



スイッチ切替時はねじをゆるめて銘板をスライドさせる。  
切替後は銘板を元に戻し、ねじを締める。(シールド性維持のため)

スイッチは出荷時、片方向側に設定。

標準性能表

項目	型名	CS-2DHS				
		10~55	70~90	90~770	770~1489	1489~2150
周波数帯域 (MHz)		10~55	70~90	90~770	770~1489	1489~2150
分配損失 (dB以下)	片方向	—	7.5	6.0	6.0	7.5
	双方向	4.3	4.3	4.5	5.5	7.0
阻止帯域減衰量 (dB以上)		40	—	—	—	—
端子間結合損失 (dB以上)		20	20	20	17	13
電圧定在波比 (以下)		2.0	2.2	2.2	2.5	3.0
インピーダンス (Ω)		75				
使用温度範囲 (°C)		-10~+40				
質量 (g)		75				

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
8	銘板固定ねじ	2	黄銅	ニッケルメッキ	
7	片/双方向切替スイッチ	2			
6	取付ねじ	2	ステンレス		
5	アースねじ	2	ステンレス		
4	銘板	1	アルミ		スライド式
3	出力端子	2	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	一体型
2	入力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	一体型
1	ケース	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 川上	DRAWN 製 図 野原	INSPECTED 検 査 田中	APPROVED 承認 井澤
UNIT mm	WEIGHT	DESCRIPTION 屋内用2分配器		
3RD ANGLE PROJECTION		NAME CS-2DHS外觀標準性能表		
DRAWING NO. 2P12168F11		COMPANY 日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		

入力と出力1間電流通過型  
最大 DC15V・0.5A/AC30V・1A