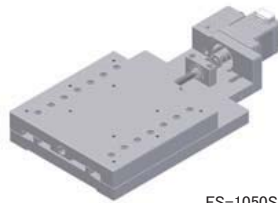


真空対応 5nm フィードバックステージ 直動タイプ

■本機の特長

5nm 分解能の制御を可能にした、真空対応フィードバックステージです。自社開発したリニアスケールを内蔵、薄型で軽量の設計、フルクローズドループ制御による高精度な繰返し位置決めなど、大気用と同じ特長を備えながら真空対応品となっています。ストロークは 20mm・40mm・50mm をラインナップ。



FS-1050SPX(V)

■仕様

型式	テーブルサイズ [mm]	ストローク [mm]	耐荷重 [N](kgf)	質量 [kg]	最小分解能 [nm] (※1)	繰返し位置決め精度 [nm] (※1)	走り平行度 [μ m 以下]	最大移動速度 [mm/sec]
FS-1020SPX(V)	□ 60	20	49(5)	0.5	5	± 10	10	2
FS-1020SPXY(V)	□ 60	X:20, Y:20	39.2(4)	1	5	± 10	10	2
FS-1040SPX(V)	□ 80	40	49(5)	1	5	± 10	10	2
FS-1040SPXY(V)	□ 80	X:40, Y:40	39.2(4)	2	5	± 10	10	2
FS-1050SPX(V)	□ 120	50	98(10)	1.6	5	± 10	10	2
FS-1050SPXY(V)	□ 120	X:50, Y:50	78.4(8)	3.2	5	± 10	10	2

構成	
ボールねじ (FS-1020UPX(V))	φ 4mm リード 1mm
ボールねじ (他)	φ 6mm リード 1mm
移動ガイド	クロスローラガイド
駆動モータ (※2)	□ 28mm 5相ステッピングモータ
主材質	アルミ合金
使用線材	ジュンフロン線
センサ	リミットセンサ

内蔵スケール	
信号周期	2 μ m
材質	クォーツガラス (TQZ)
線膨張係数	0.5 × 10 ⁻⁶ /°C
スケールケーブル (※3)	1m

- (※1) 内蔵スケールの読み取り値に対する『最小分解能』及び『繰返し位置決め精度』です。
 (※2) 駆動モータは 2 種類あります。型式 FS-10*0SPX(V) は通常モータ仕様、FS-10*0SPX(VR) は高トルクモータ仕様です。
 (※3) スケールケーブルはステージから直接出ています。
 (※) XY 軸は組み付け勝手をご指示願います。(正勝手・反対勝手)

接続ケーブル

真空対応 5nm フィードバックステージと 5nm フィードバックステージコントローラを接続するためのケーブルです。真空チャンバー内より大気側へ中継するコネクタ及びケーブルもラインナップしております。なお、スケールケーブルはステージから直接出ています。

■対応ケーブル (標準・延長)

品名	型式 (※5)	対応長さ (※6)	標準長さ	使用コントローラ
真空モータケーブル	VMN-CA-1	-	1m	FC-611
真空側中継ケーブル	VRN-CA-03	-	0.3m	
大気側中継ケーブル	ARN-CA-05	-	0.5m	
標準パルスモータケーブル	PM-MN- □	1 ~ 9m	-	
スケール用延長ケーブル	PS-EX- □ T	1 ~ 9m	-	

- (※5) □には長さ (m) が入ります。【例：長さ 3m → PM-MN-3】
 (※6) ケーブルが合計 10m 以上必要の場合にはお問い合わせください。
 (※) 最小構成で必要なケーブルは VMN-CA-1, VRN-CA-03, ARN-CA-05, PM-MN-2, PS-EX-2T となります。

5nm フィードバックステージコントローラ

■本機の特長

フィードバック機能内蔵のステージコントローラです。高い分解能（5nm）と位置再現性、位置保持性により滑らかに高精度な位置決めが可能です。各種エラー検出機能や汎用 I/O、非常停止機能を搭載しています。

(※) FC-611 は FC-601A の後継機で置き換えが可能です。



FC-611

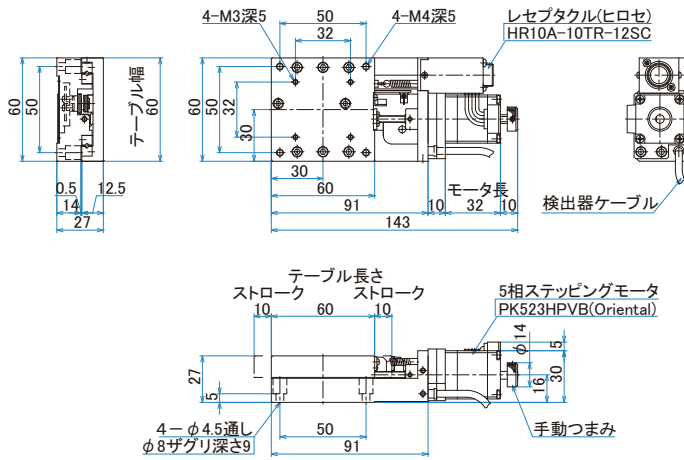
■仕様

型式		FC-611		
基本性能	ステージ制御軸数	2		
	最小指令単位	5nm		
	インポジション範囲	± 5nm (± 15nm, ± 35nm 選択可)		
	最大動作速度設定値	30mm/sec		
	最大移動距離設定範囲	-671.088640mm ~ +671.088635mm		
	エラー検出	インターポレータエラー, スケールエラー, リミットエラー, 緊急停止オーバーフローエラー, オーバースピードエラー, コマンドエラー, システムエラー		
	制御インターフェースポート数	ジョグコントローラ	1	
		緊急停止入力	1	
		GP-IB	1	
		USB	1	
Ethernet		1		
ティーチング	汎用 I/O	1		
	登録チャンネル数	5 チャンネル		
	チャンネル毎登録行数	200 行		
	操作可能インターフェース	コントローラ キー操作, ジョグコントローラ キー操作, 通信コマンド, 汎用 I/O		
一般仕様	電源	AC100V ~ 240V, 50/60Hz		
	電源電圧変動許容範囲	AC90V ~ 264V		
	消費電力	110VA max		
	ヒューズ	250V, 2.5A, タイムラグ, 2 本		
	外形寸法	W220 × H88 × D290mm		
	質量	5.2kg		
	動作温度	0°C ~ 40°C		
	動作湿度	20% ~ 80%RH (結露のないこと)		
	保存温度	-10°C ~ 55°C		
	保存湿度	20% ~ 80%RH (結露のないこと)		
	使用場所	屋内		
	保存高度	2000m 以下		
	使用高度	2000m 以下		
	最大動作時間	連続動作可能		
	安全性	EN61010-1 準拠, 過電圧カテゴリ II, 汚染度 2		
	電磁両立性 (※6)	EN61326-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3 準拠		
	接続対象ステージ	FS-1020SPX(V), FS-1020SPXY(V), FS-1040SPX(V), FS-1040SPXY(V) FS-1050SPX(V), FS-1050SPXY		
	接続可能オプション	JC-01, JC-01-03, JC-01-04		
	通信ポート	GP-IB	アドレス	1 ~ 30
			デリミタ	CR+LF, EOI, CR, LF
サービスリクエスト			有効 or 無効	
フロー制御			なし (固定)	
USB		機能	仮想 COM ポート仕様	
		転送速度	フルスピード転送 (12Mbps max) に対応	
		デリミタ	CR+LF, CR, LF	
Ethernet		規格	IEEE802.3x 規格のフロー制御準拠	
		転送速度	10Mbps 及び 100Mbps 転送に対応	
		デリミタ	CR+LF, CR, LF	
汎用 I/O ポート	入力	汎用入力	3 ポート	
		ティーチング操作	1set	
		ビジーエラーキャンセル	1set	
	出力	汎用出力	3 ポート	
		スケール分割パルス信号	各軸 1set	
		アラーム信号	各軸 1set	
		インポジション信号	各軸 1set	
緊急停止入力	ティーチング状態	1set		
		B 接点 (固定)		

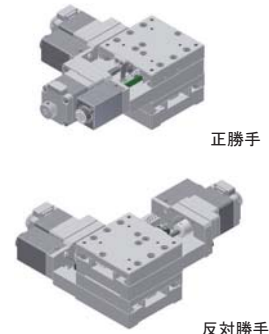
(※6) 電磁両立性の条件は、取扱説明書の仕様をご参照ください。

真空対応 5nm フィードバックステージ外形図 直動タイプ

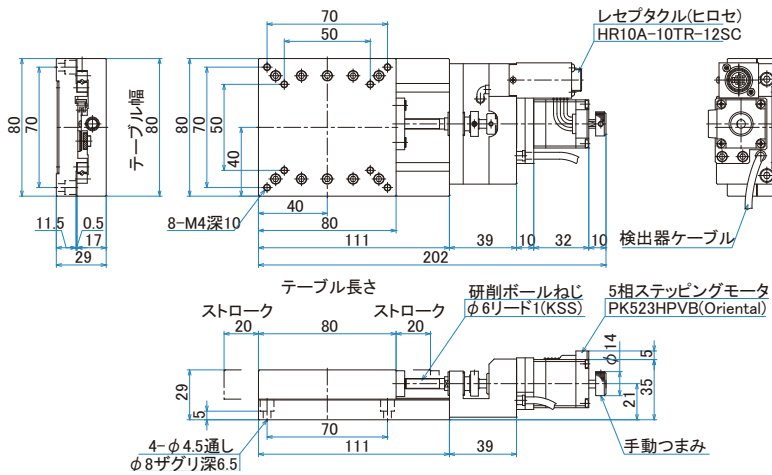
■ FS-1020SPX(V)



FS-1020SPXY(V) 組付勝手



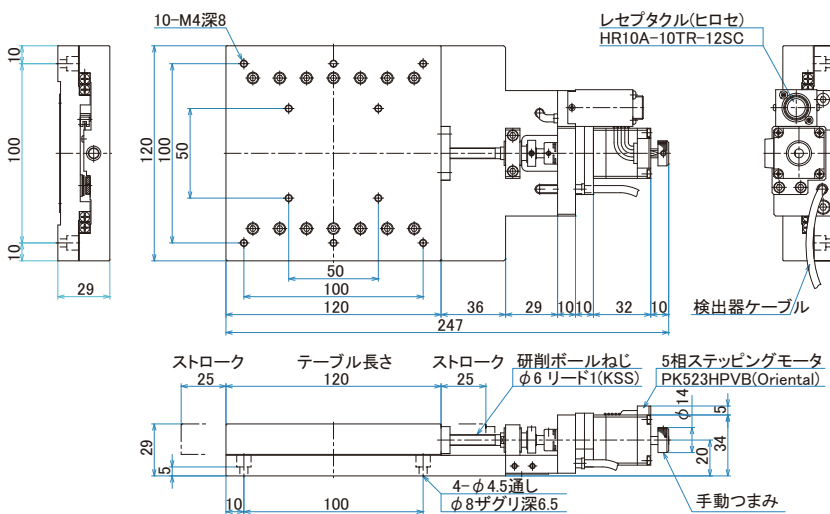
■ FS-1040SPX(V)



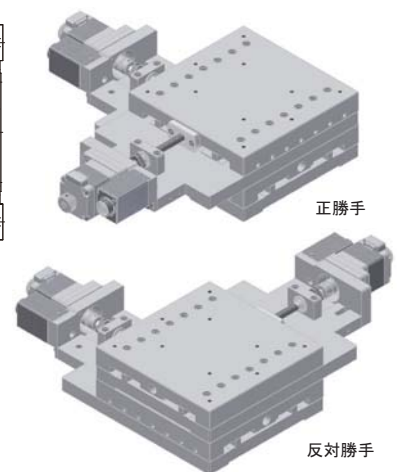
FS-1040SPXY(V) 組付勝手



■ FS-1050SPX(V)



FS-1050SPXY(V) 組付勝手



5nm フィードバックステージコントローラ外形図

■ FC-611

