



スイッチ切換時はネジをゆるめて銘板をスライドさせる。
 切換後は銘板を元に戻し、ネジを締める。(シールド性維持のため)
 スイッチは出荷時、入力-出力間は双方向、入力-分岐間は片方向に設定。

標準性能表

項目	型名	CS-102CHS				
		10~55	70~90	90~770	770~1336	1336~2150
周波数帯域 (MHz)	片方向	—	5.2	5.0	5.0	6.5
	双方向	3.0	3.0	3.0	4.0	5.5
挿入損失 (dB)以下	片方向	—	14.5	14.5	15.0	16.0
	双方向	12.0	13.0	13.0	14.0	15.0
結合損失 (dB)以下	片方向	—	—	—	—	—
	双方向	16	20	20	20	16
阻止帯域減衰量 (dB)以上	※1	40	—	—	—	—
逆結合損失 (dB)以上	—	18	18	18	15	13
端子間結合損失 (dB)以上	—	2.0	1.8	1.8	2.0	2.5
電圧定在波比 以下	※2	—	—	—	—	—
使用温度範囲 (°C)	—	-20~+40				

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
8	メタルキャップ	1	黄銅	ニッケルメッキ	空端子用
7	銘板固定ネジ	2	黄銅	ニッケルメッキ	
6	片/双方向切換スイッチ	3			
5	取付ネジ	2	ステンレス		
4	アースネジ	2	ステンレス		
3	銘板	1	アルミ板		スライド式
2	接栓	4	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	一体型
1	ケース	1	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 当	DRAWN 製 図 図	INSPECTED 検 査 図	APPROVED 承 認 認
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	DESCRIPTION 品名 片/双方向切換スイッチ付2分岐器インターネット対応品 CS-102CHS 外觀標準性能表		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		DRAWING NO. 2P11068F10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番 番		

入力-出力間電流通過型
 最大 AC30V/1A, DC15V/0.5A
 ※1 挿入伝送、結合伝送の片方向時の値
 ※2 片方向時の出力、分岐は除く