

新雑誌コード
書籍JANコード

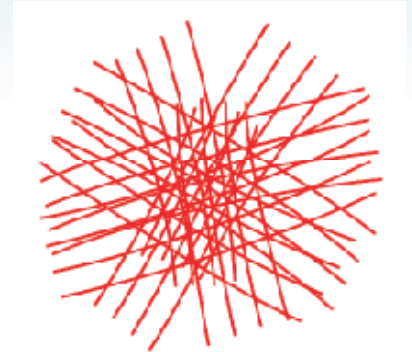
ハンドヘルドモード
(シングルライン)

デュアルレーザ
32ライン
2400スキャン/秒

2年保証



マルチレーザスキャナNLX70は、図書POS、受付カウンタ、
検品バックヤードなど、さまざまなシーンで活躍します。



32ライン全方向レーザスキャナ

NLX70 Series

NLX70KB (PS/2キーボードインタフェース)

NLX70USB (USBキーボードインタフェース)

NLX70RS (RS232シリアルインタフェース)

標準価格

(税別)

各 **89,800円** **2年保証**

特長

- レーザダイオードを2基搭載し、32ライン・2400スキャン/秒の高速スキャンング
- 『定期刊行物コード(雑誌)』(新雑誌コード)に対応
(JAN-13桁の先頭が491のとき、『アドオン5桁必須』に設定可能)
- 書籍JANコードに対応(JAN-13桁の先頭が978または192のとき、2段コードと認識し、両方を読取って上段+下段の順番に連結して出力することが可能)
- 本体横のスイッチを押すと、シングルラインスキャンのハンドヘルドモードに。複数のバーコードが密集しているときでも目的のバーコードに狙いを定めて読取が可能
- 安心の2年保証

主な仕様

型番	NLX70KB	NLX70USB	NLX70RS
インタフェース	PS/2キーボードインタフェース※1	USBキーボードインタフェース	RS-232シリアルインタフェース
コネクタ形状	miniDIN 6pin オス/メス	USB(Aタイプ) オス	D-Sub 9pin メス
読取コード	JAN/EAN/UPC (アドオンコード含む), 書籍2段コード, 定期刊行物コード(新雑誌コード), コード39, コーダバー(NW7), ITF(インタリーブド2オブ5), コード128, コード93		
読取幅	45 mm × 2 (接触時) / 218mm (読取距離=216mm時)		
読取深度	216 mm (0~216mm)		
光源	可視光半導体レーザ (光源波長650nm) × 2基		
レーザクラス	IEC 60825 Class1, CDRH CLASS IIa		
スキャンパターン	32ライン(4方向4ライン × 2)		
スキャン回数	2400 スキャン/秒		
最小分解能	0.127 mm(5mil) (PCS 90%時)		
PCS	30%以上(JAN 縮尺100%にて)		
使用温度	0~40 °C		
使用湿度	5~95 %RH (非結露)		
電源電圧	DC 5.0 V ± 0.25 V (専用ACアダプタ付属)※2		
消費電流	250mA (電源電圧5Vのとき)		
質量(スタンド除く)	245 g		
大きさ	85(幅) × 89.5(奥行き) × 181.5(高さ) mm (スタンド含む)		
ケーブル長	ストレートケーブル: 2.2m	ストレートケーブル: 2.0m	
対応OS	DOS, Windows3.1以降	Windows98以降 その他USB(HID)をサポートするOS	RS-232シリアルポートを 装備しているPC/制御機器

※1 ノートブックPCでの利用には、別途、オプションの004PK(キーボード互換アダプタ)またはテンキーなどの外部キーボードが必要です。

※2 NLX70USBは、USBポートからの電源供給でも動作します。供給電源が不足する場合は、付属のACアダプタをご利用ください。

※このカタログに記載されている価格は税抜き価格です。※商品改良のため、仕様・外観などは予告なしに変更する場合があります。

0506F

NICHIEI INTEC 日栄インテック株式会社

バーコード営業部

〒101-0063

東京都千代田区神田淡路町2-1

日栄インテック神田ビル3階

TEL : 03-5256-7733 FAX : 03-5256-5503

E-mail : info@barcode.ne.jp

販売代理店

<http://www.barcode.ne.jp/>