

アナログ信号をネットワーク化！

アナログ信号の入出力制御。線の多さに困っていませんか？



アナログ制御をネットワーク化し、解決します！

CUnet

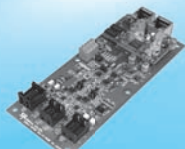
これまで、パラレル配線にて制御していたアナログ信号。
線を減らすことができたらいいなと思ったことはありませんか？

CUnet なら、装置内の温度・圧力・流量などのアナログ制御をネットワーク化し、リアルタイムかつ簡単に制御することができます。

マスタとスレーブを繋ぐだけでアナログ信号の省配線を実現！平均化処理もスレーブにて行えます。アナログ制御におけるステップテクニカの新提案、それが MKY44-AD/DA シリーズです。



CUB44-AD12A



CUB44-AD16A



CUB44-DA16A



MKY44-AD12A



MKY44-AD16A



MKY44-DA16A



開発元
株式会社ステップテクニカ

〒358-0011 埼玉県入間市下藤沢 757-3
TEL.04-2964-8804 FAX.04-2964-7653

<http://www.steptecnica.com>



総販売元
パイオニクス株式会社

〒207-0016 東京都東大和市仲原 4-21-5
TEL.042-566-1231 FAX.042-566-1222

<http://www.pionics.co.jp>