

2次元バーコードリーダー 新旧比較表

機能・特徴	旧製品 CM-2D200K2B	新製品（後継機種） AC-2D202K2B
外観		変更なし 
読み取り光源 LED	エイマーLED(照準)：赤・水平 照明 LED：赤 	エイマーLED(照準)：赤・点状 照明 LED：白 まぶしく無くなりました 
主な 1次元/2次元バーコード読み取り	対応	対応
GS1-128、GS1 データバーの AI 編集	医療用医薬品は対応。 未対応の AI は個別案件として弊社サポートが必要。	全 AI 対応 (GS1 総合仕様書 V17 準拠)。 カッコ付き、AI ごとに抽出など、ユーザーが自由に設定可能。
液晶画面 1D/2D コード読み取り	対応	対応 液晶画面用モードあり
ハンズフリー（スタンドで自動読み）	対応	対応
連結 QR（構造的接続の QR）	対応 読み方の設定は 1 種類	対応 読み方の設定は 3 種類
読み取りデータ編集設定	対応	対応 設定強化
USBHID キーボードインターフェース	対応	対応 「ターボモード※1」を設定すると 100 桁など長い桁数を瞬時に入力可能。
USB シリアルインターフェース (USB バーチャル COM)	対応 スキャナの制御不可	対応 (USBCOM ドライバ変更) ホストからスキャナの制御可能※2
スキャンエンジン仕様	CMOS：752x480 pixel、56 イメージ/秒 読取距離：72-131mm (PCS0.9,0.125mm,Code39)	CMOS：640x480 pixel、30 フレーム/秒 読取距離：61-130mm (PCS0.9,0.127mm,Code39)

※1:ターボモードはご使用環境によっては正しく動作しません。 ※2:お客様にてプログラミングが必要です。

ご案内 後継品で変更・廃止された機能

- ・ USBHID キーボードインターフェース Alt+テンキーモード：廃止
- ・ バーコードタイプ NW7：最小読取桁数を 2 桁に変更(出荷時 4 桁)。1 桁の NW7 は読み取り不可
- ・ バーコードタイプ Plessey、Telepen、Sweden Post の読取対応：廃止
- ・ マルチコード（複数コード一括読み）：廃止
- ・ リニアイメージャーエミュレーション（水平ビームのみ照射）：廃止（エイマー変更の為）