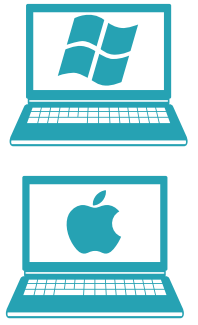


# レーザーバーコードリーダー

# MD210



## ビープ音

大・中・小・ミュートの4段階の調節が可能です。

## LEDインジケータ

コードの読み取り時にLEDが光って読み取りを確認出来ます。



## 使いやすいデザイン

人が握りやすく使いやすいデザインで121gと軽量モデル。

## 本体保護加工

IP50準拠加工！  
高さ2.0mからの落下耐性もあります。

## USB接続

難しいドライバのインストール不要でUSB接続してご利用いただけます。



## 1次元コードに対応

JAN-8、JAN-13を始め、CODE39や送り状等に使われるCODEBAR等に対応しています。

IP50

## IP50準拠加工

細かなホコリなどのゴミの混入を防止するIP50加工が施されています。



## レーザー照射

横に長いバーコードも読み取りやすいレーザー照射型です。  
バーコードから離して読み取ります。

## 詳細スペック

入力電圧	5VDC $\pm$ 0.25 V
電源	525 mW (通常時); 850 mW (最大)
スタンバイ電流	30 mA
レーザー	630-650 nm レーザーダイオード
デコード率	200 times/sec
スキャン角度	$\pm 60^\circ$ , $\pm 65^\circ$ , $\pm 42^\circ$ (Skew, Pitch, Roll)
デコード機能	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, JAN-13, JAN-8, ISBN (本のJAN), Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discrete 2 of 5), Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, GS1 DataBar (旧:RSS)
インジケータ	ビープ音, LED
インターフェイスサポート	USBケーブル
大きさ	76 mm $\times$ 66.5 mm $\times$ 168 mm(H) $\times$ (W) $\times$ (D)
重量	121g(ケーブルを除く)
ケーブル	USBストレートケーブル2m
温度耐性	-40 $^\circ$ ~ 60 $^\circ$ C
湿度耐性	5% ~ 95%(結露しないこと)
プログラミング法	マニュアルよりバーコードを読み取り
プログラムのアップ	オンライン
読み取り深度・解像度	3 mil: 12 - 71 mm
	5 mil: 10 - 130 mm
	10 mil: 5 - 312 mm
	13 mil: 11 - 375 mm
	15 mil: 7 - 477 mm
	30 mil: 20 - 675 mm

※(1 mil = 0.0254 mm)