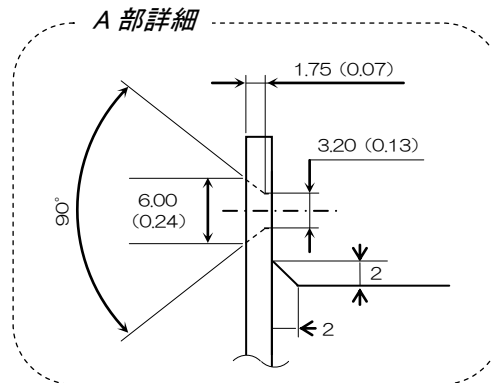
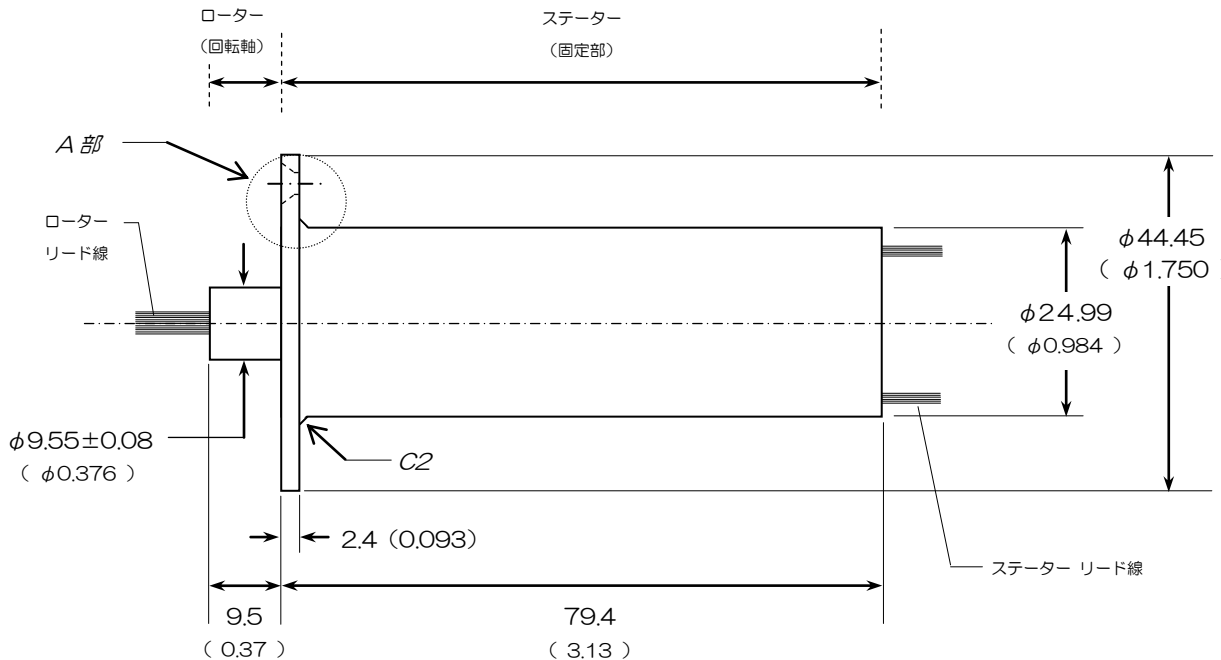


フランジ用取付穴  
M3 皿ビス用通し穴  
3箇所、120° 等配  
P.C.D.  $\phi 34.925$  ( $\phi 1.375$ )



単位：mm (inch)

軸端型スリップリング  
型式： T40-56S

◆標準仕様◆

極数	56極	絶縁抵抗	1,000M $\Omega$ @500VDC	材質	[ ローター ] 露出部：ステンレス 内部：プラスチック
回転数	100 rpm (常用)	絶縁耐力	600VRMS		[ スターター ] アルミニウム
電流容量	2 A	接触抵抗変動	100 rpm にて 約 50m $\Omega$	接続	テフロン絶縁リード線、#26 AWG、約 600mm、先端切りっぱなし
最高電圧	210 VDC			寿命	100rpm にて 約 $2 \times 10^7$ 回転

<製品参考写真>

スリプリング 型式: T40-56S ... 軸端取付型、極数 56、最高回転数 250rpm

