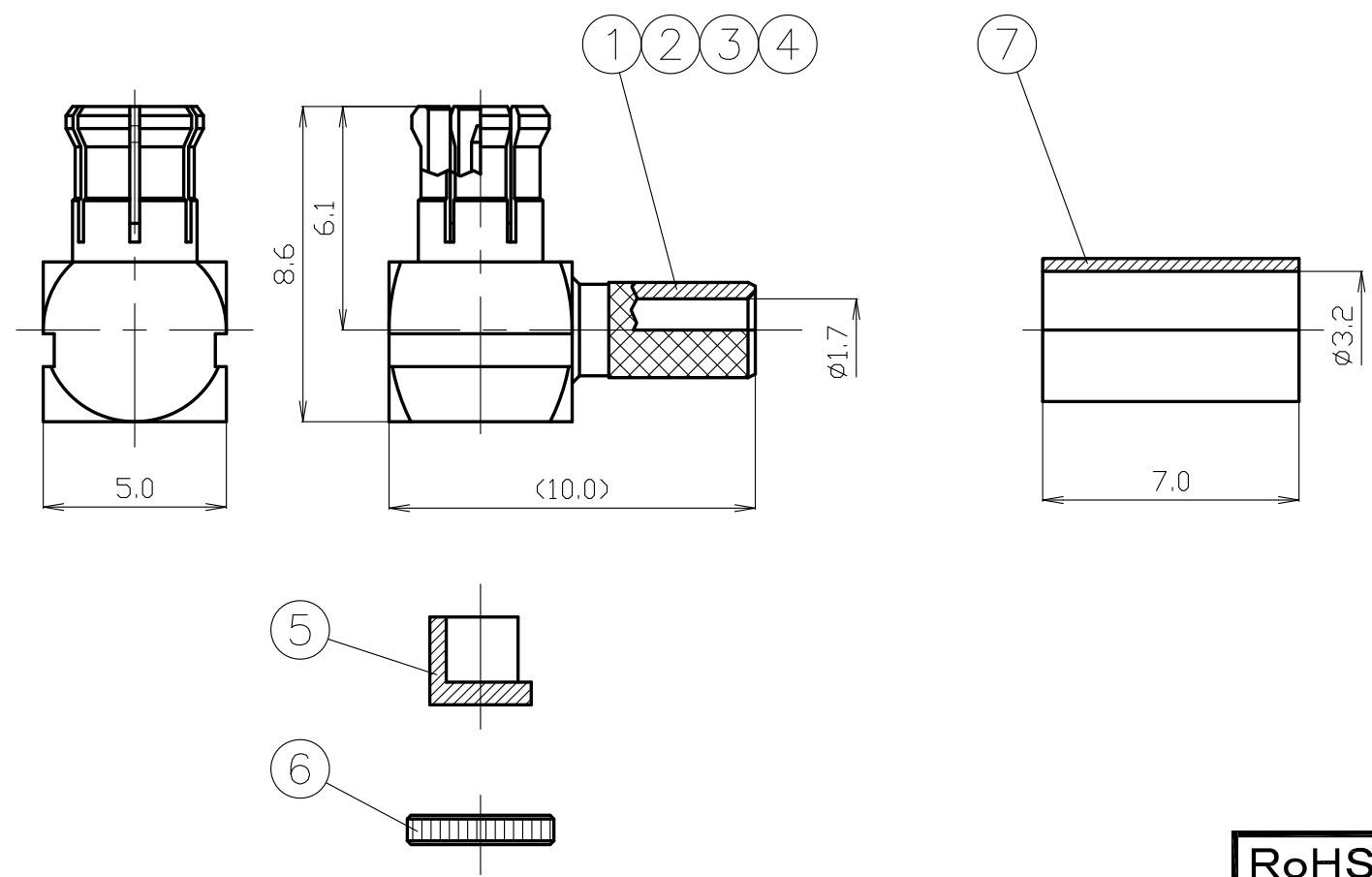


番号	変更・記事	日付	確認
△	品名変更: MCX-LP-1.5C(Au) → MCX-LP-1.5C	2015.11.02	(山本)
△			



RoHS Compliant

7	圧着スリーブ	黄銅	1	Au		尺 5 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6	カバー	黄銅	1	Au			栗	檜	山	三	MCX-LP-1.5C
5	スペーサ	POM	1	--			'15.11.02	'15.11.02	'15.11.02	'15.11.02	
4	絶縁体	テフロン	1	--			原	澤	本	村	
3	中心コンタクト	黄銅	1	Au		単 位					
2	本体	ベリリウム銅	1	Au		mm					
1	横棒	黄銅	1	Au		日 付					
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考	2015.02.13	投 影 法	◎ ◀	Logo	株式会社 トーコネ TO-CONNEX CO., LTD.	図 番 Y-1014488

仕 様 書

品 名 MCX-LP-1.5C

No. 1011665

図 番 Y-1014488

株式会社トーコネ

定 格 1 定格周波数 3 GHz
 2 公称インピーダンス 75Ω
 3 使用温度範囲 -30~+120℃

確 認	検 印	作 成
山 16.06.27 本	檜 16.06.27 澤	渡邊 16.06.27 直弘

	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 氣 的 特 性	絶縁抵抗	1000MΩ以上
5		耐電圧	DC 1000V 1分間
6		接触抵抗	DC 0.2V、1Aにて
7		電圧定在波比	0~2.0GHzまで (1.5C-QEV使用時)
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	嵌合時の結合 最大63N 離脱力8N~20N
10		中心コンタクトの固定力	シェルとの軸方向への固定力 (速度 60mm/min)
11	性	ケーブル接続強度	軸方向引張力 44.4N以上

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1	品名変更 : MCX-LP-1.5C(Au) → MCX-LP-1.5C	2015.11.02
2	電圧定在波比 : 2GHz1.4以下 → 2GHz1.3以下(1.5C-QEV) 変更	2016.05.17
3	使用温度範囲 追記	2016.06.27

MCX-LP-1.5C 取付仕様書 Δ

適合ケーブル

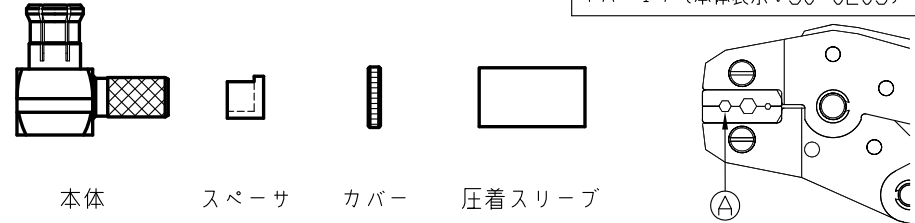
フジクラ製：1.5C-QEV

専用圧着工具

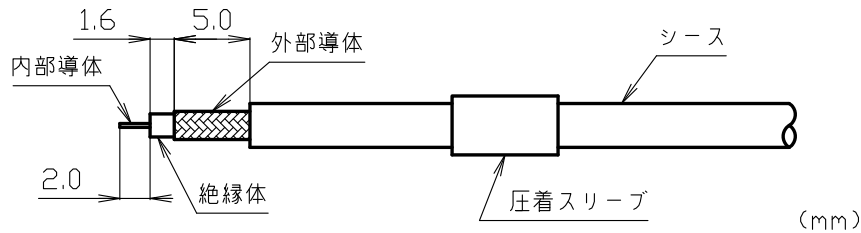
TA-16 (本体表示：DCC 0908)
TA-17 (本体表示：50-0203)

図番 Y-1014488

部品構成

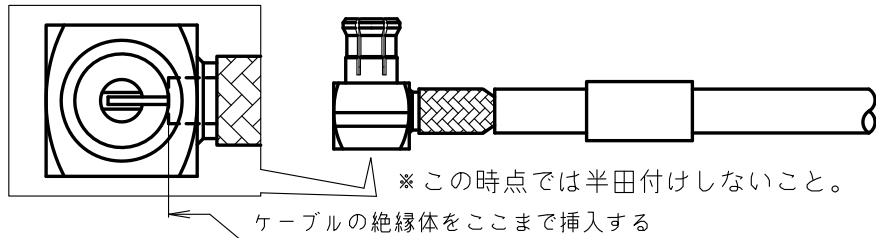


作成	確認
渡邊 '17,10,20 直弘	山 '17,10,20 本



番号	変更・記事	日付
Δ	品名変更：MCX-LP-1.5C(Au) → MCX-LP-1.5C	2015.11.02
Δ	クリンプハイト 追記	2016.05.09
Δ	作業内容全面更新	2017.10.20

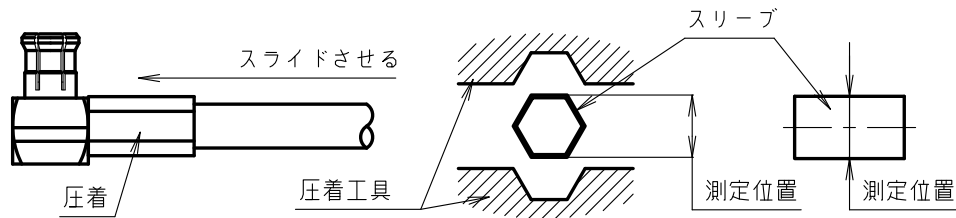
1 同軸ケーブルへ圧着スリーブを通し、絶縁体・外部導体・シースを
図中の寸法で切り取る。



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。
この時、図中の位置で寸法を測定し、クリンプハイトにより工具の
強度調整用ダイヤルを設定して下さい。

Δ 測定位置でのクリンプハイト3.44~3.57mm



強度調節ダイヤル

