## X軸クロスローラガイドステージ□80/□100/□120:B11-80/100/120

B11-80C



B11-100C

B11-120C

RoHS

■オプション例 ※写真はイメージです 詳細はオプション紹介ページでご確認ください。◆P.2-009~

微細な位置決め 粗微動マイクロメータ



※ストロークは±6.5mm となります。
※□120は非対応。

トロスプ ・ステージ面サイズ□80・100・120mmのクロスローラガイドステージ。 ・本体材質はアルミ(黒アルマイト処理)で 軽量。 ・各種オプション対応が可能。

オプションコード 1 基本型式

オプションは下図よりコードをお選びください。

1 ステージ面サイズ 80 80×80mm 100 100×100mm 120 120×120mm

標準 粗機動 標準 左右 マイクロ マイクロ 勝手3	上下 産い 勝手違い
移動置上6.5mm 最小强取0.5um %[_1206.#79節	B·D選択時は不可 Rとの併用不可 □100·120は不可
コード A/C B/D 無記号 R センター/サイド センター/サイド	z
価格 ++0 ++34,000 ++0 ++	+¥0



\*\*オプション型式の出荷日について 欄を含むコード組合せは、3日目発送[1~3台]となります。

SPEC									
型式		B11-80A	B11-80C	B11-100A	B11-100C	B11-120A	B11-120C		
(勝手違い)		B11-80AR	B11-80CR	B11-100AR	B11-100CR	B11-120AR	B11-120CR		
送り方式		標準マイクロメータ							
送り位置		センター	サイド	センター	サイド	センター	サイド		
マイクロメータ最小読取		10µm/目盛							
ステージ面サイズ		80×8	0mm	100×100mm		120×120mm			
移動量		±12.5mm				±25mm			
ガイド		クロスローラガイド							
耐荷重		10.0kgf <b>[</b> 98.0N <b>]</b>		15.0kgf【147.0N】		20.0kgf【196.0N】			
移動精度	真直度	3μm以内							
	ピッチング	25"以内			50"以内				
	ヨーイング	15"以内				30"以内			
許容 モーメント 荷重	ピッチ	19.2N ⋅ m		36.0N • m		57.2N ⋅ m			
	∃-	15.1N • m		30.0N ⋅ m		44.7N • m			
	ロール	17.3N • m		33.0N • m		66.7N • m			
モーメント 剛性	ピッチ	0.05"/N • cm		0.06"/N • cm		0.03"/N • cm			
	∃-	0.05″/N • cm		0.07"/N • cm		0.02"/N • cm			
	ロール	0.04"/N • cm		0.05"/N • cm		0.01"/N • cm			
平行度		30µm以内							
運動の平行度		10µm以内							
自重		0.5kg 0.			kg 1.6kg				
主材質-表面処理		アルミー黒アルマイト処理							
付属ねじ(六角穴付ボルト)		M4-6 4本			M4-10 4本				
価格	1台	¥33	,000	¥38,000		¥53,000			
	2~12台		¥30,000 ¥32,000		,000	¥44,000			
	13台~	¥29,000		¥31,000		¥43,000			

水平面Z

水平面XZ

ΧZ

水平面XYZ

アクセサリ

クロス ローラ

アリ式

25

**50 □60** □70

80 **100** 

**120** その他

065

B11-80C

SURUGA

14.5

φ10

<u>4-4.5</u>キリ φ8ザグ

(M4用ボルト穴)

SEIKIP

CADデータ 3D・2D

ΧZ

水平面XZ

XYZ

水平面XYZ

ゴニオ

回転

\_\_\_\_

アクセサリ

ニア

クロス ローラ

アリ式

**□25** 

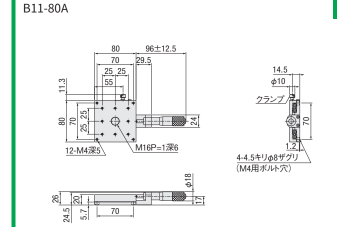
□40 □50

> □60 □70 □80

□100 □120

その他

外形寸法図



8 +

