



15	メンテナンス用端子	1			USB
14	ネットワークインターフェース	1			RJ-45
13	液晶パネル操作ボタン	4	合成樹脂		
12	保護パネル	1	合成樹脂		
11	液晶パネル	1			
10	ネットワークリセットボタン	1	合成樹脂		
9	状態表示アラームランプ	1	合成樹脂		
8	電源アラームランプ	2	合成樹脂		
7	機能アース端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	
6	DIポート	24	合成樹脂		RJ-45
5	DOポート	12	合成樹脂		RJ-45
4	電源ユニット H-PS2U5	2	処理鋼板		
3	取付金具	2	処理鋼板	塗装	
2	本体ケース・フタ	1	アルミ		
1	前面パネル	1	処理鋼板	塗装・シルク印刷	マンセル 2.5Y 9/1
部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE

※ 本器は製品改良の為、予告なく仕様変更する事があります。

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 [Signature]	DRAWN 製 図 [Signature]	INSPECTED 検 査 [Signature]	APPROVED 承 認 [Signature]
単位 UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION HE監視装置 HESTM 外觀図		
三角法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. 2181501A10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				

標準性能表

項目		性能	備考
接点入力	接続対象	無電圧接点機器	
	DI端子数	24	RJ-45
	DI端子仕様	1~7pin:DI, 8pin GND	
接点出力	DO端子数	12	RJ-45
	DO端子仕様	1~2pin:DO, 3~8pin GND	
	DO端子接続形式	フォトモスリレー (DC30V 30mA max)	
ネットワークインターフェイス		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)	電源端子
電源電圧	(V)	AC100±10%(50/60Hz)	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
外形寸法	(mm)	88(H)×483(W)×350(D)	突起物含まず
質量	(kg)	約5.0	

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 	DRAWN 製 図 	INSPECTED 検 図 	APPROVED 承 認 	
単 位 UNIT mm	質 量 MASS	品 名 DESCRIPTION HE監視装置			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		名 目 HESTM 標準性能表			
 日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番 DRAWING NO. 2181501D10			