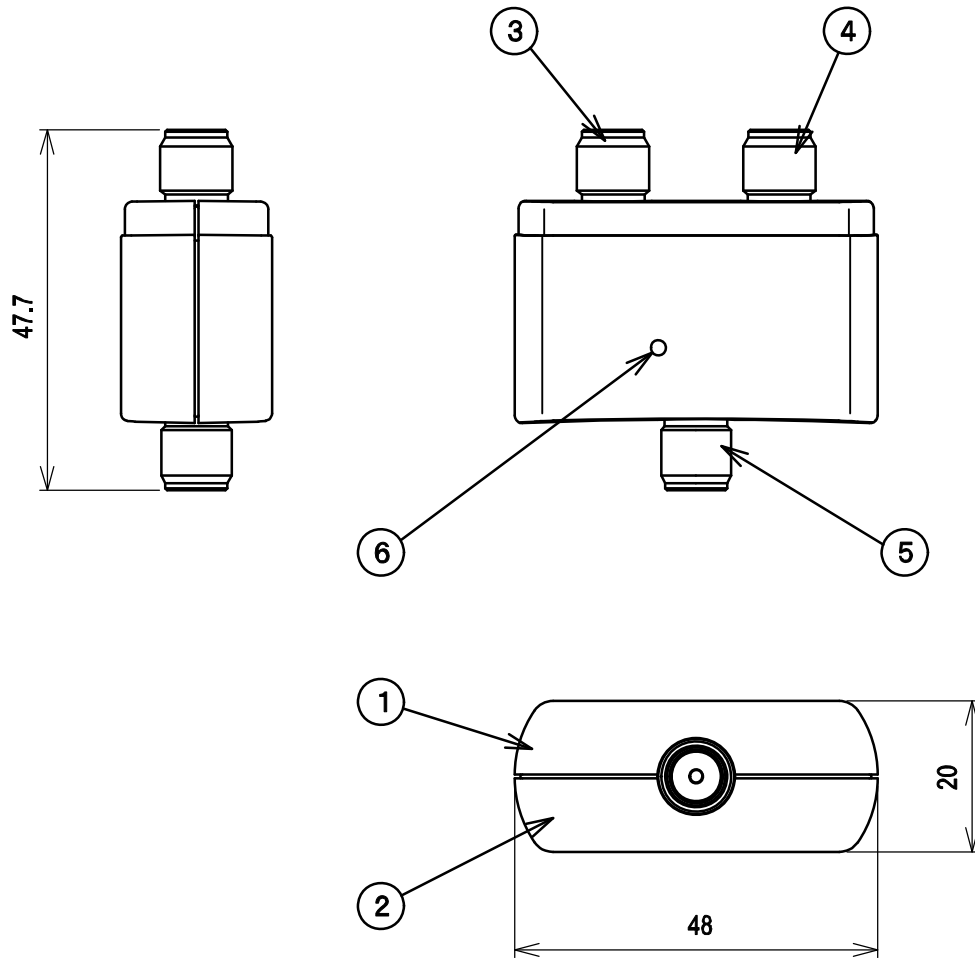


RoHS対応 スーパーハイビジョン受信マーク登録品



標準性能表

項目	MXEUV						6	電通ランプ	1			LED赤
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~770	1032~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224	5	出力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	金メッキ、他	F型
通過帯域損失 (dB以下)	1.5	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4	BS・CS入力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	金メッキ、他	F型
阻止帯域減衰量 (dB以上)	10	15	20	20	18	18	3	UHF・VHF入力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	金メッキ、他	F型
電圧定在波比 (以下)	1.8	1.8	2.0	2.5	2.5	2.5	2	ケース	1	合成樹脂	塗装	シルバー
入出力インピーダンス (Ω)	75						1	カバー	1	合成樹脂	塗装・印刷	シルバー
使用温度範囲 (°C)	-10~+40						部番	名称	個数	材質	処理	備考
質量 (g)	50						ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE
BS・CS入力端子と出力端子間電流通過最大 DC15V・0.8A, AC30V/1A		SCALE 尺 度		DESIGNED 担当		DRAWN 製 図		INSPECTED 検 査		APPROVED 承認		
		UNIT mm		質量 MASS		品 名		DESCRIPTION 混合(分波)器				
		3RD ANGLE PROJECTION				MXEUV		外観標準性能表				
						DRAWING NO.		2181901F10				
						日本アンテナ株式会社						
						NIPPON ANTENNA CO.,LTD.						