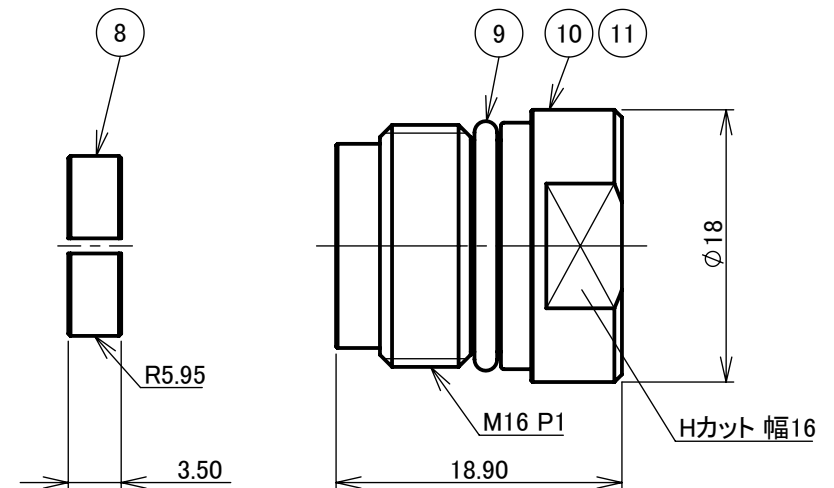
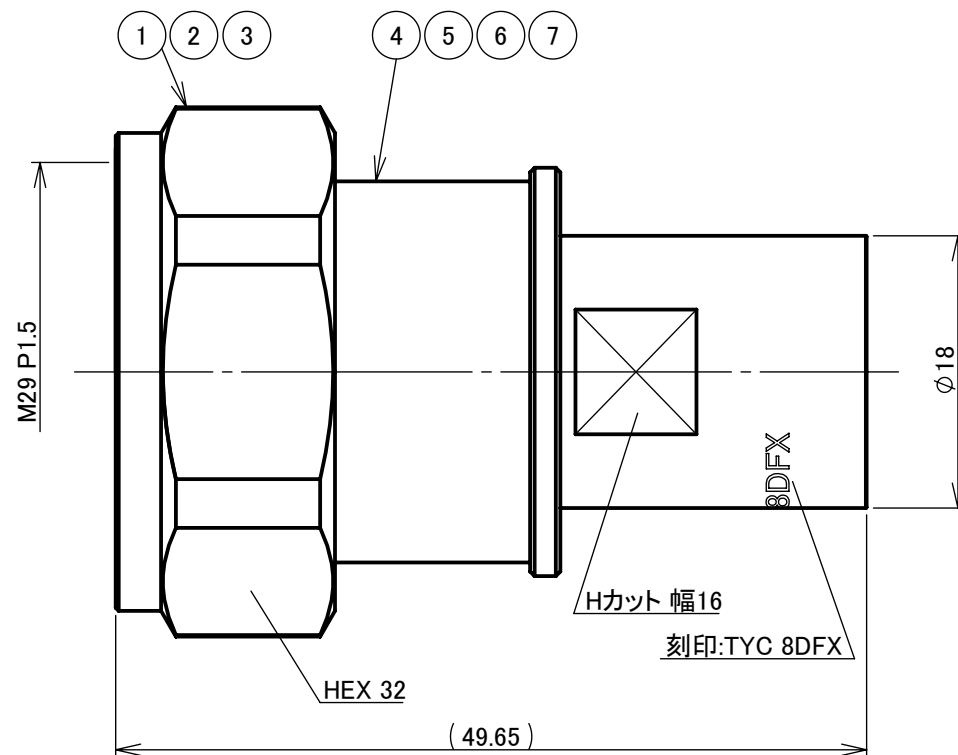




※3元メッキ

11	Oリング	ニトリルゴム	1	—	
10	締付金具	黄銅	1	※	
9	Oリング	ニトリルゴム	1	—	
8	割リクランプ	黄銅	2	※	
7	外部導体	黄銅	1	※	
6	絶縁体	テフロン	1	—	
5	中心コンタクト	リン青銅	1	Ag	
4	シェル	黄銅	1	※	
3	Oリング	シリコンゴム	1	—	
2	固定リング	ステンレス	1	—	
1	接続ナット	黄銅	1	※	
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備考

尺 寸 2/1

単 位 mm

日 付 2021.01.28

製 図	検 図	承 認	確 認
石 '21.01.28 川	檜 '21.01.28 澤	山 '21.01.28 本	三 '21.01.28 村
株式会社 トーコネ TO-CORNE CO., LTD.			

R o H S Compliant		Cd ≤75ppm
REMARKS	BRASS: Cd ≤75ppm PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%	

品 名	7/16P-8DFX
図 番	I-1015725

仕 様 書

品 名 7/16P-8DFX

No. 1012260

図 番 I-1015725

定 格 1 参考規格 IEC 60169-4

2 定格電圧 AC 500V

3 定格周波数 6GHz

4 公称インピーダンス 50Ω



株式会社

トーコネ

TO-CONNE CO., LTD.

	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	添付図に示す (図番 I-1015725)	異常のないこと
2			
3			
4	電気的特性	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を越えない方法にて 内部導体間 1.5mΩ 以下 外部導体間 0.4mΩ 以下
7		電圧定在波比	DC～4GHzまで 4GHzを超えて6GHzまで 1.2以下 1.3以下
8	機械的特性	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		ケーブル引張強度	軸方向引張力196N以上 異常のないこと
10		結合部接続強度	軸方向引張力445Nを加えたとき 接続ナットに 異常のないこと
11		接続ナット締付トルク	①25～30N・mlにて ②相手側コネクタの外部導体がスリ割有り タイプの場合は15～20N・mlにて 上記項目、8・10を 満たすこと
12	耐候性	防水性	IPX7(嵌合部に関しては嵌合防水とする) コネクタ内部に 浸水がないこと
13		適合ケーブル	8D-WFLEX(フジクラ・ダイヤケーブル)

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 21.01.28 村	山 21.01.28 本	檜 21.01.28 澤	石 21.01.28 川

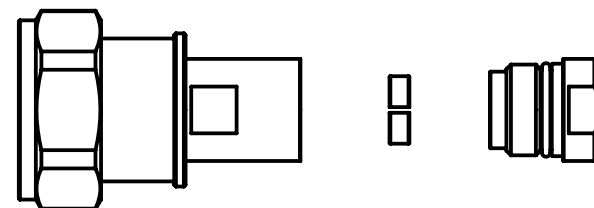
GKQM-7

7/16P-8DFX 取付仕様書

適合ケーブル

8D-WFLEX(フジクラ・ダイヤケーブル)

部品構成



シェル

割りクランプ

締付金具

図 番

I-1015725



製 図

石
'21.01.28
川

検 図

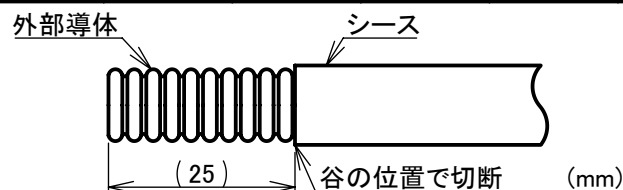
檜
'21.01.28
澤

承 認

山
'21.01.28
本

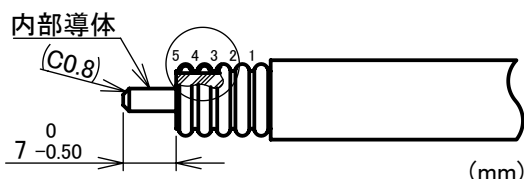
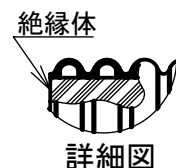
確 認

三
'21.01.28
村



1

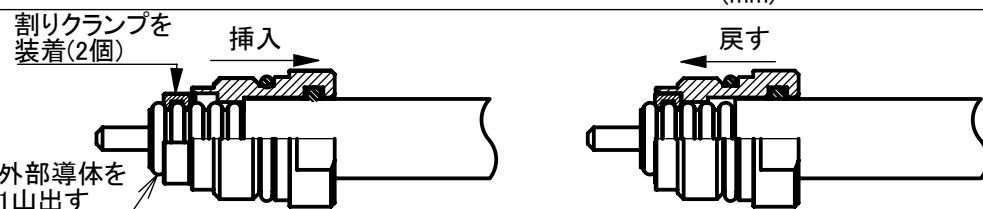
前もって、コネクターを取り付けするケーブル部分を真っすぐに伸ばし先端より約25mmでシースを切り取る。
このとき外部導体波形状の谷の位置に合わせて切断すること。



2

①外部導体をチューブカッターを使用しシース端から5つ目の谷部で切断する。
②絶縁体を外部導体と同じ位置で切断する。
③内部導体を外部導体端より7mmで切断する。
④内部導体の先端をヤスリを使用して面取りする。(約0.8mm)

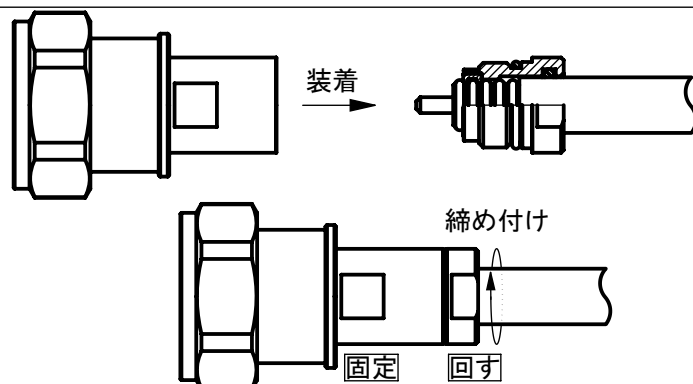
切断時の切り粉やバリを除去すること。外部・内部導体の変形のないこと。



3

締付金具をシースで止まるところまで挿入し、外部導体を1山出した位置に割りクランプ2個を外部導体を挟むように装着する。

割りクランプ装着後、外れないように手で押さえながら締付金具を割りクランプで動かなくなる部分まで戻す。



4

内部導体が真っ直ぐなことを確認後シェルを装着し、締付金具をスパナで締め付けて作業を完了する。
このときシェルは固定させて締付金具を回すこと。
(締付トルク: 6N・m)