



RoHS対応						
標準性能表						
項目	形式	SCUESL				
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)	65					
入力端子とBS・CS出力端子間電流通過最大DC15V・0.8A						
8	BS・CS表示チューブ	1	合成樹脂			赤
7	電通ランプ	1				LED赤
6	BS・CS出力端子(2Cケーブル)	1	銅合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他		C13形
5	地デジUHF・VHF端子(2Cケーブル)	1	銅合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他		C13形
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	印刷		
2	蓋	1	アルミ			
1	シャーシ	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ		
部番 ITEM	名 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE	
尺 寸 度	SCALE Free	DESIGNED 担 当 金 木	DRAWN 製 図 野 原	INSPECTED 検 査 田 口	APPROVED 承認 龍 澤	
単 位 UNIT	mm	質 量 MASS	品 名 DESCRIPTION 分波器 SCUESL 外観標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			図 番 DRAWING NO. 2181833F12			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.						