

特点

电源分离型定位驱动

高速、高精度、高性价比

《轻量紧凑 AC 伺服定位驱动》

☆简单・节省配线・节约空间

☆低成本・高性价比

☆控制顺畅的S字控制PTP为基本！

《由高速串联RS485通信的多轴控制》

☆MAX:1.25Mbps的高速通信

☆MAX:可以接续31台

☆可以制作智能系统

《由高速串联通信Sring的多轴插补控制》

☆MAX: 5Mbps的高速通信

☆MAX: 可以接续8台

《电源分离方式》

☆由电源分离方式实现超小型

☆从共用主电源向多数的ATOM(R)-AV/1 V2供应电源

☆100V, 200V系200W以下的AC伺服马达的控制

※因特殊的规格专用的控制器同样以短交期、低价格承接开发制作。

“Atom”系列为、超小型、高性能、高精度的1轴专用AC伺服定位驱动。S字控制PTP控制器为内置式。

由AC伺服实现低成本的定位。

“Atom(R)-AV/1 V2”、

因电源的分离变为小型化的缘故、可以在伺服驱动的马达附近进行布置。

