

バーコード収集パッケージ NC1505B シリーズ

資産管理 / 入出管理 / 棚卸 Ver
 ・NC1505B SS / IO / TN (本体のみ)
 ・NC1505B SSC / IOC / TNC (本体+クレードル)
 ・NC1505B SSP / IOP / TNP (本体+クレードル+受信アプリ)

標準価格:オープン

主な仕様

型番		NC1505BSS / NC1505BIO / NC1505BTN	
CPU	32bit RISCマイクロプロセッサ		
メモリ	フラッシュメモリ	32MB(ユーザエリア:約17MB)※1	
表示部	ドット数※2	2.0インチQVGA(240×320ドット)	
	表示素子	液晶ドットマトリックスディスプレイ(カラー)	
	バックライト	白色LED	
読取部	方式	アドバンストスキャンプラス(CCD)	
	読取コード	JAN/EAN/UPC、Interleaved 2 of 5 (ITF) Standard 2 of 5 (STF)、CODABAR (NW-7)、CODE39、CODE93、CODE128 GS1-128 (EAN-128)、GS1 Databar (RSS)	
	最小分解能	0.125mm	
	読取基準位置	110mm	
読取確認	青・赤・緑3色LED、ブザー、パイプレータ		
キー入力部	キー数	21キー(電源キー含む)+十字カーソルキー+トリガキー	
通信部	光I/F	通信方式	赤外線(IrDA Ver.1.2[Low Power]物理層準拠)
		通信速度	～115.2kbps、460.8kbps
		通信距離	約0.15m MAX.
メインバッテリー(標準付属)※3		eneloop®単4型3本(単4アルカリ乾電池も使用可)	
電源部	動作時間	70時間※4(eneloop)	
付帯機能		時計、ブザー、パイプレータ、電池電圧表示	
環境性能	温度範囲	動作温度:-5℃～50℃※5 / 充電時:0℃～40℃	
	保護構造	IP54	
	落下試験	2.0m/1.2mコンクリート床上に6面各10回(計60回)	
重さ(eneloop®含む)		約128g	

※1 ユーザーエリアには、フォントファイル領域及びバッカーシプログラムを含みます。

※2 液晶パネルは精密度の高い技術で製造しています。有効画素数は99.99%以上ですが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますので、ご了承ください。

※3 標準で単4のeneloopが3本(1台分)付属します。 ※4 常温で5秒間に1回の読み取り。バックライトレベル1。

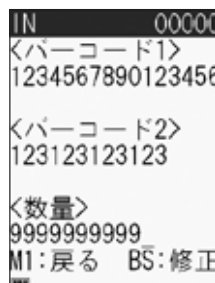
※5 eneloop®の動作温度範囲です。

画面仕様

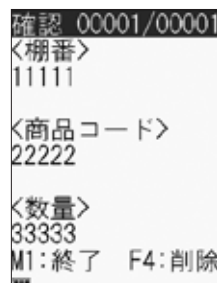
■ SS/収集選択画面



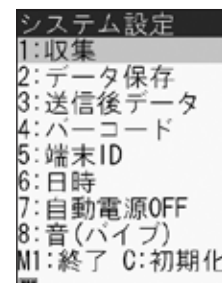
■ IO/入力画面



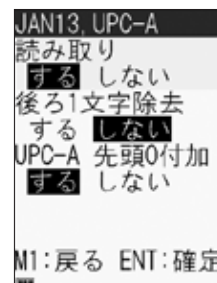
■ TN/データ確認画面



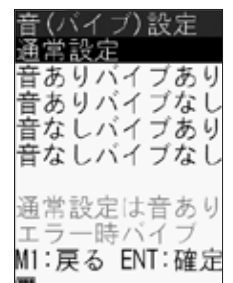
■ 共通/システム設定画面



■ 共通/バーコード設定画面



■ 共通/音(パイプ)設定画面



●改良のため仕様および外観の一部を変更することがあります。また商品の色調は、印刷のため実物と異なることがあります。

●本カタログに記載される会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

●試験値であり保証値ではありません。お客様の環境にて事前にデモ機(無償)でお試ください。デモ機は弊社Webサイト(下記参照)からお申込みいただけます。

1607SE

日栄インテック株式会社 バーコードグループ

〒110-0016 東京都台東区台東3-42-5 日栄インテック御徒町第1ビル

TEL : 03-5816-7141 052-363-6191(名古屋サテライト) FAX : 03-5816-7140

E-mail : info@barcode.ne.jp URL : http://www.barcode.ne.jp/