



※ 本器は製品改良のため  
予告なく仕様変更する事があります。

11	電源コネクタ	1	合成樹脂		DC
10	アラーム出力端子	1	合成樹脂		
9	AC100Vメタルコンセント	1	黄銅	ニッケルメッキ	3P
8	機能アース端子	1	黄銅	スズメッキ	
7	本体取手	1	ステンレス		
6	電源スイッチ	1	合成樹脂		
5	パイロットランプ	1	合成樹脂		
4	電源チェック端子	2	合成樹脂		
3	保護パネル	1	合成樹脂		
2	ケースカバー	1	アルミ		
1	前面パネル	1	処理鋼板	塗装・シルク印刷	2.5Y 9/1

部 番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE
尺 寸	SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
度	Free	担 当	製 図	検 査	承 認
単 位	UNIT mm	質 量	品 名		
	MASS	DESCRIPTION			
三 角 法		サブラック用電源ユニット			
3RD ANGLE PROJECTION		HE31PS 外観図			
日本アンテナ株式会社		図 番			
NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		DRAWING NO.			
		2181259A10			

項目	性能	備考
入力電圧範囲 (V)	AC100±10%(50/60Hz)	
出力電圧 (V)	DC12±5%	
出力電流 (A)	4.5	最大
電圧変動 (%)	±5	
アラーム出力	接続形式	フォトプラ絶縁オープンコレクタ(DC30V 10mA max) 通常時:ショート アラーム動作時:オープン
	動作条件	出力電圧断
	使用可能電線範囲	単線:φ0.4mm(AWG26)~φ1.2mm(AWG16) より線:0.2mm <sup>2</sup> (AWG24)~1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)
使用温度範囲 (°C)	0~+40	本体周囲温度
寸法 (mm)	210(H)×42(W)×360(D)	突起物含まず
質量 (kg)	約1.5	最大

※ 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。

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 [印]	DRAWN 製 図 [印]	INSPECTED 検 査 [印]	APPROVED 承 認 [印]	
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION サブラック用電源ユニット HE31PS 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2A01225D10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					