



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								栗	檜	山	三	HN-JJ
5	ブッシング	黄銅	1	Ni				'23,03,06	'23,03,06	'23,03,06	'23,03,06	
4	絶縁体 B	テフロン	1	--				原	澤	本	村	
3	中心コンタクト	リン青銅	1	Au		単位	mm					
2	絶縁体 A	テフロン	1	--		日付	2023.03.06	投影法	◎	▲		
1	シェル	黄銅	1	Ni								図番
番号	部品名	材質	数量	処理	備考							K-1316269

株式会社 トーコネ
 TO-CONN CO., LTD.

仕 様 書

品名 HN-JJ
 図番 K-1316269
 定格 1 参考規格 MIL-STD-348B
 2 定格電圧 AC 1500V
 3 公称インピーダンス 50Ω
 4 使用温度範囲 -40℃~+85℃

No. 1312519



項目		条件	規格
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番:K-1316269)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4 5 6	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
	耐電圧	AC 5000V 1分間	異常のないこと
	電気的 接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを超えない方法にて	3mΩ以下
7 8 9	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
	機械的 結合部接続強度	軸方向引張力300Nを加えたとき	ねじ部に 異常のないこと
	雌コンタクトの 保持力	規格のピンゲージにて保持力を測定したとき	1.0N以上

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確認	承認	検印	作成
三 23.03.06 村	山 23.03.06 本	檜 23.03.06 澤	栗 23.03.06 原