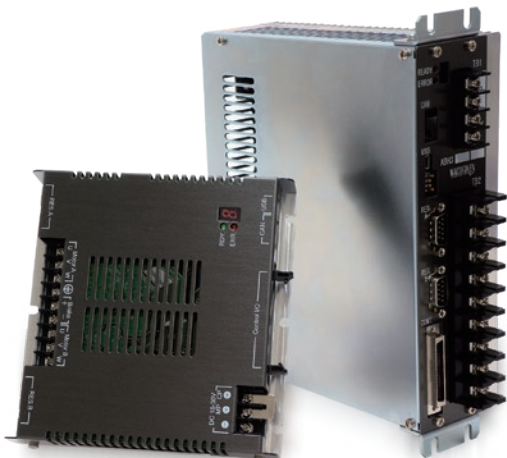




2軸一体型ACサーボドライバ ABH3c



ABH3にCAN通信を標準搭載！



[主な特長]

「2軸一体型ACサーボドライバABH3」には無かったコンパクト容量ABH3c-0303を新たにラインナップ！ABH3-0404に比べ体積を3分の1に小型化することに成功しました。

CAN通信機能を標準搭載しています。従来のアナログ電圧指令、速度テーブル切り替えなど、ご要望に応じた形態での制御が可能です。

ABH3の制御指令方式は総て踏襲。

AGV（無人搬送車）、電動台車など、自動走行機器の足回りを力強くサポートします。

[主な仕様]

サーボアンプ シリーズ型式	通信 仕様	定格電流 (瞬時最大電流) [Arms]	外形寸法 (W×D×H) [mm]	質量(約) [kg]	バッテリ電圧 [Vdc]	車輪付きモータ 組合せ型式	単体モータ 組合せ型式
ABH3c-0303		10.5(21.2)×2軸	153×150×29.2	0.8	24	AWRⅡ 010B SWR010B-T11	B500E-D2R B101E-D2R
ABH3c-0404		14.1(28.2)×2軸	53×183×215	2.0	24~48	—	B401E-D4R
ABH3c-0606	USB, CAN	21.2(42.4)×2軸	65×183×215	2.3	24~48	AWRⅡ 030B - P SWR020B-T15 SWR040B-T23 AWRⅡ 075B - P	B201E-D2R B301E-D2R B751E-D4R
ABH3c-0808		26.0(56.6)×2軸	78×183×215	2.6	24~48	特殊品に対応	特殊品に対応
ABH3c-2424		65.0(170.0)×2軸	160×250×215	6.0	24~48	AWRⅡ 220B	B152E-D4R B222E-D4R

※モータの電圧仕様が48V仕様の場合、ドライバ主電源の供給電圧は48Vが必要となります。