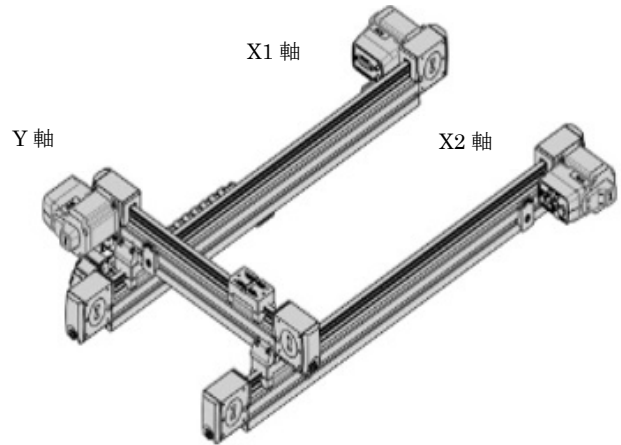


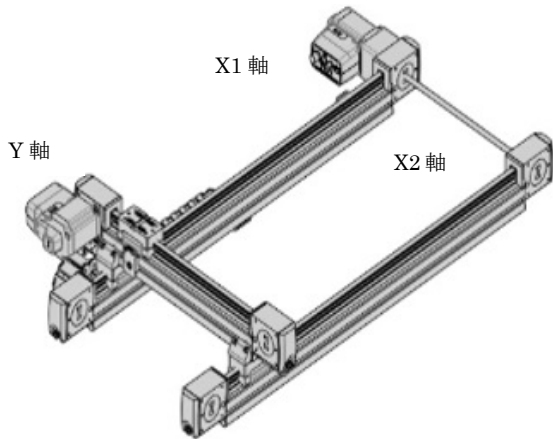
販促用のTスロットフレームXY軸ガントリーシステム。頻繁に輸送するため、内側にTスロットフレームで、補強されています。(Zaber社営業デモ機)

A ガントリー構成 (3軸独立・同時2軸制御)



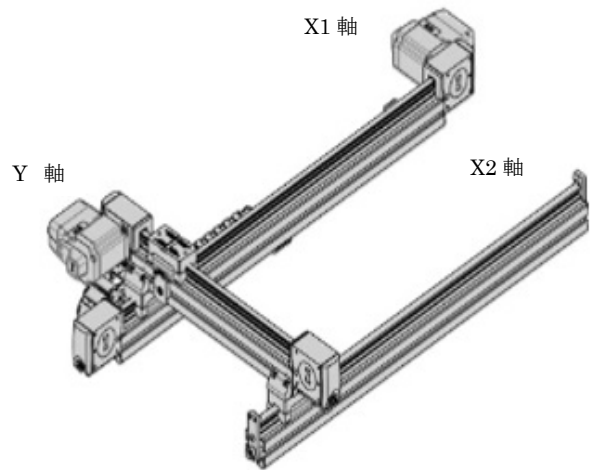
これは、2軸(XY)ガントリーシステムですが、X軸(2軸は)コントローラにて同期動作するよう設定できます。可動軸は2軸ですが、3軸全てに(コントローラ内蔵)モータ付付で、搭載荷重が大きい場合や精密位置決めが必要な場合にお勧め。

B ガントリー構成 (2軸駆動、メカ同期)



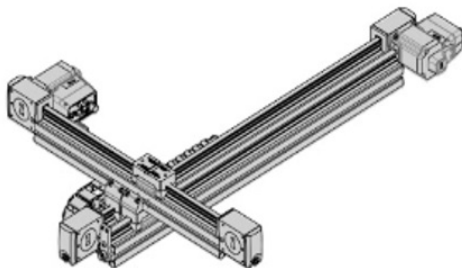
このシステムはコントローラ内蔵モータが2軸(XY)構成で、3軸目はサポート軸です。X1軸とX2軸がメカ的に同期が取れるようにシャフトが渡されています。積載荷重があまり重くない場合でX1、X2軸の同期が比すような場合お勧め

C 構成 (2軸駆動、荷重サポート軸付)



この構成は、モータ付はX1軸とY軸の2軸のみで、X2軸はメカ的なサポート用です。シンプル、安価、高耐荷重。A,B構成より軽荷重で、X1とX2軸の同期性がさほど重要ではない場合にお勧め

D 構成 (標準XY軸構成)



こちらは最もシンプルな2軸XY軸構成で、搬送荷重が比較的小さく、且つ積載中心とXY軸重心がさほど離れていない場合などにお勧め