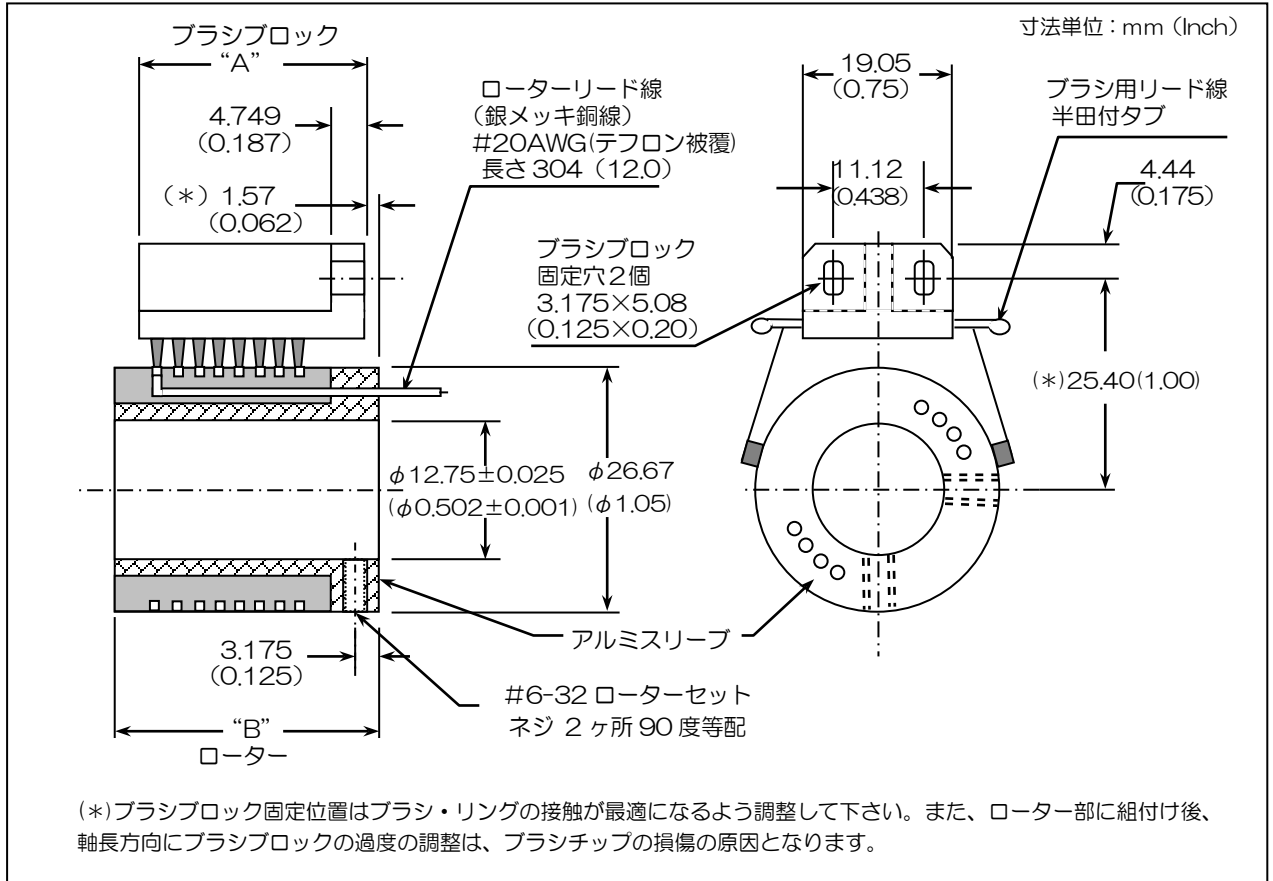


# 中空セパレート型スリップリング (中空軸径 $\phi 12.75\text{mm}$ ) アルミスリーブ付き

## ◆外形寸法



## ◆標準寸法

型式	極数	寸法 "A"	寸法 "B"
090-2	2	19.05 (0.75)	22.35 (0.88)
090-3	3	19.05 (0.75)	22.35 (0.88)
090-4	4	19.05 (0.75)	22.35 (0.88)
090-6	6	25.15 (0.99)	28.45 (1.12)
090-8	8	31.24 (1.23)	34.54 (1.36)
090-10	10	37.34 (1.47)	40.64 (1.60)
090-12	12	43.43 (1.71)	46.74 (1.84)
090-14	14	49.53 (1.95)	52.83 (2.08)
090-16	16	55.63 (2.19)	58.93 (2.32)
090-20	20	67.82 (2.67)	71.12 (2.80)
090-24	24	80.01 (3.15)	83.31 (3.28)

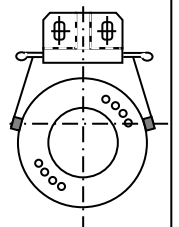
### ◆ローター(リング)固定方法

ローター(リング)に回転軸を挿入しローターセットネジで固定してください。

### ◆ステーター固定方法

・ブラシブロック固定穴の中心から回転軸中心までを 25.4 mm に、回転軸長方向は 1.57 mm に合わせ、組付けられる様に、ブラシブロック固定台をご準備ください。

・ブラシブロックは、摩耗粉が堆積しない様 リングの上部にセット してください。



## ◆標準仕様

中空軸径:  $\phi 12.75 \pm 0.025$  mm ( $\phi 0.502 \pm 0.001$  inch)

推奨回転軸径:  $\phi 12.68 \pm 0.02$  mm

電流量: 5A ※特注対応可

許容電圧: 60V DC/AC ※特注対応可

ノイズ: 10mΩ (標準ブラシ)

絶縁耐力: 1,000 VAC (60Hz 15 秒間)

使用温度範囲:  $-40^{\circ}\text{C} \sim +120^{\circ}\text{C}$  ※使用条件要確認 (回転数・電流値・真空環境、等)

接続: ローター側: #20AWG テフロン絶縁線 約 300mm 直結  
 ブラシブロック側: 半田付端子

材質: リング: 銀合金 / ブラシ: 銀グラファイト

\*記載の寸法・仕様は予告なく変更させていただくことがあります。