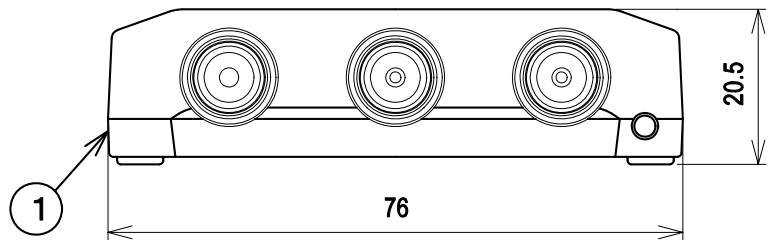
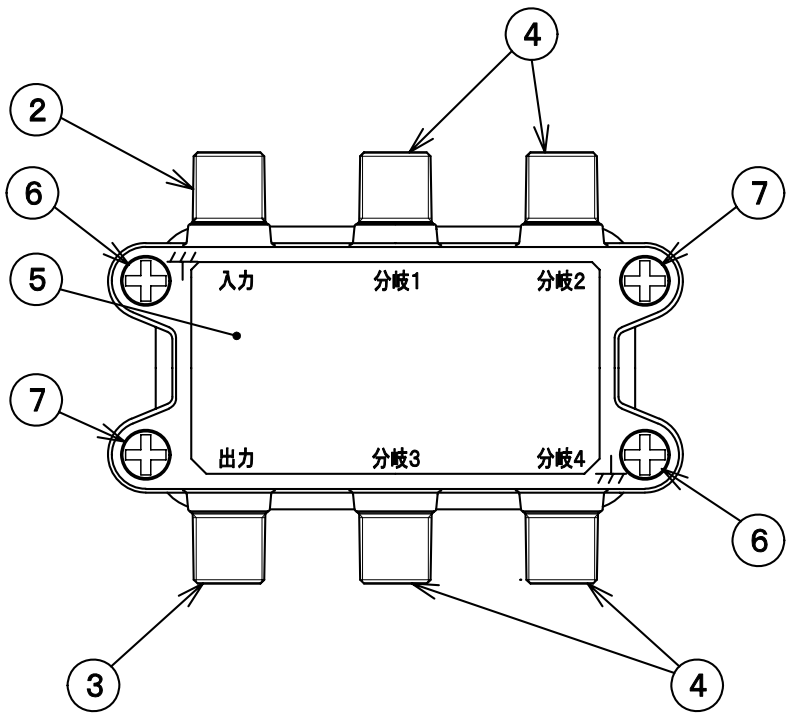
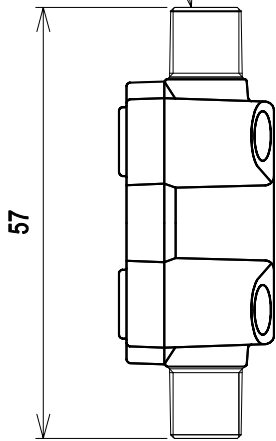


RoHS対応

3/8-32UNEF-2A



標準性能表

項目	形式 CS-104CW					
	HF	VHF	V-UHF	U-BS-IF	CS-IF	
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
挿入損失 (dB以下)	4.5	4.0	5.0	5.5	6.0	6.5
結合損失 (dB以下)	12.0	12.0	12.5	13.0	15.0	17.0
逆結合損失 (dB以上)	18	25	20	18	18	16
端子間結合損失 (dB以上)	18	25	20	17	15	15
電圧定在波比 (以下)	2.0	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0
入か出かいピーダス (Ω)	75 (F型)					
使用温度範囲 (°C)	-10~+40					
質量 (kg)	0.1					

7	取付ねじ	2	ステンレス		
6	機能アースねじ	2	ステンレス		
5	銘板	1	合成樹脂		
4	分岐端子	4	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	一体型
3	出力端子	1	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	
部番	名称	個数	材質	処理	備考
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 山田	DRAWN 製 図 野原	INSPECTED 検 査 田中	APPROVED 承認 井澤
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION CS-104CW 外観標準性能表		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		DRAWING NO. 番 号 2P11059F13		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				

入力と出力間電流通過型
最大 DC15V・0.5A/AC30V・1A