

本センサに回路が組込めます!



- 例) ●平均値整流回路を内蔵
●直流電流センサとして
直流回路を内蔵

新製品

分割型直流電流センサ 『HCS-8-20-AP-CL』

- 絶縁計測可能な直流分割型センサ
- ±15V電源使用 ±4V出力
- OS温度ドリフトが小さい
±0.3mV/°C TYP
- FS温度ドリフトが小さい
±0.05%/°C TYP

新製品

平均値整流型電流変換器 『CTU-8-CLS-CV5 / CV50』

- 50/60Hz正弦波専用、交流電流入力
- 直流電圧出力
- 電源不要でセンサから
0-5VDC計装信号を出力
- ダブルコイル構造により、
外部磁界の影響を低減

製品底面が回路組込可能な構造となっているため、同形状にて様々なセンサの製作が可能。また、回路付きにすることで、省配線を実現。

電流センサ&電力関連機器の専門メーカー

株式会社 **ユー・アール・ディー**

〒230-0045
横浜市鶴見区末広町1-1-52

電流計測の事なら
何でも
ご相談ください。

まずは、お電話で。
(045) 502-3111

E-mail ▶ info@u-rd.com