 仕様
 - ・ ハードウェア構成に全く変更はございません。
(ケース、基盤、光学系、ケーブル等すべて同じ部品)
 - ・ 変更箇所は内部ソフトウェアと銘板のみになります。

以上。

PS800Z と PS800ZR の相違点

項目	PS800Z	PS800ZR
電気的特性		
入力電源電圧	5V (USB)	変更なし
インターフェイス	HID(キーボードインターフェース)	変更なし
光学的特性		
最大読取幅	80mm	変更なし
読取深度	0 ~ 60mm	変更なし
光源	赤色 LED	変更なし
読取方式	2500 画素 CCD	変更なし
ピッチ角度	±65°	変更なし
スキュー角度	±65°	変更なし
チルト角度	±35°	変更なし
最小 PCS 値	0.3	変更なし
最小分解能	0.0762mm	変更なし
環境特性		
動作温度	0~50°C	変更なし
保存温度	-40~70°C	変更なし
動作湿度	5~85% (非結露、非氷結)	変更なし
保存湿度	5~85% (非結露、非氷結)	変更なし
耐外乱光	蛍光灯: 6000lx 以下 太陽光: 10000lx 以下	変更なし
耐落下強度	1.5m	変更なし
防塵・防滴	IP30	変更なし
物理仕様		
寸法	90(W) × 156(D) × 59(H) mm	変更なし
質量	92g(ケーブル除く)	変更なし
ケーブル長	2m: ストレートケーブル	変更なし
適合法令および規格		
環境負荷	RoHS 指令準拠	変更なし
EMC	FCC ClassB, CE, EMC, U/L, CSA	変更なし
読み取りコード		

一次元バーコード	UPC-A, UPC-A Add-on, UPC-E, UPC-E Add-on, JAN/EAN-13, JAN/EAN-13 Add-on, JAN/EAN-8, JAN/EAN-8 Add-on,	UPC-A, UPC-A Add-on, UPC-E, UPC-E Add-on, JAN/EAN-13, JAN/EAN-13 Add-on, JAN/EAN-8, JAN/EAN-8 Add-on,
	Code128, GS1-128, Code39, NW-7 (Codabar), ITF(Interleaved 2 of 5), GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBr Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked, Code93, Code11, Industrial 2 of 5, Chinese Post Code, Matrix 2 of 5, MSI, Code32, Telepen,	Code128, GS1-128, Code39, NW-7 (Codabar), ITF(Interleaved 2 of 5), GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBr Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, 読取不可 Code93, Code11, Industrial 2 of 5, Chinese Post Code, Matrix 2 of 5, MSI, Code32, Telepen,
動作		
サウンド	周波数のみ変更可能	周波数と音量が変更可能
起動	起動時、青・赤 LED 点灯	起動時、赤 LED 点灯
読取り成功音設定	設定あり	設定なし ※読取り成功時は音が鳴ります 成功音を鳴らしたくない場合は 「音量無し」を設定してください
読取り失敗音設定	設定なし	設定あり ※初期状態では失敗音は鳴りません
バーコード読取り設定		
Code ID	UPC-A (F) UPC-E (G) EAN-13 (H) EAN-8 (I) Code39 (J) NW-7 (K) Code93 (L) Code128 (M) GS1-128 (M) ITF (N) Industrial 2 of 5 (O) Matrix 2 of 5 (P) MSI (R)	UPC-A (A) UPC-E (A) EAN-13 (A) EAN-8 (A) Code39 (B) NW-7 (C) Code93 (E) Code128 (D) GS1-128 (K) ITF (F) DTF (Discrete 2 of 5) (G) Matrix 2 of 5 (S) MSI (J)

	Code32 (S) Code11 (T) GS1 Databar (U) Telepen (V) Chinese 2 of 5 (Q)	Code32 (B) Code11 (H) GS1 Databar (R) Telepen (N) China Post (Chinese 2 of 5) (U)
Code128 設定可能なデータ長	01h~7Fh	01h~32h
Code93 設定可能なデータ長	01h~50h	01h~32h
Matrix 2 of 5 設定可能なデータ長	01h~50h	01h~32h
MSI 設定可能なデータ長	01h~32h	01h~32h(初期値は 04h~32h)
GS1-128 アプリケーション識別子(AI) への括弧「()」付加設定	なし	あり
GS1-128 アプリケーション識別子(AI) 出力設定	なし	あり
GS1-128 可変長区切り文字設定	なし	あり
コード ID	全てのバーコードタイプで変更可	Telepen のみ変更不可 Telepen 以外は変更可
システム設定		
付加文字	付加文字 1~2	付加文字 1~3
スキャンタイムアウト時間	なし	0.5~45.5 秒(初期値は 1 秒)
大文字/小文字変換	なし	あり(初期値は変換無し)

※平成 29 年 1 月 10 日現在