



R o H S Compliant Cd ≤ 75ppm

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

尺度	2/1	製図	検図	承認	確認	品名
		石	檜	山	三	
		'18.04.20	'18.04.20	'18.04.20	'18.04.20	
単位	mm	川	澤	本	村	
日付	2018.04.20					図番
番号	部品名					

番号	部品名	材質	数量	処理	備考
4	ブッシング	黄銅	1	Ni	
3	中心コンタクト	リン青銅	1	Au	
2	絶縁体	テフロン	2	--	
1	シェル	黄銅	1	Ni	

仕 様 書

品 名 SA-JJ
 図 番 I-0545198
 定 格 1 参考規格

No. 0542015

NTT仕2063号(S形)
 JIS C5410
 (高周波同軸コネクタ通則)
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 8 GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -40℃~+85℃



項 目		条 件	規 格
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番 I-0545198)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4 5 6 7	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを越えない方法にて	3mΩ以下
	電圧定在波比	周波数帯域 DC~8GHzまで	1.3以下
8 9 10	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき	異常なく結合すること
	結合部接続強度	軸方向引張力300Nを加えたとき	ねじ部に変形など異常のないこと
	接続ナット締付トルク	2~3N・m	ねじ部の変形など異常がないこと
11	防水性	IPX7	コネクタ内部に浸水がないこと

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 18.07.17 村	山 18.07.17 本	檜 18.07.17 澤	石 18.07.17 川