

RoHS対応

TV端子ダミースイッチ動作状態

① 突出時 : 75Ωダミー終端(ダミーON)
 ② 非突出時: 信号直通(ダミーOFF)
 ダミースイッチ内の75Ω抵抗器は電流阻止型です。

① 突出時

② 非突出時

***突起物は含まず**

項目	型式 WSRK-7					
	10 ~55	70 ~90	90 ~770	770 ~1489	1489 ~2150	2150 ~2602
周波数帯域 (MHz)	10 ~55	70 ~90	90 ~770	770 ~1489	1489 ~2150	2150 ~2602
挿入損失 (dB以下)	片方向	3.5	2.0	2.5	3.0	3.5
	双方向	1.0	1.0	1.0	2.0	2.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	40	—	—	—	—	—
電圧定在波比 (以下)	※ 2.0	2.0	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 (g)	39					

部番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE
8	片/双方向切換表示シール	1	合成樹脂		
7	片/双方向切換スイッチ	1	合成樹脂		
6	銘板	1	合成樹脂		
5	入力端子	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	
4	TV端子台	1	合成樹脂	ホワイト(松下色)	交換型
3	TV端子(ダミースイッチ内蔵)	1	亜鉛合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ、他	黄色
2	取付枠	1	合成樹脂		
1	ケース	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	

SCALE 尺 寸 度	DESIGNED 担 当	DRAWN 製 図	INSPECTED 検 査	APPROVED 承 認
Free				
単 位 UNIT	mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION	
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		小型直列ユニット 片/双方向切換スイッチ付壁面端子 WSRK-7 外觀標準性能表		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番 DRAWING NO. 2P20363F13		

※ 片方向時、TV端子は除く

A4-S-ME