

## シャフトモーター選定シート

### ■シャフトモーターの容量選定

以下の負荷条件と運転条件をご記入後、当社の窓口までお問い合わせください。

※下記の  の部分にご記入ください。

### ■負荷条件

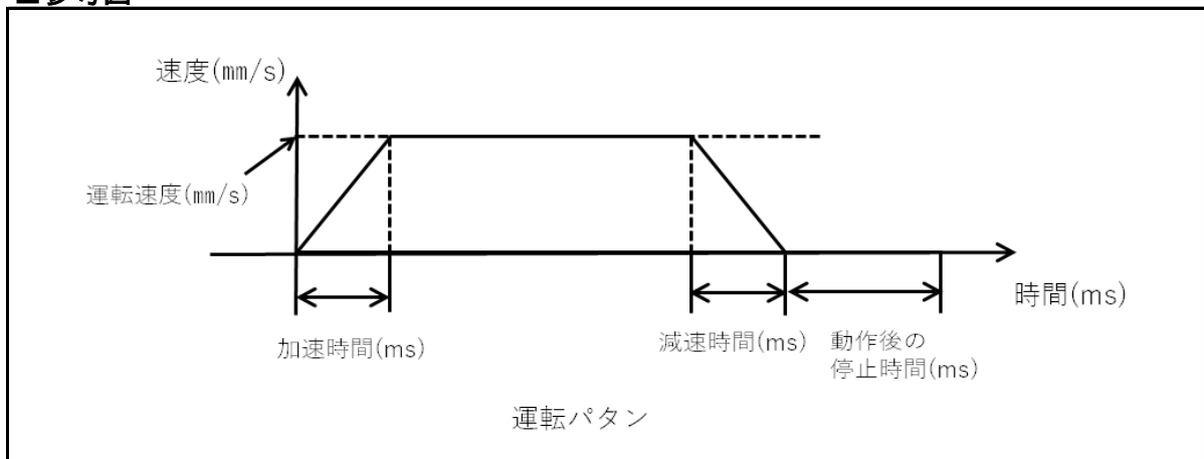
ワーク荷重	<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>	【kg】
テーブル荷重	<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>	【kg】
合計荷重	<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>	【kg】
摩擦係数	<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>	

### ■運転負荷条件

ストローク	<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>	【mm】
目標時間	<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>	【ms】
運転速度	<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>	【mm/s】
加速時間	<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>	【ms】
減速時間	<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>	【ms】
動作後の停止時間	<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>	【ms】
許容温度上昇	<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>	【℃】
電源電圧	<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>	【V】

駆動方向  ※水平か垂直かをご記入ください。

### ■参考図



### ■その他・備考欄