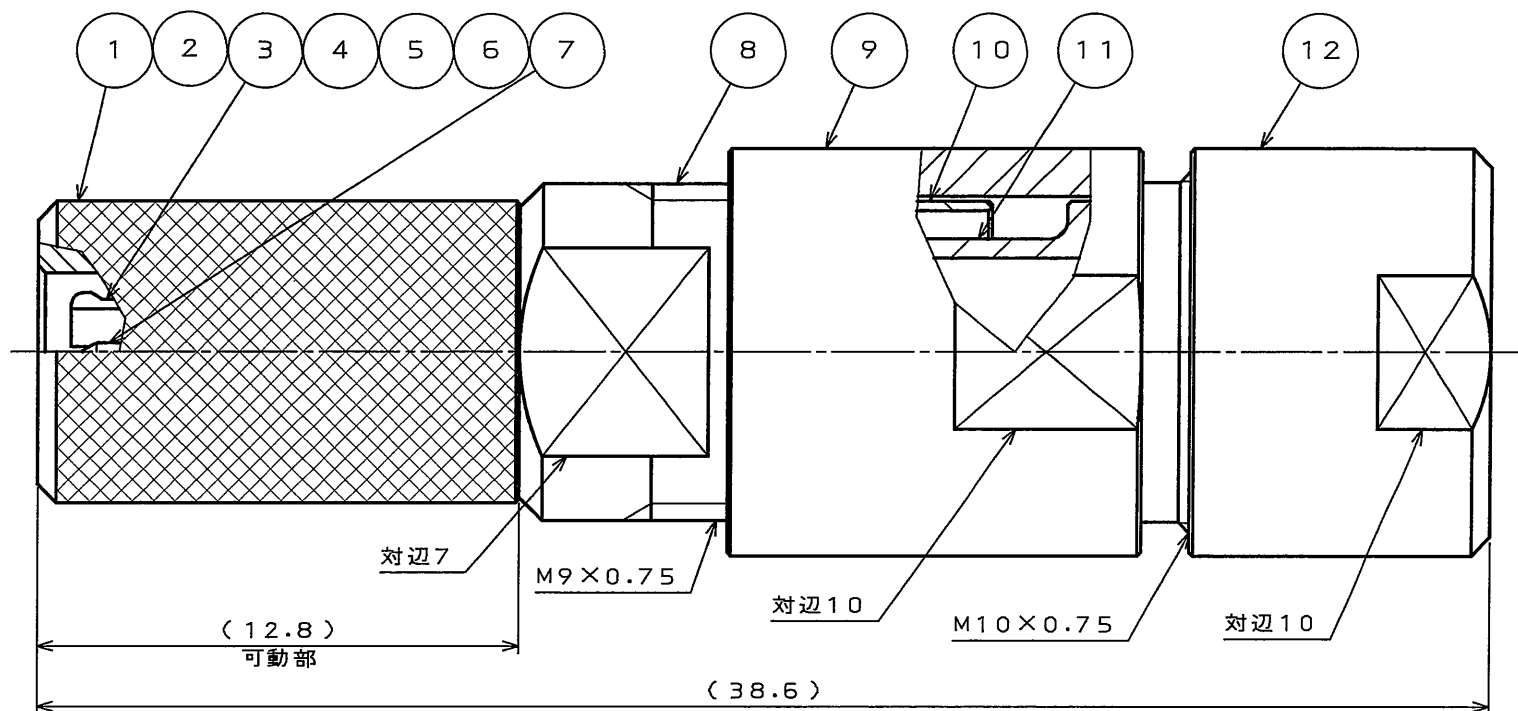
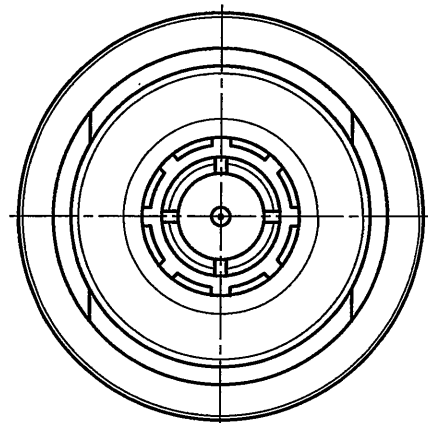


DOF-0-212F(05.08)

958701rs
('ON 0NIMVHD) 号 理 図

版 数 REV.	年 月 日 DATE	DCN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.



仕様

- ・特性インピーダンス : 75Ω
- ・適用ケーブル : フジクラ製 3C-2WS
- ・㊦ クランプ締め付けトルク : 2~3 [N・m]
- ・㊬ クランプナット締め付けトルク : 3~5 [N・m]

DESIGNATION 命名法

CB1A002C62

CONNECTION No.62:DOUBLE BRAID COAXIAL CABLE OF 3C
結線番号62:3C相当二重編組同軸ケーブル
CHARACTERISTIC IMPEDANCE : 0=75Ω
特性インピーダンス:0=75Ω


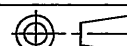
DEVELOPMENT No.
開発番号

CONNECTOR TYPE : A=STRAIGHT PLUG
コネクタ形状 : A=ストレートプラグ

SERIES : CB1
シリーズ名:CB1同軸コネクタ

※は添付品を示す

12	クランプナット	1	黄銅	ニッケルめっき	NI:2μm
11	スリーブ#2	1	黄銅	ニッケルめっき	NI:2μm
10	スリーブ#1	1	黄銅	ニッケルめっき	NI:2μm
9	クランプ	1	黄銅	ニッケルめっき	NI:2μm
8	シェル	1	黄銅	ニッケルめっき	NI:2μm
※ 7	ピンコンタクト	1	リン青銅	ニッケル上金めっき	NI:2μm/Au:0.5μm
6	圧入リング	1	黄銅	ニッケルめっき	NI:2μm
5	インシュレータ	1	4フッ化エチレン		
4	ガイドシェル	1	黄銅	ニッケルめっき	NI:2μm
3	外部コンタクト	1	ベリリウム銅	ニッケル上金めっき	NI:2μm/Au:0.3μm
2	フック	1	リン青銅	ニッケルめっき	NI:2μm
1	カップリングナット	1	黄銅	ニッケルめっき	NI:2μm
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)		尺度 (SCALE)	シリーズ (SERIES)	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.  図面番号 (DRAWING NO.) SJ107856	版数 (REV.) 1
JACS-20052 JABL-20052		2007.7.7		5:1	GB1		
一般差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)			
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	海老澤 (剛)	CB1A002C62			
. ±0.8		査閲 APPD.	吉崎				
.X ±0.4		承認 APPD.	阿部				
.XX ±0.1				質量 (MASS)			
.XXX ±							
角度 (ANGLES)							
X° ±							
X°X' ±							