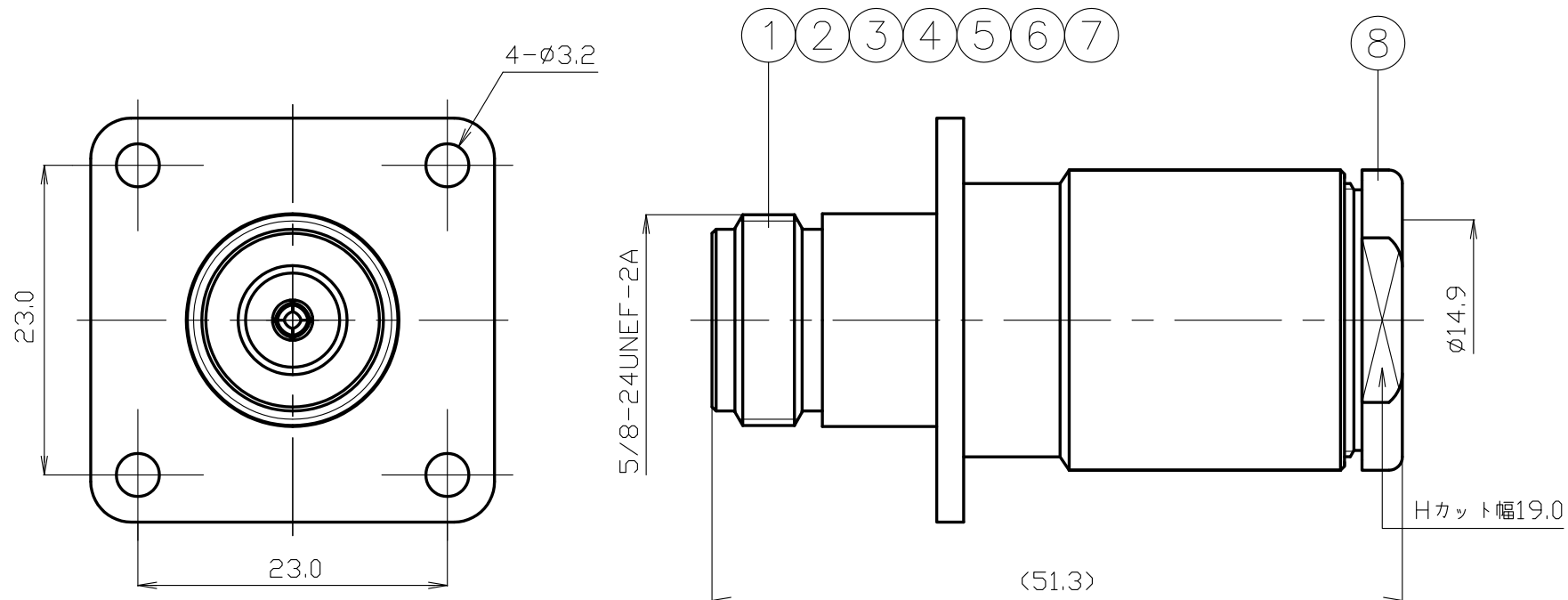


番号	変更・記事	日付	確認
△	社名変更	2012.01.05	済
△	図面外観化、RoHS表記追記	2017.02.02	山本
△			



RoHS Compliant $Gd \leq 75ppm$	
REMARKS	BRASS: Cd $\leq 75ppm$ PHOSPHOR BRONZE: Pb < 4wt%

8	締付金具	黄銅	1	Ni	
7	ワッシャー	黄銅	1	Ni	
6	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
5	クランプ	黄銅	1	Ni	
4	ブッシング	黄銅	1	Ni	
3	絶縁体	テフロン	1	--	
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au	
1	シェル	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	2007.07.18

製図	検図	承認	確認
渡邊 '17.02.02 直弘	檜 '17.02.02 澤	山 '17.02.02 本	三 '17.02.02 村

品名	N-PJ-10W
図番	J-0522920

仕 様 書

品 名 N-PJ-10W
 図 番 J-0522920
 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

No. 0522035



	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 : J-0522920)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
6	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
	特 性		
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	機 械 的 特 性	ケーブル接続強度	軸方向引張力 400N以上
9		結合部接続強度	軸方向引張力 300Nを加えたとき
10		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ1.0N以上
11	取付部強度	引張力300Nを加えたとき	異常のないこと
12	適合ケーブル	10D-2W	

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 18.10.03 村	 山 18.10.03 本	 檜 18.10.03 澤	 渡邊 18.10.03 直弘

GKQM-7