

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 *****

- DCモータの使用目的 _____
- 定格電圧 DC (12V or 24V or 48V or 100V or その他) _____ V
- 定格出力 _____ W
- 定格回転速度 _____ rpm
- 定格トルク _____ N・m (_____ kgf・cm)
- 起動トルク _____ N・m (_____ kgf・cm)
- ギヤ比 _____ : 1
- ギヤの種類 (平歯車 or 遊星 or ウォーム)
- 負荷イナーシャ _____ kg・cm² [GD²/4]
- 時間定格 (連続 or 間欠) _____ 分
- 電磁ブレーキ (有 or 無) DC _____ V
- 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)
- タコジェネレータ (有 or 無) (標準3V/krpm or その他) _____ V/krpm
- 使用温度範囲 (標準-10~40℃ or その他) _____ ~ _____ ℃
- 環境 (屋内 or 屋外 or その他) _____
- 年間見込台数 _____ 台
- その他 _____

***** DCモータドライバ引き合いシート *****

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

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