



15	締付金具	黄銅	1	Ni
14	シェル	黄銅	1	Ni
13	ワッシャー	黄銅	1	Ni
12	ガスケット	シリコンゴム	1	--
11	クランプ	黄銅	1	Ni
10	ブッシング	黄銅	1	Ni
9	中心コンタクト	リン青銅	1	Au
8	絶縁体	テフロン	1	--
7	シェル	黄銅	1	Ni
6	絶縁体	テフロン	1	--
5	保持リング	リン青銅	1	Ni
4	ガスケット	シリコンゴム	1	--
3	外部コンタクト	黄銅	1	Ni
2	接続ナット	黄銅	1	Ni
1	中心コンタクト	黄銅	1	Au
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理

尺度 2/1  
単位 mm  
日付 2017.04.06

製 図	検 図	承 認	確 認
栗 原	檜 澤	山 本	三 村
'17.04.06	'17.04.06	'17.04.06	'17.04.06

投影法

株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.

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

品 名  
N-LP-62/U  
図 番 Y-0514956

# 仕 様 書

品 名 N-LP-62/U

No. 0511894

図 番 Y-0514956

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS C 5411  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 公称インピーダンス 50Ω

確 認	検 印	作 成
山 17.04.06 本	檜 17.04.06 澤	栗 17.04.06 原

	項 目	条 件	規 格
1	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 Y-0514956)	異常のないこと
2			
3			
4	電 絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ 以上
5	気 耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
6	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を越えない方法にて	3mΩ 以下
7	特 性		
8	機 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	械 ケーブル接続強度	軸方向引張力 98N以上	異常のないこと
10	的 雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージにて0.98N以上の保持力	異常のないこと
11	性 結合部接続強度	軸方向引張力 約294Nを加えたとき	接続ナットに異常のないこと

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		