

生産終了商品のお知らせ

RFIDシステム

発行日
2021年10月1日

No. 2021079C

汎用・短距離RFID ハンディリーダライタ 形V600-CHシリーズ 生産終了のお知らせ

生産終了商品

ハンディリーダライタ

形V600-CHUD 0.8M

形V600-CHUD 1.9M

形V600-CH1D-V2

形V600-CH1D-PSI

推奨代替商品

ハンディリーダライタ

形V680-CHUD 0.8M

形V680-CHUD 1.9M

形V680-CH1D

形V680-CH1D-PSI



■最終受注年月

2024年9月末

■最終出荷年月

2024年12月末

■修理対応終了年月

2031年9月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

推奨代替商品は、形V680コマンドと形V600コマンドの2種類のコマンドフォーマットが使用できますので、形V600コマンドを使用することにより、今までと同様に使用できます。

■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形V680-CH□	◎	○	◎	—	○	○	○

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

—：該当する仕様がありません

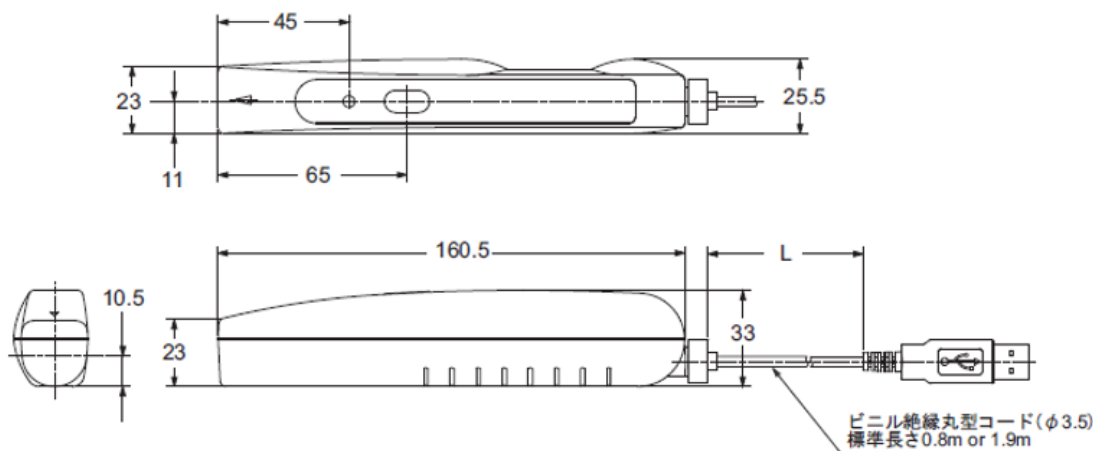
■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形V600-CHUD 0.8M	形V680-CHUD 0.8M	92,500
形V600-CHUD 1.9M	形V680-CHUD 1.9M	92,500
形V600-CH1D-V2	形V680-CH1D	92,500
形V600-CH1D-PSI	形V680-CH1D-PSI	92,500

■外形寸法

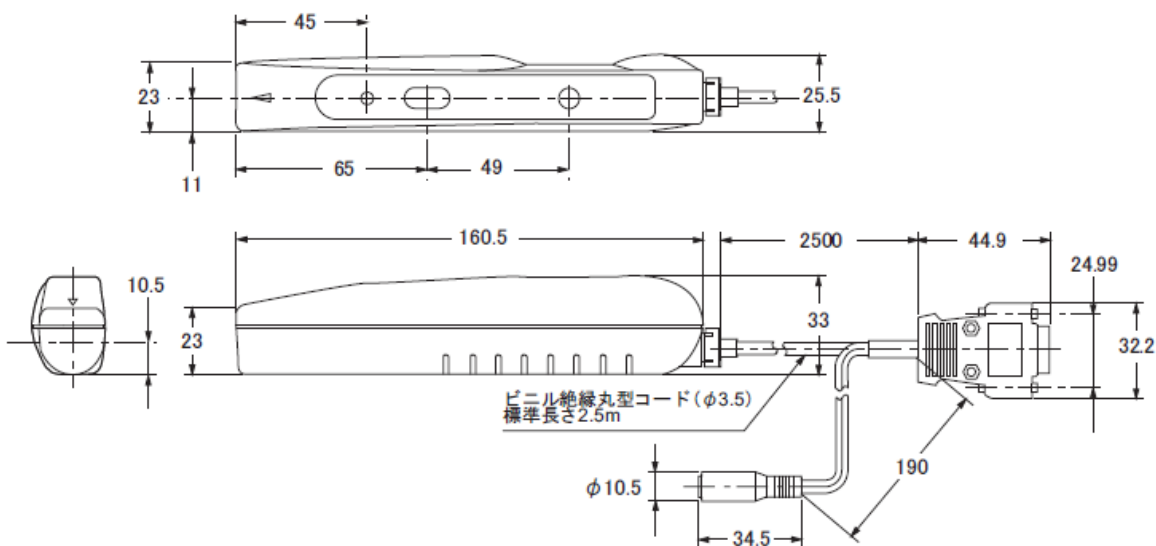
生産終了商品
形V600-CH□

形V600-CHUD



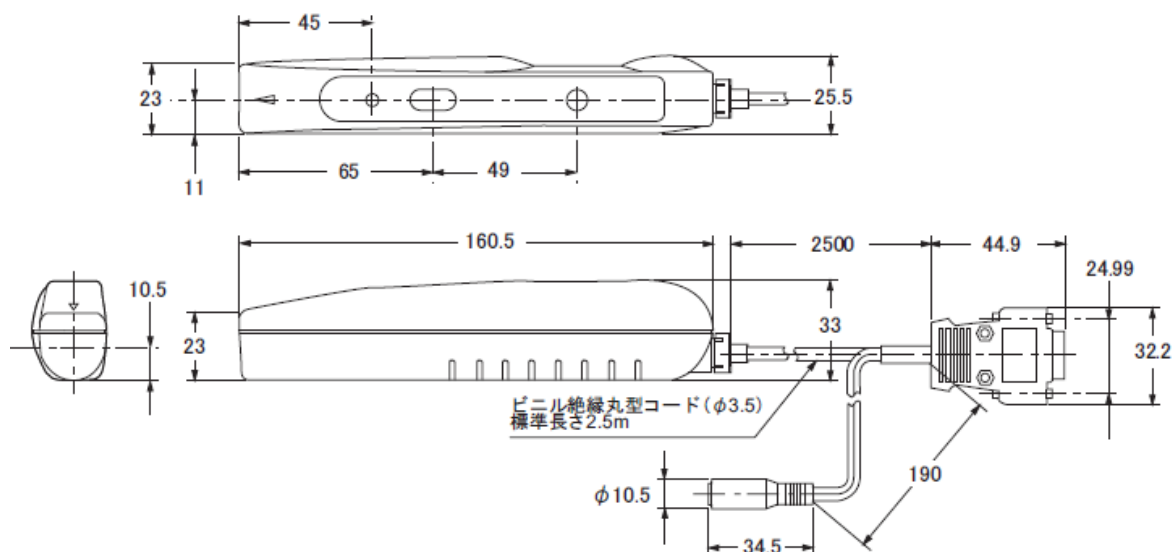
(単位 : mm)

形V600-CH1D-V2



(単位 : mm)

形V600-CH1D-PSI

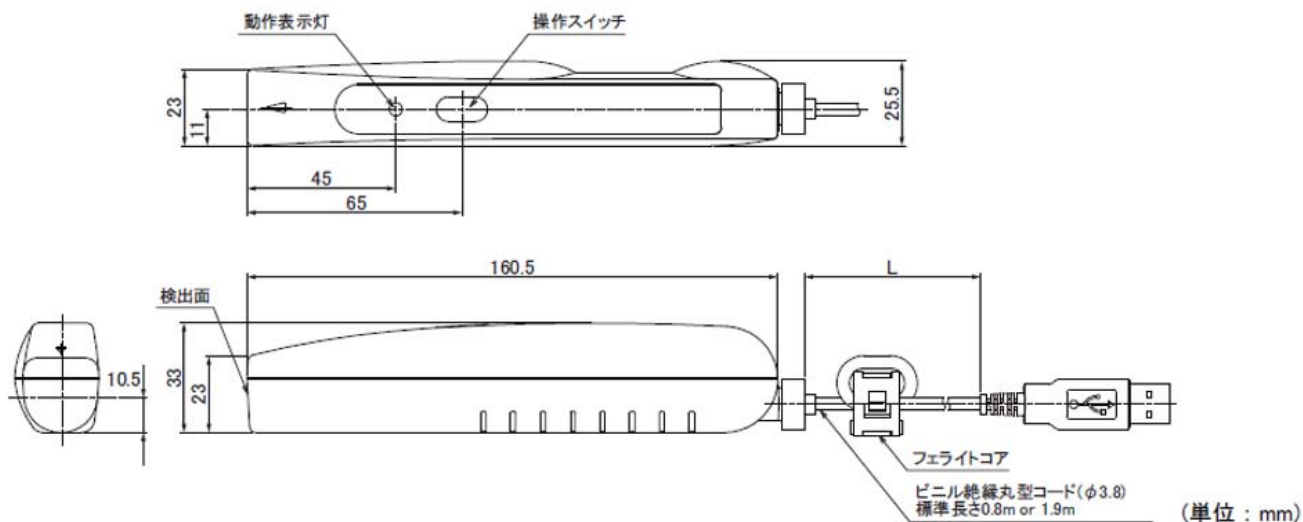


(単位 : mm)

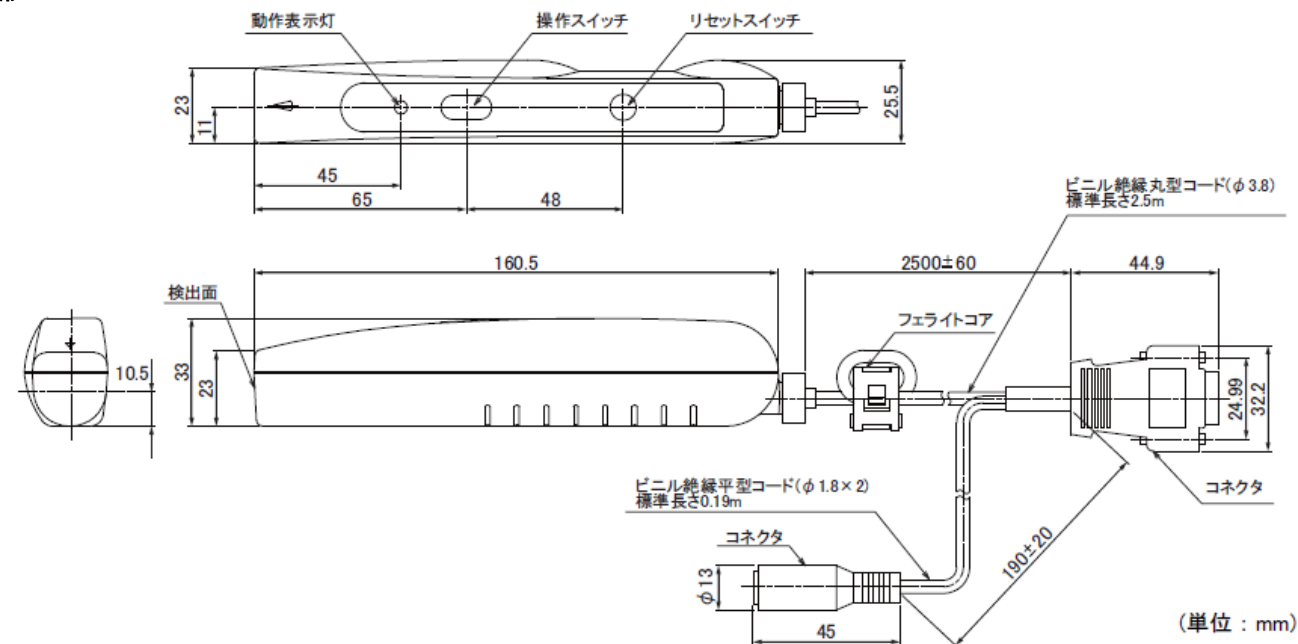
■外形寸法 (つづき)

推奨代替商品
形V680-CH□

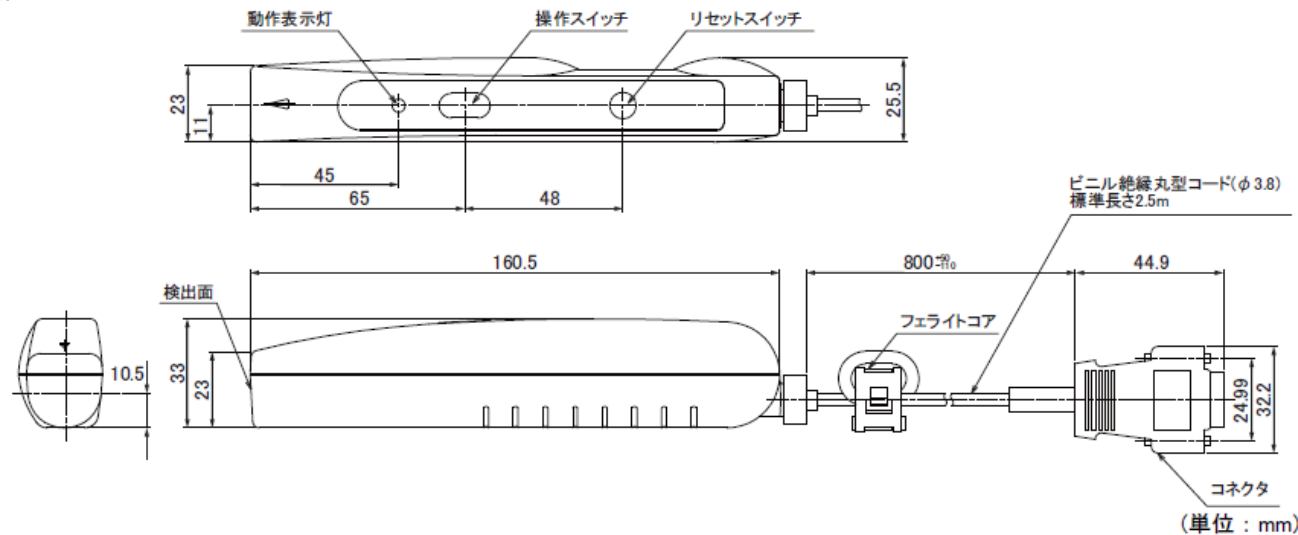
形V680-CHUD



形V680-CH1D



形V680-CH1D-PSI



■ 定格／性能

項目	生産終了商品			推奨代替商品		
	形V600-CHUD	形V600-CH1D-V2	形V600-CH1D-PSI	形V680-CHUD	形V680-CH1D	形V680-CH1D-PSI
電源電圧	DC5.0V±5%			DC5.0V±5%(製品コネクタ部にて)		
消費電流	250mA以下(電源電圧5.0V)			500mA以下(電源電圧5.0V)		
使用周囲温度	-10℃～+55℃			0℃～+40℃		
使用周囲湿度	35～85%RH(結露なきこと)					
保存周囲温度	-25℃～+65℃					
保存周囲湿度	35～85%RH(結露なきこと)					
保護構造	IP63(IEC60529規格) ※					
絶縁抵抗	コネクタ括とケース間 50MΩ以上(DC500Vメガにて)					
耐電圧	コネクタ括とケース間 AC1000V 50/60Hz 1分間 漏れ電流1mA以下					
耐振動	10～150Hz、複振幅0.2mm、加速度15m/s ² 上下左右前後の6方向に1掃引8分で10掃引					
耐衝撃	150m/s ² X、Y、Z各方向 各3回					
材質	ケース:ABS樹脂 銘板:PET樹脂					
質量	約120g (ケーブル、コネクタ付)	約160g (ケーブル、コネクタ付)	約110g (ケーブル、コネクタ付)	約110g(0.8m) 約140g(1.9m) (ケーブル、コネクタ付)	約170g (ケーブル、コネクタ付)	約120g (ケーブル、コネクタ付)
ケーブル長	0.8m、1.9m	2.5m	0.8m	0.8m、1.9m	2.5m	0.8m、1.9m
診断機能	CPU異常、メモリ異常、通信異常チェック					
使用周波数帯	530kHz			13.56MHz		
交信可能タグ	V600シリーズ			V680、V680Sシリーズ		

※コネクタ部を除きます。なお、本体には耐薬品性、耐油性はありません。

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。