

選定用引合いシート

ご検討されているDCモータ及びドライバの仕様を出来るだけ詳細にご記入願います。
 (or) の内容どちらか1つに○印を付けてください。

貴社名 : _____ 所属 : _____
 住所 : 〒 _____
 TEL : _____ 内線 _____
 FAX : _____
 氏名 : _____

***** DCモータ引き合いシート *****

1. DCモータの使用目的 _____
2. 定格電圧 DC (12V or 24V or 48V or 100V or その他) _____ V
3. 定格出力 _____ W
4. 定格回転速度 _____ rpm
5. 定格トルク _____ N・m (_____ kgf・cm)
6. 起動トルク _____ N・m (_____ kgf・cm)
7. ギヤ比 _____ : 1
8. ギヤの種類 (平歯車 or 遊星 or ウォーム)
9. 負荷イナーシャ _____ kg・cm² [GD²/4]
10. 時間定格 (連続 or 間欠) _____ 分
11. 電磁ブレーキ (有 or 無) DC _____ V
12. エンコーダ (有 or 無) (標準500パルス or その他) _____ パルス
 (標準DC 5V or その他) DC _____ V
 (標準TTL出力 or 電圧出力 or オープンコレクタ出力)
13. タコジェネレータ (有 or 無) (標準3V/krpm or その他) _____ V/krpm
14. 使用温度範囲 (標準-10~40℃ or その他) _____ ~ _____ ℃
15. 環境 (屋内 or 屋外 or その他) _____
16. 年間見込台数 _____ 台
17. その他 _____

***** DCモータドライバ引き合いシート *****

1. 電源電圧 (AC or DC) _____ V
2. モータ容量 (上記モータ or 別のモータ) _____ W
3. 回転方向 (片方向回転 or 両方向回転)
4. 回転方向の切り換え (接点 or 無接点)
5. 速度検出 (なし or エンコーダ or タコジェネレータ)
6. 位置検出 (なし or エンコーダ or ポテンショ)
7. 速度制御範囲 _____ : 1
8. 速度変動 [0~100%負荷] _____ % _____ rpm
9. その他 _____

澤村電気工業株式会社 GT550

ブラシレス DCモータ
ブラシ付 DCモータ
モータ オプション
ドライバ
ドライバ オプション
技術説明 その他
モータ 技術説明
ギヤードモータ 技術説明
ドライバ 技術説明
特殊仕様 について
引合いシート
会社案内