

8 バーコードリーダー

2次元コード&1次元コード読み取り対応の有線バーコードリーダー。

BCR-TC2D1BK Type-C 2次元バーコードリーダー ¥20,000(税抜価格)

Type-C 1次元コード 2次元コード

USBC Windows 11 10 8.1 8 Android iPadOS



4969887 800416



画面に表示されたコードを読み取ることも可能。



Type-C搭載のiPadやスマートフォンにも対応。

特長・仕様

- 決済をする際のQRコードも読み取り可能なのでコンビニなどでの利用に最適です。
- CMOSセンサー搭載で、バーコードやQRなどのような向きからでも読み取りが可能です。

インターフェース	USB HID		
コード種類	1次元/ JAN, EAN, UPC-A, UPC-E, NW-7(Codabar), Interleaved 2 of 5(ITF), Industrial 2 of 5, Code 39, Code 128, Matrix 2 of 5, ISSN, ISBN, Code 11, Code 32, MSI, Code 93, GS1-128, GS1 Databar, GS1 Databar Limited, GS1 Databar Expanded, Standard 2 of 5, Code39 Full ASCII, Standard39, Aztec code, Maxi code 2次元/ QR Code, Micro QR, PDF417, Data Matrix, Micro PDF417		
P C S 値	15%	光源	赤色LED, 白色LED
スキャンスピード	30フレーム/秒	分解能	0.1016mm
センサー	CMOS		
サイズ・重量	W73×D102×H175mm・約236g		
対応機種	Windows搭載(DOS/V)パソコン, スマートフォン, タブレット, iPad ※標準でUSBポート(Cタイプコネクタ)を持つ機種。		
対応OS	Windows 11・10・8.1・8, Android 9~12, iPadOS13~16		
パッケージサイズ	W240×D102×H82mm		

4月中旬発売予定

視認性の良いレーザータイプのワイヤレスバーコードリーダー。

BCR-WL1D1BK 2.4Gワイヤレス1次元バーコードリーダー ¥16,000(税抜価格)

1次元コード

USBA Windows 11 10 8.1 8



4969887 800348



ケーブル付きで有線でも使える。

特長・仕様

- 2.4GHzワイヤレスなのでケーブルレスで使えて便利です。
- 読取深度280mmと幅の長いバーコードの読み取りも可能です。

インターフェース	USB HID	通信範囲	約100m ※理論値, 1.0m程度推奨
動作時間	約30時間	光源	可視光半導体レーザー(650nm)
コード種類	JAN, EAN, UPC-A, UPC-E, NW-7(Codabar), Interleaved 2 of 5(ITF), Industrial 2 of 5, Code 39, Code 128, Matrix 2 of 5, ISSN, ISBN, Code 11, Code 32, MSI, Code 93, GS1 Databar, GS1 Databar Limited, GS1 Databar Expanded, Standard 2 of 5, Chinese postal 2 of 5, UK/PLESSEY, Code39 Full ASCII, Standard39		
P C S 値	20%	メモリ	16MB
スキャンスピード	300スキャン/秒	分解能	1次元コード:0.1016mm 4mil
付属品	レシーバー、充電ケーブル、取扱説明書		
サイズ・重量	W170×D66×H98mm・約200g		
対応機種	Windows搭載(DOS/V)パソコン ※標準でUSBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種。		
対応OS	Windows 11・10・8.1・8		
パッケージサイズ	W240×D102×H82mm		

4月中旬発売予定

9 HDMI切替器

4K・高輝度HDR・HDCP2.2に対応し、自動/手動モード切替えに対応したHDMI切替器。

SW-HDR○LNシリーズ 4K・HDR・HDCP2.2対応HDMI切替器

RoHS 6+10 HDR 4K 対応 60Hz



2:1
4969887 595305



3:1
4969887 595312



4:1
4969887 595329

特長・仕様



選べる切替え2モード

- 自動モード** 電源ON時に連動!
電源ONした機器に自動で切替え!
スイッチを押す手間を省き、快適操作!
- 手動モード** ゲーム環境に最適!
スイッチを押さないと切替らず確実安心!
意図せず切替る症状を解消!

品番	SW-HDR21LN	SW-HDR31LN	SW-HDR41LN
税抜価格	¥5,800	¥6,800	¥7,800
対応機器	HDMI出力端子を標準搭載している映像機器・家庭用ゲーム機・パソコン		
対応出力機器	HDMI入力端子を標準搭載しているテレビ・パソコン用ディスプレイ・プロジェクターなど		
主な対応解像度	4096×2160(60/50/30/25/24Hz), 4:4:4/4:2:2/4:2:0, 3840×2160(60/50/30/25/24Hz), 4:4:4/4:2:2/4:2:0 1920×1080p(60/50/30/24Hz), 1920×1080i (60/50/30/24Hz), 1280×720p(60/50Hz), 640×480p(60/50Hz) ※4K/4096×2160(60Hz, 4:4:4)出力時の色深度は8bitのみ対応します。		
インターフェース	入力用/HDMI タイプA(19PIN)メス×2 出力用/HDMI タイプA(19PIN)メス×1 給電用/micro USBメス×1	入力用/HDMI タイプA(19PIN)メス×3 出力用/HDMI タイプA(19PIN)メス×1 給電用/micro USBメス×1	入力用/HDMI タイプA(19PIN)メス×4 出力用/HDMI タイプA(19PIN)メス×1 給電用/micro USBメス×1
消費電力	約0.75W(最大)	約0.75W(最大)	約0.8W(最大)
サイズ・重量	W120.3×D45.1×H15mm・約52g	W120.3×D45.1×H15mm・約54g	W144.4×D45.1×H15mm・約65g

SW-HDR41LN 使用例

入力①~④
HDDレコーダー、
パソコン、
ゲーム機、
カメラなど



- HDMI規格:HDMI Ver.2.0b
- HDCP:HDCP1.4, HDCP2.2対応
- ディスプレイもHDCPに対応している必要があります。
- 切替方式:本体切替ボタン
- データレート:18Gbps(最大)
- 機器間制御(CEC):対応
- 付属品:micro USBケーブル(給電用)、取扱説明書、保証書
- パッケージサイズ:W105×D30×H220mm

- HDMI機器2台(3台・4台)の映像・音声を1台の4Kディスプレイや4Kプロジェクター等に簡単に切替出力できるHDMI切替器です。
- 4K/4096×2160(60Hz, 4:4:4, 24bit(最大))に対応しており、ゲームなど美しく高精細なHDMI信号を出力できます。