

お手数ですが、お手元のファーストステップガイド IM MV2000-02 を下記のように変更してお使いください。

### ■ 12 ページ 「形名と仕様コード」

12V DC 電源（電源電圧仕様コード " -2"）から、付属の AC アダプタが削除になりました。

#### 形名と仕様コード

形名	基本仕様コード	記事
MV2008		8ch、125ms(高速モード：25ms)
MV2010		10ch、1s(高速モード：125ms)
MV2020		20ch、1s(高速モード：125ms)
MV2030		30ch、1s(高速モード：125ms)
MV2040		40ch、1s(高速モード：125ms)
MV2048		48ch、1s(高速モード：125ms)
内部メモリサイズ	-3	標準メモリ (400MB)
外部記憶媒体	-4	CF カード (メディア付属) + USB
表示言語	-1	日本語 (日本語版 DAQSTANDARD 付属)
入力端子形状	-1	押し締め端子 (脱着式)
	-2	ねじ端子 (M4)
電源電圧	-1	100VAC、240VAC
	-2	12VDC、AC アダプタ付属*1
電源コード	M	AC 電源時：3 ピンインレット、電安法対応 (PSE) 電源コード
	W	DC 電源時：ねじ端子、AC アダプタ用電安法ケーブル ねじ端子 AC アダプタおよび電源コード無し。*2
付加仕様	/A1	アラーム出力リレー 2 点 *3
	/A2	アラーム出力リレー 4 点 *3
	/A3	アラーム出力リレー 6 点 *3
	/A4	アラーム出力リレー 12 点 *3*4
	/C2	RS-232 通信インタフェース *5
	/C3	RS-422/RS-485 通信インタフェース *5
	/F1	FAIL/ 状態出力リレー *4
	/M1	演算機能 (含むレポート機能)
	/N1	Cu10、Cu25 測温抵抗体入力 /3 線式絶縁 RTD
	/N2	3 線式絶縁 RTD*6
	/N3	拡張入力 (プラチネル、PR40-20、Pt50 など)
	/R1	リモート制御
	/TPS4	24VDC 伝送器電源出力 (4 ループ)*7
/PM1	パルス入力 (リモート制御、演算機能を含む)*8	
/CC1	入力値補正機能	
/MC1	拡張チャンネル機能 *9	

\*1 AC アダプタおよび電源コードは付属しません。

\*2 電源電圧仕様コードが「-2」のときに選択可。

\*3 /A1、/A2、/A3、/A4 は同時に選択不可。

\*4 /A4、/F1 は同時に選択不可。

\*5 /C2、/C3 は同時に選択不可。

\*6 /N2 は MV2008 では選択不可。

\*7 /TPS4 を指定した場合、/A4 は選択不可。また、/A3/F1 の組み合わせ同時指定不可。

\*8 /PM1 を指定した場合、/A4、/M1、/R1 は選択不可。また、/A2/F1 および /A3/TPS4 の組み合わせ同時指定不可。

\*9 /MC1 は MV2008 では選択不可。

### ■ 13 ページ 「付属品」

次の AC アダプタおよび AC アダプタ用電源コードを付属品から削除してください。

番号	品名	部品番号・形名	数量	備考
	AC アダプタ	B8805GV	1	電源電圧仕様コード「-2」の場合だけ付属 (電源コード仕様コード「W」を除く)。最大定格電圧：125V
	および AC アダプタ用電源コード	B9988YE	1	

---

## ■ 13 ページ 「アクセサリ (別売)」

次の AC アダプタをアクセサリに追加してください。

番号	品名	形名	販売単位	備考
9	AC アダプタおよび AC アダプタ用電源コード	772075	1	電安法対応電源コード (最大定格電圧: 125V) 12VDC (電源電圧仕様コード 「-2」) 用