



# 生産終了商品

IDシステム用データキャリア



# 推奨代替商品



形V600-D23P66

形V600-D23P66N

1999年11月末生産終了

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

・推奨代替商品は外形寸法、定格性能などすべてに互換性があります。

生産終了商品との相違点

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V600-D23P66N			-				

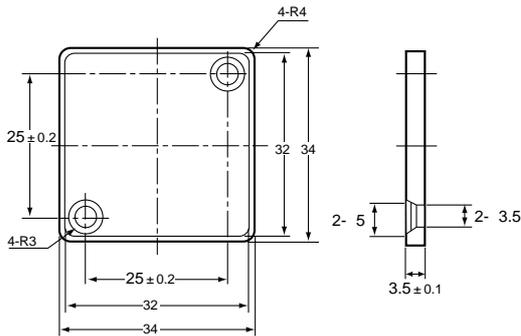
：完全互換  
 ：ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更  
 ×：変更大  
 ：該当する仕様がありません

外形寸法/取付寸法

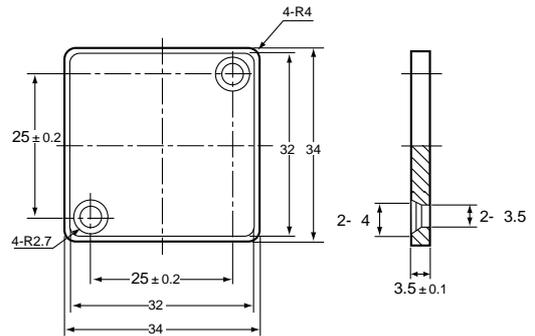
生産終了商品  
形V600-D23P66

推奨代替商品  
形V600-D23P66N

外形寸法



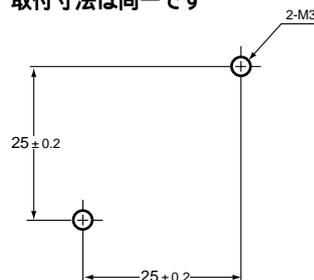
外形寸法



取付寸法

取付寸法

取付寸法は同一です



## 代替形式一覧

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(円)
形V600-D23P66	形V600-D23P66N	1,980

## 異なる特性比較

項目	形式	生産終了商品	推奨代替商品
		形V600-D23P66	形V600-D23P66N
保存温度		- 40 ~ + 110	- 40 ~ + 150 - 10/150 各30min 1,000サイクル 150 1000H放置 各不良数0/22
使用周囲温度		- 20 ~ + 70	- 20 ~ + 85

## 参考 / 仕様比較

項目	形式	生産終了商品	推奨代替商品
		形V600-D23P66	形V600-D23P66N
メモリ容量		254バイト	254バイト
メモリ種類		EEP-ROM	EEP-ROM
通信距離		次ページ参照	次ページ参照
データ保持時間		10年間	10年間
データ書換回数		- 10 ~ 70 : アドレス毎10万回 - 10 ~ 40 : アドレス毎30万回	- 25 ~ 85 : アドレス毎10万回 - 25 ~ 60 : アドレス毎30万回 - 25 ~ 25 : アドレス毎40万回 - 25 ~ 0 : アドレス毎80万回
使用周囲温度		通信時 : - 20 ~ 70 非通信時 : - 40 ~ 110	通信時 : - 20 ~ 85 非通信時 : - 40 ~ 150 - 10/150 各30min 1,000サイクル 150 1000H放置 各不良数0/22
保存周囲温度		- 40 ~ 110	- 40 ~ 150 - 10/150 各30min 1,000サイクル 150 1000H放置 各不良数0/22
使用周囲湿度		35 ~ 95%RH	35 ~ 95%RH
保護構造		IP68 ( IEC規格 )	IP68 ( IEC規格 )
振動		耐久 : 10 ~ 2000Hz、片振幅 1.5mm 加速度 300m/s <sup>2</sup> 、上下、左右、前後 各方向、30min、計90min	耐久 : 10 ~ 2000Hz、片振幅 0.75mm 加速度 150m/s <sup>2</sup> 、上下、左右、前後 各方向、15min、10回
衝撃		耐久 : 1000m/s <sup>2</sup> 、上下、左右、前後 各方向3回、計18回	耐久 : 500m/s <sup>2</sup> 、上下、左右、前後 各方向3回、計18回

参考 / 通信距離

形V600-D23P66、形V600-D23P66Nとも同一です。

データキャリア：非金属取付

リード/ライト ヘッド形式	区分		コントローラ モード設定	通信距離仕様
形V600-H07	静止時	リード距離	通信距離優先モード	5～45 (軸ずれ±10)
			通信時間優先モード	5～35 (軸ずれ±10)
	移動時	ライト距離	モードに無関係	5～35 (軸ずれ±10)
		リード距離	通信距離優先モード	25～40 (軸ずれ±10)
			通信時間優先モード	25～30 (軸ずれ±10)
		ライト距離	モードに無関係	25～30 (軸ずれ±10)
形V600-H11	静止時	リード距離	通信距離優先モード	5～30 (軸ずれ±10)
			通信時間優先モード	5～25 (軸ずれ±10)
	移動時	ライト距離	モードに無関係	5～25 (軸ずれ±10)
		リード距離	通信距離優先モード	15～25 (軸ずれ±10)
			通信時間優先モード	15～20 (軸ずれ±10)
		ライト距離	モードに無関係	15～20 (軸ずれ±10)
形V600-HS63 & 形V600-HAM91	静止時	R/W距離	モードに無関係	5～30 (軸ずれ±10)
	移動時	R/W距離	モードに無関係	15～30 (軸ずれ±10)
形V600-HS67 & 形V600-HAM91	静止時	R/W距離	モードに無関係	5～35 (軸ずれ±10)
	移動時	R/W距離	モードに無関係	25～35 (軸ずれ±10)
形V600-H12	静止時	リード距離	通信距離優先モード	10～35 (軸ずれ±10)
			通信時間優先モード	10～30 (軸ずれ±10)
	移動時	ライト距離	モードに無関係	10～30 (軸ずれ±10)
		リード距離	通信距離優先モード	15～30 (軸ずれ±10)
			通信時間優先モード	15～25 (軸ずれ±10)
		ライト距離	モードに無関係	15～25 (軸ずれ±10)
形V600-HA51 & 形V600-HS51	静止時	リード距離	通信距離優先モード	2～19 (軸ずれ±2)
			通信時間優先モード	2～16 (軸ずれ±2)
	移動時	ライト距離	モードに無関係	2～16 (軸ずれ±2)
		リード距離	通信距離優先モード	10～19 (軸ずれ±2)
			通信時間優先モード	10～16 (軸ずれ±2)
		ライト距離	モードに無関係	10～16 (軸ずれ±2)
形V600-HA51 & 形V600-HS61	静止時	リード距離	通信距離優先モード	2～16 (軸ずれ±2)
			通信時間優先モード	2～14 (軸ずれ±2)
	移動時	ライト距離	モードに無関係	2～14 (軸ずれ±2)
		リード距離	通信距離優先モード	8～16 (軸ずれ±2)
			通信時間優先モード	8～14 (軸ずれ±2)
		ライト距離	モードに無関係	8～14 (軸ずれ±2)