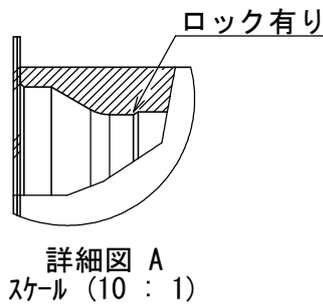
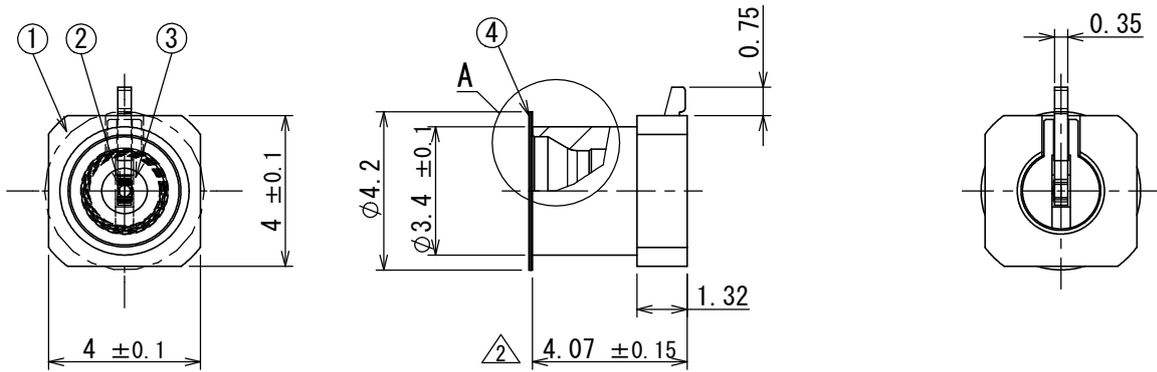


版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	2019/07/03	030277	寸法追加		古勝(数)	—	宮下(敬)



命名法

CP08 M 1 A 1 D 00

結線番号
特性インピーダンス: D=50Ω

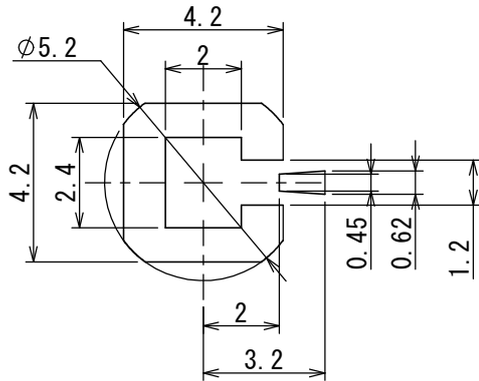
開発番号

プラグタイプ: A=ロック有り

芯数: 1=1芯

コネクタ形状: M=ストレートプラグレセプタクル

シリーズ名: CP08同軸コネクタ



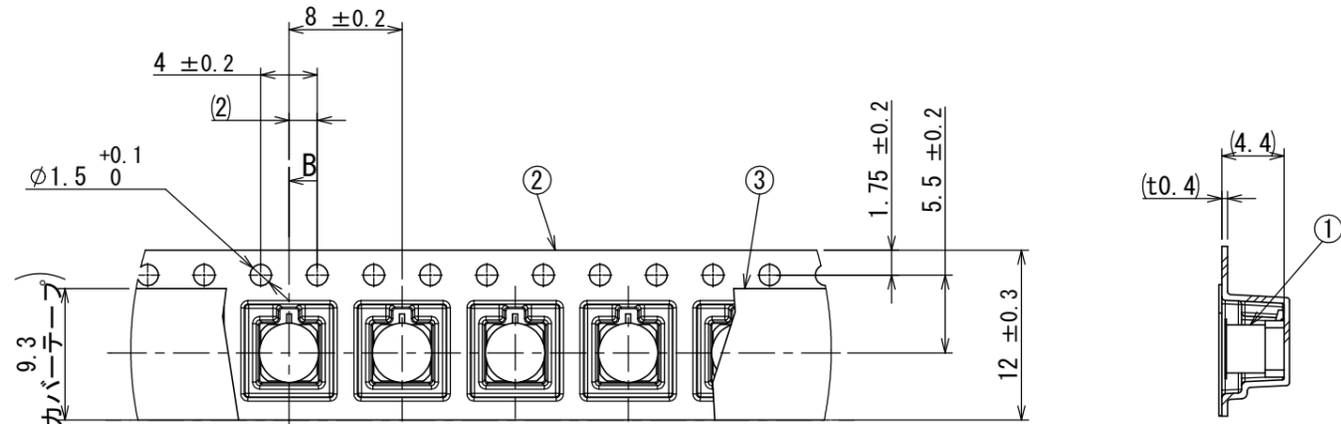
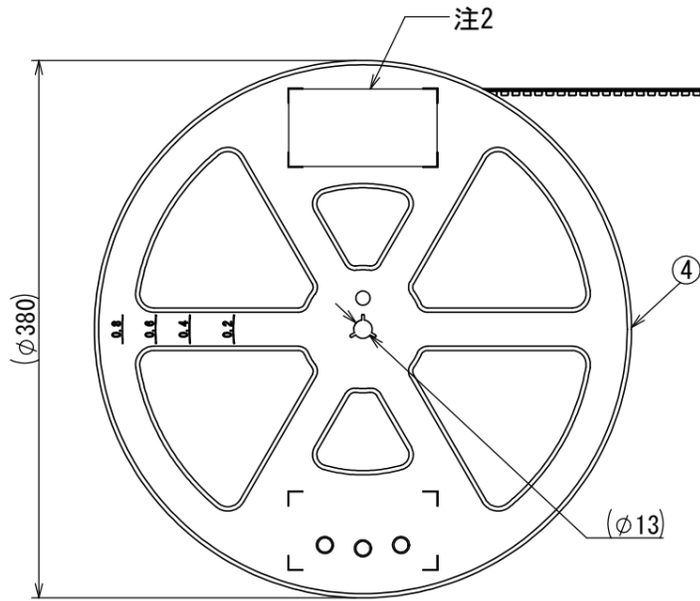
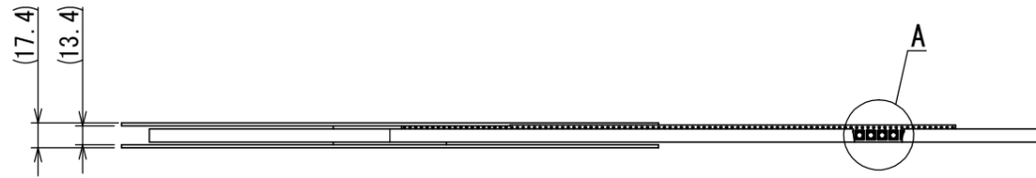
取付参考寸法

4	吸着テープ	1	—	—	
3	インシュレータ	1	ガラス入りSPS樹脂	色相: 黒色	
2	中心コンタクト	1	りん青銅	ニッケル上金めっき	Au: 0.1 μm Min. Ni: 1.5 μm Min.
1	シェル	1	黄銅	ニッケル上金めっき	Au: 0.1 μm Min. Ni: 1.5 μm Min.

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-20226		第1版 (ORIGINAL DATE) 2019/05/22		名称 (TITLE) CP08M1A1D00 (FULL DETENT) 日本航空電子工業株式会社	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 図面番号 (DRAWING NO.) SJ121526	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.			
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.			
単位 (UNIT) : mm		承認 APPD.			
		シリーズ (SERIES) CP08		尺度 (SCALE) 5 : 1	
		古勝(数)		版数 (VER.) 2	
		—			
		宮下(敬)			

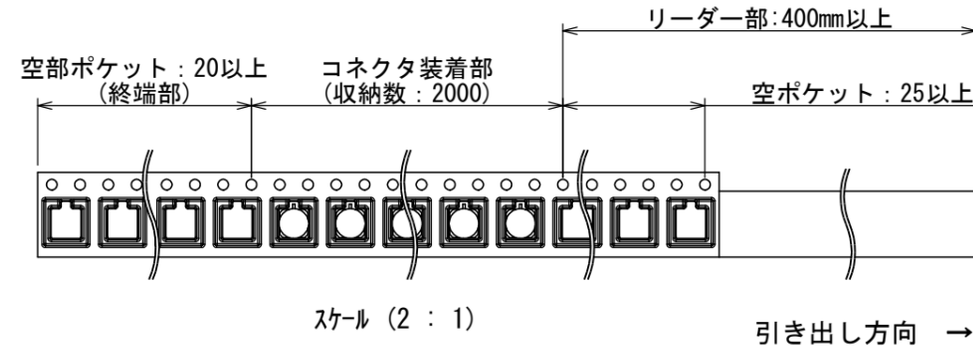
DCF-C-211H(12.08)

S/W



詳細図 A
スケール (2 : 1)

断面図 B-B
スケール (2 : 1)



注1. "CP08M1A1D00R2000"は、収納数2000個入りのリールに収納された品名を表す。
 注2. 図示の位置にラベルが貼られている。
 注3. コネクタ寸法はSJ121526 (CP08M1A1D00)を参照のこと。
 注4. 記載図とはリール意匠の詳細が異なる可能性がある。

4	リール	1	ポリスチレン	-	-
3	カバーテープ	1	PET	-	-
2	キャリアテープ	1	ポリスチレン	-	-
1	CP08M1A1D00	2000	-	-	SJ121526
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-20226		第1版 (ORIGINAL DATE) 2019/05/22		尺度 (SCALE) 1:5		シリーズ (SERIES) CP08		日本航空電子工業株式会社	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)		JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 図面番号 (DRAWING NO.) SJ121523			
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		CP08M1A1D00R2000 (FULL DETENT TYPE)					
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.		Φ380リール 2000個入り		質量 (MASS)		版数 (VER.)	
単位 (UNIT) : mm		承認 APPD.		-		+		1	