



[198型] 内径: $\phi 25.50$ mm

*ご使用になりたい回転数・電圧・電流をご相談下さい。

型式	極数	長さ"A"		長さ"B"	
198-2	2	38.60	(1.52)	41.15	(1.62)
198-3	3	38.60	(1.52)	41.15	(1.62)
198-4	4	38.60	(1.52)	41.15	(1.62)
198-6	6	44.70	(1.76)	47.50	(1.87)
198-8	8	50.80	(2.00)	53.85	(2.12)
198-10	10	56.90	(2.24)	60.20	(2.37)
198-12	12	62.99	(2.48)	65.02	(2.56)
198-14	14	69.09	(2.72)	71.37	(2.81)
198-16	16	75.18	(2.96)	77.72	(3.06)
198-20	20	87.38	(3.44)	90.42	(3.56)
198-24	24	99.57	(3.92)	103.1	(4.06)

仕様	
電流量	5A (60V DC/AC) *特注対応可能
絶縁耐力	1000VAC 60Hz 15秒間
ノイズ	10m Ω (標準ブラシ)
使用温度範囲	-40°C~+120°C *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

【固定方法】

- ローター : 中空軸となっているローター部(リング部)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 : 1) 回転止め台を製作しステーター回転止めピンを図のように余裕を持たせ回転止とします。またはステーター回転止めピンより針金、ゴム紐などを用いて固定ください。
- 2) もしくはステーターに設けられた 4 個のステーターリード線通し穴を用いて非回転部に固定してください。
- 3) ステーターはゆとりを持たせて固定して下さい。ゆとりのない強固な固定は故障の原因となります。

