



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-101CHS				
		10~55	70~90	90~770	770~1336	1336~2150
挿入損失 (dB)以下	片方向	—	4.0	4.0	4.0	5.5
	双方向	2.0	2.2	2.2	3.0	4.0
結合損失 (dB)以下	片方向	—	14.5	14.5	15.0	15.5
	双方向	12.0	13.0	13.0	14.0	14.5
阻止帯域減衰量 (dB)以上	※1	40	—	—	—	—
逆結合損失 (dB)以上		16	20	20	20	16
電圧定在波比以下	※2	2.0	1.8	1.8	2.0	2.5
使用温度範囲 (°C)		-20~+40				

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

部番	名称	個数	材質	処理	備考
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE
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	2			
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	3	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	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
尺	担	製	検	承
度	当	図	図	認
Free				

単位	重量	DESCRIPTION 片/双方向切換スイッチ付1分岐器インターネット対応品 名CS-101CHS 外観標準性能表
UNIT mm	WEIGHT	
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		DRAWING NO. 2P11067F10
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番