

BC-NL1100U



作業性・操作性に優れた離し読みタイプ。
読み取り距離は MAX480mm。

- 紙面はもちろん液晶画面上のバーコードも!
- エルゴノミクスに基づいた快適で使いやすいデザイン

一次元	GS1	IP42 保護等級	1.5m 耐落下強度
CCD	USB	USBケーブル 1.9m 付属	簡単設定
			1年 保証

特長

ロングレンジ



読み取り距離はMAX480mm(※1)のロングレンジタイプなので、離れた位置からでもバーコードの読み取りが可能です。

※1: JANコード倍率100%の場合

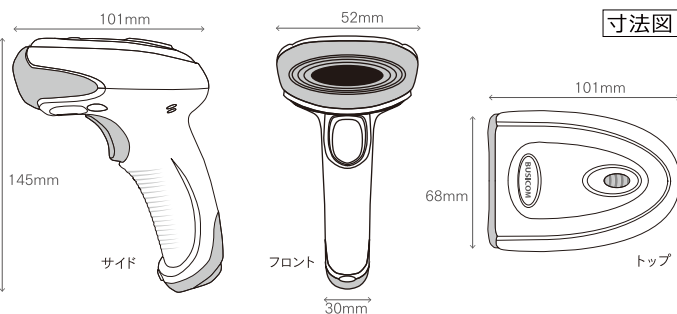
液晶画面対応



紙面のバーコードはもちろん、スマートフォンに表示された、各種スマホ決済用のバーコード、会員証アプリのバーコード...など、様々な媒体に表示/印字されたバーコードを読み取ります。

ハンズフリースタンド(オプション)

スタンド(別売り)との併用で、ハンズフリーでのスピーディーな読み取りが可能です。(型番: BC-NLSTD20)



※記載されているロゴ、システム名、製品名は各社及び商標権者の登録商標あるいは商標です。

製品名	ロングレンジCCD 1次元バーコードリーダー	
型番	BC-NL1100U-W	BC-NL1100U-B
カラー	スノーホワイト	マットブラック
JAN	4993707002353	4993707002360

読み取りコード	1次元バーコード	JAN, EAN, UPC-A/E, ISSN, ISBN, NW-7 (Codabar), Interleaved 2 of 5 (ITF), ITF-6, ITF-14, Industrial 2 of 5, Code 39, Code 128, Code 11, Matrix 2 of 5, GS1-128 <GS1 Databar>RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14
---------	----------	--

パフォーマンス	インターフェース	USB1.1 (キーボードインターフェース, USB-COM) RS-232C(9.6~115.2Kbps) ※オプション
ケーブル	ストレートケーブル(1.9m)	
読取距離	JAN-13	40mm - 480mm (13mil)
	Code39	80mm - 180mm (5mil)
最小分解能	0.076mm	
スキャン速度	300スキャン/秒	
光源	赤色LED(620~630nm)	
読取確認	LED(緑)、ブザー(調整可)	
電源	接続先より供給	5VDC ± 5%
消費電流/消費電力	最大動作時96.8mA、待機時57.6mA、最大電力508.2mW	

環境条件	耐落下強度	1.5mから落下後正常動作
保護等級	IP42	
動作温度	-20℃ ~ +60℃	
湿度	5% ~ 95% (結露無いこと)	

サイズ	外形寸法	(L) 101mm × (W) 68mm × (H) 145mm ,
	製品重量	120g(ケーブル除く)



東京本社 TEL: 03-5229-5190 (代)
〒112-0014 東京都文京区関口1-20-10
住友不動産江戸川橋駅前ビル



URL <https://www.busicom.co.jp/h/bc-reader/bc-nl1100u.html> BC-NL1100U 検索

東京 大阪 福岡 山口