



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

7						尺度	3/1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名	
6								檜	山	山	三	BNC-HV-R	
5								'13,05,29	'13,05,29	'13,05,29	'13,05,29		
4								澤	本	本	村		
3	中心コンタクト	リン青銅	1	Au		単位	mm						
2	絶縁体	テフロン	1	--		日付	2014.05.29	投 影 法	◎ ◁	 株式会社 <b>トコネ</b> TO-CONN CO., LTD.			
1	シェル	黄銅	1	Ni								図 番	X-0334180
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考								

# 仕 様 書

品 名 BNC-HV-R

No. 0331610

図 番 X-0334180

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 MIL-STD-348A  
 2 定格電圧 AC 1600V  
 3 公称インピーダンス 不整合

確 認	検 印	作 成
山 14.5.29 本	山 14.5.29 本	檜 14.5.29 澤

	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 X-0334180)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ 以上
5	耐電圧	AC 5000V 1分間にて	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	3mΩ 以下
7	特 性		
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	結合部接続強度	軸方向引張力 約245Nを加えたとき	スタッド部に 異常のないこと
10	的 特 性		
11	性		

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		