



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		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	--						
4	六角ナット	*黄銅	1	Ni	単位 mm	山 '12,06,08 本	山 '12,06,08 本	中村 '12,06,08 義		
3	菊座	*リン青銅	1	Ni						
2	アースラグ	*黄銅	1	Ni	日付 2005,12,05	山 '12,06,08 本	山 '12,06,08 本	中村 '12,06,08 義		
1	シェル	*黄銅	1	Ni						
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考	投 影 法	株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.		図 番 J-0332579	

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	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 氣 的 特 性	絶縁抵抗	DC 500V 5000MΩ 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			
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			
10			
11			
12			

GKQM-19-1

No.	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012. 01. 16
2		
3		

Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

 [View BNC-HV-BR on WIN SOURCE](#)

 [TYCLON Information](#)

Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

-  Global Sourcing Solution
-  Obsolete Management
-  Cost Control Management
-  Shortage Management
-  Alternative Solution
-  Excess Inventory Management