

BC-BR1000U

CMOSセンサーを搭載した
省電力タイプのバーコードリーダー。



- GS1 DataBar対応
- 走査速度200スキャン/秒、最小分解能0.07mmの高精度でスムーズな読み取り
- ケーブルには、「強く」「軽く」「しなやか」な高品質素材、TPE※1を採用し、50万回の屈曲試験をクリア

※1 TPE=熱可塑性エラストマー



ホワイト BC-BR1000U-W
ブラック BC-BR1000U-B



特長

01 液晶画面上でも読取可能

スマートフォンやタブレット端末などの液晶画面上に表示されたバーコードにも対応します。
※液晶により読取りできないものもあります。



02 優れた耐久性

本体は保護等級IP30に準拠し、1.5mの耐落下強度を実現した、堅牢設計。業務用途にも最適です。



03 低消費電力設計

CMOSセンサー搭載で、少ない電力での動作が可能。給電をしていないタブレット端末に接続しても稼働します。
※端末、環境により異なります。



04 交換できるUSBケーブル

本体USBケーブルは着脱が可能。タブレット端末などの接続に最適な「USB Type-Cケーブル」をオプションでご用意しています。



USB Type-Cケーブル
型番: BC-BR1000-C

製品名	一次元バーコードリーダー (USBタイプ)	
型番	BC-BR1000U-W	BC-BR1000U-B
JANコード	4993707002476	4993707002483
カラー	ホワイト	ブラック
外寸・重量	W80mm×H161.5mm×D48mm / 約110g(ケーブル除く)	
インターフェース	USB2.0(USBキーボード/USB-COM)	
ケーブル	ストレートケーブル(約1.7m / 耐屈曲:50万回)	
読取方式	2,500pixel CMOSセンサー	
CPU	32bit CPU プロセッサ	
読取コード	JAN, EAN, UPC-A/E, ISSN, ISBN, NW-7(Codabar), Interleaved 2 of 5 (ITF), ITF14, Industrial 2 of 5, Code39, Code32, Code93, Code11, Code128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS)	
最大読取幅	タッチ読み: 70mm / 離し読み: 90mm(条件により)	
読取距離	0~50mm(条件により)	
最小分解能	0.07mm	
スキャン速度	200スキャン/秒	
光源	赤色LED(625nm)	
読取確認	青色LED、ブザー	
電源	接続先より供給 5V DC ±5%	
消費電流	動作時70mA / 待機時43mA	
耐落下強度	1.5mから落下後正常動作	
保護等級	IP30	
使用温度 / 湿度	動作温度: 0℃~40℃ 保存温度: -20℃~60℃ (結露・結氷のないこと)	
対応OS	Windows 8 / 8.1 / 10(その他 USB HIDをサポートするOS)	
別売オプション	USB Type-Cケーブル(1.1m、1.7m)	

⚠️ 安全に関するご注意

ご使用前に、各種取扱説明書または納入仕様書に記載されております注意事項や禁止事項をよくお読みの上、必ずお守りください。

●記載されている会社名及びロゴ、製品名などは該当する会社の商標または登録商標です。●画像はイメージで実際とは異なる場合があります。●商品の色合いは実物と多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●商品のデザイン・仕様・価格等は予告なく変更する場合や、取り扱いを中止する場合がありますのでご了承ください。●本カタログの記載内容を当社の許可無く転載・複写することを禁じます。



【本社】
〒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
TEL: 03-5229-5190(代) FAX: 03-5229-5199



URL <https://www.busicom.co.jp/h/bc-reader/bc-br1000u.html> BC-BR1000U 検索

東京 大阪 福岡 山口