

お手数ですが、お手元のファーストステップガイド IM MV1000-02 を下記のように変更してお使いください。

■ 11 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"）およびバッテリー駆動（電源電圧仕様コード " -3"）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
MV1004		4ch、125ms(高速モード：25ms)
MV1006		6ch、1s(高速モード：125ms)
MV1008		8ch、125ms(高速モード：25ms)
MV1012		12ch、1s(高速モード：125ms)
MV1024		24ch、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
	-3	バッテリー駆動、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 DC 電源時：ねじ端子、AC アダプタ用電安法ケーブル 電源電圧仕様コード「3」のとき：AC アダプタ用電安法ケーブル
	W	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*9
	/A2	アラーム出力リレー 4 点 *3*9
	/A3	アラーム出力リレー 6 点 *3*4*9
	/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*9
	/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 *9
	/TPS2	24VDC 伝送器電源出力 (2 ループ)*7*9
	/PM1	パルス入力 (リモート制御、演算機能を含む)*8*9
/CC1	入力値補正機能	

*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」または「-3」のときに選択。

*3 /A1、/A2、/A3 は同時に選択不可。

*4 /A3、/F1 は同時に選択不可。

*5 /C2、/C3 は同時に選択不可。

*6 /N2 は MV1006、MV1012、MV1024 では選択可。

*7 /TPS2 を指定した場合、/A2、/A3、/F1、/PM1 は選択不可。

*8 /PM1 を指定した場合、/A3、/M1、/R1、/TPS2 は選択不可。また、/A2/F1 の組み合わせ同時指定不可。

*9 MV1008 および MV1024 指定時、/A1、/A2、/A3、/F1、/R1、/TPS2、/PM1 は選択不可。

■ 12 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	
	AC アダプタ	B8070TN	1	電源電圧仕様コード「-3」の場合だけ付属。 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」

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
10	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
11	AC アダプタおよび AC アダプタ用電源コード	772076	1	電安法対応電源コード（最大定格電圧：125V） バッテリー駆動（電源電圧仕様コード「-3」）用