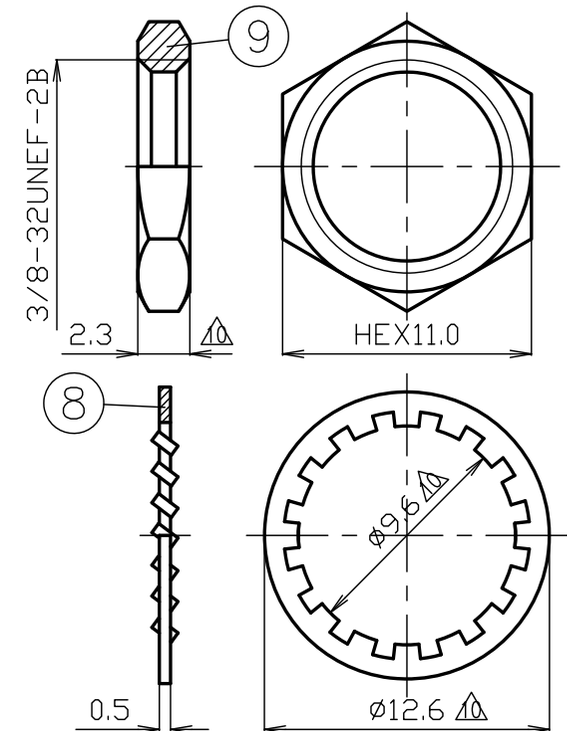


取付穴参考寸法図

番号	変更・記事	日付	確認
△	RoHS表記 追記	2019.07.11	済
△	フォークピン材質変更「リン青銅」→「黄銅」	2023.05.23	済
△	寸法 17.3 削除	2001.11.13	済
△	寸法追加	2001.11.13	済
△	寸法追加	2001.11.16	済
△	9.0 → 9.65	2001.11.16	済
△	ポリエチレン → デルリン	2001.11.16	済
△	Ni → Sn	2001.11.16	済
△	ポリエチレン → ポリプロピレン	2001.11.16	済
△	菊座、六角ナット追加	2002.10.26	済
△	社名変更	2012.02.06	済
△	各部品寸法 訂正 / 外観図面化	2017.09.05	済



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

番号	部品名	材質	数量	処理	備考
9	六角ナット	黄銅	1	Ni	
8	菊座	スチール	1	Ni	
7	絶縁体C	POM	1	--	
6	シェルB	黄銅	1	Ni	
5	中心コンタクト	黄銅	1	Sn	
4	フォークピン	黄銅	1	Sn	△
3	絶縁体B	ポリプロピレン	1	--	
2	絶縁体A	ポリプロピレン	1	--	
1	シェルA	黄銅	1	Ni	

尺 3/1	製 渡邊	検 檜	承 山	認 三	品 名
	'23.05.23	'23.05.23	'23.05.23	'23.05.23	F-224LR-CA
単 直	弘	澤	本	村	
日 2001.11.01	株式会社 トーコネ				図 番 S-0831595TC-02
投 影 法	TO-CONNE CO., LTD.				

仕 様 書

品 名 F-224LR-CA
 図 番 S-0831595TC-02
 定 格 1 参考規格 JEITA RC-5223A
 2 定格電圧 AC 150V
 3 公称インピーダンス 75Ω
 4 使用/保存温度範囲 -40℃~+60℃

No. 0810445



項 目		条 件	規 格
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す	異常のないこと
	材 質	(図番：S-0831595TC-02)	
	仕上げ及び表示		
4	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	耐電圧	AC 500V 1分間	異常のないこと
6	接触抵抗	DC 1Aにて	5mΩ以下
7	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
8	雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ 0.49N以上	異常のないこと
9	結合部接続強度	軸方向引張力 294Nにて	異常のないこと
10	半田耐熱性	手半田：コテ先温度370℃±5℃にて、各足5秒以内加熱にて	異常のないこと

変更履歴		日付
1	品名 F-224LR-KANO → F-224LR-CA へ変更	2001.11.19
2	公称インピーダンス 不整合 → 75Ω	2011.02.09
3	社名変更	2012.02.06
4	使用/保存温度範囲・半田耐熱性 追記	2019.07.11
5	半田耐熱性 内容修正	2019.12.23

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 19.12.23 村	 山 19.12.23 本	 檜 19.12.23 澤	 渡邊 19.12.23 直弘