

# OSMIC-LD50 <販売完了品>



## 特長

- パルス24点、アナログ24点、状態監視16点の記録可能  
入力点数は、標準でパルス24点、アナログ24点、状態16点で、オプションとして、パルス48点、アナログ48点、状態32点まで拡張可能(但し、パルス+アナログ≦56)で、より幅広く使用できます。
- フロッピーでデータ保存
- データのバックアップ機能付
- 時間帯を12時間帯、12パターンとし、より細かな時間帯管理が可能 デマンド監視制御機能内蔵  
使用電力に応じて負荷を自動的に制御し(負荷制御8回路)、契約電力の超過を防ぎ、契約電力の有効利用が図れます。また、実量制にも対応可能です。

## この製品のお問い合わせ

FAXでのお問い合わせ：03-3443-0265

仕様書ダウンロード

OSMIC-LD50 (ファイルサイズ: 1484KB)

## 仕様

入力部	入力点数	計測	48点(標準)	
		パルス出力	24点(標準)	
		アナログ入力	24点(標準)	
		状態監視	16点(標準)	
入力部	入力条件	入力方式	直接入力	
		パルス入力	No.1:パルス幅12.6ms以上、最大パルス数50,000pulse/kWh No.1以外:パルス幅30ms以上、最大パルス数10,000pulse/kWh 遠隔スタート入力 1点(パルス入力点数に含まない)	
		アナログ入力	DC0~5V、±5V、1~5V (4~20mAはオプション)	
		状態監視入力	無電圧a接点またはオープンコレクタ、 状態信号10秒以上	
出力部	警報出力	無電圧a接点 装置異常・注意・遮断・状態監視・アナログ上下限 無電圧b接点 CPU異常		
	負荷遮断出力	無電圧a接点 8点		
	接点容量	AC250V 1A以下、DC 3.0V 1A以下(共に抵抗負荷)		
表示部	モニタ表示	表示方法	液晶表示器 7セグメント赤色LED表示器	
		表示内容	デマンド	目標電力・目標現在電力・現在電力・予測電力・調整電力・残り時間・日最大デマンド・月最大デマンド
			分析データ	パルス正味値・アナログ瞬時値・日(月)最大値・日(月)最小値・日(月)平均値・日(月)負荷率・日(月)合計・日(月)時間常集計・日(月)需要率・日(月)夜間率・日(月)平均力率
			その他	負荷遮断・状態・上下限・現在時刻・警報実績・装置状態
警報	表示方法	LEDランプ		
	警報内容	CPU異常・停電・装置異常・監視デマンド余裕・超過・警報・上下限		
印字部	ジャーナルプリンタ	プリンタ方式	感熱式サーマルプリンタ	
		印字内容	状態監視・停電時間・上下限監視・ターミナルプリンタ異常・伝送異常・フロッピーディスク異常・日変わり印字・デマンド(開始・終了・制御・表示データ・警報)	
	ターミナル	プリンタ方式	136桁、24×24インパクトドットマトリクス漢字プリンタ(15インチ)	
		印字文字	の時点での計測値)・設定内容	
ターミナルボックス	印字文字	アルファベット・カタカナ・数字・漢字・特殊		
ターミナルボックス	印字文字	アルファベット・カタカナ・数字・漢字・特殊		
ホスト伝送		RS-232C		
データ保存		定時データ6ヶ月分(3.5インチフロッピーディスク1枚)		
データ保持		日データ7日分、月データ2ヶ月分		
停電補償		停電時間 連続5,000時間		
電源		AC100/110V± 10% 50/60Hz共用		
消費電力		40VA(プリンタ動作時100VA)		
使用温度・湿度範囲		0~40℃、10~80%(結露しないこと)		
外形寸法・質量		30(W)×249(H)×362(D) 17kg		
取付寸法		卓上型・パネル取付共用		

## 外形図 (クリックで拡大)

