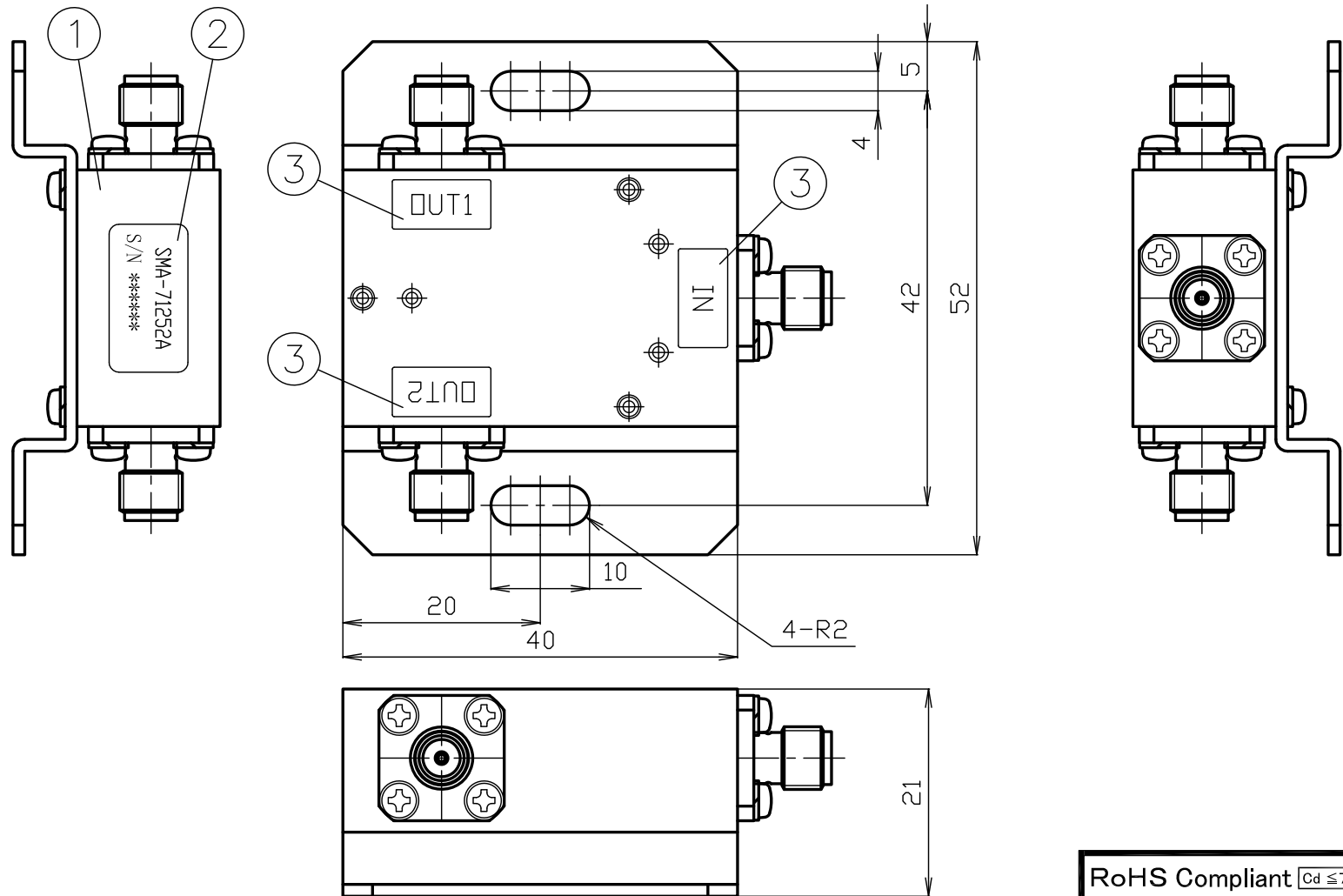


指定外寸公差(単位: mm)	
寸法区分	公差
4.0未満	±0.3
4.0~16.0	±0.5
16.0~63.0	±0.7
63.0~250.0	±1.2
250.0~1000.0	±2.0



\*1: 筐体 材質: アルミニウム/処理: ノンクロム酸化処理  
 \*2: パッシビイト

RoHS Compliant Cd ≤75ppm	
REMARKS	BRASS: Cd ≤75ppm PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

7						尺度	3/2	製図	検図	承認	確認	品名
6								上	山	檜	三	SMA-71252A
5								'26,05,14	'26,05,14	'26,05,14	'26,05,14	
4							参照左上角公差表	領	本	澤	村	
3	入出力表示シール	--	3	--		単位	mm					
2	ラベル	--	1	--		日付	2026.05.14					
1	SMA-J形同軸2分配器	*1	1	--	本体/*2、中心コンタクト/Au(SMA形コネクタ部)	投影法						
番号	部品名	材質	数量	処理	備考							図番 V-1196951



■品名：SMA-71252A

■図番：V-1196951

■定格

参考規格：IEC 61169-15

定格電力：250mW

定格周波数：5500MHz～7125MHz

公称インピーダンス：50Ω(不平衡)

使用温度範囲：-10℃～+45℃

使用湿度範囲：90%RH以下（結露無きこと）

■構造形状：図面に記載された内容に適合していること

■電気的特性

項目	条件／規格	備考
挿入損失	5500MHz～7125MHzまで：3.5dB以下	分配損失を含む
電圧定在波比	5500MHz～7125MHzまで：1.3以下	
アイソレーション	5500MHz～7125MHzまで：18dB以上	
振幅特性	5500MHz～7125MHzまで：0.5dBp-p以下	

■機械的特性

項目	条件／規格	備考
互換性	異常なく結合すること	規格に準ずるコネクタと結合したとき

■変更履歴

No.	日付	変更履歴
1		
2		
3		

	日付	担当者
作成	2026/5/15	上領
検印	2026/5/15	山本
承認	2026/5/15	檜澤
確認	2026/5/15	三村