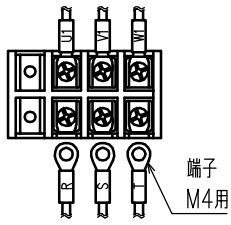


特記事項

1) 出力軸の回転方向は、U1,V1,W1のいずれか2本を入れ替えることで逆方向に回転します。

結線図



公称速比	60	80	100	120	160	200
周波数 [Hz]	50/60	←	←	←	←	←
出力軸回転数(モータ同期回転) [r/min]	24.6/29.6	18.9/22.7	15.3/18.3	12.2/14.7	9.2/11.1	7.4/8.9
出力軸トルク(計算値) [N・m]	33.2/27.7	43.2/36.0	53.6/44.7	67.0/55.8	88.5/73.8	110.1/91.7
実減速比(小数点第4位四捨五入)	1:60.888	1:79.229	1:98.333	1:122.720	1:162.250	1:201.780
許容OHL [N]	2156	2450	2450	2450	2450	2548

モータ仕様		ギヤ仕様		ブレーキ仕様	
相数	三相	周波数	別欄参照	構造	/
出力	0.1 [kW]	出力軸回転数	別欄参照	静摩擦トルク	
構造	全閉自冷形 (IP40通線口を除く)	出力軸許容トルク	別欄参照	電圧	
極数	4P			容量	
周波数	50/60 [Hz]			ブレーキ電源	
電圧	200/200-220 [V]	実減速比	別欄参照	その他	
電流	0.71/0.62-0.64 [A]	許容OHL	別欄参照	塗装	グレー
定格	S1	潤滑方法	グリースパス	質量	概略7.4 [kg]
耐熱クラス	E			梱包	一個箱又ハ集中梱包

△			
△			
△			
△			
△			
MARK	REVISE	DATE	REVISER
MODEL	TMK2-01- (60~200)	DRAWING.NO.	S012A597
APPROVED	CHECKED	DRAWN	SCALE
磯村	鷺野	月野	1:2 (A3)
13/03/26	13/03/26		DATE
			2013/02/26
SIGMA GIKEN CO.,LTD.			