



<http://www.to-conne.co.jp>

Reference Only

本書類の内容は、改良等のため予告なく変更・廃盤にする場合がありますのでご了承下さい。

RoHS Compliant

7						尺度 4/1	製図	検図	承認	確認	品名
6											BNCC-A-JJ-75
5											
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	合成樹脂	1	--	単位 mm						
1	シェル	黄銅	1	Ni	日付 2014.09.10	投影法			株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.		図番 X-0344435
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考						



仕 様 書

品 名 BNCC-A-JJ-75

No. 0341643

図 番 X-0344435

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格

JEITA RC-5233

2 定格電圧

AC 500V

3 公称インピーダンス 75Ω

確 認	検 印	作 成

	項 目	条 件	規 格
1	構造 形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 気 的 特 性	絶縁抵抗	DC 500V 5000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1500V 1分間 せん絡及び絶縁破壊 がないこと
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 10mΩ以下
7		電圧定在波比	DC~3000MHzまで 1.1以下
8	機 械 的 特 性	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		結合部接続強度	軸方向に引張力 約245Nを加えたとき スタッド部の変形などの 異常がないこと
10		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.56N以上 異常の無いこと

2016. 12. 05

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		