生産終了予定商品

RFIDシステム V670シリーズ用リーダライタ **形V670-CF01**



保護カバー 形V670-A75SY804

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

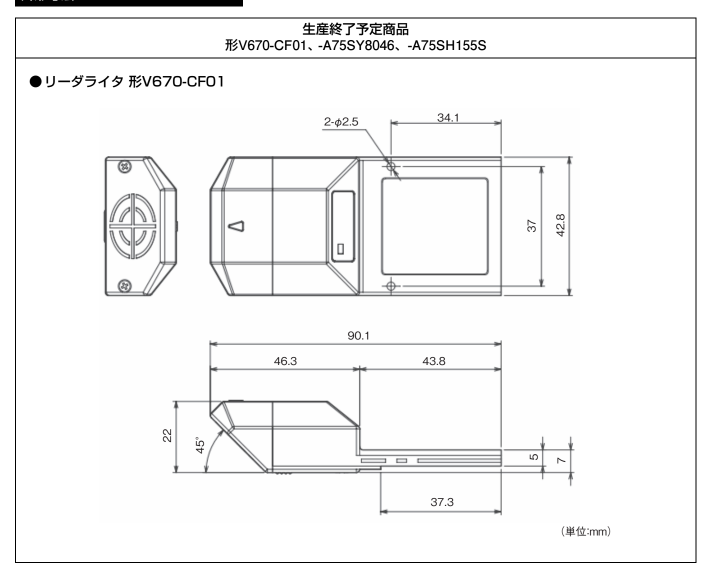
生産終了予定商品	推奨代替商品	
形V670-CF01	推奨代替商品はありません	
形V670-A75SY8046	推奨代替商品はありません	
形V670-A75SH155S	推奨代替商品はありません	

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



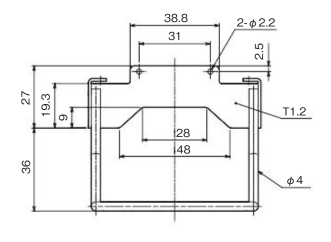
外形寸法

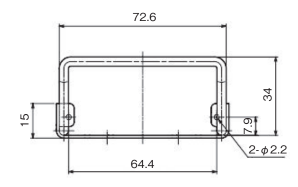
生産終了予定商品 形V670-CF01、-A75SY8046、-A75SH155S ●保護カバー 形V670-A75SY8046 (SYMBOL TECHNOROGY製 形PDT8046用) 60.4 53.4 13.6 2-(3X5) \$ 49 T1.2 42 24 60 36 φ4 72 16_4 φ4 40 45° 47 20 34 2-φ2.2 55 60 (単位:mm)

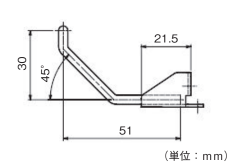
外形寸法

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)







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	$3.3V \pm 5\%$, $5.0V \pm 5\%$			
使用周囲温度	0~40°C			
使用周囲湿度	35~85%RH(結露なきこと)			
保存周囲温度	-25~+65°C			
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気的仕様(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。