

ポールコントローラ KCU-003

KCU-003は電測車用電動伸縮ポールと組合せ、ポールの伸縮、旋回、偏波面切換え、およびアンテナよりの高周波信号を複数の測定機器に切換える同軸切換操作を行う制御装置です。

また、GP-IB制御回路を内蔵し、パーソナルコンピュータとテレビ受信状況調査プログラムK-BOY (Windows版) により自動操作ができます。



■規格 (性能、機能、操作および制御範囲)

位置表示範囲	昇降位置 旋回位置	2.5~12.0mm ±0.1m 0~720 deg ±1 deg
操作、制御範囲	本体 手動リモコン GP-IB 赤外線リモコン 磁気コンパス 昇降位置 下限位置 収納位置 上限位置 旋回位置	電源、同軸切換器による接続切換 昇降、旋回、偏波面切換 電源ON/OFFを除く全操作 昇降、旋回、偏波面 (オプション) 方位測定GP-IBによるデータ取込む (オプション) 3.0m 4.0m 12.0m 左限 0deg 右限 720deg
直流電圧出力	DC12V、0.5A	
外部制御機能	GP-IBによる制御	
電源	AC100±10%、50/60Hz	
消費電力	約15VA	
寸法・重力	315(W)×100(H)×400(D)mm、5 kg以下	
環境条件	周囲温度 0℃~45℃	

■構成

本体	1
電源ケーブル	1
変換プラグ (KPR-25)	1
接続ケーブル (3m)	1
手動リモコン	1

応用部品 (別売)	磁気コンパス 赤外線リモコン (受光部) 赤外線リモコン (送信器) テレビ受信状況調査プログラム K-BOY3・K-BOY4
-----------	--