

モーター・減(増)速機の仕様書

年 月 日

会社名 _____
 部 署 _____
 住 所 〒 _____
 御担当者 _____

TEL _____
 FAX _____
 E-mail _____

A モーター仕様

1. 動力源 (イ)モーター・油圧・エンジン _____ (ロ)その他 _____
2. 出力容量 (イ) _____ W (ロ)AC _____ V (ハ)DC _____ V
3. 回転数 (イ) _____ r.p.m (ロ)連続定格(ハ) _____ 分定格(ニ) _____ 時間定格
4. トルク (イ)定格 _____ kg・cm (ロ)起動 _____ kg・cm (ハ)停動 _____ kg・cm
5. 過負荷 _____ %使用
6. 回転方向 (イ)一方向 (ロ)正逆 _____
7. 温度上昇 _____ deg

トルクの計算式
 $T_s = 974 \times Kw / N \dots (a)$ T_s : 出力軸トルク (kg m)
 Kw: 入力動力 (キロワット)
 $T_s = 716 \times PS / N \dots (b)$ N: 出力軸回転数 (rpm)
 PS: 入力動力 (仏馬力)

B 減(増)速機仕様

1. 減(増)速比 1 : _____
2. ユニット組合せ _____
3. 回転数 トルク _____

	モーター	1 段ユニット []	2 段ユニット []	3 段ユニット []	4 段ユニット []
出力回転数 (r.p.m)					
定格トルク (kg cm)					
安 全 率					

4. 取付方向 (イ)出力軸上向 (ロ)出力軸下向 (ハ)出力軸水平
5. 使用箇所 _____ (イ)屋外 (ロ)屋内 (ハ)許容温度 _____
6. 用 途 _____
7. 騒 音 _____ dB (A) 以下
8. 寿命時間 (イ)ON OFF _____ 回. (ロ) _____ Hr/サイクル. (ハ) _____ Hr 以上
9. 検討機種 (イ)ユニット (ロ)ギアヘッド (ハ)ギアードモーター
10. 従来の減(増)速仕様 (イ)平、ハスバ歯車 (ロ)ウォーム (ハ)遊星機構 (ニ)モータP数チェンジ
 (ホ)プーリー、スプロケット減速 (ヘ)新規設計 (ト)その他 _____

C 試作および見積条件

1. 試作台数 上記仕様条件に対する試作 (イ) _____ 台 (ロ)試作希望納期 _____ 月 _____ 日
2. 見積台数 (イ)年間見積台数 _____ 台 (ロ)ロット見積台数 _____ 台
3. 量産予定日 (イ) _____ 年 _____ 月 _____ 日 (ロ)企画数量 _____ 台
4. 貴社の希望単価 _____ 円 回答納期 _____ 月 _____ 日

D 備考

