



特記事項

- 1) 始動方式: 分相始動形
- 2) リード線は端子箱内に収納シラフ式とします。(端子台なし) リード線端末には M4用丸端子 を取付けております。結線用ねじ類 および ブレーキ電源を端子箱内へ付属いたします。(+なべ小ねじP1 4×10 5個 / M4ナット: 5個)
- 3) 別欄の結線図へは、同時切り での結線を記載しております。その他の結線方法(交流切り・直流切り)は、取扱説明書を参照頂き ご使用にあった結線方法にて結線してください。

公称速比	40	50	60	80
周波数 [Hz]	50/60	←	←	←
出力軸回転数 (自轉時) [r/min]	36.9/44.2	30.2/36.3	25.2/30.2	18.9/22.6
出力軸許容トルク [N・m]	44.4/37.0	54.1/45.1	65.0/54.2	86.8/72.3
実減速比 (小数点第4位四捨五入)	1: 40.692	1: 49.594	1: 59.585	1: 79.535
許容 OHL [N]	1862	1960	2156	2450

モータ仕様		ギヤ仕様		ブレーキ仕様		その他	
相数	单相	出力軸回転数 (自轉時)	別欄参照	構造	乾式直流無励磁作動形	塗装	グレー
出力	0.2 [kW]	出力軸許容トルク	別欄参照	静摩擦トルク	2.0 [N・m]	質量	概略 14.3 [kg]
構造	全閉外扇形 (IP40 通線口を除く)	減速比	別欄参照	電圧	DC 45 [V]	梱包	一個箱又は集中梱包
極数	4P	許容 OHL	別欄参照	容量	18 [W]		
周波数	50/60 [Hz]	潤滑方法	グリース バス	ブレーキ電源	端子箱内に付属		
電圧	100/100 [V]						
電流	△ 5.4/4.7 [A]						
定格	S1						
耐熱クラス	E						

  

MODEL	SMFB2-02- (40~80)	DRAWING.NO.	S022A510
APPROVED	機村	CHECKED	鷲野
DESIGNED	鷲野	SCALE	1:2.5 (A3)
DATE	11/12/16	DATE	2011/04/01
REVISION	電流値誤訂正 5.5A→5.4A、4.8A→4.7A	DATE	11/12/15
REVISER	月野		

SIGMA GIKEN CO., LTD.