

お客様 各位

株式会社中村電機製作所

防爆バーコードスキャナの機能及び通信仕様変更のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄の事とお喜び申し上げます。
平素は格別の高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて件記、防爆バーコードスキャナに搭載しております内蔵スキャナ
(ZEBRA 社製 型式：LS2208)のリフレッシュ(※1)に伴い受信側の設定を
変更頂く場合がございます。
今後の更新、追加及び新規導入の際には、最新版の取扱説明書での確認と
バーコード設定をお願い申し上げます。
つきましては変更内容を下記にご案内させていただきます。

敬具

記

1. 防爆バーコードスキャナ
型式：EX-BCR-1
内蔵スキャナ：ZEBRA 社製 型式 LS2208
リフレッシュ時期：2014年12月3日 メーカー告知以降分より
注) 上記の時期以前のは、リフレッシュ前になりますので本件に該当しません。
※1 リフレッシュとは：機能及び通信仕様変更のゼブラ社におけるマイナーチェンジの呼称です
2. マイナーチェンジ(リフレッシュ)の理由
メモリー容量の制約を回避する為にアーキテクチャの変更が必要となり、メモリー容量を拡張する事により項4の新機能(リフレッシュ後)に変更となりました。
3. 保守メンテナンス時の通信設定確認と変更対応について
修理・更新による内蔵スキャナの交換時には最新の取扱説明書を弊社ホームページよりダウンロード頂き、受信側通信設定の確認をお願い致します。
従来のスキャナで設定出来たものが、今回のマイナーチェンジにより通信設定の変更が伴う場合、プログラム変更、通信確認作業をお客様にてご対応頂けますようお願い申し上げます。
バーコードスキャナはマイナーチェンジを不定期で更新する場合がございます。
スキャナ基板の入れ替え(更新)の際は、従来使用していたハード的要素(基板)あるいはソフト的な仕様変更になる場合は予め案内通知させていただきます。

4. 変更内容

機能及び通信設定が下表のように変わります。

機能	LS2208	
	リフレッシュ前	リフレッシュ後
90 カ国キーボード対応	非対応	対応
高分解能バーコードの 読取能力の向上	No	Yes
読取範囲の 100% UPC	0~17”	0~24” (Preliminary Results)
Auto-Aim/Direct Indicator	非対応	対応
標準キーボード インターフェイスケーブル	使用可	使用可
起動音のビープ音制御 (ON/OFF)	非対応 (SR20461R を除く)	対応
自動ホスト認識 KBW ケーブル対応	KBW ケーブルとしては動作 自動ホスト認識は不可	自動ホスト認識可
IBM PS2 及び NCR7052 ホスト ; 7bit データ長パリティ無 (RS232)	対応	非対応
シプナス,ワンド/ スキャナエミュレーション	対応	非対応

5. 取扱説明書のご案内

防爆バーコードスキャナ及び内蔵スキャナにつきましてはメーカー (ZEBRA 社) の取扱説明書をご覧頂き、ご使用頂くようお願いしております。
弊社のホームページには、下記 URL を掲載させて頂いております。

防爆バーコードスキャナ

http://www.ex-nakamura.co.jp/seihin/seihin_103.html

内蔵スキャナ (ZEBRA 社製 LS2208 リフレッシュ後)

<https://www.zebra.com/us/en/support-downloads/scanners/general-purpose-scanners/ls2208.html>