

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種	三菱エネルギー計測ユニット用 ロギングユニット オプション SD メモリカード
----	--

三菱エネルギー計測ユニット用 ロギングユニット オプション SD メモリカード仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいております、三菱エネルギー計測ユニット用 ロギングユニット オプション SD メモリカードの仕様を以下のとおりお知らせいたします。
今後とも倍旧のご愛顧の程お願い申し上げます。

記

1. 適用機種

製品名	形名
三菱エネルギー計測ユニット用 ロギングユニット オプション SD メモリカード	EMU4-SD2GB

2. 変更内容

SD メモリカードの仕様を以下のとおり変更いたします。

(1) 外観

	表面	裏面	包装表示
変更前			
変更後		 <p>SD ロゴのサイズが大きくなります。 印字のレイアウトが変わります。</p>	 <p>SD ロゴを追加します。</p>

(2) ロギング期間(EMU4-LM)

変更前	SDメモリカード(2GB) ロギング期間※2	計測回路数※1	1回路	2回路	3回路	4回路	5回路	6回路	7回路
		ロギング周期:1秒	約10ヶ月	約6ヶ月	約5ヶ月	約4ヶ月	約3ヶ月	約2ヶ月	約2ヶ月
		ロギング周期:1分	10年以上	10年以上	10年以上	約8年	約6年	約5年	約4年
		詳細データロギング周期:5分、10分、15分、30分 → 10年以上							
変更後	SDメモリカード(2GB) ロギング期間※2	計測回路数※1	1回路	2回路	3回路	4回路	5回路	6回路	7回路
		ロギング周期:1秒	約10ヶ月	約6ヶ月	約4ヶ月	約3ヶ月	約3ヶ月	約2ヶ月	約2ヶ月
		ロギング周期:1分	10年以上	10年以上	10年以上	約8年	約6年	約5年	約4年
		詳細データロギング周期:5分、10分、15分、30分 → 10年以上							

- ※1 計測回路は、接続したユニット数によって変わります。
- ※2 常時接続で 2GB の SD メモリカードの容量がオーバーするまでの期間を示します。
- ※3 変更前後の SD メモリカードで容量 2GB は変更ありませんが、実際に使用可能な容量が変更となるため、ロギング期間がわずかに短くなります。
- ※4 DM-100CPW の SD メモリカードへのデータ保存へは影響ありません。
- ※5 SD ロゴは、SD-3C, LLC の商標です。その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。本文中で、“TM”、“®”等の商標記号は明記していない場合があります。

3. 変更理由

SD メモリカードの入手性改善のため。

4. 対応開始時期

2024 年7月生産分より変更いたします。

※出荷時期は在庫状況次第になりますので、ご了承をお願いします。

扱	A	日付	2024 年 3 月	件名	三菱エネルギー計測ユニット用 ロギングユニット オプション SD メモリカード仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1605		三菱電機(株)福山製作所		