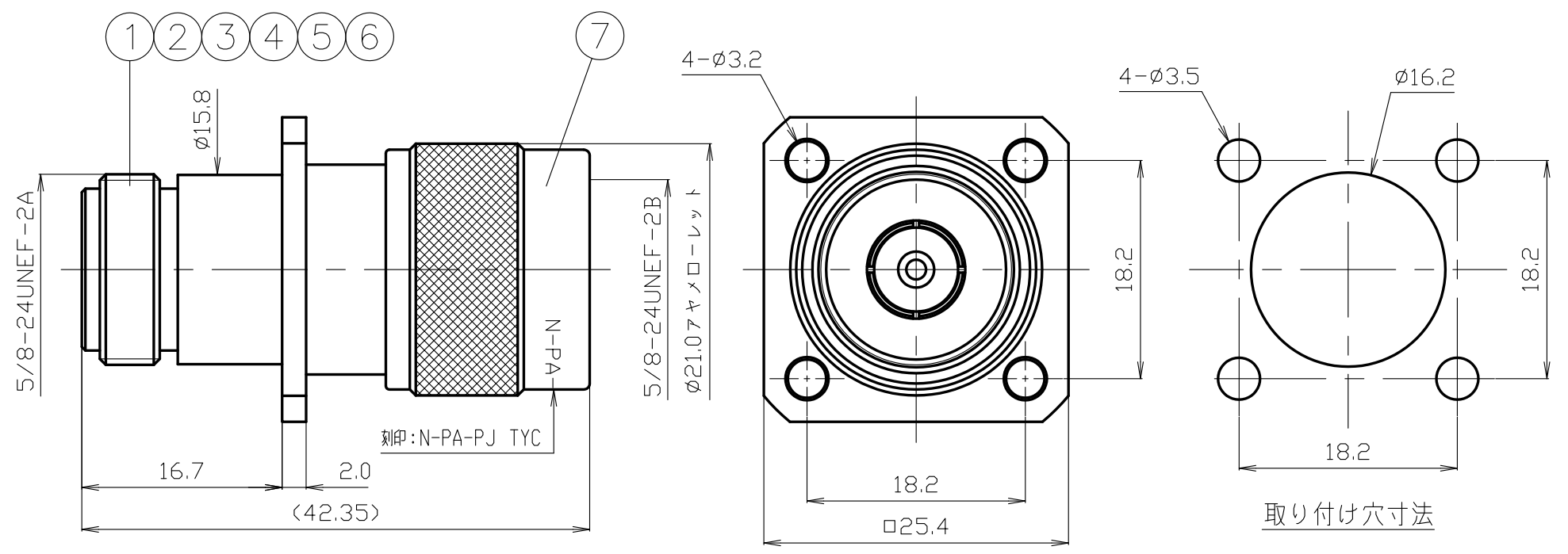


番号	変更・記事	日付	確認
△	刻印位置 変更	2010.07.21	済
△	社名変更	2012.01.05	山本
△			



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

7	接続ナット	黄銅	1	Ni		尺度 2/1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名 N-PA-PJ
6	ガスケット	シリコンゴム	1	--			山	檜	山	中村	
5	外部コンタクト	黄銅	1	Ni		単位 mm	'12.01.05	'12.01.05	'12.01.05	'12.01.05	図 番 X-0573657
4	保持リング	リン青銅	1	--			口	澤	本	義	
3	絶縁体	テフロン	2	--		日付 2010.05.24	投影法			株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.	図 番 X-0573657
2	シェル	黄銅	1	Ni							
1	中心コンタクト	リン青銅	1	Au							
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考						

仕 様 書

品 名 N-PA-PJ

No. 0541352

図 番 X-0573657

定 格 1 参考規格 JIS C 5411

2 定格電圧 AC 500V

3 定格周波数 10GHz

4 公称インピーダンス 50Ω

5 使用温度範囲 -40℃～+85℃

6 使用湿度範囲 95%RH以下 (結露無きこと)



株式会社 **トーコネ**
TO-CONN CO., LTD.

	項 目	条 件	規 格
1	構造及び形状 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 : X-0573657)	異常のないこと
2			
3			
4	電 絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	機 耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
6			
7	電圧定在波比	DC～3.5GHzまで 3.5GHzを超えて10GHzまで	1.2以下 1.3以下
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			
10			
	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	0.98N以上
	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

	変更履歴	日付
1	社名変更	2012. 01. 05
2	使用温度範囲・使用湿度範囲・結合部接続強度 追記	2023. 12. 06
3	電圧定在波比「3.5GHzを超えて10GHzまで1.3以下」追記	2023. 12. 06

確 認	承 認	検 印	作 成
三 23.12.06 村	山 23.12.06 本	檜 23.12.06 澤	渡邊 '23.12.06 直弘

GKQM-7