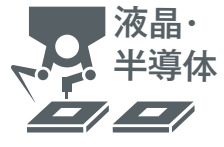
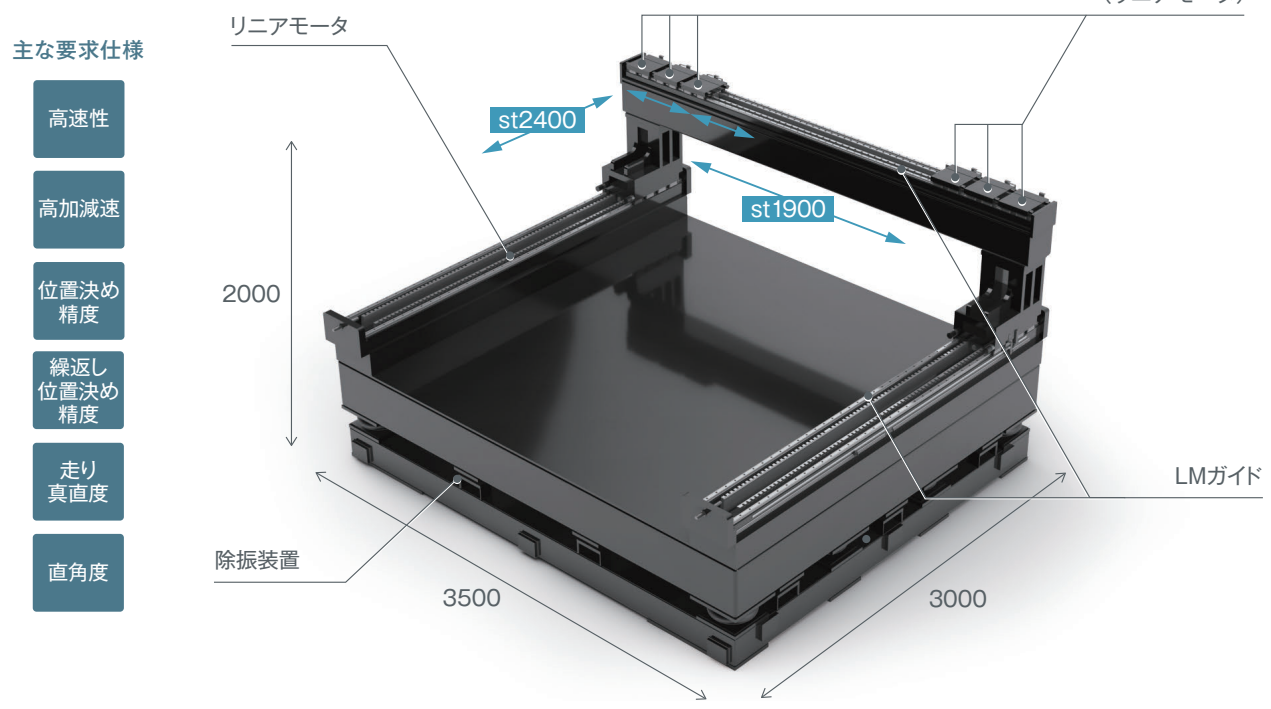


## 9 XY 軸精密ガントリーユニット

Y軸にリニアモータを使用しており、各テーブルに可動子を搭載しているため、各テーブルを個別に動かすことが可能なマルチスライダを実現しています。

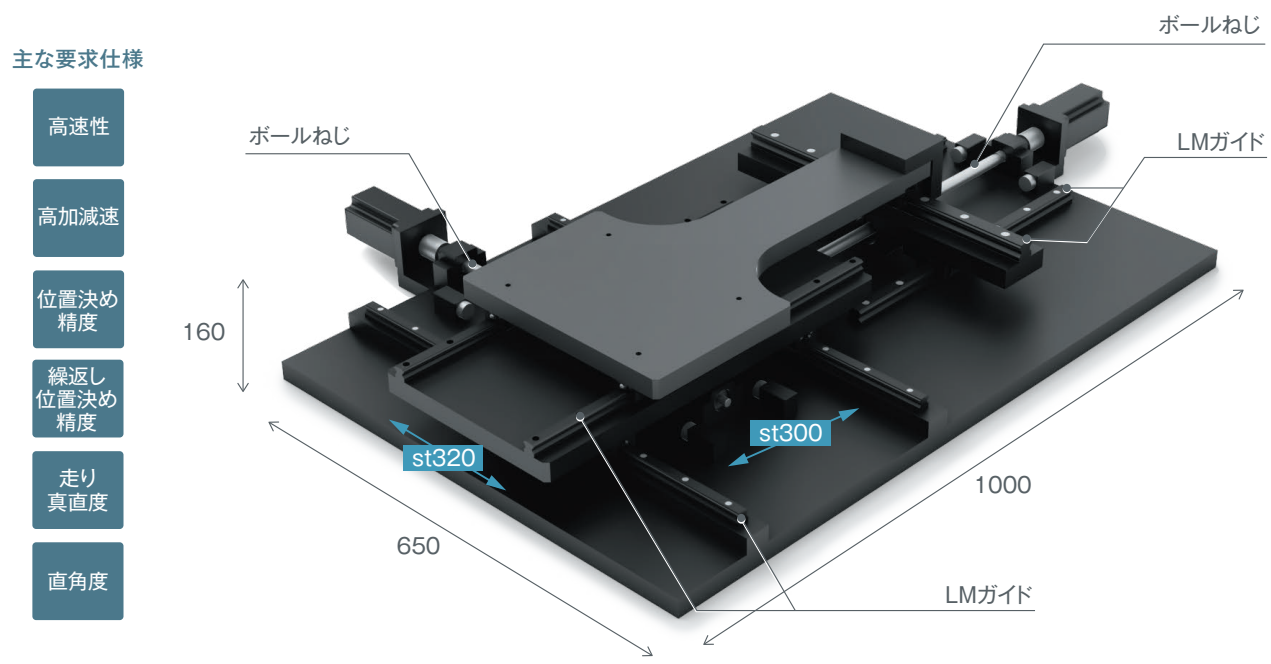


液晶・半導体  
マルチスライダ  
(リニアモータ)



## 10 XY 軸ユニット

ステージの高さを抑えるため、上軸の駆動部を外部に設けたXYユニットです。上軸用のモータがベース上に設置されているためケーブルチェーンが不要で、配線の取り回しがシンプルに行えるという利点もあります。



## 11 YZ 軸ユニット



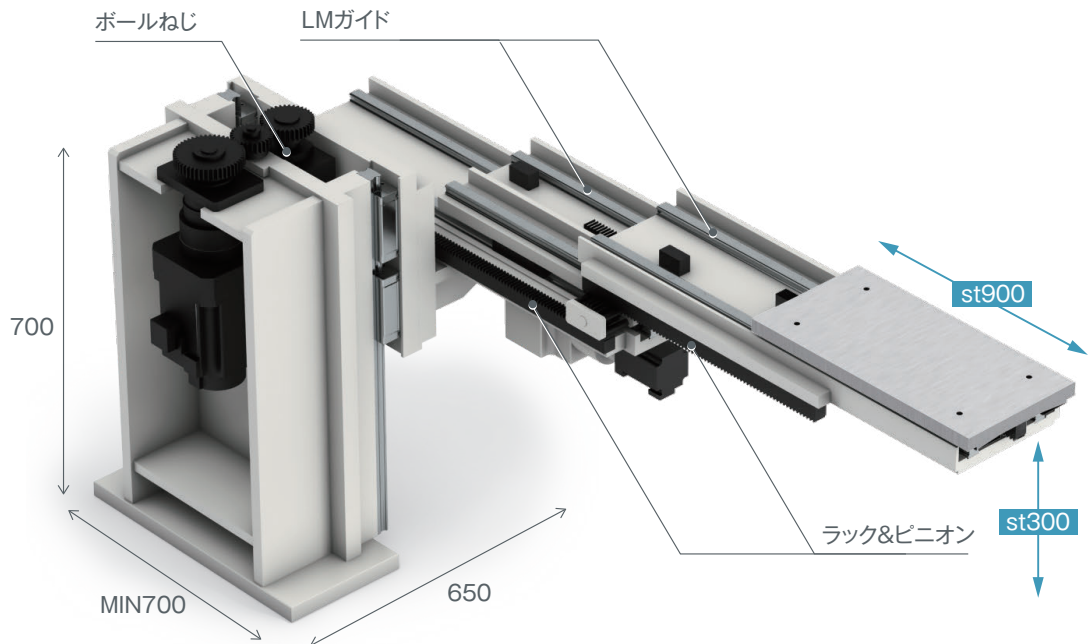
Y軸に多段スライド構造を使用しているため、大きなストロークを有しながら収縮時はコンパクトに収納され、周辺装置との干渉を避けることが出来る利点があります。

### 主な要求仕様

高速性

繰返し  
位置決め  
精度

たわみ量



## 12 XY 軸ユニット



リニアモータ駆動のXYユニットです。石定盤上にLMガイドを配置しているため、精度が要求される装置に最適なXYユニットです。リニアモータを使用しているため、上軸、下軸とも複数のテーブル(スライダ)を設けることが可能です。

### 主な要求仕様

高速性

高加減速

位置決め  
精度

繰返し  
位置決め  
精度

走り  
真直度

直角度

