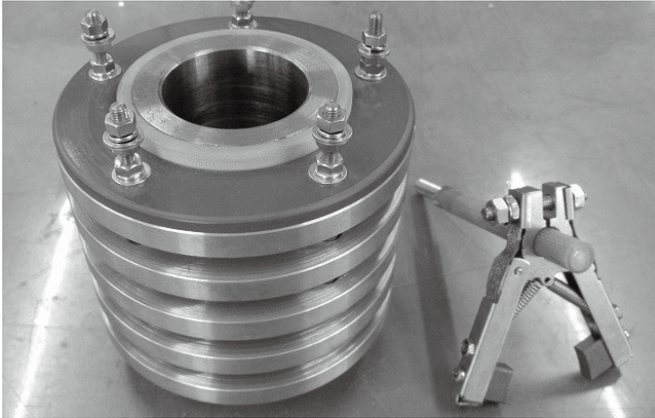
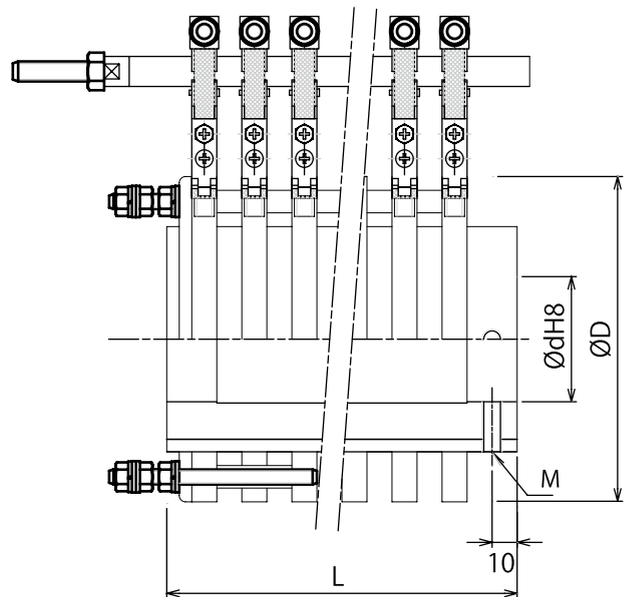
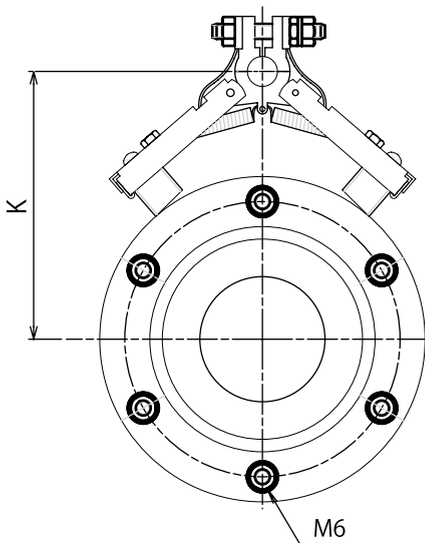


多極スリップリングシステム



電 圧	AC200V DC100V
許容電流	36A
絶縁抵抗	50MΩ (500V) 以上
絶縁耐力	2500V/min
極 数	1~18
回転方向	CW-CCW
許容回転数	2000rpm



●標準仕様として1~18極まで設定しています。

■ご注文に際して

ご注文の際は下記□の事項をご指定ください。

SRY36A-内径φd-極数N P

(例)

負荷容量が36A以下で、内径φ30、極数5極の場合
SRY36A-30-5Pとなります。

極数N	1~9	1~12	1~18
D	100	130	170
d	30	50	80
k	83	107	131
ホルダー	V-50	V-60	V-60
セット2-M	M6	M8	M8
L	20(N+1)		

●注意事項

SRYシリーズのL寸法が300mm以上の場合は、内径公差がH5になります。

SRYシリーズのL寸法が160mm以上の場合は、ホルダーロッド両ネジ受けになります。

上記以外の寸法、φd (内径) およびL寸法についてはご相談ください。別途製作いたします。

多極スリップリングシステム (軸端取付タイプ)

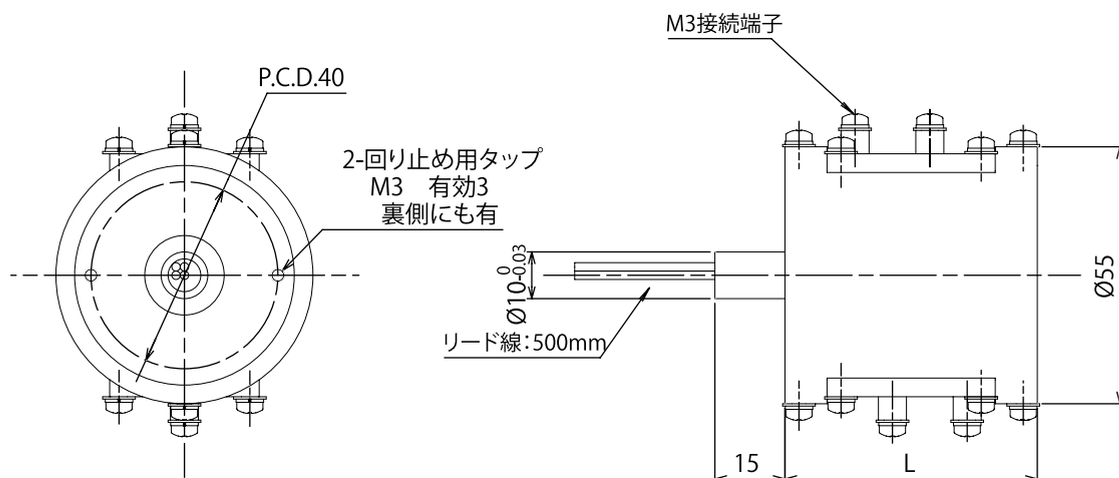


SRC55シリーズは、特徴としてこのサイズでは、トップクラスの最大15Aまで使用できます。信号、微小電流まで幅広い用途にも、ご使用いただけます。特殊合金ブラシを使用することにより、3,000万回転という長寿命を実現しました。

また、補償導線を組み合わせることで、熱電対の使用が可能です。包装機械、ロールヒーター等の使用に最適です。

型 式	SRC55-□P、SRC55-□P-□H (※1)
極 数	4P、6P、8P
電 圧	200V以下
許容電流	15A以下 信号
絶縁抵抗	50MΩ (500V) 以上
絶縁耐力	1500V/min
許容回転数	800rpm
回 転 寿 命	3000万回転
接 触 抵 抗	50mΩ 以下
回 転 方 向	CW-CCW

※1：Hは補償導線有りを意味します。



型 式	SRC55-4P	SRC55-4P-H	SRC55-4P-2H	SRC55-6P	SRC55-6P-H	SRC55-6P-2H	SRC55-6P-3H
リード線	4×K1F 0.75SQ	2×K1F 0.75SQ	2×K1F 0.75SQ	6×K1F 0.75SQ	4×K1F 0.75SQ	2×K1F 0.75SQ	2×K1F 0.75SQ
補償導線	—	1P×VX-G 7/0.3	2P×VX-G 7/0.3	—	1P×VX-G 7/0.3	2P×VX-G 7/0.3	3P×VX-G 7/0.3
L	54	54	54	70	70	70	70
型 式	SRC55-8P	SRC55-8P-H	SRC55-8P-2H	SRC55-8P-3H	SRC55-8P-4H	—	—
リード線	8×K1F 0.75SQ	6×K1F 0.75SQ	4×K1F 0.75SQ	2×K1F 0.75SQ	—	—	—
補償導線	—	1P×VX-G 7/0.3	2P×VX-G 7/0.3	3P×VX-G 7/0.3	4P×VX-G 7/0.3	—	—
L	86	86	86	86	86	—	—