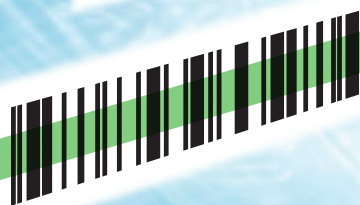


新商品

Bluetooth 搭載 二次元ハングスキャナ 本体抗菌仕様

NI3200IBTU

本体**3年保証**※



周囲の暗さに影響されない、圧倒的な読取性能。
液晶画面上のコードの読取りも高速で軽快。

タブレットPC、スマートフォンなど
Bluetooth対応機器との接続も可能。

標準付属



USB dongle

 **Bluetooth**™

Made for

 iPod  iPhone  iPad



オプション(別売)



専用スタンド
NC4200-ST

※バッテリーの無償保証は1年です。

Bluetooth 搭載 二次元ハンズキャナ 本体抗菌仕様 NI3200IBTU

標準価格:オープン

主な仕様

制御部	
CPU	32 bit CISC / 96 MHz
FROM	512 Kbyte + 32 Kbyte
SRAM	96 Kbyte
FROM (ストレージ)	1 Mbyte

入力部	
キー式	1 キー:トリガ

通信部	
Bluetooth	周波数 : 2402 ~ 2480 MHz 仕様 : Ver 2.1 準拠 通信距離 : 10 m 出力レベル : クラス 2 (最大 4 dBm) プロファイル : SPP / HID

読取部	
読取コード (1D)	JAN/EAN/UPC-A/UPC-E(アドオン含む), Code 39, Tri-Optic, Codabar (NW-7), Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, S-Code, IATA, Code 93, Code 128, MSI/Plessey, UK/Plessey, TELEPEN, Code 11, Matrix 2 of 5, Chinese Post Matrix 2 of 5, Korean Postal Authority code, Intelligent Mail Barcode, POSTNET, JPN
読取コード (GS1/Composite)	GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Composite GS1 DataBar, Composite GS1-128, Composite EAN, Composite UPC
読取コード (2D)	PDF417, MicroPDF417, Codablock F, QR Code, MicroQR Code, Data Matrix (ECC 0-140 / ECC 200), MaxiCode (Modes 2 to 5), Aztec Code, Chinese-sensible code, PLANET, Netherlands KIX, UK Postal, Australian Postal
ピッチ角度	±50°
スキュー角度	±50°
チルト角度	±180°
湾曲面読取	R ≥ 16 mm (Codabar 10 桁), R ≥ 20 mm (UPC 12 桁)
PCS 値	0.3 以上、反射率差 (MRD) 32% 以上
最小分解能 (PCS 0.9 の場合)	0.127 mm (Code 39) 0.169 mm (GS1 Databar, Composite Code, PDF417) 0.212 mm (QR Code, Data Matrix)

光学部	
読取光源	赤色 LED × 2 個
エイミング光源	緑色 LED × 1 個
読取方式	WVGA (36 万画素) CMOS エリアセンサ
読取画素数	36 万画素 (752 × 480)
画像取得速度	60 fps (最速値)
フォーカス距離	124.8 mm
視野角	水平: 約 40.6°、垂直: 約 26.4°

電源部	
主電池	リチウムイオン、3.7 V、1100 mAh (typ.)
連続使用時間	24 時間以上
充電方法	専用充電器
動作 (充電) 電圧	5.0 ~ 6.5 V
消費電流 (充電時)	1 A 未満

表示部	
LED	2 色 2 個 (赤・緑)、1 色 2 個 (青)
ブザー	音量 (3 段階)、音程調整可能
振動モータ	強さ (3 段階)、長さ (4 段階) 調整可能

環境特性	
動作温度	0 ~ 50 °C
保存温度	-20 ~ 60 °C
動作湿度	20 ~ 85%RH (非結露、非氷結)
保存湿度	20 ~ 85%RH (非結露、非氷結)
耐外乱光 蛍光灯	10,000 lx 以下
耐外乱光 太陽光	100,000 lx 以下
耐静電気	破壊なし : ±15 kV (気中放電、直接) 誤動作なし : ±8 kV (気中放電、直接) ±6 kV (接触放電、直接/間接)
耐落下強度	高さ 150 cm からコンクリート床面に計 30 回 (6 面 5 サイクル) 自然落下させ、異常がないこと。
防塵・防滴	IP42

外観	
外形寸法	56 x 113 x 132 mm (WDH)
重さ	約 132 g (付属品は除く)

適合法令および規格	
LED 安全規格	IEC 62471:2006 リスク免除グループ
製品安全規格	EN60950-1:2005、IEC60950-1:2006
EMC	・R & TTE 指令 EN 55022:2010、EN 301 489-1 V1.9.2、 EN 301 489-17 V2.1.1、EN 300 328 V1.8.1 ・FCC Part 15 Subpart C, Subpart B ClassB ・VCCI クラス B
証明規格	CE マーキング、工事設計認証
その他	Bluetooth ロゴ認証、MFI ライセンス
環境負荷抑制対応	RoHS 指令準拠

付属品	
・専用充電台 ・ACアダプタ ・Bluetoothドングル	

オプション (別売)	
・専用オートスタンド NC4200-ST	

- 本カタログの一部または全部を事前の承諾無く、無断で複写、複製、翻訳、変更することを禁じます。
- 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。
- 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。

1502SE

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 E-mail : info@barcode.ne.jp
 FAX : 03-5816-7140 URL : http://www.barcode.ne.jp/