

# 全天候型スリップリング

## SR \* MW型 (\*リング数)

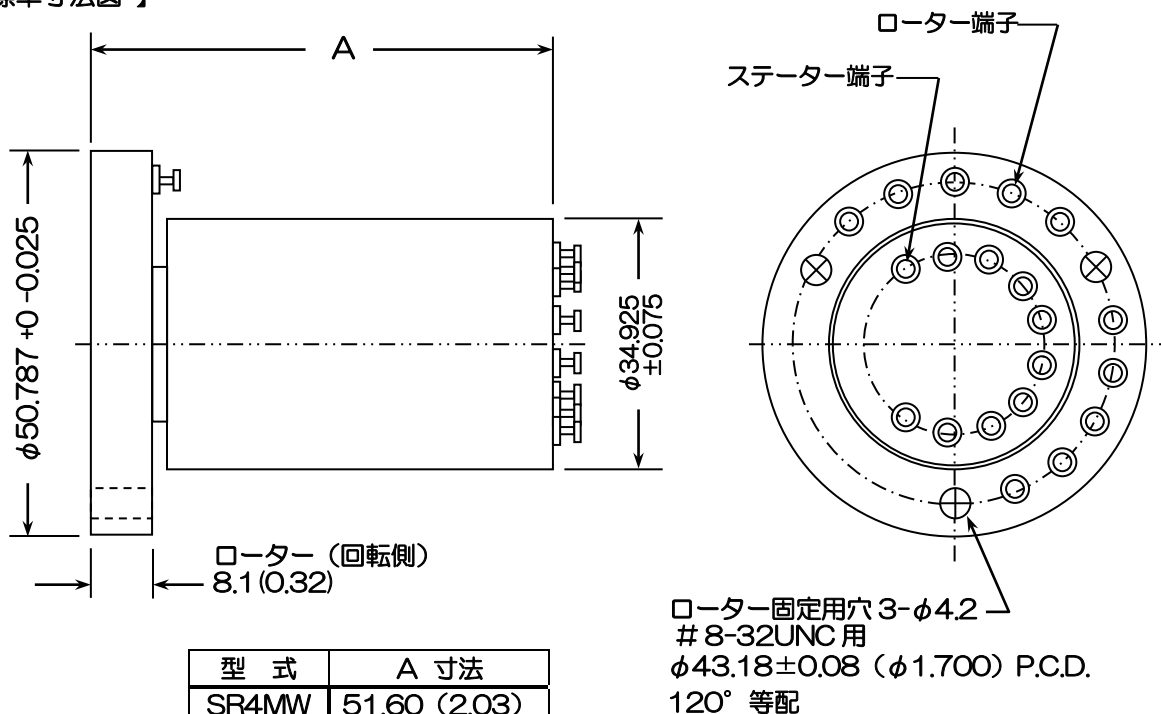


【SR4MW】

【標準仕様】

仕様 \ 型式	SR4MW	SR6MW	SR8MW	SR10MW	SR20MW
極数	4	6	8	10	20
質量	約 260g		約 270g		約 300g
電流容量	200 mA (SR20MW:250mA)				
電圧	50 VDC/AC				
許容回転数	2,000 RPM				
接触固定抵抗	約 0.1Ω				
S/N 比	60db (0.1%) ひずみゲージ4アクチブゲージ法にて				
耐久回転数	約 10 <sup>8</sup> 回転				
使用温度範囲	-35~100℃ (0~500 RPM) -35~65℃ (500~2,000 RPM)				
接続	色別半田付式端子				
起動トルク	約 5.92 N·cm				

【標準寸法図】



型式	A 寸法
SR4MW	51.60 (2.03)
SR6MW	54.10 (2.13)
SR8MW	59.20 (2.33)
SR10MW	59.20 (2.33)
SR20MW	72.90 (2.87)

\*各端子長さ: 約 3mm

単位: mm (Inch)

\*この仕様・寸法は予告なく変更することがあります。

## 株式会社 東 測

〒249-0005 神奈川県逗子市桜山2丁目1番15号 TEL 046-872-3232 FAX 046-871-4949