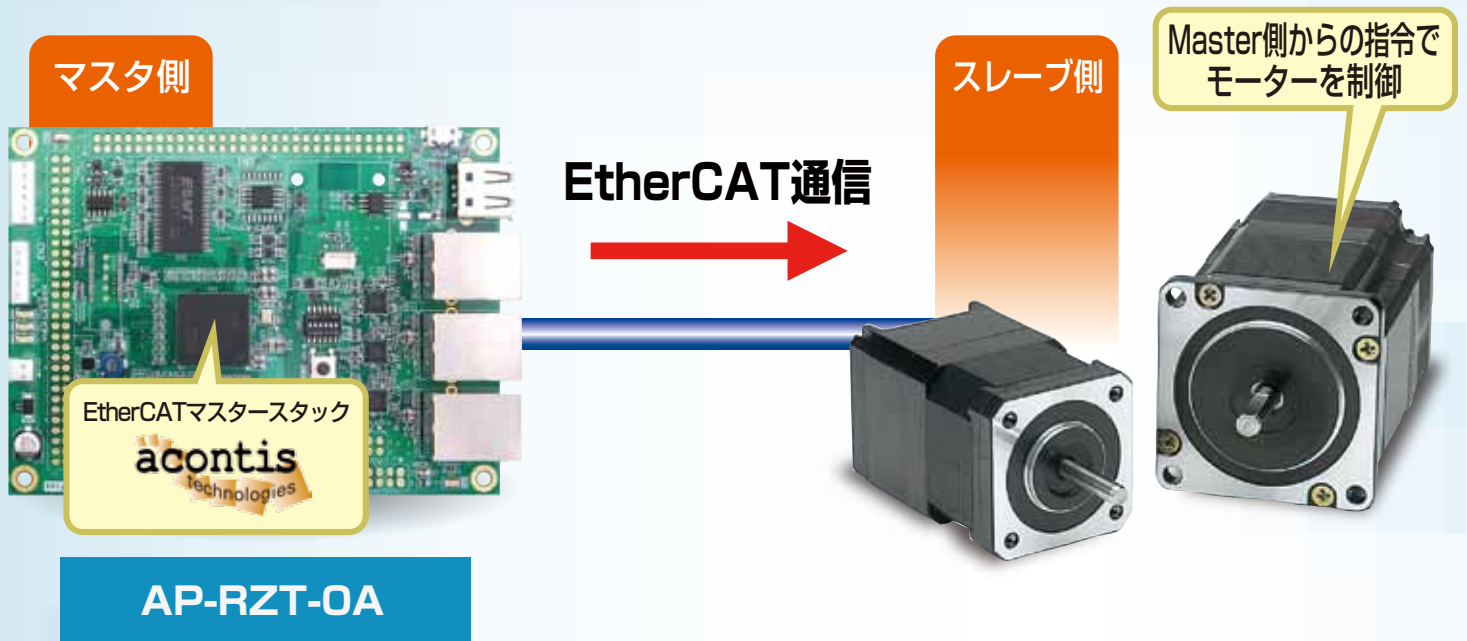


AP-RZT-0A

EtherCAT通信によるモーター制御

「R-INエンジン」によるEtherCAT通信

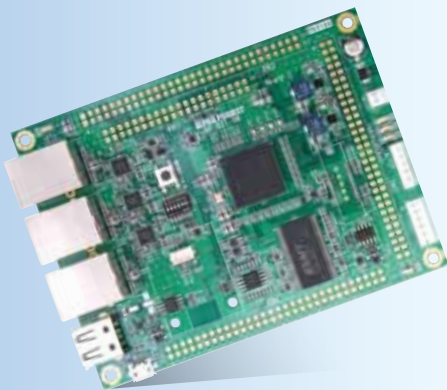


EtherCAT通信を利用し、マスター側からスレーブ側へ指令を送り、スレーブ側のモーターを制御しています。

●用途例：EtherCAT、EtherNet/IP、PROFINETなど

RZ/T1 CPUボード [AP-RZT-0A]

RZ/T1は、Cortex-R4Fを採用し、最大600MHzの高速動作が可能です。キャッシュを使用しない密結合メモリを搭載しているため、高速リアルタイム処理を実現することができます。産業イーサネット通信用アクセラレータ「R-INエンジン」を搭載し、各種産業イーサネットに対応が可能です。



EtherCATソフトウェア JS-EtherCAT Professional SDK



評価版提供予定

JS-EtherCAT Professional SDKは、JSLテクノロジー社のEtherCATソフトウェアソリューションです。EtherCATスレーブの基本コンポーネントで構成され、EtherCAT開発を容易にします。