

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

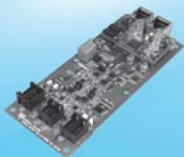
これまで、パラレル配線にて制御していたアナログ信号。
線を減らすことができたらいいなと思ったことはありませんか？

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