

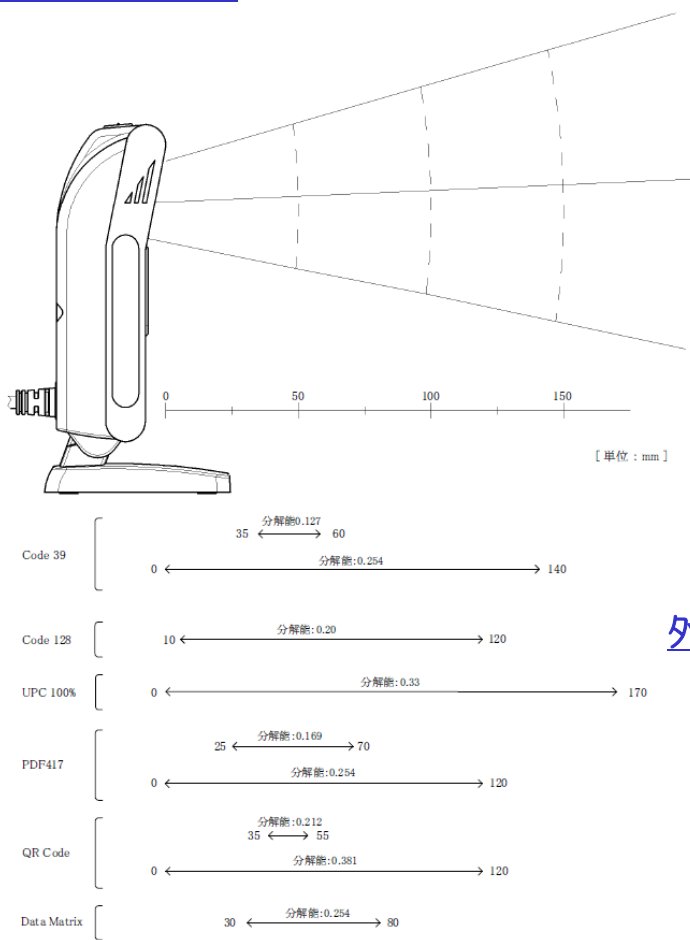


# MODEL M-10 2Dフ<sup>レ</sup>ゼ ソテ<sup>シ</sup>ヨンスキャナ

- ◆ 世界最薄の洗練されたデザイン
  - ◆ バーコード・2次元コードを超高速読取
  - ◆ 難読コードも高速読取可能なNEWデータ搭載
  - ◆ 読取深度 0~120mm(QR, 0.381mm)
  - ◆ オートリガ機能を装備
  - ◆ 各種インターフェイスに対応  
RS232C, USBインターフェイス

型番	仕様
M-10-USB-WHT	2Dフ <sup>レ</sup> ゼ <sup>ン</sup> ソ <sup>ト</sup> シヨンス <sup>キ</sup> ナ, USBイ <sup>タ</sup> -フ <sup>イ</sup> イ <sup>ス</sup> (*1)
M-10-RS232C-WHT	2Dフ <sup>レ</sup> ゼ <sup>ン</sup> ソ <sup>ト</sup> シヨンス <sup>キ</sup> ナ, RS232Cイ <sup>タ</sup> -フ <sup>イ</sup> イ <sup>ス</sup> , ACア <sup>ダ</sup> ブ <sup>タ</sup> 付

## 読み取り深度参考図



項目	仕様
入力電圧	DC4.5 ~ 6.6V
消費電流	読み取時 250mA typ., 420mA peak 待機時 150mA typ. リーフ時 110mA typ.
インターフェイス	RS232C, USB-HID, USB-COM
読み取方式	CMOS リニアセンサ 36 万画素 H752 x V480
読み取光源	赤色 LED x 2 個 (リフレクタ付)
エイジング光源	緑色 x 1 個 (オートリガ / エイジング)
分解能	バーコード 0.127mm QR 0.169mm データマトリクス 0.212mm
移動体読み取	2m/秒 (UPC100%, 深度 65mm)
インターフェース	読み取確認 LED (青色), ブザー
動作温度	0°C ~ +40°C
保管温度	-40°C ~ +70°C
湿度	5% ~ 90% 結氷・結露無し
耐外乱光	10,000lx(蛍光灯), 100,000lx(太陽光)
保護構造	IP52
外形寸法	76(W) x 139.5(H) x 70(D) mm
重量	約 250g (ケーブル除く)
読み取コード	バーコード JAN/EAN/UPC, コード 39, コードバーナー (NW7), イソダストリアル 25, インターリーフト 25, マトリクス 25, コード 93, コード 128, GS1-128, GS1 Databar, 他 二次元コード QR, MicroQR, Aztec, PDF417, MicroPDF417, Data Matrix(ECC000-140/ECC200), MaxiCode, GS1 コード ポット, カスタマバーコード, 他

## 外形寸法図

