



RoHS Compliant  $Cd \leq 75ppm$

REMARKS BRASS: Cd  $\leq 75ppm$   
PHOSPHOR BRONZE: Pb  $< 4wt\%$

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	尺 寸	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
7	中心コンタクト	リン青銅	1	Au		3 / 1	渡邊 '21.01.26 直弘	檜 '21.01.26 澤	山 '21.01.26 本	三 '21.01.26 村	FP-BNCCJ-75
6	ワッシャー	黄銅	1	Ni							
5	絶縁体B	POM	1	--		単 位 mm	投 影 法 ◎ ◁	Logo	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.	図 番 W-0675795	
4	本体B	黄銅	1	Ni							
3	本体A	黄銅	1	Ni		日 付 2021.01.26	GKQM-16				
2	絶縁体A	テフロン	1	--							
1	接続ナット	黄銅	1	Ni							

# 仕 様 書

品 名 FP-BNCCJ-75

No. 0672265

図 番 W-0675795

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5223C (F形)、IEC 61169-8 (BNC75Ω形)  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 3GHz  
 4 公称インピーダンス 75Ω  
 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：W-0675795)	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	5000MΩ以上
	耐電圧	AC 1500V 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を超えない方法にて	【F】 5mΩ以下 【BNC75Ω】 内部間：1.5mΩ以下 外部間：1mΩ以下
	電圧定在波比	DC~3GHzまで	1.3以下
8 9 10 11	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 294Nを加えたとき (F形) 軸方向引張力 445Nを加えたとき (BNC75Ω形)	接続ナット・スタッドに 異常のないこと
	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージで0.49N以上の保持力	異常のないこと
	接続ナット締付トルク	1N・m	異常のないこと

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三村 21.02.18	 山本 21.02.18	 水本 21.02.18	 渡邊 直弘 '21.02.18