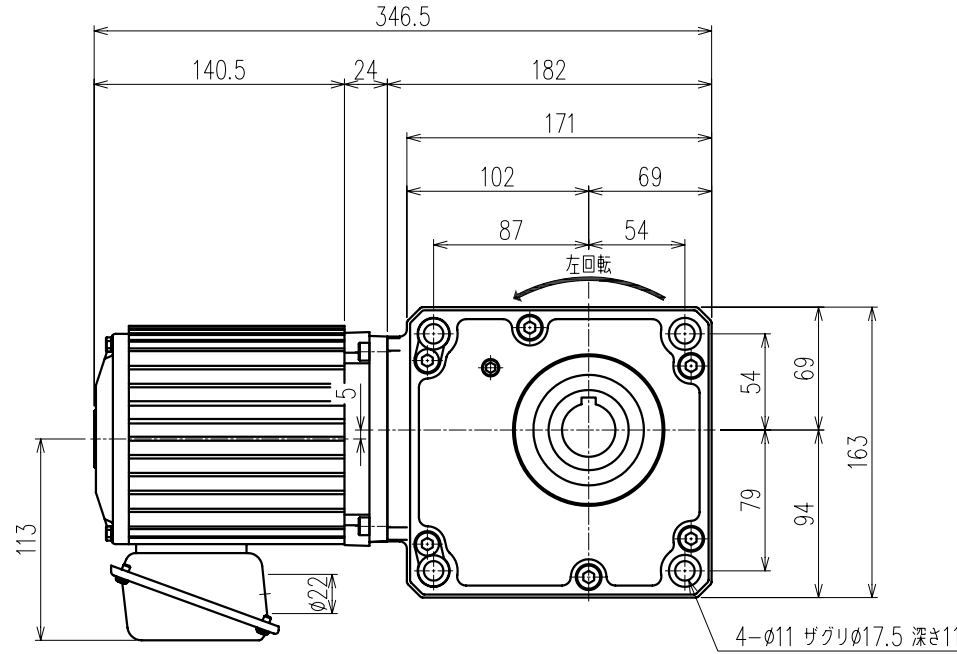
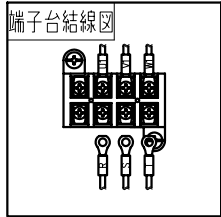
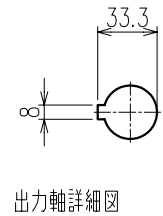
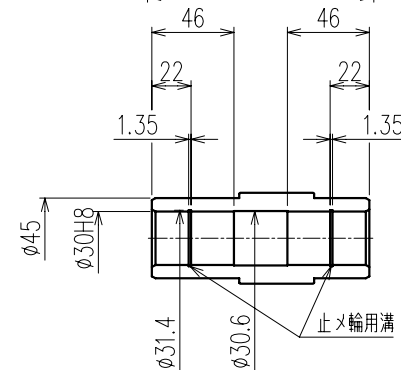
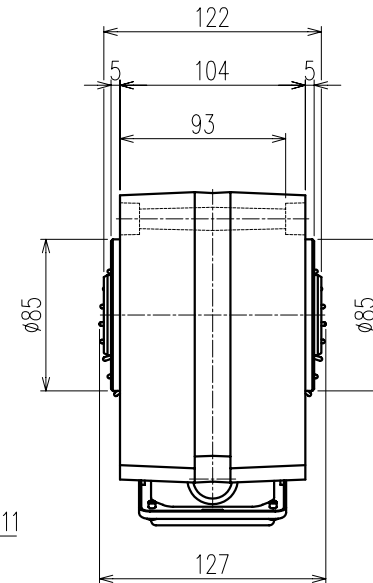


第三角法



御注文元	殿
用途	



特記事項

- 1) 回転方向は結線図の通り繋いだ場合、本図の左回転方向となります。
回転方向は、RSTの2相を入れ替える事で逆回転方向になります。

公称速比	80	100	120
周波数 [Hz]	50/60	←	←
出力軸回転数(同期回転時) [r/min]	18.63/22.36	15.52/18.63	12.58/15.10
出力軸許容トルク [N・m]	82.4/68.7	99.0/82.5	122.1/101.8
実減速比(小数点第4位四捨五入)	1:80.500	1:96.639	1:119.233
OHL [N]	3724	3724	3724

モータ仕様		ギヤ仕様		ブレーキ仕様	
相数	三相			構造	
出力	0.2kW	出力軸回転数(モータ同期回転時)	別欄参照	静摩擦トルク	
構造	全閉自冷形	出力軸許容トルク	別欄参照	電圧	
極数	4P			容量	
周波数	50/60/60 [Hz]			ブレーキ電源	
電圧	200/200/220 [V]	減速比	別欄参照	その他	
電流	1.24/1.10/1.11 [A]	OHL	別欄参照	塗装	グレー
定格	S1	潤滑方法	グリースバス	質量	
耐熱クラス	E			梱包	一個箱又ハ集中梱包

△			
△			
△			
△			
△			
MARK	REVISE	DATE	REVISER

MODEL TMH2-02-(80~120)			DRAWING.NO. H020A108	
APPROVED 磯村	CHECKED 小林	DRAWN 岡野	SCALE 1:3 (A3)	DATE 2012/04/12
SIGMA GIKEN CO.,LTD.				