

Stream7S



流通・医療向けに最適な抗菌仕様

レーザ式バーコードリーダ

Stream7S-USB

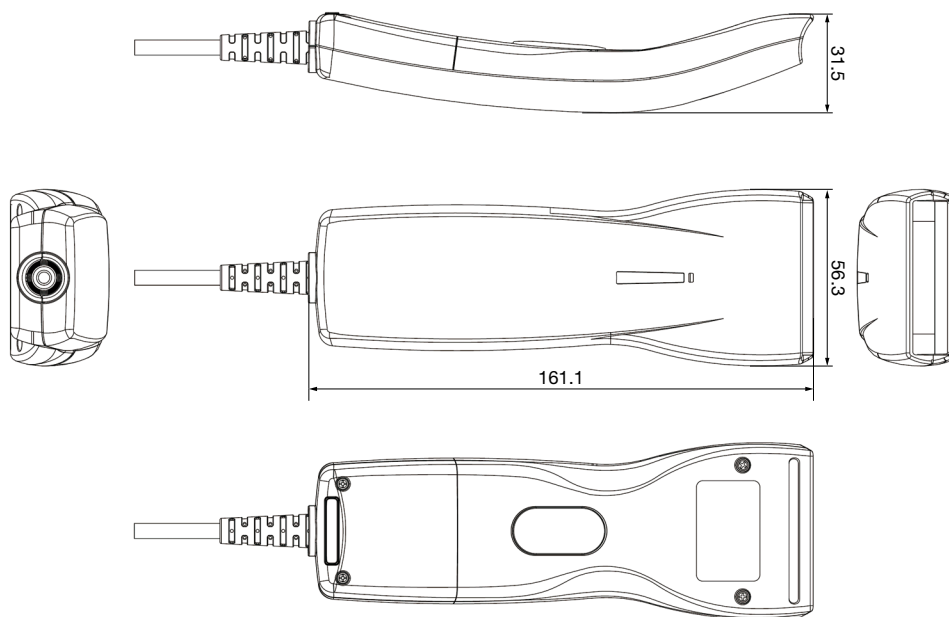


■特長

- 抗菌 (JIS Z 2801 相当) および耐黄変素材を使用
- 医療分野で必須の GS1-128、GS1 DataBar にも対応
- 最少分解能 0.076mm
- バイブレーション機能搭載により、音での読み取り判別が厳しい状況下でも振動により判別可能
- USB 接続するだけで、バーコード入力 が簡単に実現



■外形寸法図 (mm)



■仕様

読取コード	JAN/EAN(アドオン5桁を含む)、UPC、ITF、Industrial 2 of 5、CODE39、CODE93、CODE128/GS1-128、CODABAR(NW7)、GS1 DataBar
最小分解能、スキャン速度	0.076mm (PCS 0.9)、100 スキャン / 秒
光源、レーザ安全規格	赤色半導体レーザ (650nm ± 10nm)、JIS C 6802 Class2
周囲照度	80,000lx 以下 (太陽光)、4,000lx 以下 (蛍光灯)
LED	青色 (正常読取時)、青色 (初期化中 / エラー)
ブザー	バーコード読取時、起動時、設定時に鳴動
バイブレータ	バーコード読取時、起動時
インターフェース	USB-HID (Full-Speed)、High-Power Bus-powered 対応
ケーブル長	1.5m / 2m (製造時期により仕様が異なります。)
動作電圧	DC5.0V ± 0.5V
消費電流	135mA typ (読取時)、25mA typ (待機時)
落下強度	1.5m (コンクリート)*
保護構造	IP42
使用温度、使用湿度	-5 ~ 50°C、5 ~ 90%RH(結露・氷結無きこと)
保存温度、保存湿度	-30 ~ 60°C、5 ~ 90%RH(結露・氷結無きこと)
サイズ	56.3mm(w) x 161.1mm(D) x 31.5mm(H)
重量	75g (ケーブル除く)

*試験値であり、保証値ではありません。