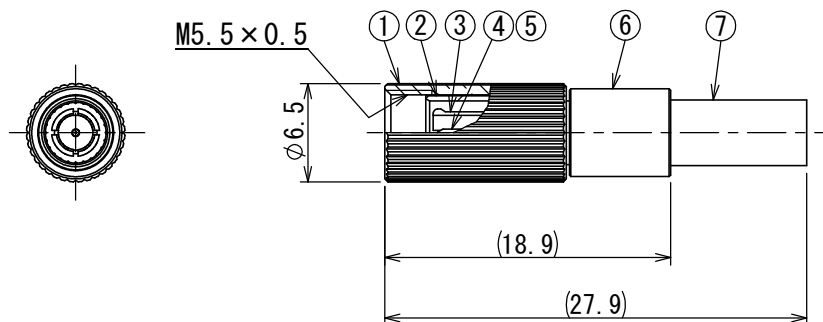


版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
------------	-------------	--------	---------------------	-----------	------------	-------------	-------------



特性インピーダンス	75 Ω
使用周波数	DC～1GHz
適用ケーブル	1. 5C相当 1重編組同軸ケーブル (仕様書No. KC17-075)

命名法

CB10 A 1 06 C 37

結線番号: 1. 5C用

特性インピーダンス: C=75 Ω


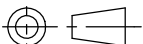
開発番号

芯数

コネクタ形状: A=ストレートプラグ

シリーズ名: CB1同軸コネクタ

7	フェルール	1	黄銅	ニッケルめっき	添付品
6	スリーブ	1	黄銅	ニッケルめっき	—
5	インシュレータ	1	4フッ化エチレン	—	—
4	ピンコンタクト	1	りん青銅	ニッケル上金めっき	添付品
3	外部コンタクト	1	ベリリウム銅	ニッケル上金めっき	—
2	ガイドシェル	1	黄銅	ニッケルめっき	—
1	カップリングナット	1	黄銅	ニッケルめっき	—
符号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE)		名称 (TITLE)		日本航空電子工業株式会社		SIZE A4	
JACS-20219		2017/12/05		CB10A106C37		 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.			
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	—			図面番号 (DRAWING NO.)			版数 (VER.)
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	担当 CHK.	松本 (正)						
		査閲 APPD.	古勝 (数)						
		承認 APPD.	宮下 (敬)						
単位 (UNIT) : mm				シリーズ (SERIES)	尺度 (SCALE)	SJ119591		1	
				CB1	2:1				

S/W