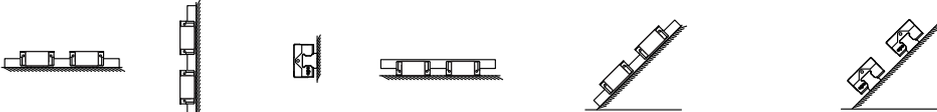
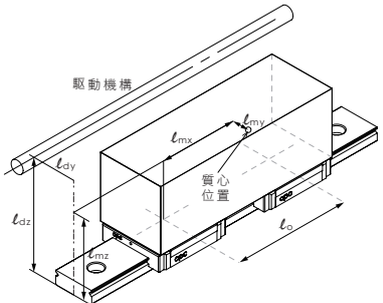
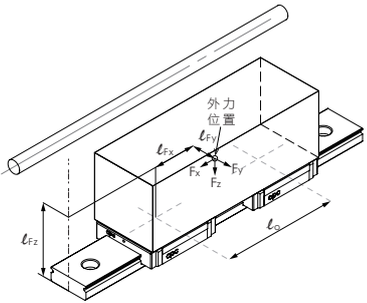
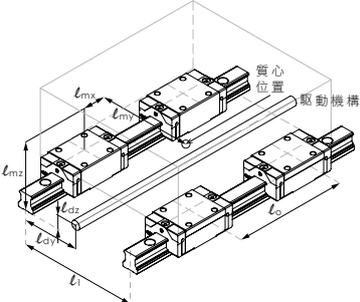
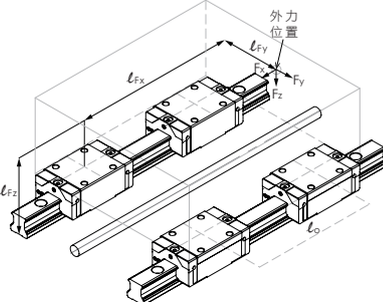


リニアガイド寿命計算と型番選択表

客先名 /		日付(DD/MM/YEAR) /	
住所 /		電話 /	
御担当者名 /	連絡先所属部門 /	機械名 /	
応用方式(軸) /	機械機に必要ガイド数量 /	サンプル必要時間(DD/MM/YEAR) /	
機構図面提供できるか /	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	量産の必要時間(DD/MM/YEAR) /	
機構配置 / レール取付方向			
			
<input type="checkbox"/> 水平 <input type="checkbox"/> 垂直 <input type="checkbox"/> 壁取付 <input type="checkbox"/> 逆取付 <input type="checkbox"/> 斜め1(角度: _____) <input type="checkbox"/> 斜め2(角度: _____) <input type="checkbox"/> その他(簡単な絵を提示ください)			
単軸レール数量	<input type="checkbox"/> I(1)	<input type="checkbox"/> II(2)	<input type="checkbox"/> III(3) <input type="checkbox"/> 其他 _____
単軸レールのブロック数量	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 其他 _____
レールの配置寸法(mm)	l_0 : _____ (ブロックの距離)		l_1 : _____ (1軸2本の場合、レールの距離)
重心位置(mm)	l_{mx} : _____	l_{my} : _____	l_{mz} : _____
重量(kg)	_____ (重心位置と重量、負荷を含む)		
駆動位置(mm)	l_{dz} : _____	l_{dy} : _____	
外力の位置(mm)	l_{Fx} : _____	l_{Fy} : _____	l_{Fz} : _____
外力分力(N)	F_x : _____	F_y : _____	F_z : _____
1軸1本レールの場合			
1軸2本レールの場合			
作動条件			
駆動機構	<input type="checkbox"/> リニアモーター <input type="checkbox"/> ボールねじ <input type="checkbox"/> シリンダー <input type="checkbox"/> ベルトプーリー <input type="checkbox"/> 油圧シリンダー <input type="checkbox"/> ラック <input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> そのほか _____		
	駆動距離(mm):	ストロークの最高速度(m/sec):	加速度(m/sec ²):
	減速度(m/sec ²):	駆動時間(sec):	稼働比率(hr ⁻¹):
	1日稼働時間(hr):	希望寿命(年):	
周囲環境と潤滑方式			
リニアガイドの使用環境	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> クリーンルーム(等級 _____) <input type="checkbox"/> 真空/低圧 <input type="checkbox"/> 少粉塵(タイプ _____) <input type="checkbox"/> 大量粉塵(タイプ _____) <input type="checkbox"/> 液体(タイプ _____) <input type="checkbox"/> 特殊気体(タイプ _____) <input type="checkbox"/> その他 _____		
cpc 出荷時の潤滑方式	<input type="checkbox"/> ブロックに一般量グリス <input type="checkbox"/> ブロックに少量グリス <input type="checkbox"/> グリス無 <input type="checkbox"/> その他 _____		
cpc 出荷時の錆び防止	<input type="checkbox"/> 防錆油を表面に塗布 <input type="checkbox"/> グリスを表面に塗布 <input type="checkbox"/> 防錆油とグリスを不用 <input type="checkbox"/> その他 _____		
客先に始めての潤滑方式	<input type="checkbox"/> 無し、cpc出荷グリスのみ	<input type="checkbox"/> cpcから出荷グリスを残して、客先自分にてグリスを注入する (グリス品名: _____)	<input type="checkbox"/> cpcから出荷グリスを除去して、客先にてグリスを注入する (洗浄液体: _____) (グリス品名: _____)
エンドユーザ再潤滑方式	<input type="checkbox"/> 手でグリスを注入 <input type="checkbox"/> 中央にニップルを使ってグリスを注入 <input type="checkbox"/> 再潤滑をしない <input type="checkbox"/> そのほか _____		