



取付穴参考寸法

番号	変更・記事	日付	確認
△	36.5 ±0.2 → 36.5 ±0.2 に変更	2010.08.26	済
△	RoHS 表記追記	2010.08.26	済
△	社名変更	2012.01.16	済
△	HEX 12.7 → HEX 13.0 に変更	2012.06.08	(本)



RoHS適合品
カドミウム 75ppm以下



*黄銅 カドミウム含有濃度 75ppm以下
*リン青銅 鉛含有濃度 4wt%未満

7	中心コンタクト	*リン青銅	1	Au	尺度 3/1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名 BNC-HV-BR	
6	止めリング	*黄銅	1	Ag		単位 mm	山 '12,06,08 本	檜 '12,06,08 澤	山 '12,06,08 本		中村 '12,06,08 義
5	絶縁体	テフロン	1	--			山 '12,06,08 本	檜 '12,06,08 澤	山 '12,06,08 本		中村 '12,06,08 義
4	六角ナット	*黄銅	1	Ni	日付 2005,12,05						
3	菊座	*リン青銅	1	Ni							
2	アースラグ	*黄銅	1	Ni					図 番 J-0332579		
1	シェル	*黄銅	1	Ni							
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考						

仕 様 書

品 名 BNC-HV-BR

No. 0330896

図 番 J-0332579

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 12.01.16 本	檜 12.01.16 澤	山 12.01.16 口

項 目	条 件	規 格
1 2 3 構 造 形 状	構造及び形状寸法 材 質 (図番 J-0332579) 仕上げ及び表示	異常のないこと
4 電	絶縁抵抗	DC 500V
5 気	耐電圧	AC 5000V 1分間にて
6 的	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
7 特 性		
8 機	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき
9 械		
10 的		
11 特 性		
12		

GKQM-19-1

変更履歴	日 付
1 社名変更	2012. 01. 16
2	
3	