

(1次元)抗菌筐体ミドルレンジCCDスキャナ

# NC-41U



- 01 **優れた読取性能／LEDエイミング**  
広い読取範囲を確保し、ストレスを感じない読み取りに加え、シングルラインエイミングにより読取位置の確認が容易
- 02 **抗菌仕様**  
医療や小売の現場に最適。  
アルコールによるふき取りが可能な特殊抗菌仕様の筐体を採用
- 03 **バイブレーション機能**  
音の出せない病院内や図書館などに最適
- 04 **コンパクトかつスタイリッシュなデザイン**  
本体質量55g(ケーブルを除く)の軽量設計
- 05 **日本製・充実の5年保証で安心してご使用頂けます**



〈原寸〉



オプション(別売)  
NL20-Z-B



置台(黒)

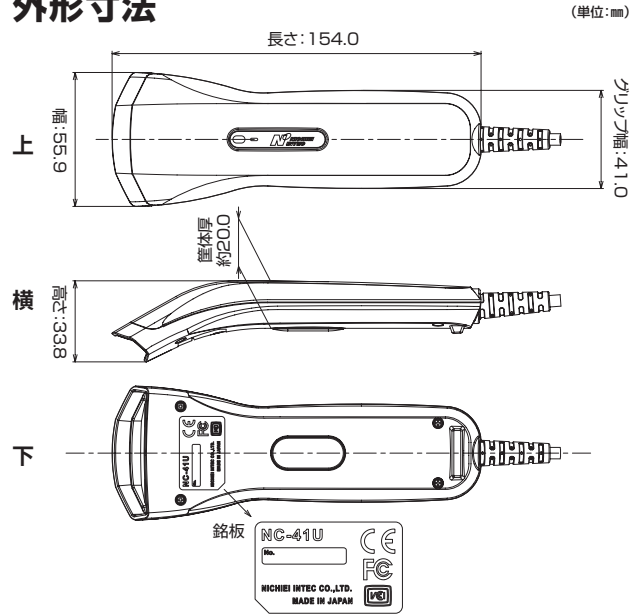
# (1次元)抗菌筐体ミドルレンジCCDスキャナ NC-41U

## 主な仕様

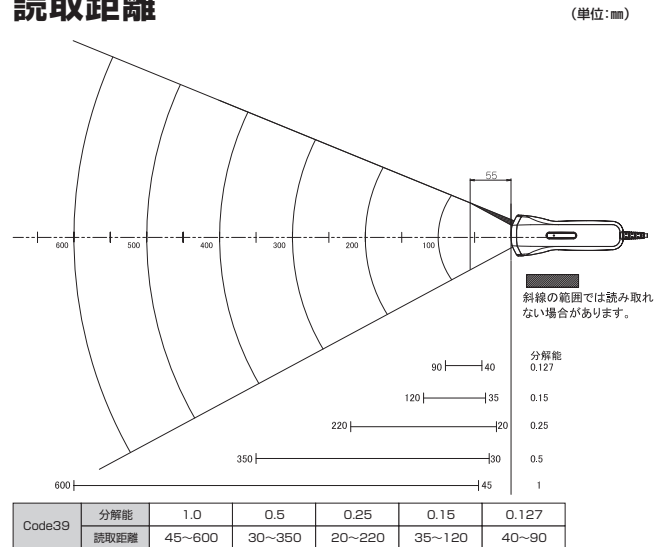
型番		NC-41U		
インターフェース(有線)		USB接続(HID/COM)		
本体色		白		
対応OS		Windows 10/11		
読取特性	読取方式	CCD リニアイメージセンサ		
	読取光源	赤色 LED × 1個		
	エイミング	赤色 LED × 1個		
	読取コード	1次元	EAN/JAN/UPC(アドオン含む)/Code 11/ Code 39/Tri-Optic/Codabar(NW-7)/ Industrial 2 of 5/Interleaved 2 of 5(ITF)/ Code 93/Code 128/GS1-128(EAN-128)/ S-Code/MSI/Plessey/UK/Plessey/ TELEPEN/Matrix 2of5/IATA/GS1 DataBar/ GS1 DataBar Limited/GS1 DataBar Expanded	
	読取速度	1500画素		
	読取距離	20~600mm(Code39) (右図 読取距離 参照)		
	読取幅	110mm(Code39/分解能 0.2mm)		
	PCS値	0.3以上		
	最小分解能(PCS:0.9)	0.1mm(Code39)		
	読取湾曲	半径 $\geq$ 15mm (JAN8桁) 半径 $\geq$ 20mm (JAN13桁)		
	液晶画面読み	対応		
	読取確認	ステータスLED(上部 青色)/フザー/パイプレータ		
電気特性	動作電圧	DC5V $\pm$ 0.5V		
	消費電流	待機時/動作時	35mA/235mA	
物理特性	キー	1キー(トリガーキー)		
	外形寸法	長さ:154.0 × 幅:55.9 × 高さ:33.8mm		
	質量	約55g(ケーブル含む)		
	ケーブル長	約1.5m(ストレート)		
適合法令 および規格	公的規格、その他	RoHS指令準拠		
	LED 安全規格	IEC62471 リスク免除グループ		
	EMC	EN55024/EN 55032 Class B/ FCC Class B/VCCI Class B		
	温度	動作時/保存時	0~50/-20~60℃	
環境特性	湿度	保存時	5~95%(非結露)	
	耐久性	耐外乱光	10,000lx以下	
		耐静電気	気中放電:15kV(非破壊) 接触放電:8kV(誤動作無)	
		防塵・防滴	IP42相当	
		耐落下強度	1.5mからコンクリート面に15回自由落下後、 読取可能なこと	
同梱物	クイックスタートガイド			
保証期間	5年 (本体のみ。ケーブルは3ヶ月。パイプレーションは1年)			
オプション(別売)	置台:NL20-Z-B			

- 改良のため外観および仕様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。
- 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。  
デモ機は弊社ホームページからお申し込みいただけます。

## 外形寸法



## 読取距離



## オプション(別売)

型番	NL20-Z-B
商品名	置台

※初期不良のみ

## デモ機貸し出し

日栄 デモ機

[www.barcode.ne.jp/service\\_and\\_support/11.html](http://www.barcode.ne.jp/service_and_support/11.html)

2402J2