生産終了予定商品

アンプユニット



形V640-HAM12



推奨代替商品

アンプユニット

形V640-HAM11-L

2012年10月末生産終了予定

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

相違点は下記の通りとなります。

- ・外形寸法・取付寸法
- ・材質変更 SECC(鋼板) ⇒ PC+ABS樹脂
- ・RS-232Cコネクタ取付用固定具のネジ (インチねじ(#4-40)⇒ミリねじ(M2.6)へ変更)
- ・ アンテナ断線機能追加 (専用コマンド)
- ・テストモード追加(DIPSW9番ピンにて設定)
- *詳細は、ユーザーズマニュアル参照ください。

生産終了予定商品との相違点

	本体 の色						操作 方法
形V640-HAM11-L	0	×	0	×	0	0	0

◎: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

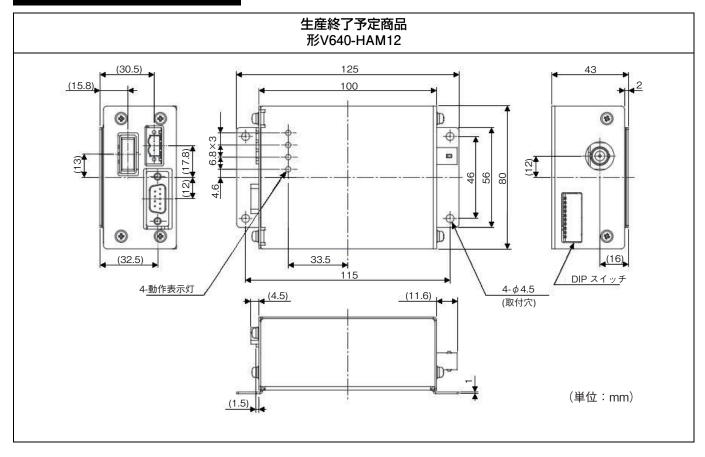
生産終了予定商品と推奨代替商品

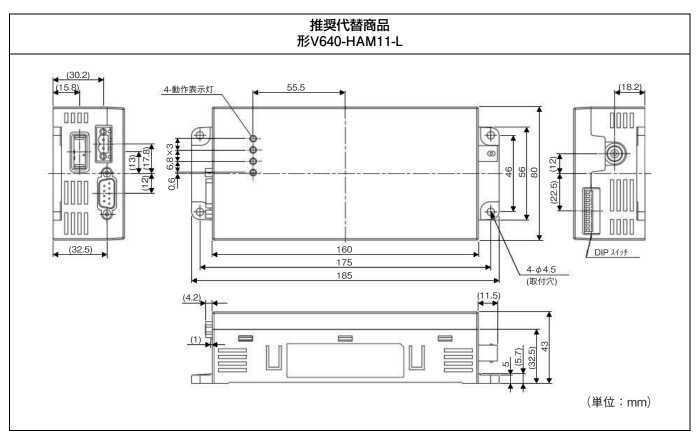
生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形V640-HAM12	形V640-HAM11-L	オープン価格

本体の色

生産終了予定商品	推奨代替商品
形V640-HAM12	形V640-HAM11-L
本体 : ベージュ	本体 : ベージュ

外形寸法

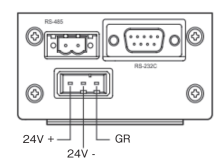




端子配置/配線接続

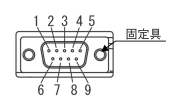
生産終了予定商品	推奨代替商品
形V640-HAM12	形V640-HAM11-L

●電源端子



変更なし

●RS-232C端子



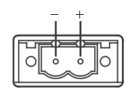
ピン配列:変更なし

固定金具: ミリねじ (M2.6)

ピンNo.	役割	信号名	信号方向
1	_	NC	_
2	受信データ	RD	入力
3	送信データ	SD	出力
4	_	NC	1
5	信号用接地	SG	1
6	_	NC	-
7	送信要求	RS	出力
8	送信可	CS	入力
9	_	NC	_

*固定具:インチねじ (#4-40)

●RS-485端子



名称	役割
_	他のアンプユニットの「-」線と配線します
+	他のアンプユニットの「+」線と配線します

変更なし

取付寸法

生産終了予定商品	推奨代替商品
形V640-HAM12	形V640-HAM11-L
外形図参照ください	外形図参照ください

定格/性能

項目	生産終了予定商品 形V640-HAM12	推奨代替商品 形V640-HAM11-L
電源電圧	DC24V +10% / -15%	同左
消費電流	400mA以下	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
保護構造	IP20(IEC60529規格)	同左
絶縁抵抗	電源端子一括 と フレームグランド端子間 20MΩ以上(DC100Vメガにて)	同左
耐電圧	AC1,000V(50/60Hz、1分間) 電源端子一括と フレームグランド端子間に印加 漏れ電流:5mA以下	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、前後、左右の各方向に 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	SECC	ABS + PC
質量	約400g	約250 g
接続可能CIDRWヘッド	形V640-HS62	同左

2012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。