

生産終了予定商品

RFIDシステム



形V640-HAM11-V2



推奨代替商品

RFIDシステム

形V640-HAM11-V3
(2010年10月発売予定)

2011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です。

- ・ アンテナ断線機能追加(専用コマンドにて確認)
- ・ 本体取り付け部の板厚変更
1mm ⇒ 5mm
- ・ 材質変更
SECC(鋼板) ⇒ PC+ABS樹脂
- ・ テストモード追加(DIPSW9番ピンにて設定)
- ・ LEDの動作変更
ハード異常(起動時)のLED表示追加

* 詳細は、ユーザーズマニュアルを参照ください。

生産終了予定商品との相違点

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V640-HAM11-V3	◎	○	◎	○	◎	◎	◎

◎：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

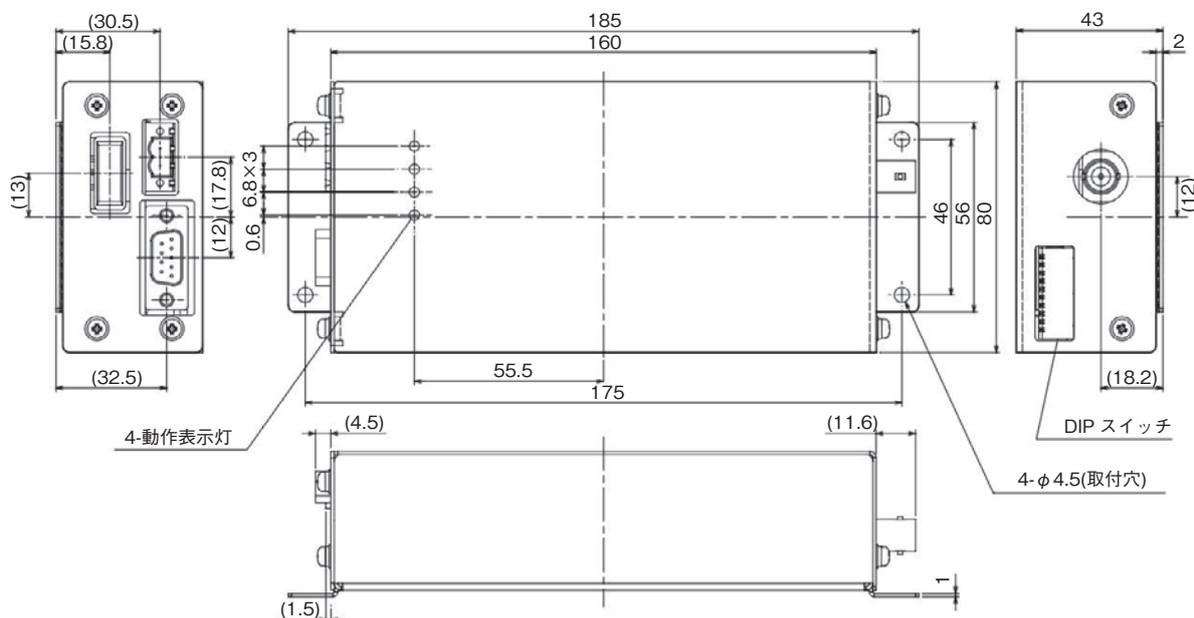
生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形V640-HAM11-V2	形V640-HAM11-V3	オープン価格

本体の色

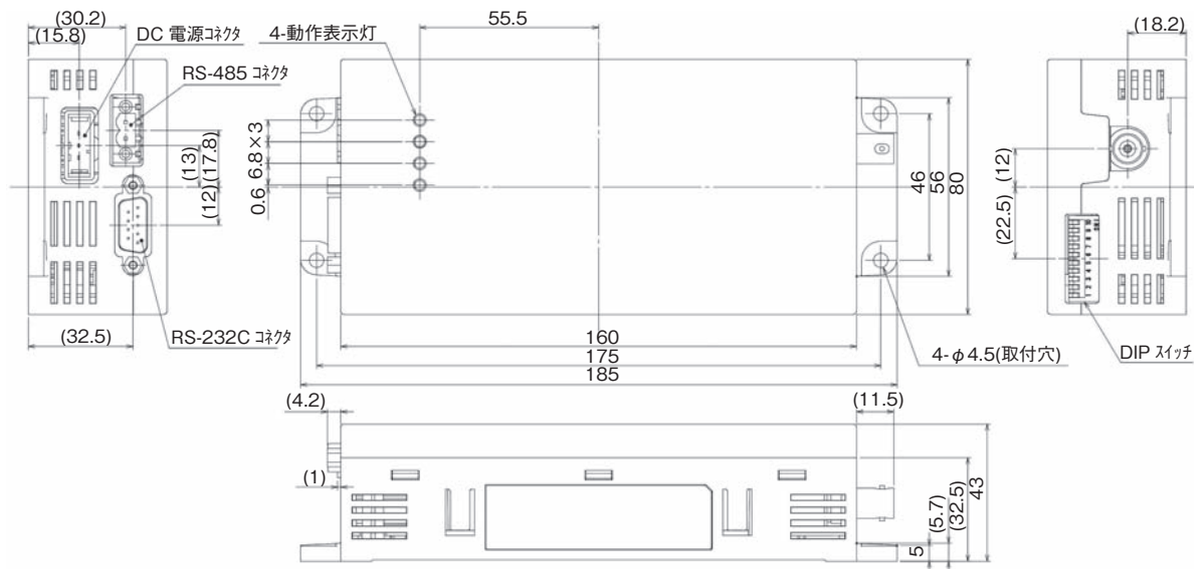
生産終了予定商品 形V640-HAM11-V2	推奨代替商品 形V640-HAM11-V3
本体：ベージュ	本体：ベージュ

外形寸法 / 取付寸法

生産終了予定商品
形V640-HAM11-V2



推奨代替商品
形V640-HAM11-V3

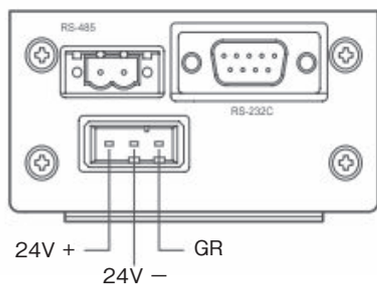


端子配置 / 配線接続

生産終了予定商品
形V640-HAM11-V2

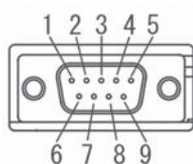
推奨代替商品
形V640-HAM11-V3

● 電源端子



変更なし

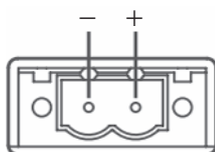
● RS-232C端子



変更なし

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	-
5	信号用接地	SG	-
6	-	NC	-
7	送信要求	RS	出力
8	送信可	CS	入力
9	-	NC	-

● RS-485端子



変更なし

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

定格／性能

項目	生産終了予定商品 形V640-HAM11-V2	推奨代替商品 形V640-HAM11-V3
電源電圧	DC24V +10%/-15%	同左
消費電流	150mA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500 g	約250 g

2010年9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。