



番号	変更・記事	日付	確認
△1	AG → NI	2001.05.16	済
△2	刻印追加 N-BR TYC	2003.04.08	済
△3	六角ナット、スプリングワッシャー、アースラグ 表記方法変更	2003.11.18	済
△4	処理: クロメート → Ni に変更	2005.05.31	済
△5	社名変更	2012.01.05	(日本)

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	尺度 2 / 1	製図	検図	承認	確認	品名
							山	檜	山	中村	
7	六角ナット	黄銅	1	Ni							N-BR
6	アースラグ	スチール	1	Ni							
5	スプリングワッシャー	スチール	1	Ni	△						
4	絶縁体 A	テフロン	1	-							
3	絶縁体 B	テフロン	1	-							
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au							
1	シエル	黄銅	1	Ni	△						
						単位 mm	日付 '92.04.10	投影法	トーコネ	TO-CONE CO., LTD.	図番 H-0530229-01

仕 様 書

品 名 N-BR

No. 0530063

図 番 H-0530229-01

定 格 1 参考規格 JIS-C5411
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 10 GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω

株式会社トーコネ

確 認	検 印	作 成
山 12.01.05 本	檜 12.01.05 澤	山 12.01.05 口

	項 目	条 件	規 格	
1	構 造	構造及び形状寸法	添付図に示す	
2	形 状	材 質	(図番 H-0530229-01)	異常のないこと
3	仕 上 げ 及 び 表 示			
4	電 気 的	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1000V 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	機 械 的	互換性	規格に準ずるコネクターと結合したとき	異常なく結合すること
9		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージで100g以上の保持力	異常のないこと
10		抜け止めのあるコンタクトの固定力	0.5kgf以上の力を加えたとき	異常のないこと
11	特 性			
12		繰り返し動作	5000回の抜き差し後	接触抵抗は10mΩ以下

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	社名変更	2012.01.05
2		
3		