

# 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・cm<sup>2</sup> [GD<sup>2</sup>/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