



**RoHS Compliant** Cd  $\leq 75\text{ppm}$   
 REMARKS BRASS: Cd  $\leq 75\text{ppm}$   
 PHOSPHOR BRONZE: Pb  $< 4\text{wt}\%$

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  
 単位 mm  
 日付 2014.10.20

製図	検図	承認	確認
栗原	檜澤	山本	三村
'14.10.20	'14.10.20	'14.10.20	'14.10.20
投影法	第一角	Logo	株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.

品名  
 BNCCP-FJ-75  
 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 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番 Y-0674442)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
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 7	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
	電圧定在波比		
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		