

# 高性能、高機能サーボ誕生。


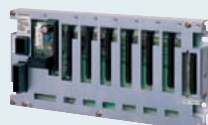
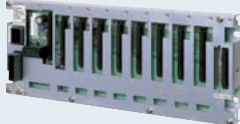






# MELSERVO-J2

## 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

ベースユニット (スロット数)	インターフェースユニット	ドライブユニット (占有スロット数)	対応サーボモータ	用途例
<b>MR-J2M-BU4</b> (4スロット)  <b>MR-J2M-BU6</b> (6スロット)  <b>MR-J2M-BU8</b> (8スロット) 	パルス列 I/F <b>MR-J2M-P8A</b>   高性能シリアルバス SSCNET対応 <b>MR-J2M-P8B</b> 	<b>MR-J2M-10DU</b> (1スロット)   <b>MR-J2M-20DU</b> (1スロット)   <b>MR-J2M-40DU</b> (1スロット)   <b>MR-J2M-70DU</b> (2スロット) 	<b>HC-KFS053,13</b> <b>HC-MFS053,13</b> <b>HC-UFS13</b>  <b>HC-KFS23</b> <b>HC-MFS23</b> <b>HC-UFS23</b>  <b>HC-KFS43</b> <b>HC-MFS43</b> <b>HC-UFS43</b>  <b>HC-KFS73</b> <b>HC-MFS73</b> <b>HC-UFS73</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● インサータ</li> <li>● マウンタ</li> <li>● ボンダ</li> <li>● 基板穴開け機</li> <li>● 基板検査装置</li> <li>● 各種ハンドラ</li> <li>● スクリーン印刷機</li> <li>● 小型ロボット</li> <li>● ロボット先端部</li> </ul>

### 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**
  - ・インター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。

