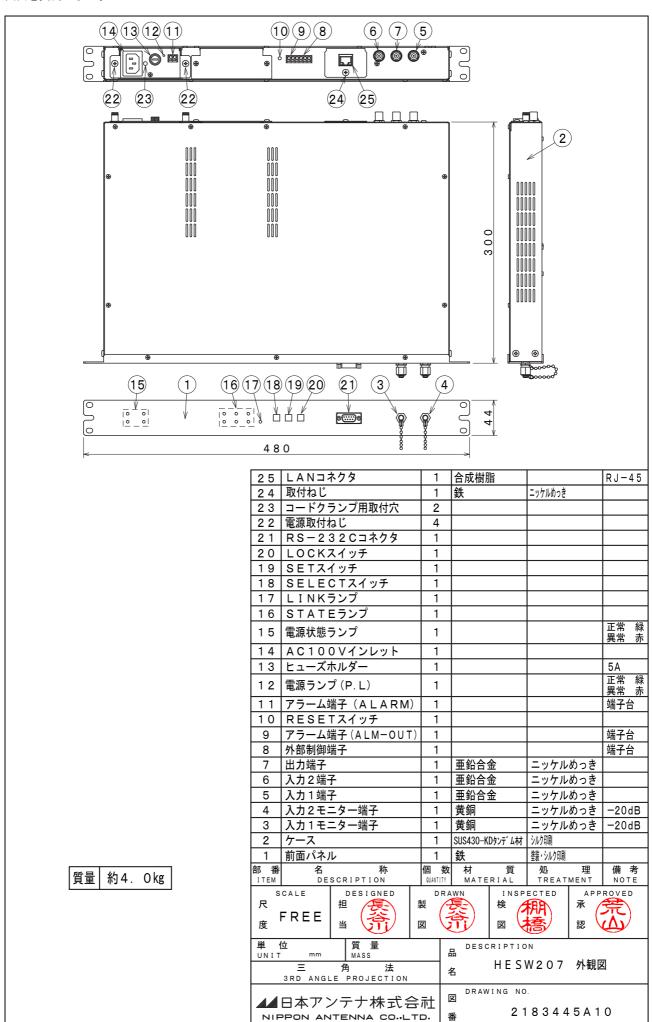
図面を実測しない事 DO NOT SCALE DRAWING



## RoHS対応

項目		性能				備	考
伝送周波数帯域	(MHz)	10~770	770~1500	1500~2150	2150~3224		
挿入損失	(dB)	3. 0以下	4. 0以下	5. 0以下	6. 0以下		
端子間損失	(dB)	65以上	60以上	55以上	50以上		
入力・出カリターンロス	(dB)	12以上					
IN1 TP結合度	(dB)	-20±1.5以内					
IN2 TP結合度	(dB)	-20±1.5以内					
入力・出カインピーダン	ス (Ω)	75				C15形	F型
ALARM端子		無電圧接点出力(DC30V 0.5A以下)					
検知周波数	(MHz)	70~1500					
検知レベル	(dB	70~95					
最大入力レベル	(dB μ V)	105					
切換時間	(ms)	約10(内部信号検出による自動切換時)					
使用温度範囲	(°C)	<b>−10~+40</b>					
電源ユニット		H-PSU12T1(専用電源)1又は2台 AC100V±10%				50/60	OHz
保守用シリアルポート		RS-232C D-SUB 9ピン(オス)					
消費電力	(W)	4.5 電源1台時					
		6 電源2台時					
質量	(kg)	約3.7(電源1台)					
共里 		約0.4(電源ユニット、H—PSU12T1)					
外形寸法	(mm)	44(H) ×480(W) ×300(D)				突起物部	まず

## LAN仕様

項目		備考	
通信速度	10BASE		
コネクター			
IPバージョン	IPV-		
	バージョン	V1相当(一部V2)	
SNMP	TRAP送信先	4件まで登録可	
	Community Name Password 4件まで登録可		

- \* この製品は改良、性能向上のため意匠及び電気的特性を予告なく変更することがあります。
- \* 2台目の電源ユニットはオプションです。
- \* この製品は日本国内専用です。

			個数 材 QUANTITY MATER		質 処 IAL TREATM		備 考 NOTE	
SCALE 尺 Free 度	DESIGNED 担 当	製製		INSPECTED 検 図		APPROVED 承 認		
単位 質量 UNIT mm MASS 三角法 3RD ANGLE PROJECTION			品 DESCRIPTION 名HESW207標準性能表					
AA日本アン NIPPON AN	図 DRAWING NO. 番 2183445D11							