



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					
	SUESL					
周波数帯域 (MHz)	10~76	76~770	1032~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
通過帯域損失 (dB以下)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	10	20	20	18	18	18
電圧定在波比 (以下)	1.8	1.8	2.0	2.5	2.5	2.5
入出力インピーダンス (Ω)	75 (F型)					
使用温度範囲 (°C)	-10~+40					
質量 (g)	70					

部番	名称	個数	材質	処理	備考
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE
7	BS・CS表示チューブ	1	合成樹脂		赤
6	電通ランプ	1			LED赤
5	BS・CS出力端子(2Cケーブル)	1	銅合金、合成樹脂、他	金メッキ、他	
4	地デジUHF・VHF端子(2Cケーブル)	1	銅合金、合成樹脂、他	金メッキ、他	
3	入力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	金メッキ、他	
2	カバー	1	合成樹脂	塗装、印刷	
1	ケース	1	合成樹脂	塗装	

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 金 木	DRAWN 製 図 野 原	INSPECTED 検 査 田 中	APPROVED 承認 龍 澤
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION 分波器 SUESL 外観標準性能表		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2181839F12		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				

入力端子とBS・CS出力端子間電流通過
最大DC15V・0.8A