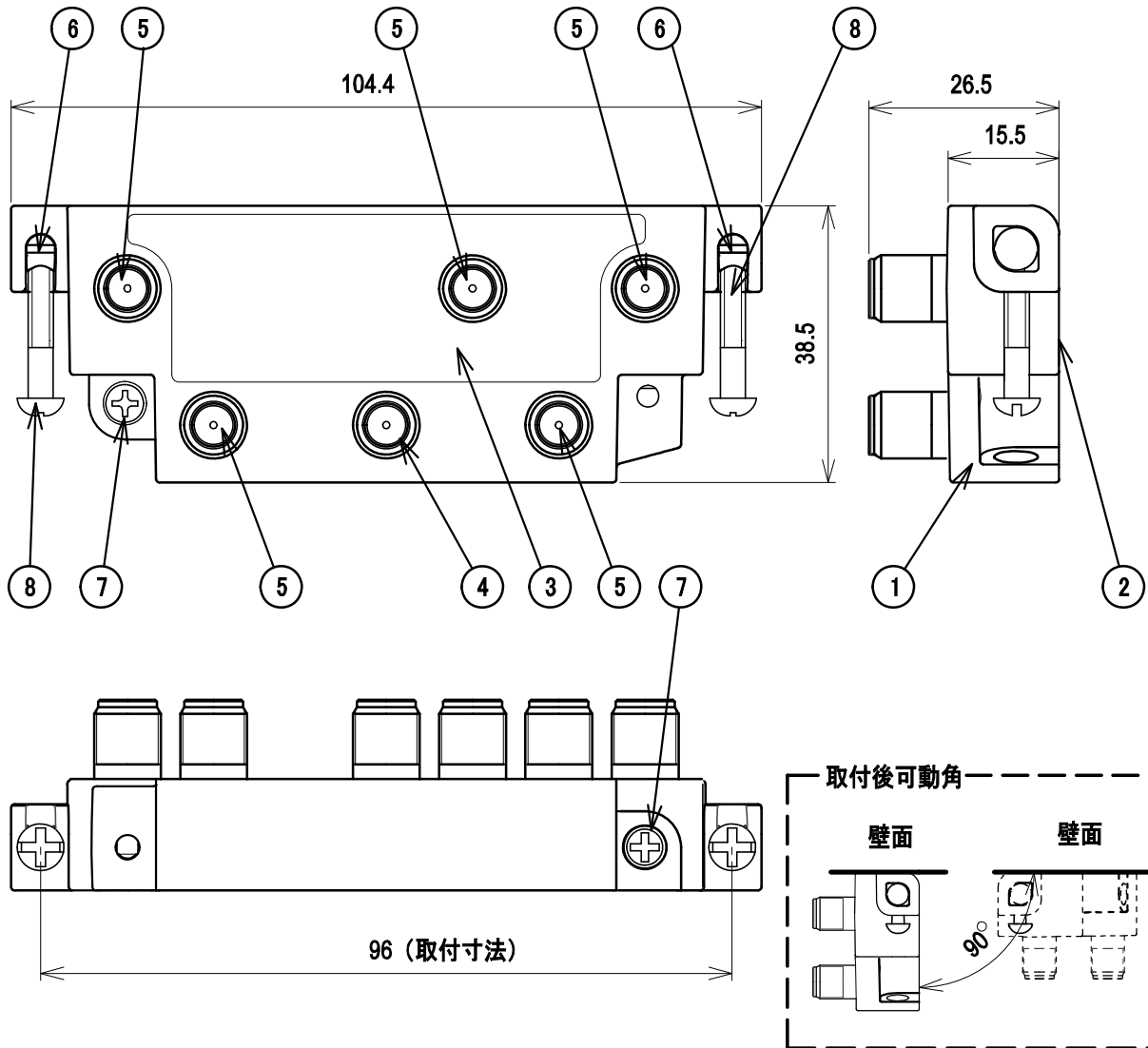


RoHS対応 スーパーハイビジョン受信マーク登録品



標準性能表

項目	形式 HKD5						
	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
分配損失 (dB以下)	10.0	9.5	9.8	11.0	13.0	14.5	16.8
端子間結合損失 (dB以上)	16	20	18	15	15	14	14
電圧定在波比 (以下)	2.2	1.8	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5
インピーダンス (Ω)	75						
使用温度範囲 (°C)	-10~+40						
質量 (kg)	0.15						

入力端子と出力5端子間電流通過
 最大 DC15V・0.8A/AC30V・1A
 測定法はJEITA CPX-5231に準ずる

部番	名称	個数	材質	処理	備考
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE
8	取付ねじ	2	鉄	クロメート	
7	機能アースねじ	2	鉄	ニッケルメッキ	
6	ねじ固定部品	2	合成樹脂		
5	出力端子	5	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	
4	入力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	
3	銘板	1	合成樹脂		
2	蓋	1	アルミ		
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	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
尺	担	製	検	承
度	当	図	図	認
Free				

単位	質量	品名
UNIT	MASS	DESCRIPTION
mm		HKD5外觀標準性能表

三 角 法		DRAWING NO.
3RD ANGLE PROJECTION		
		2181990F10
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		