

生産終了予定商品



RFIDシステム
V670シリーズ用リーダーライタ
形V670-CF01
保護カバー
形V670-A75SY8046
形V670-A75SH155S



推奨代替商品

推奨代替商品なし

2011年3月末生産終了予定

生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品
形V670-CF01	推奨代替商品はありません
形V670-A75SY8046	推奨代替商品はありません
形V670-A75SH155S	推奨代替商品はありません

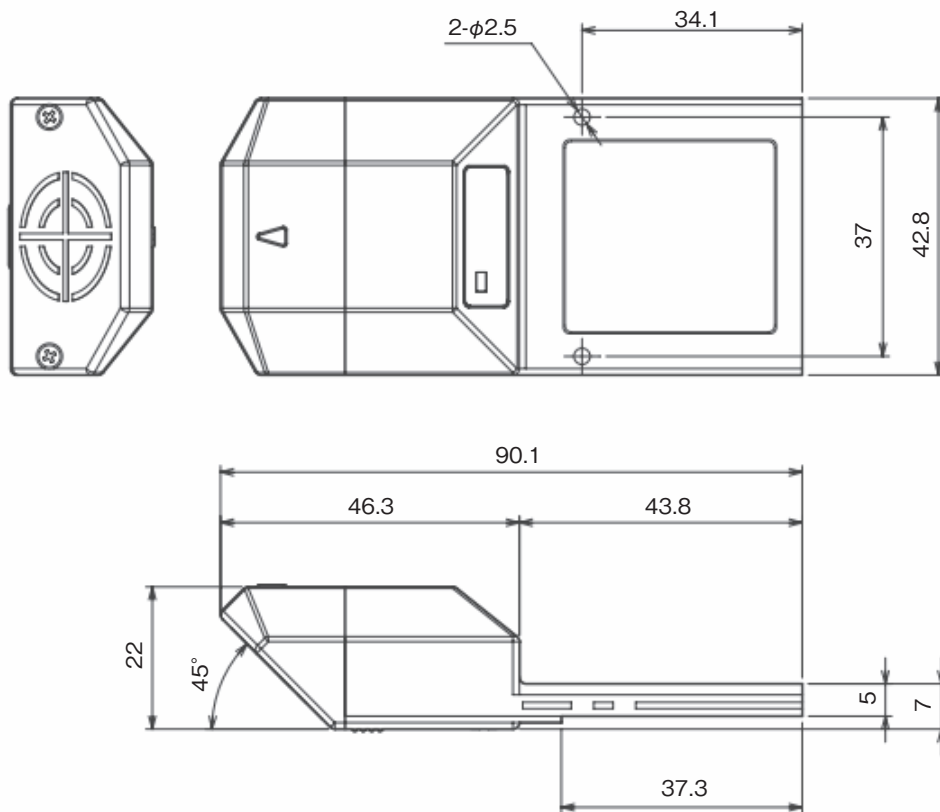
本体の色

生産終了予定商品 形V670-CF01、-A75SY8046、-A75SH155S
形V670-CF01 : 黒色 形V670-A75SY8046 : 銀色 形V670-A75SH155S : 銀色

外形寸法

生産終了予定商品
形V670-CF01、-A75SY8046、-A75SH155S

● リーダライタ 形V670-CF01

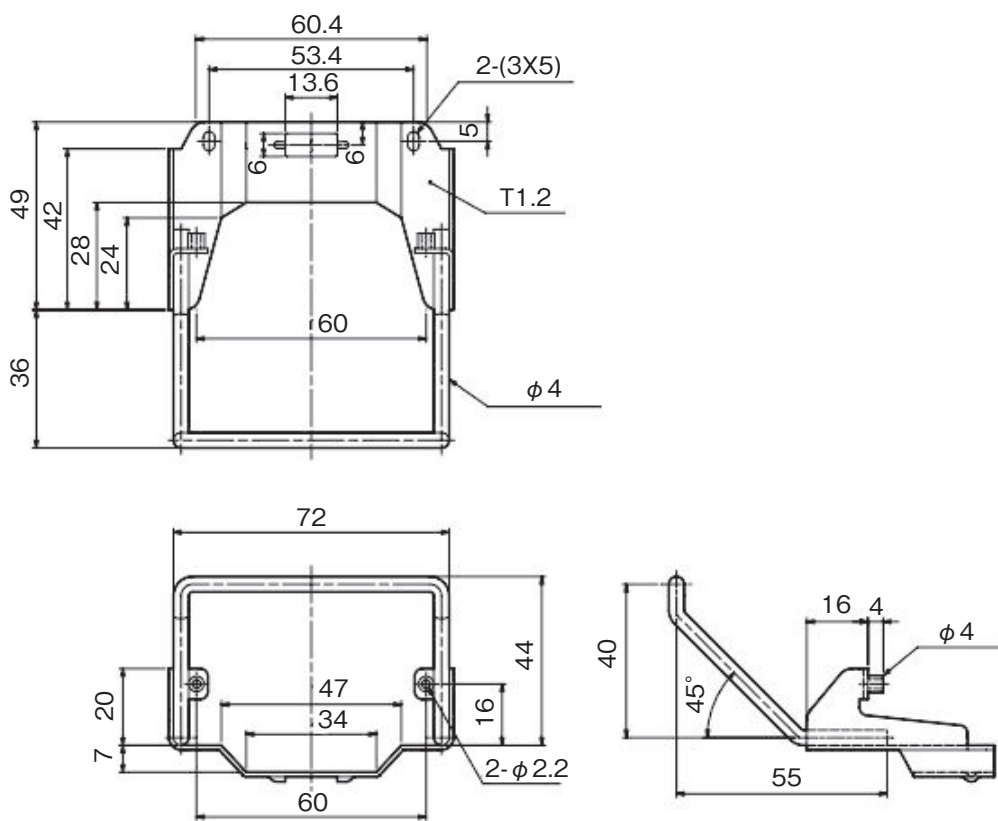


(単位:mm)

外形寸法

生産終了予定商品
形V670-CF01、-A75SY8046、-A75SH155S

- 保護カバー 形V670-A75SY8046
(SYMBOL TECHNOLOGY製 形PDT8046用)

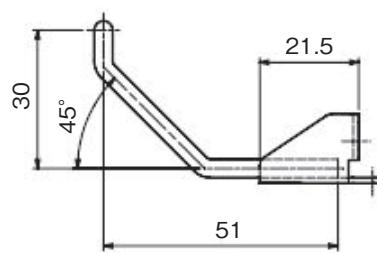
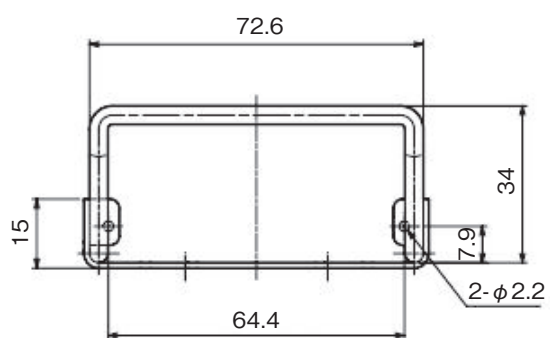
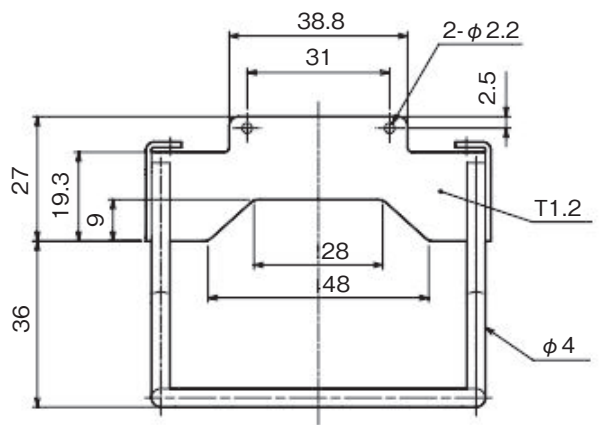


(単位 : mm)

外形寸法

生産終了予定商品
形V670-CF01、-A75SY8046、-A75SH155S

●保護カバー 形V670-A75SH155S
(SHARP 製 形RZ-N155S 用)



(単位：mm)

定格／性能

●一般仕様（形V670-CF01）

項目	生産終了予定商品 形V670-CF01、-A75SY8046、-A75SH155S
電源電圧	3.3V ± 5%、5.0V ± 5%
使用周囲温度	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)
質量	約28g
消費電流	200mA以下(電源電圧：3.3V)
材質	ABS(黒)、SUS
耐振動	周波数：1～150Hz、片振幅：0.1mm、加速度：15m/s ² 上下、左右、前後の3軸方向に1掃引8分間で10回掃引
衝撃性	加速度150m/s ² の衝撃を上下、左右、前後の6方向に3回加える(計18回)
絶縁抵抗	20MΩ以上(DC100Vメガにて) (測定箇所：コネクタ端子一括とケース間)
耐電圧	AC1,000V(50/60Hz、1min)、漏れ電流1mA以下 (印加箇所：コネクタ端子一括とケース間)

●性能仕様（形V670-CF01）

項目	生産終了予定商品 形V670-CF01、-A75SY8046、-A75SH155S
交信機能	シングルモード／リピートモード ライトプロテクト機能／メモリチェック機能 ノイズ環境測定機能／交信安定性評価機能

●インタフェース仕様（形V670-CF01）

項目	生産終了予定商品 形V670-CF01、-A75SY8046、-A75SH155S			
コネクタ	CFカードコネクタ：TYPE II			
通信方式	1対1			
同期方式	歩調同期			
伝送速度	38,400bps			
通信制御手順	1：1手順			
通信制御方式	CR制御(文字制御には非対応)			
キャラクタフォーマット	スタートビット	データビット	パリティビット	ストップビット
	1	8	Even	1

●インタフェースの電氣的仕様（形V670-CF01）

CFカード仕様(Compact Flash Specification Revision 2.0)に準拠します。

2011年1月現在

お断りなく仕様・標準価格などを変更することがありますので、ご了承ください。