



RoHS Compliant Cd ≤75ppm

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

10	中心コンタクトB	ベリリウム銅	1	Au	
9	絶縁体B	テフロン	1	--	
8	本体	黄銅	1	Ni	
7	中心コンタクトA	黄銅	1	Au	
6	絶縁体A	テフロン	1	--	
5	ワッシャー	鉄	1	Ni	
4	スプリングワッシャー	SK5	2	Ni	
3	保持リング	鉄	1	Ni	
2	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
1	接続スリーブ	黄銅	1	Ni	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

尺度	3/1	製図	検図	承認	確認	品名
		栗原	檜澤	山本	三村	BNCCP-FJ-75
単位	mm	'14.10.20	'14.10.20	'14.10.20	'14.10.20	
日付	2014.10.20	原	澤	本	村	
投影法		株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.		図番 Y-0674442		

仕 様 書

品 名 BNCCP-FJ-75

No. 0671699

図 番 Y-0674442

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格

JEITA RC-5233 (BNCCP)

JEITA RC-5220B (FJ)

2 定格電圧

AC 500V

3 公称インピーダンス 75Ω

確 認	検 印	作 成
山 15.06.08 本	檜 15.06.08 澤	渡邊 15.06.08 直弘

	項 目	条 件	規 格
1	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 Y-0674442)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
5	耐電圧	AC 1500V 1分間	異常のないこと
6	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	5mΩ以下
7	電圧定在波比	DC~3GHzにて	1.3以下
8	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
9	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.49N以上 (FJ側)	異常のないこと
10	結合部接続強度	軸方向引張力 約245Nを加えたとき (BNC側)	接続スリーブに変形などの異常がないこと
11			

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		