

1

2

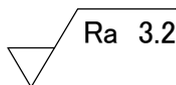
3

4

CONFIDENTIAL

A

A

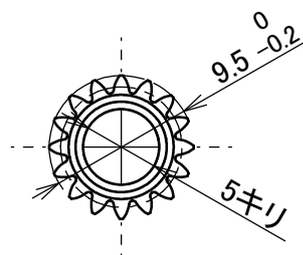
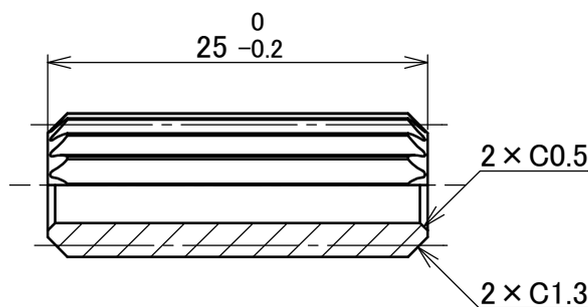


B

B

C

C



D

D

NOTE.

1. 一般公差: ± 0.15 / 角度公差: $\pm 1.5^\circ$ とし、寸法測定温度は $23 \pm 2^\circ\text{C}$ とする。

E

E

平歯車 仕様	歯形基準面 GEAR BASE LEVEL	歯形 GEAR SHAPE	モジュール MODULE	圧力角 PRESSURE ANGLE	歯数 NUMBER OF TEETH	P. C. D	転位量 ADDENDUM MODIFICATION	ねじれ角・方向 -HELIX ANGLE -DIRECTION	またぎ歯厚・数 SECTOR SPAM	精度 ACCURACY
SPUR GEAR	-	インボリュート 並	0.5	20°	16	$\phi 8$	0.25	-	不問	不問

材質

PTFE

部品
展開

仕上

色調: ナチュラル

名称

ローラー

REV

ゾーン

変更理由

0

-

備考

作成日

2022/01/12

図番

F

F

尺度	単位	承認	検図	設計	製図	投影法	T O K			
2:1	mm			S.Kimura						

2.02g(参考)

R: ¥量産以外 ¥設計依頼 ¥99-057A06 ¥検討 6 ¥