

## 回転速度電圧変換器 RPM-DA

### 【特徴】

最速500kHz TTL／オープンコレクタ入力に対応した、回転速度表示器です。  
任意スケールにて入力回転速度に対応した電圧出力が可能です。  
1回転相当のパルス数と、最大回転速度を設定するだけで使用可能です。



### 【仕様】

外形寸法：(W) 150 × (H) 85 × (D) 200 (前面入力端子突起部除く)  
電源電圧：AC100V 50/60Hz 1A  
入力信号：TTL／オープンコレクタ  
最大入力周波数：500 kHz (パルス幅1μsec以上)  
出力電圧：0-10V (出力誤差 ±0.05% f/s)  
1回転パルス設定：1-999  
DAスケール最大回転速度：20000.0 r/min  
DA出力分解能：65000bit  
最大表示回転速度：99999.9 r/min  
演算方法：周期演算、周波数演算併用

お問い合わせ

株式会社テラクリエーション

<http://www.terra-creation.co.jp/>

〒320-0855

栃木県宇都宮市上欠町1287-195

TEL 028-649-1351 FAX 028-649-1352