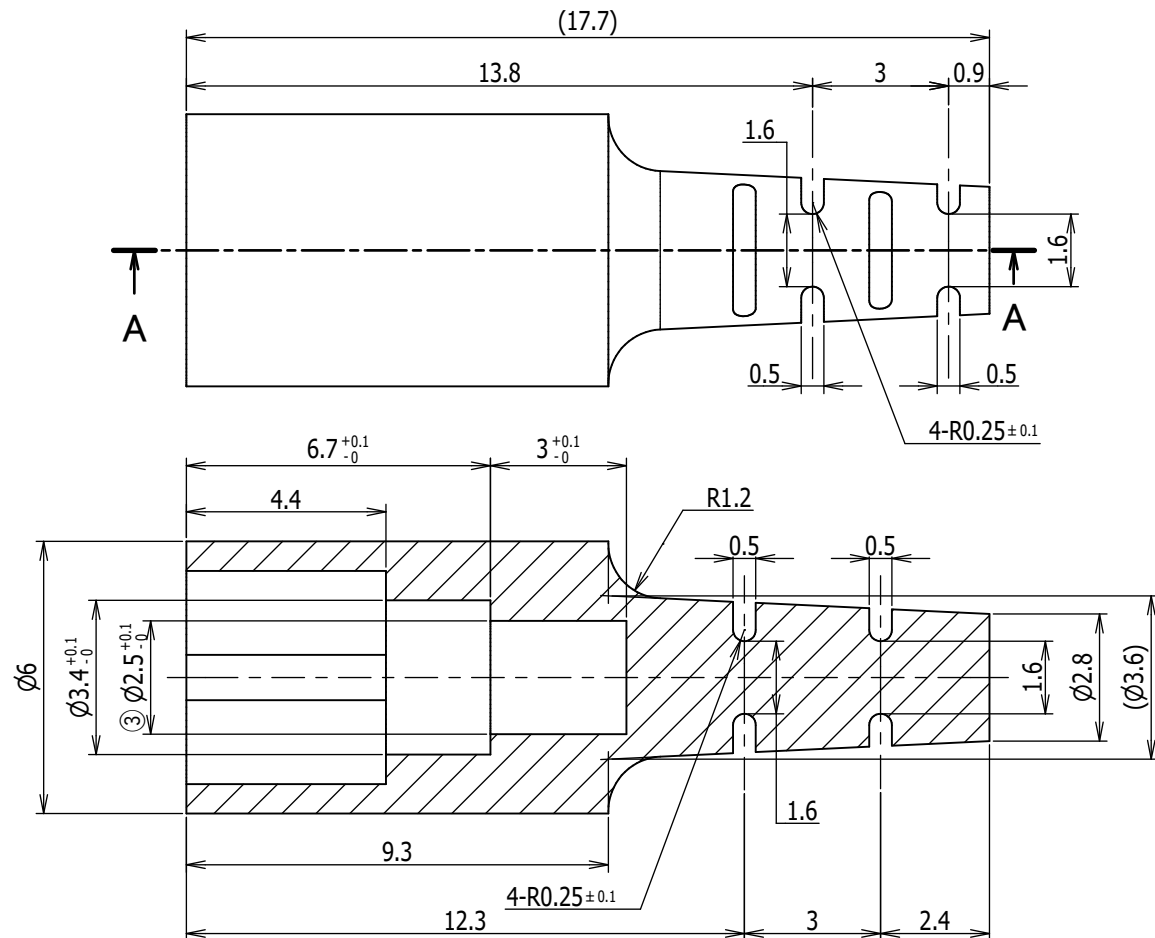
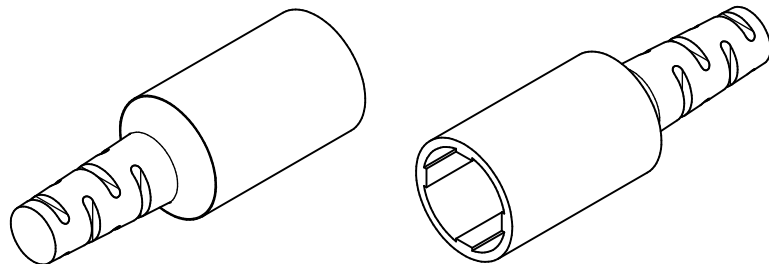
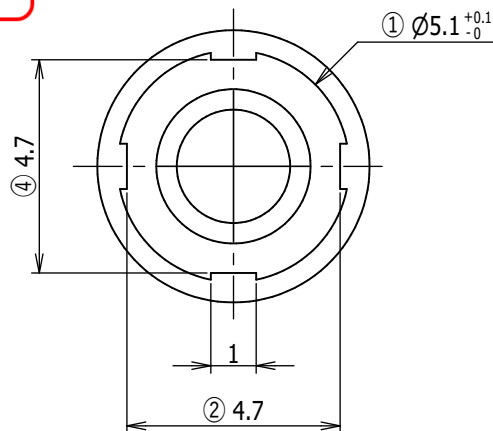


MDP COPY CONTROLLED

DATE: 09-Sep-2024

MDP CONTROLLED



SECTION A-A

(6 : 1)

この図面は、CLCH2-047x3_Ruber boot 0.9Bのファイバ穴をふさいだものです。

This drawing is CLCH2-047x3's fiber hole is blocked.

注記 / NOTE

1.材質 / Material: Santoprene 251-92W232

2.色: 赤 / Color: Red, color code: TBD

3.目視できるバリ、カエリ、マクレ等の外観異常がないこと。

There must not be any burr or any deformation to see naked eyes.

4.指示なき抜き勾配は、公差内におさめること。 / Draft angles must be within tolerance.

5.寸法検査箇所 ①~④ / Check dimension ①~④.

6.機能検査 ⑩ / Functional check ⑩.

STOP RING (LC) Cord; CLCH*-030*3, STOP RING (SC) Cord B; CSCG*-112*3に取り付け可能であること。

Can be assembled with a STOP RING (LC) Cord CLCH*-030*3, STOP RING (SC) Cord B CSCG*-112*3.

7.指示なき外観形状は、3Dデータによる。 / Dimensions shall follow 3D data unless otherwise specified.

8.RoHS, REACH, IEC62474に加えて、PNJAA-0068-25-01の最新版を参照すること。

Refer to the latest version of RoHS, REACH, IEC62474, and PNJAA-0068-25-01.

9.検査については、プラスチック成形品検査規格(JDAA-11-06-0010)に従うこと。

The inspection should be compatible with JDAA-1106-0010.

10.指示なき抜き勾配、イジェクタピン、逃げ等は、納入仕様図(TBD)を参照とする。

Reffer supplier's spec (TBD) about Draft angle, position of EP, Groove that are not ordered.

RADIUS & CHAMFER TOLERANCE (Unless otherwise stated)		MATERIAL		DRAWING	CHECK	TITLE				
DIMENSION mm	DEVIATION mm	SEE NOTE1		光機開 '24. 7.11 寺本	光機開 '24.07.11 岸本	Cap for SR				
0.5 < , ≤ 3	± 0.2	SURFACE TREATMENT				DWG No.				
3 < , ≤ 6	± 0.5	---				CLCH3-239A4				
6 < ,	± 1			DESIGN	APPROVAL					
ANGLE TOLERANCE (Unless otherwise stated)		SIZE TOLERANCE (Unless otherwise stated)		光機開 '24.07.11 松田	光機開 '24.07.11 佐々木	INITIAL DATE : 2024/07/11 UNIT mm SCALE 6 : 1 SHEET 1 / 1 Fujikura Ltd.				
DIMENSION (Shorter side length)	DEVIATION deg.	DIMENSION mm	DEVIATION mm							
≤ 10	± 1°	≤ 6	± 0.1							
10 < , ≤ 50	± 0.5°	6 < , ≤ 30	± 0.2							
50 < , ≤ 120	± 0.3°	30 < , ≤ 120	± 0.3							
120 < , ≤ 400	± 0.15°	120 < , ≤ 400	± 0.5							
400 < ,	± 0.1°	400 < , ≤ 1000	± 0.8							