



単位：mm (inch)

中空軸 セパレート型 スリップリング

[1-92型] 内径：φ50.90mm ※推奨回転軸径：φ50.81±0.02

※ブラシブロックの取付方向は、※1、2どちらでも可能です。
※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。

型 式	極数	長さ“A”		長さ“B”	
1-922	2	19.05	(0.75)	22.86	(0.90)
1-923	3	19.05	(0.75)	22.86	(0.90)
1-924	4	19.05	(0.75)	22.86	(0.90)
1-926	6	25.15	(0.99)	28.96	(1.14)
1-928	8	31.24	(1.23)	35.05	(1.38)
1-9210	10	37.34	(1.47)	41.15	(1.62)
1-9212	12	43.43	(1.71)	47.24	(1.86)
1-9214	14	49.53	(1.95)	53.34	(2.10)
1-9216	16	55.63	(2.19)	59.44	(2.34)
1-9220	20	67.82	(2.67)	71.63	(2.82)
1-9224	24	80.01	(3.15)	83.82	(3.30)

仕 様	
電 流 容 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	1000VAC 60Hz/15sec
使用温度範囲	-40℃~+120℃ ※要仕様確認 (回転数・電流値等)
材 質	リング：銀合金 ブラシ：銀グラファイト
特 徴	・ブラシ交換が容易 ・ご用途に合わせ最適な ブラシ構成に変更可能

◆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49.23mmに、回転軸長方向は、取付け※1の場合は3.68mm、取付け※2の場合は1.52mmに合わせ、取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。