

ウェアラブルスキャナ NC500R

ウェアラブルアームマウント【別売品】

GSAB1000P

- 強力な固定用フィルムで、端末の落下を防止
- 長時間の作業を可能にする内蔵バッテリー搭載
- 両手が使えるため、作業効率と安全性が大幅にUP
- 用途に応じた端末を装着可能

※タブレットは付属しておりません。



対応OS



作業が中断されない



小型で指に装着可能なため、従来のバーコードリーダーのような持ち替えの手間を省きます。

どなたでも使いやすい



軽量のデザインが長時間の作業の負担を軽減し、女性でもラクに使用できます。
また、スキャンボタンが左右両方にあるため利き手を選びません。

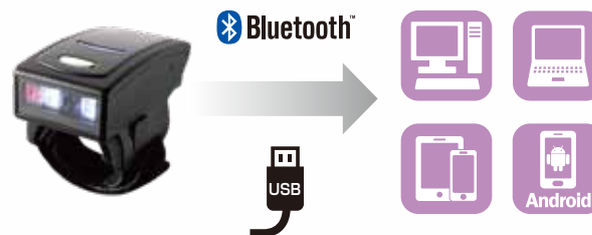
液晶画面の読み取りに対応



レーザーエイミング搭載で高い視認性を確保。

※液晶画面の明るさの設定やバーコードの状態によっては読み取りができない場合もございます。

データ送信方法は2種類から選択可能



データ送信方法はBluetooth(HID)、USBケーブル (HID/仮想COM) から選択可能。
さらに、txt形式でのデータ蓄積も可能。



ウェアラブルスキャナ NC500R

標準価格:オープン

主な仕様

型番		NC500R	
保証期間		1年(バッテリーは半年)	
対応OS		iOS、Android、Windows 8.1以降(※1 ※2)	
表示部	LED	青1個、緑1個、赤1個	
	読取確認	ブザー・LED	
電源部	主電池	専用リチウムポリマバッテリー 200mAh / 3.7V	
	読取回数	満充電時 6,000スキャン(Bluetooth接続状態で5秒に1スキャン ※新品時)	
	充電方法	micro USB	
	満充電までの時間	約2.5時間	
	入力電圧	DC 3.7V±0.185V (5%)	
	待機時消費電流	30mA 未満	
	動作時消費電流	85mA 未満	
	アイドル時消費電流	500uA 未満	
スキャナ部	読取光源	白色LED	
	読取センサ	CMOS	
	エイミング光源	赤色レーザ 650nm	
	スキャン速度	400スキャン/秒	
	PCS値	0.30以上	
	最小分解能	4mil/0.10mm	
	最大読取幅	130mm(コード39 分解能0.33mm時)	
	読取深度	コード39 分解能0.102mm…45~70mm 分解能0.127mm…40~95mm 分解能0.254mm…40~170mm 分解能0.381mm…55~255mm UPC/JAN/EAN 分解能0.330mm…50~210mm	
	読取コード	JAN/EAN/UPC(アドオンコード含む)、GS1-DataBar(RSS)、コード39(フルASCII含む)、 コード128/GS1-128、インタリーブド2オブ5、インダストリアル2オブ5、マトリックス2オブ5、 コーダバー(NW7)、コード93、コード11、MSI/Plessey、Telepen、コード32、IATA	
	適合法令および規格	レーザ安全規格	EN/IEC60825-1 (Class 1)、FDA、EN/IEC60950-1
公的規格		WEEE、RoHS 2.0	
EMC/RF		FCC Part15B ClassB、Part15C、CE EN55024/32、EN301489-1-17、EN300328 V2.1.1	
環境仕様および耐久性	動作温度	0℃~50℃	
	動作湿度	0%~95%(非結露)	
	保存温度	-20℃~60℃	
	耐落下	1.5m(自然落下)	
	保護等級	IP42	
	対外乱光	70,000 lx(直射日光)	
制御部	耐静電気	直接放電: ±4KV、空中放電: ±8KV	
	メモリ容量	2MB(蓄積データ: 約20,000件)	
トリガーキー		スキャンキー(2ヶ所)、ファンクションキー	
通信部	Bluetooth	プロファイル	Bluetooth Ver4.1 + BLE準拠
		通信距離	HID 約10m(クラス2)
		接続構成	1対1通信
	USB	インターフェイス	HID、仮想COM(※2)
外観	質量	約20.5g(バッテリー、指固定用ベルト含む)	
	外形寸法	29(W) × 46.5(D) × 27(H)mm	
付属品		充電/通信用ケーブル(1.5m)、指固定用予備ベルト×2本	

※1 最新バージョンでないとペアリングできない可能性があります。

※2 Windows 8.1以前のパソコンにて仮想COMをご使用の場合は、別途仮想COM用ドライバをインストールする必要があります。

●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。 ●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

●記載数値は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サイトからお申込みいただけます。

1804SE

日栄インテック株式会社 Auto-ID 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/