

エンコーダー内蔵型スリップリング SR * M/E60 型 (* : リング数)

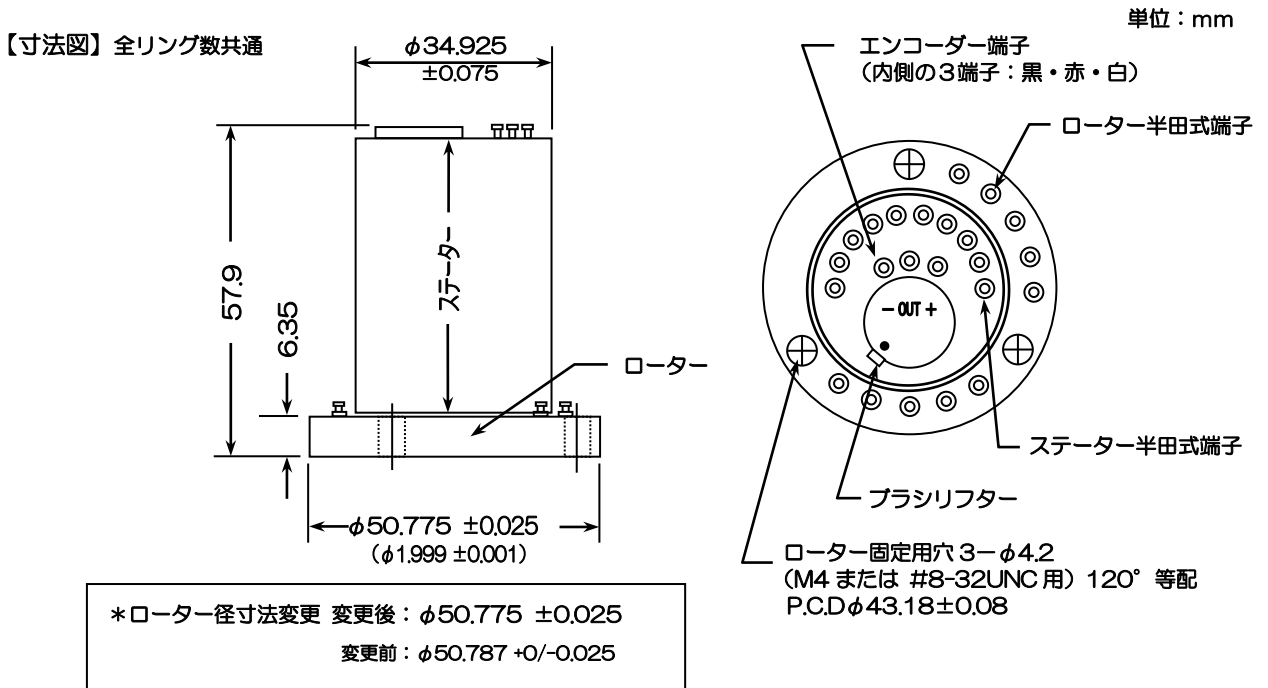
2004-493
2025.3.20

スリップリング仕様	
リング数	4・6・8・10
最高電圧	50V DC/AC
電流容量	250 mA
最高回転数	6000 RPM
使用温度範囲	-40~+100°C
接触抵抗	0.1Ω以下

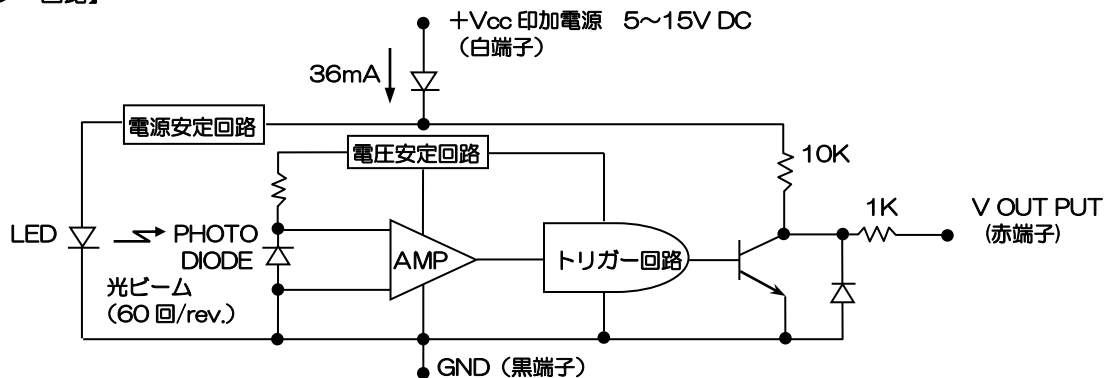
エンコーダー仕様	
出力信号波形	矩形波
出力パルス数	60パルス/1回転
印加電源	5~15V DC 約36mA



【SR4M/E60】

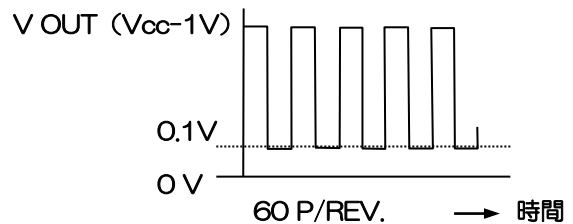


【エンコーダー回路】



*印加電源電圧による使用温度範囲

Vcc	最大使用温度範囲
5V	-40 ~ 100°C
10V	-40 ~ 80°C
15V	-40 ~ 70°C
最大許容印加電圧 20V	
最大保存温度 100°C	



*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