



11	シェル B	黄銅	1	Ni	
10	保持リング	リン青銅	1	--	
9	嵌合部ガスケット	シリコンゴム(赤)	1	--	
8	中心コンタクト B	黄銅	1	Au	
7	絶縁体 B	テフロン	1	--	
6	外部コンタクト	黄銅	1	Ni	
5	接続ナット	黄銅	1	Ni	
4	ブッシング	黄銅	1	Ni	
3	中心コンタクト A	リン青銅	1	Au	
2	絶縁体 A	テフロン	1	--	
1	シェル A	黄銅	1	Ni	
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考

尺度 2/1
単位 mm
日付 2023.03.06

製 図	検 図	承 認	確 認
栗 '23.03.06 原	檜 '23.03.06 澤	山 '23.03.06 本	三 '23.03.06 村

RoHS Compliant Cd ≤75ppm
REMARKS BRASS: Cd ≤75ppm
PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

品 名
HN-LA
図 番 K-1356270

仕 様 書

品名 HN-LA
 図番 K-1356270
 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. 1352520



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-1356270)	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	接続ナット / 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