高性能、高機能サーボ誕生。

MELSERVO-J2

さらに省配線、省スペース、省エネルギー

1. フレキシブルな仕様



例)7スロットシステムの場合

ドライブユニット インタフェースユニット 対応サーボモータ 用涂例 (スロット数) (占有スロット数) MR-J2M-BU4 (4スロット) パルス列 I/F MR-J2M-10DU HC-KFS053,13 MR-J2M-P8A (1スロット) HC-MFS053.13 ●インサータ HC-UFS13 ●マウンタ MR-J2M-20DU HC-KFS23 ●ボンダ (1スロット) HC-MFS23 MR-J2M-BU6 (6スロット) ●基板穴開け機 HC-UFS23 ●基板検査装置 高性能シリアルバス SSCNET対応 MR-J2M-P8B MR-J2M-40DU HC-KFS43 (1スロット) ●各種ハンドラ HC-MFS43 HC-UFS43 MR-J2M-BU8 (8スロット) ●スクリーン印刷機 ●小型ロボット MR-J2M-70DU HC-KFS73 (2スロット) HC-MFS73 ●ロボット先端部 **HC-UFS73**

2. 高機能、高性能

- ●MELSERVO-J2-Superと同様の基本機能
 - ・ハイレベルリアルタイムオートチューニング、機械共振抑制フィルタ、 アダプティブ制振制御、マシンアナライザなどのMELSERVO-J2-Superと同様の基本機能を有しています。 セットアップソフトウェア (MRZJW3-SETUP141以降) を使用してください。
- ●パソコンでの一括管理
 - ・インタフェースユニットにパソコンを接続するだけで、全軸の情報を 表示し、管理することができます。
 - セットアップソフトウェア(MRZJW3-SETUP141以降)を使用してください。

