

生産終了商品

RFIDシステム

V640-HAM11-V4
V640-HAM11-L-V2

推奨代替商品

RFIDシステム

V640-HAM11-V5
V640-HAM11-L-V5
(2026年10月発売予定)

■最終受注年月

2027年6月末

■最終出荷年月

2027年9月末

■修理対応終了年月

2030年6月末

■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
V640-HAM11-V5	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
V640-HAM11-L-V5	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎：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(¥)
V640-HAM11-V4	V640-HAM11-V5	オープン価格
V640-HAM11-L-V2	V640-HAM11-L-V5	オープン価格

■ 定格／性能

項目	生産終了商品		推奨代替商品	
	V640-HAM11-V4	V640-HAM11-L-V2	V640-HAM11-ETN-V5	V640-HAM11-L-V5
電源電圧	DC24V +10% -15%		同左	
消費電流	150mA以下	400mA以下	同左	同左
保護構造	IP20 (IEC60529: 2001)		同左	
周囲温度	動作時: 0～+40℃ 保存時: -15～+65℃ (ただし氷結なきこと)		同左	
周囲湿度	動作時・保存時: 35～85%RH (ただし結露なきこと)		同左	
絶縁抵抗	20MΩ以上 (DC100V絶縁抵抗計にて) (電源端子一括とフレームグランド端子間に印加)		同左	
耐電圧	AC1000V (50/60Hz、1分間) で検出電流 5mA以下 (電源端子一括とフレームグランド端子間に印加)		同左	
耐振動	周波数10～150Hz 複振幅0.20mm 加速度 15m/s ² 上下、前後、左右各方向に1掃引 8分間 10掃引		同左	
耐衝撃	150m/s ² の衝撃を上下、左右、前後の各 方向に3回、計18回		同左	
接地	D種接地 (従来の第3種接地)		同左	
ケース材質	PC+ABS		同左	
形状	80W × 185H × 43D (突起部を除く)		同左	
質量	約250g		同左	
周波数	134.2kHz		同左	
放射磁界強度	最大35 dB μA/m (測定距離10m)		同左	
過電圧カテゴリ	カテゴリ I		同左	
取り付け方法	4点 M4ねじ止め (ねじ締めトルク1.2N・m)		同左	
CIDRWヘッド	V640-HS61	V640-HS62	同左	同左

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。