

手動直進ステージ選択ガイド

シリーズ	種類	移動軸	移動量 (代表値)	基本材料	ベアリングの 種類	特別な機能
 ULTRAlign™精密XYZ位置決めステージ (P34参照)	精密	xyz	13 mm	ステンレス スチール	クロスローラ	抜群の剛性と直進性 <100 μrad
 ULTRAlign™精密クロスローラベアリング直進ステージ (P36参照)	精密	x, xy, xz, xyz	13, 25 mm	ステンレス スチール	クロスローラ	抜群の剛性と直進性 <100 μrad
 ステンレススチール製クロスローラベアリング直進ステージ (P40参照)	精密	x, xy, xz, xyz	13, 25 mm	ステンレス スチール	クロスローラ	10E ⁶ トルまでの真空対応
 プラットフォーム一体型ベアリングウェイ直進ステージ (P44参照)	高性能	x, xy, xz, xyz	6.5、13、 または 25 mm	ステンレス スチール	ボール (ゴシックアーチ)	機械加工 ベアリングウェイ
 精密薄型ボールベアリング直進ステージ (P47参照)	高性能	x	10、16、 または 25 mm	ステンレス スチール	ボール	超薄型
 スチール製ダブルローボールベアリング直進ステージ (P49参照)	高性能	x	5、16、25、50、 または 80 mm	合金鋼	ボール	高耐荷重と剛性
 高性能大型プラットフォーム2軸直進ステージ (P54参照)	高性能	xy	13 mm	アルミニウム	ガイドロッド	高耐荷重 サイクルの XYステージ
 拡張プラットフォームクロスローラベアリング直進ステージ (P56参照)	高性能	x	25または50 mm	アルミニウム	クロスローラ	大型 プラットフォーム
 拡張距離ボールベアリング直進ステージ (P58参照)	高性能	x	25、46、50、 または 102 mm	アルミニウム	ボール	ロングトラベル RH/LH設定可能
 ピントサイズレール搭載型直進ステージ (P60参照)	標準性能	x, z, xy, xz, xyz	13, 25 mm	アルミニウム	ボール	レール搭載型
 ペグ連結直進ステージ (P62参照)	高性能	x, xy, xyz	13 または 25 mm	アルミニウム	ボール	多目的に使用できる クイックマウント式 ペグ連結システム
 クイックマウント式直進ステージ (P65参照)	標準性能	x, xy, xz, xyz	13 mm	アルミニウム	ボール	外部取付タブ、 最薄型XYステージ

シリーズ		種類	移動軸	移動量 (代表値)	基本材料	ベアリングの 種類	特別な機能
	ボールベアリング 小型ステージ (P67参照)	標準性能	x	12.7 mm	アルミニウム	ボール	コンパクト 薄型
	ボールベアリング ミニ直進ステージ (P68参照)	高性能	x	12.7, 25.4 mm	アルミニウム	ボール	コンパクト
	ミニ直進ステージ (P70参照)	産業用	x, xy, xyz	3.2, 5.1, 12.7 mm	アルミニウム	ロッド	薄型 高耐荷重
	アリ機構高速駆動 直進ステージ (P77参照)	標準性能	x	25 mm	アルミニウム	アリ機構	低コストの 直進ステージ
	アリ機構小型 直進ステージ (P78参照)	標準性能	x, xy, xyz	9 mm	アルミニウム	アリ機構	コンパクト、 高耐荷重
	アリ機構ベグ連結 直進ステージ (P79参照)	産業用	x, xy, xyz	13 mm	アルミニウム	アリ機構	ベグ取付型、 長期安定性
	アリ機構小型 直進ステージ (P81参照)	産業用	x, xy, xyz	6または14 mm	アルミニウム	アリ機構	コンパクト、 長期安定性