

三菱配電・制御機器

セールスとサービス

機種	デマンド監視・制御装置
----	-------------

デマンド監視・制御装置 DM-100CPS 仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいておりますデマンド監視・制御装置 DM-100CPS を、下記のとおり変更いたしますのでお知らせします。今後とも倍旧のご愛顧の程お願いいたします。

1. 対象機種

DM-100CPS

2. 変更内容

変更項目		変更前	変更後																																																																																																																																																														
①	テストモード機能	なし	リレーテストモード機能追加 (入力がない状態でも警報・制御の出力を作動させることができる機能)																																																																																																																																																														
②	USB 通信	日報データ	当月および過去 2 ヶ月 当月および過去 12 ヶ月 (データ内容に変更はありません。)																																																																																																																																																														
		月報データ	当月および過去 2 ヶ月 当月および過去 12 ヶ月 (データ内容に変更はありません。)																																																																																																																																																														
		制御データ	最大 300 回分 最大 1200 回分 (データ内容に変更はありません。)																																																																																																																																																														
		停電データ	最大 10 回分 停電発生時刻, 停電復旧時刻 最大 50 回分 停電発生時刻, 停電復旧時刻																																																																																																																																																														
通信ソフトウェア		DMC-SW1-DCU(2 ヶ月分収集用)	DMC-SW2-DCU(12 ヶ月分収集用) ※DM-80CS 用、DM-90CS 用と共用化になります。																																																																																																																																																														
③	設定	年月日設定	設定モードにて設定 特殊設定モードにて設定																																																																																																																																																														
		集計日設定	1~31 日 1~27 日, 31 日(月末が 31 日未満の月の場合、31 日に設定すれば自動で月末集計となります。)																																																																																																																																																														
④	印字記録	プリンタ印字のフォント、字体	例) 日報記録の場合																																																																																																																																																														
			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">2010年01月17日 (ケツ)24時 ニッポウ</p> <p style="text-align: right;">(100%= 680kWh)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>デマンド</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>時</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01時</td> <td>89kWh</td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02時</td> <td>87kWh</td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03時</td> <td>96kWh</td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04時</td> <td>115kWh</td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⋮</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">2010年01月23日 (土) 日報</p> <p style="text-align: right;">(100%= 500kWh)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>電力量</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>時</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01時</td> <td>194kWh</td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02時</td> <td>193kWh</td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03時</td> <td>176kWh</td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04時</td> <td>197kWh</td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⋮</td> </tr> </table> </div> </div>												デマンド									時										01時	89kWh	■								02時	87kWh	■								03時	96kWh	■								04時	115kWh	■																	⋮												電力量									時										01時	194kWh	■								02時	193kWh	■								03時	176kWh	■								04時	197kWh	■															
	デマンド																																																																																																																																																																
時																																																																																																																																																																	
01時	89kWh	■																																																																																																																																																															
02時	87kWh	■																																																																																																																																																															
03時	96kWh	■																																																																																																																																																															
04時	115kWh	■																																																																																																																																																															
									⋮																																																																																																																																																								
	電力量																																																																																																																																																																
時																																																																																																																																																																	
01時	194kWh	■																																																																																																																																																															
02時	193kWh	■																																																																																																																																																															
03時	176kWh	■																																																																																																																																																															
04時	197kWh	■																																																																																																																																																															
									⋮																																																																																																																																																								

扱	A	日付	平成 21 年 11 月	件名	デマンド監視・制御装置 DM-100CPS 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-907A	三菱電機(株)福山製作所			

変更項目		変更前	変更後
⑤ 外観	バッテリーカバー	あり 	なし  ※バッテリーは製品内部に搭載しています。
	名板 ※記載内容に変更はありません。	シール貼付   	シルク印刷  ※表示位置変更  

3. 変更理由

- ① リレーテストモード機能の追加により、設置時の配線チェックが容易に行えるようになりました。
- ② 収集データ量の向上により、年報作成など1年分のデータ管理が行えるようになりました。
(なお、仕様変更後の機種で旧ソフトウェア DMC-SW1-DCU を使用した場合、及び従来機種で新ソフトウェア DMC-SW2-DCU を使用した場合は、これまでと同様2ヶ月分のデータを収集します。)
- ③ 誤操作によるデータ紛失(年月日を変更するとデータが消える)を防ぐため、設定方法を変更しました。
- ④ 視認性向上のため、プリンタ印字のフォントを変更しました。
- ⑤ 生産性向上のため、バッテリーカバーと名板の仕様を変更しました。

4. 変更時期

2010年1月生産分より変更いたします。

在庫等の関係で出荷時期がずれる場合がありますのでご了承ください。

扱	A	日付	平成 21 年 11 月	件名	デマンド監視・制御装置 DM-100CPS 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-907A	三菱電機(株)福山製作所			