



生産終了予定商品

IDシステム



形V600-CH1D

推奨代替商品

形V600-CHUD

(2004年12月発売予定)

2005年3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

- ・推奨代替商品は2004年12月発売予定です。
- ・上位インターフェースがUSBに変更になり、外付け電源(形V600-A20)が不要となる以外は、特に機能・性能面で変更はありません。
- ・形V600-CHUDと接続するハンディターミナルにつきましては他社製市販品(シャープ製)を推奨予定です。

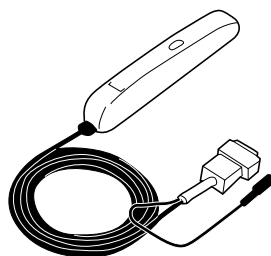
生産終了商品との相違点

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-CHUD			×				

: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

外観

生産終了予定商品 形V600-CH1Dシリーズ



生産終了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V600-CH1D	形V600-CHUD (2004年12月発売予定)	88,000*

* 開発中のため、変更になる場合があります。

異なる特性比較

項目	形式	生産終了予定商品 形V600-CH1D	推奨代替商品 形V600-CHUD(2004年12月発売予定)
上位I/F		RS-232C	USB
電源電圧		専用ACアダプタ 形V600-A20を使用	DC5V +/- 5%(USBより供給)
消費電力			230mA以下(発振動作時)
使用周囲温度			交信時 - 10 ~ +55
ケーブル長		—	0.8m/2.0m
外形寸法			形V600-CH1Dと同等
交信距離			形V600-CH1Dと同等
対象IDデータキャリア			V600の全データキャリア
備考		—	<p>USBインターフェースを採用し、PCや市販ハンディターミナルと接続可能。市販ハンディターミナルとしては、シャープ製ハンディターミナルを推奨予定。</p> <p>また、簡易ソフト(Easy Access)を提供予定であり、形V600-CBと同等のリードライト機能を実現。</p> <p>なお、形V600-CHUDは開発中であり、仕様が変更される場合があります。</p>