

デマンドモニタ画面

○○○○デマンド監視中

デマンド時限 9:00~9:30  
 デマンド監視時間 9:15  
 予想電力 420.00kW  
 現在電力 210.00kW  
 調整電力 40.00kW  
 デマンド状態 遮断警報発生  
 遮断出力接点 1:ON, 2:OFF, 3:OFF

最大デマンド電力 クリア  
 2011/6/28 13:00~13:30 420.55kW

設定状態

目標(一次) 400kW (注意警報)  
 遮断(二次) 30kW (遮断警報)  
 超過(三次) 500kW (超過警報)

デマンド監視イベントCSV作成 CSV出力

デマンドログCSV作成 2011/6/28 CSV出力

デマンド監視設定画面

デマンド監視  起動  停止  
 時限パルス  有効  無効  
 デマンド監視名称 XXXXXXXXXX  
 パルス係数 係数 1.0  
 CT比 200/5 PT比 6600/110 パルス定数 50000 pulse/kWh

	監視時間	目標電力 (kW)	遮断電力 (kW)	超過電力 (kW)	復帰電力 (kW)
<input checked="" type="checkbox"/> 監視 1	0 時~12 時	400	30	500	40
<input checked="" type="checkbox"/> 監視 2	12 時~24 時	420	40	500	40
<input type="checkbox"/> 監視 3	0 時~0 時	0	0	0	0

サンプリング時間 60秒   
 デマンドディレイ 5 分  
 遮断間隔 60 秒  
 遮断順序  常にNo1から  前回最終遮断Noから  
 復帰間隔 60 秒  
 復帰順序  遮断したNoから  最後に遮断したNoから  
 警報出力方法  段階出力  個別出力

主な仕様

製品名 Web対応デマンドコントローラ

形式 WTM-DMD6 □ - 00A □ 00

付属機能 A 標準仕様  
B デマンドログCSV出力、開欠制御機能付き  
 検査成績書 0 なし  
1 あり

標準価格 WTM-DMD6A: ¥115,000-  
 WTM-DMD6B: ¥120,000-  
 テストレポート: +¥1,000-  
 外形寸法 75(W) × 123(H) × 66(D)mm  
 電源電圧 AC85~242V

- 入力仕様 -

入力信号 無電圧接点またはトランジスタ  
 入力点数 2点(デマンドパルス&時限パルス)  
 入力プルアップ電圧 DC12V(内部プルアップ)  
 入力パルス幅 ON/OFFともに10ms以上  
 入力可能周波数 50Hz以下

- 出力仕様(遮断信号) -

出力信号 無電圧リレー接点  
 出力点数 3点  
 定格制御容量 AC250V/DV30V, 1A  
 最小適応負荷 5V 10mA  
 機能 デマンド制御または開欠制御用

- 出力仕様(警報信号) -

出力信号 オープンコレクタ信号  
 出力点数 3点  
 出力定格 DC30V 50mA  
 出力飽和電圧 1.2V以下  
 機能 3段階警報出力

- CSV出力機能 -

デマンド監視イベントCSV  
 CSVフォーマット  
 保存件数 300件(古いものから上書き保存)  
 収集方法 Web画面から一括ダウンロード  
 デマンドログCSV  
 CSVフォーマット  
 保存件数 60日間(古いものから上書き保存)  
 収集方法 Web画面から日付指定でのダウンロード

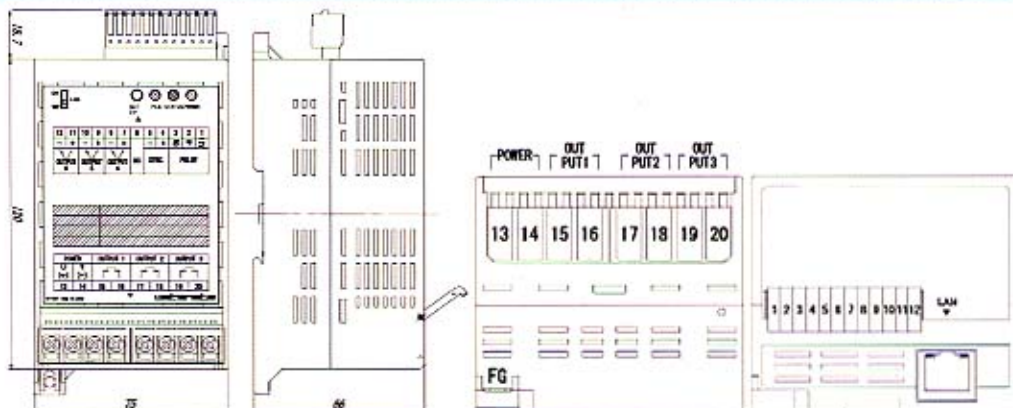
- メール送信仕様 -

メール送信内容 警報(注意/遮断/超過)、状態(発生/復帰)のログデータ  
 メールフォーマット 年/月/日時:分:警報状態:現在電力:設定値  
 送信アドレス数 3メールアドレス(Te:1件, Cc:2件)

- パルス検出器 -

形式 CTF-05K  
 標準価格 ¥25,000-  
 入力信号 電流パルス(電力計の50,000Pulse/kWh)  
 電源電圧 DC12V±10%  
 検出可能パルス ON:10ms以上/OFF:20ms以上  
 外形寸法 33(W) × 79(H) × 22(D)mm

外形寸法・端子配列



記号	内容
1	Pulse +12V
2	RI
3	RO
4	Sync -
5	-
6	NC NC
7	Output 4 +
8	-
9	Output 5 -
10	-
11	Output 6 +
12	-
13	Power U
14	V
15	Output 1
16	Output 2
17	Output 3
18	Output 4
19	Output 5
20	Output 6
F.G.	F.G.端子