

X軸リニアボールガイド:KXT04015/LC

KXT04015-LC



KXT06015-LC



RoHS

※写真はカバー位置Lの場合のイメージです。
穴位置・形状が実際の製品とは異なる場合があります。

自動直動

X

XY

Z

水平面Z

XYZ

ゴニオ

回転

ユニット

制御機器

型式 セレクトコード オプションコード

KXT 04015-LC

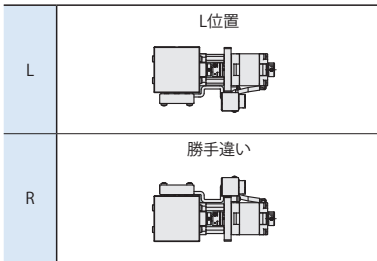
1 2 3

●ケーブル P.1-207~
●電気仕様はP.1-019~

1 ステージ面サイズ

04	<input type="checkbox"/> 40mm
06	<input type="checkbox"/> 60mm

2 センサカバー位置



3 ケーブルオプション

コード	仕様	ケーブル型式	標準価格との差額
F	ロボットケーブル2m	D214-2-2R	+¥8,000
G	ロボットケーブル2m片端バラ	D214-2-2RK	+¥8,000
H	ロボットケーブル4m	D214-2-4R	+¥11,000
J	ロボットケーブル4m片端バラ	D214-2-4RK	+¥11,000
無記号	ケーブル無し(標準)	-	-

※片端バラは反ステージ側です。
ケーブル詳細は ●P.1-207, 209~をご確認ください。
※弊社コントローラ (DS102/112) との接続にはコードF, H
をお選びください。

3 致電
1~6
日発送

リニア
ボール

ケイベックス
CAVE-X
リニアボール

クロス
ローラ

スライド
ガイド

40

50

60

70

80

100

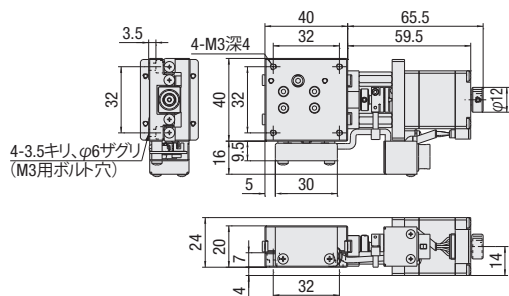
120

その他

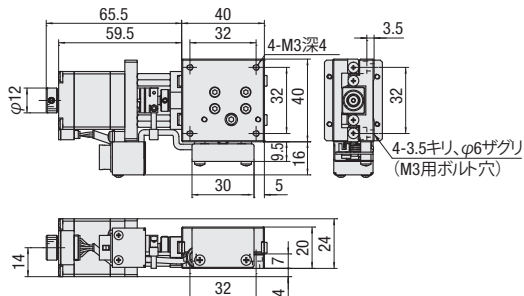
		SPEC	
型式		KXT04015-LC	KXT06015-LC
(左右勝手違い)		KXT04015-RC	KXT06015-RC
メカ仕様	移動量	15mm	
	ステージ面サイズ	40×40mm	60×60mm
精度仕様	送りねじ(ボールねじ)	φ6リード1	
	ガイド	リニアボールガイド	
	主材質-表面処理	スチール-無電解ニッケルメッキ処理	
	自重	0.38kg	0.60kg
	分解能(パルス)	2μm(Full)/1μm(Half)	
	MAXスピード	10mm/sec	
	一方向位置決め精度	10μm以内	
	繰返し位置決め精度	±1μm以内	
	耐荷重	10kgf[98N]	
	モーメント剛性	ピッチ0.38/ヨ-0.35/ロール0.21["/N・cm]	ピッチ0.1/ヨ-0.08/ロール0.05["/N・cm]
セッ	ロストモーション	2.5μm以内	
	真直度	10μm以内	
	平行度	20μm以内	
	ピッチング/ヨ-イング	30"以内/25"以内	35"以内/30"以内
付属	リミットセンサ	有	
	原点センサ	有	
価格	付属ねじ(六角穴付ボルト)	M3-8 4本	M4-8 4本
	1台	¥69,000	¥81,000
	2~6台	¥57,800	¥67,800
	7台~	¥56,000	¥66,000

外形寸法図

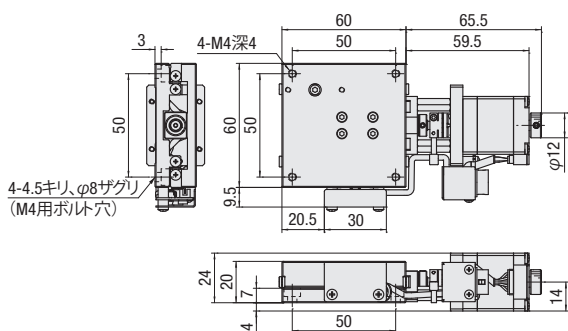
KXT04015-LC



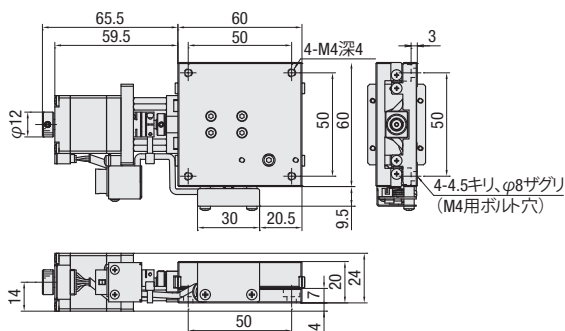
KXT04015-RC



KXT06015-LC



KXT06015-RC



- 自動直動
- X
- XY
- Z
- 水平面Z
- XYZ
- ゴニオ
- 回転
- ユニット
- 制御機器

リニアボール

ケイベックス CAVE-X リニアボール

クロスローラ

スライドガイド

- 40
- 50
- 60
- 70
- 80
- 100
- 120
- その他