

OT7 Φ70(ドライバ別置き 速度制御)



薄型で高出力ブラシレスモータ

●DC24V40W

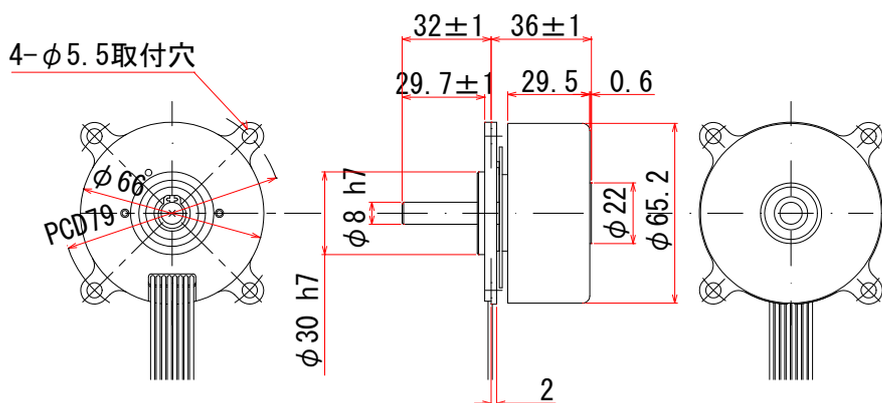
- 小型、薄型、高出力、低価格
- アウタロータブラシレスモータ
- 狭いスペースでパワーが必要な装置
- DC24V仕様
- 自動ドアエンジンに
- 速度制御、トルク制御 可能
- コンパクトドライバSD8000B対応

(仕様、特性はドライバに依存します)

●仕様

No.	型 式	OT7HI-101
1	電源電圧	DC24V±10%
2	定格入力電流	2.3 A
3	定格出力	40 W
4	定格回転数	3000 r/min
5	無負荷最大回転数	4000 r/min
6	起動トルク	0.25 N·m
7	定格トルク	0.13 N·m 以上
8	定格回転速度	3000 r/min
9	速度制御範囲	300 ~ 4000 r/min
10	回転速度設定方法	①内部ボリューム②外部ボリューム③外部制御電圧(0~5V) ①~③のいずれか一つ
11	入力信号	起動/停止、ブレーキ停止、回転方向切替、アラームリセット、外部速度司令電圧
12	出力信号	回転パルス、アラーム信号
13	保護機能	過熱、過負荷、不足電圧、過電圧、ロック検出、センサ異常
14	対応ドライバ	SD8000B

●外形図



●モータ代表特性

40W

