

## 監視装置

[受注生産品]

### ■ 監視装置

- 本器はDI(接点入力)端子にて接点情報を監視し、監視した情報をメールやSNMP-Trapで送信、DO(接点出力)端子を操作する装置です。
- DI端子、DO端子にはRJ-45端子を採用しているので、接点接続が容易です。
- DI接点数は7×24=168ポート、DO接点数は2×12=24ポートと多数設けてあり、様々な機器の監視が可能です。
- webブラウザに対応した監視装置ソフト(内蔵webサーバ)を搭載しており、別途制御ソフトウェアは不要です。
- SNMPに対応しているのでマネージャソフトとの連携で、大規模な監視システムの一部として運用可能です。
- 電源部はユニット構造で2台冗長運用が可能ですので、信頼性の高いシステムが構築可能です。

NEW



HESTM(2181501)

型名	HESTM	
接続対象	無電圧接点機器	
接点入力	DIポート数	24
	DIポート仕様	1~7pin:DI, 8pin GND
接点出力	DOポート数	12
	DOポート仕様	1~2pin:DO, 3~8pin GND
	DOポート接続形式	フォトモスリレー (DC30V 30mA max)
LANインターフェイス	10/100BASE-TX	RJ-45
監視方式	内蔵webサーバ、SNMPv1 v2c	
Eメール送信先設定数	5	
SNMP-Trap通知先設定数	5	
耐雷性 (kV)	±15(1.2/50μs)	
電源電圧 (V)	AC100±10% (50/60Hz)	電源端子 2電源冗長 H-PS2U5
消費電力 (W)	4	最大
使用温度範囲 (°C)	0~+40	本体周囲温度
寸法 (mm)	88(H)×483(W)×350(D)	突起物含まず
質量 (kg)	約5.0	

### ■ 保守用電源交換ユニット

型名	H-PS2U5	
入力電圧範囲 (V)	AC100±10%	
電源周波数 (Hz)	50/60 Hz	
出力電圧 (V)	DC5±5%	
出力電流 (A)	1.8	最大
使用温度範囲 (°C)	0~+40	本体周囲温度
寸法 (mm)	82(H)×45(W)×200(D)	突起物含まず
質量 (kg)	約0.6	



H-PS2U5(2181502)