



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	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	1000MΩ以上
5		耐電圧	異常のないこと
6		接触抵抗	3mΩ以下
7	機 械 的 特 性	互換性	異常なく結合すること
8		結合部接続強度	接続ナット / ねじ部に異常のないこと
9		雌コンタクトの保持力	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