

## リニアモジュール選定仕様打合せ書

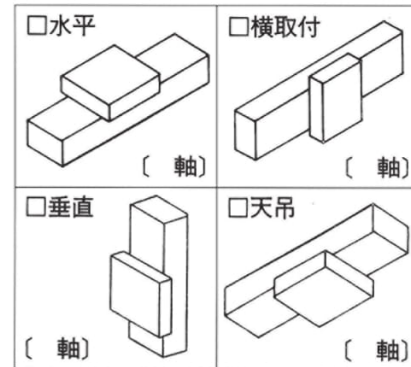
年 月 日

客先名 \_\_\_\_\_ 所属 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

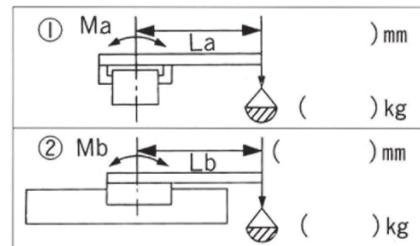
住所 \_\_\_\_\_ TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

使用目的	搬送、ドリル・タップ加工、組立、ディスペンサ、テーブル使用、計測、その他 ( )			
ストローク (mm)	単軸( )	多軸(X ( ) Y ( ) Z ( ))		
積載重量 (kgf)	搬送物( )kgf+付属機器( )kgf			
最大速度 (mm/sec)	単軸( )	多軸(X ( ) Y ( ) Z ( ))		
繰返し精度 (mm)	<input type="checkbox"/> ±0.02	<input type="checkbox"/> ±0.05	<input type="checkbox"/> ±0.1	<input type="checkbox"/> ( )
ボールネジリード	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> ( )
センサー(有・無)型式指定、個数				
モーター(有・無)型式指定				
ドライバー(有・無)型式指定				
コントローラ(有・無)型式指定				
追加付属品(有・無)				
見積り機種、数量				
必要時期、希望価格	年 月 日頃/			
他社検討対象機種				
回答期日、送付資料	月 日AM・PM	時まで		
<input type="checkbox"/> 見積	<input type="checkbox"/> 仕様書	<input type="checkbox"/> 外観図		

取付姿勢 (多軸の場合は、組合せ姿勢をX、Y、Zで軸名記入)



積載重量によるモーメント負荷 (多軸の場合は、最も先端の軸の条件を記入)



備考:

年 月 日

UNT 回答者 \_\_\_\_\_