

RoHS Compliant

7	圧着スリーブ	黄銅	1	Au		尺	5	製	検	承	認	確	品
6	カバー	黄銅	1	Au		度	1	図	図	認	認	認	名
5	絶縁体B	テフロン	1	--				栗	檜	山	三	MMCX-LP-316	
4	Cリング	ベリリウム銅	1	Au			'16.03.07	'16.03.07	'16.03.07	'16.03.07			
3	中心コンタクト	黄銅	1	Au		単		原	澤	本	村		
2	絶縁体A	テフロン	1	--		位	mm						
1	本体	黄銅	1	Au		日							
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考	付	2016.03.07	投	影	法			図 番 Y-1014730

仕 様 書

品 名 MMCX-LP-316
 図 番 Y-1014730
 定 格 1 定格周波数 6 GHz
 2 公称インピーダンス 50Ω

No. 1011779

株式会社トーコネ

確 認	検 印	作 成
山 16.03.08 本	檜 16.03.08 澤	栗 16.03.08 原

	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 気 的 特 性	絶縁抵抗	1000MΩ 以上
5		耐電圧	DC 500V 1分間
6		接触抵抗	DC 0.2V、1Aにて
7		電圧定在波比	0~3.0GHzまで
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
9		結合・離脱力	結合力 6.3N以上 36N以下 離脱力 6.3N以上 36N以下
10		ケーブル接続強度	軸方向引張力 44.48N以上
11		中心コンタクトの固定力	軸方向引張力 10.2N以上
12	適合ケーブル	RG-316/U	

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		

MMCX-LP-316 取付仕様書

適合ケーブル RG-316/U

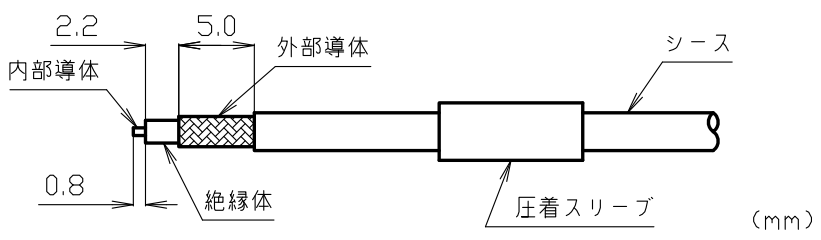
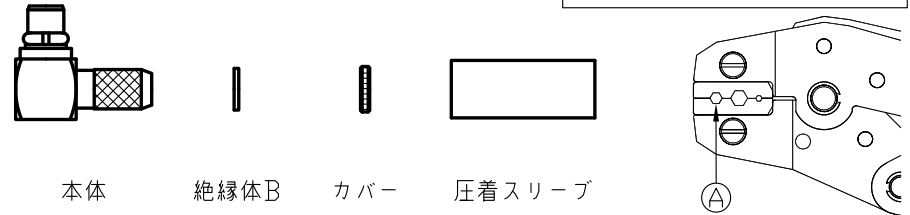
専用圧着工具
 TA-16 (本体表示: DCC 0908)
 TA-17 (本体表示: 50-0203)

図番
 Y-1014730



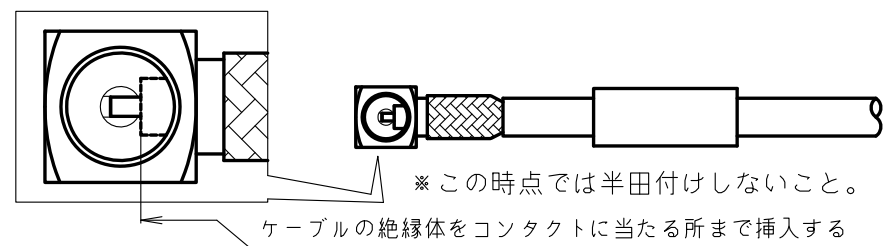
製図	検図	作成	確認
渡邊 '17,11,08 直弘	檜 '17,11,08 澤	山 '17,11,08 本	三 '17,11,08 村

部品構成

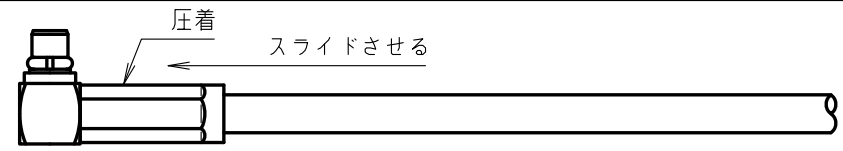


番号	変更・記事	日付
△1	作業工程追加・作業内容全面更新	2017.11.08
△2		
△3		

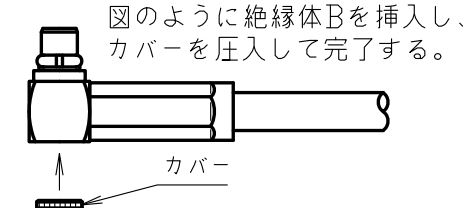
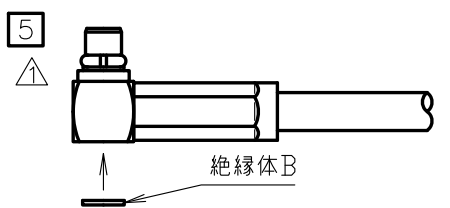
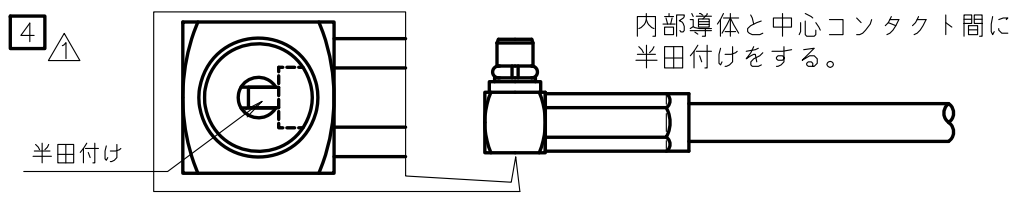
1 同軸ケーブルへ圧着スリーブを通し、絶縁体・外部導体・シースを図中の寸法で切り取る。



△2 本体を同軸ケーブルの絶縁体と外部導体の間に装着し、ケーブルの絶縁体部を図の位置まで挿入する。



3 圧着スリーブを本体の根元までスライドさせ、圧着工具のA部で圧着を行なう。



5 図のように絶縁体Bを挿入し、カバーを圧入して完了する。