# 選定仕様確認書

### 1.機械と用途

①機械名称

②用 途

※詳細説明が必要な場合はレイアウト図・検討書等を添付ください。

## 2.駆動モータ

①メーカー

②シリーズ、形番

 ③定格出力容量
 kW

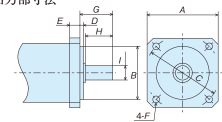
 ④定格回転速度
 r/min

 ⑥定格トルク
 N·m

 ⑦最高回転速度
 r/min

⑧最大トルク %

## ⑨出力部寸法



寸法記入欄

フランジ寸法					軸端寸法			
Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1
130	φ110h7	145	3	12	φ9	55	50	φ24h6

は記入例です。参考にしてご記入ください。 キー付きの場合はキー寸法・長さをご記入ください。 オイルシール付の場合は明記・寸法をご記入ください。

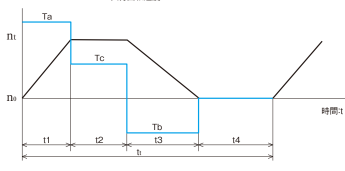
#### 運転サイクル(記入例)

時間	運転モード	入力回転速度	負荷トルク	
sec	連転モート	r/min	N∙m	
t1	加速	n₀→nt	Ta	
t2	定常	nt	Тс	
t3	減速	nt→n <sub>0</sub>	Tb	
t4	停止	n <sub>0</sub>	0	

#### 運転サイクル(寸法記入欄)

時間	運転モード	入力回転速度	負荷トルク	
sec	運転モート	r/min	N•m	

# 3.運転サイクル <sub>負荷トルク:T</sub> <sub>入力回転速度:n</sub>



## 4.減速機仕様および使用条件

①出力軸形式		□平行中実軸		□直	交中実	軸	□直交中空軸	由
②ギヤヘッド形式		□ヘリカルギヤ・	ヘッド	□ハ	イポイド	ギヤヘッド	□ウォームギュ	ヤヘッド
③減速比 :								
④出力軸荷重		ラジアル荷重(			)N	アキシャル	√荷重(	) N
⑤出力軸接続		□カップリング		ギヤ		いトプーリ	□その他(	
⑥取付形式		□脚取付	□フラ	ンジ取	付	□トルクア	ーム取付	
⑦設置場所		□屋内	□屋夕	1				
8周囲温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		⑨期待	持寿命				時間

MEMO			