

平成 28 年 12 月 9 日

お客様 各位

株式会社アルフ

PS800Z 一部機能変更のご案内

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、宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 現行製品型番
・ PS800Z
2. 一部機能変更内容
・ 別紙をご参照ください。
3. 出荷開始日
平成 29 年 1 月出荷分以降（予定）
4. 新製品型番
・ PS800ZR
※詳しくは、営業担当迄お問い合わせ下さい。

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イス)	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
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) Chinese 2 of 5 (Q) MSI (R) Code32 (S) Code11 (T) GS1 Databar (U)	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) Industrial 2 of 5 (G) Matrix 2 of 5 (S) Chinese 2 of 5 (U) MSI (J) Code32 (B) Code11 (H) GS1 Databar (R)
Code128 設定可能なデータ長	01h~7Fh	01h~ 32h
NW-7 設定可能なデータ長	01h~32h	01h~32h
ITF 設定可能なデータ長	02h~50h	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	04h [※] ~32h
チェックデジット転送	<p>チェックデジット転送が有効ならチェックデジットを転送する</p> <p>チェックデジット転送が無効ならチェックデジットを転送しない</p> <p>例) Industrial 2 of 5 チェックデジット有り</p> <p>AA 1234567890</p> <p>AB 12345678905 ←Default(OCA/ODB)</p> <p>BA 1234567890</p> <p>BB 12345678905</p>	<p>チェックデジット転送が有効ならチェックデジットを転送する</p> <p>チェックデジット転送が無効でも、チェックデジット計算が無効の場合はチェックデジットを転送する(データとみなす)</p> <p>例) Industrial 2 of 5 チェックデジット有り</p> <p>00 12345678905</p> <p>01 12345678905 ←Default(AB59A0/AB60A1)</p> <p>10 1234567890</p> <p>11 12345678905</p>

※平成 28 年 12 月 5 日現在