

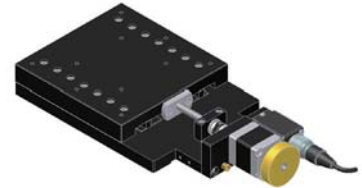
1nm フィードバックステージ 直動タイプ

■ 本機の特長

1nm 分解能をモータのみで実現したステージです。通常タイプの UP シリーズとハーモニックギヤード 5 相ステッピングモータを使用した高トルクタイプの SPX(MD) シリーズをラインナップしており、ステージ内部に自社開発したリニアエンコーダ (光学式リニアスケール) を搭載し、フィードバック制御が可能になっております。ステージを立てて Z 軸として使用することも可能ですが、自重落下を避けたい場合には高トルクタイプの SPX(MD) シリーズをおすすめしています。



FS-1020SPX(MD)



FS-1050UPX

■ 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-1020UPX	□ 60	20	49(5)	0.7	1	± 2	10	5 (※2)
FS-1020UPXY (※3)	□ 60	X:20, Y:20	39.2(4)	1.4	1	± 2	10	5 (※2)
FS-1040UPX	□ 80	40	49(5)	1	1	± 2	10	5 (※2)
FS-1040UPXY	□ 80	X:40, Y:40	39.2(4)	2	1	± 2	10	5 (※2)
FS-1050UPX	□ 120	50	98(10)	1.8	1	± 2	10	5 (※2)
FS-1050UPXY	□ 120	X:50, Y:50	78.4(8)	3.6	1	± 2	10	5 (※2)
FS-1020SPX(MD)	□ 60	20	49(5)	0.7	1	± 2	10	0.4
FS-1020SPXY(MD) (※3)	□ 60	X:20, Y:20	39.2(4)	1.4	1	± 2	10	0.4
FS-1040SPX(MD)	□ 80	40	49(5)	1	1	± 2	10	0.5
FS-1040SPXY(MD)	□ 80	X:40, Y:40	39.2(4)	2	1	± 2	10	0.5
FS-1050SPX(MD)	□ 120	50	98(10)	1.8	1	± 2	10	0.5
FS-1050SPXY(MD)	□ 120	X:50, Y:50	78.4(8)	3.6	1	± 2	10	0.5

構成	
ボールねじ	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	□ 28mm 5 相ステッピングモータ
主材質	アルミ合金
表面処理	黒アルマイト
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 (※4)	2m

- (※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) ステージコントローラ FC-911 に接続したときの場合です。
ステージコントローラ FC-901U に接続した場合には 2.5mm/sec となりますのでご注意ください。
- (※3) FS-1020UPXY 及び FS-1020SPXY(MD) は変換プレート AP-001 が含まれております。
- (※4) スケールケーブルはステージから直接出ています。2m 以上必要な場合は『スケール延長ケーブル』を別途ご用意ください。
- (※) 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

1nm フィードバックステージと 1nm 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。標準パルスモータケーブルと延長用ケーブルがあります。なお、スケールケーブル (2m) 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) (※6)	対応長さ (※7)	使用コントローラ
標準パルスモータケーブル	PM-CA- □	1 ~ 10m	FC-911
標準パルスモータ用延長ケーブル	PM-EX- □	1 ~ 9m	
スケール用延長ケーブル	PS-EX- □	1 ~ 9m	

- (※5) □には長さ(m)が入ります。【例: 長さ 3m → PM-CA-3】
- (※6) PM-CA- □は標準ケーブル PM-CA-2 の長さ違いのケーブルです。
- (※7) 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。
- (※) 最小構成に必要なケーブルは標準パルスモータケーブル PM-CA-2 です。

1nm フィードバックステージコントローラ

■本機の特長

1nm フィードバックステージを 1nm 分解能で制御するコントローラです。全ストロークを 1nm 分解能でステップ送りすることができます。自社独自のフルクローズドループ制御により、滑らかで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、緊急停止機能を搭載しています。

(※) FC-911 は FC-901U 及び FC-901(MD)A の後継機で置き換えが可能です。
(※) 従来機は 1 軸のみの制御でしたが本機は 2 軸制御することができます。



FC-911

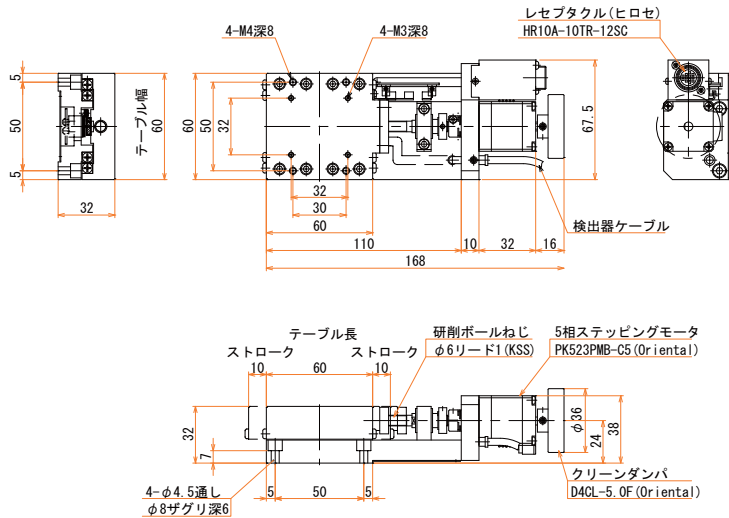
■仕様

型式		FC-911		
基本性能	ステージ制御軸数	2		
	最小指令単位	1nm		
	インポジション範囲	± 1nm (± 3nm, ± 7nm 選択可)		
	最大動作速度設定値	6mm/sec		
	最大移動距離設定範囲	-134.217728mm ~ +134.217727mm		
	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 (※ 8)	EN61326-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3 準拠		
	接続対象ステージ	FS-1020UPX, FS-1020UPXY, FS-1040UPX, FS-1040UPXY FS-1050UPX, FS-1050UPXY, FS-1020SPX(MD), FS-1020SPXY(MD) FS-1040SPX(MD), FS-1040SPXY(MD), FS-1050SPX(MD), FS-1050SPXY(MD)		
	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	
ティーチング状態	1set			
緊急停止入力	B 接点 (固定)			

(※ 8) 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。

1nm フィードバックステージ外形図 直動タイプ

■ FS-1020UPX



FS-1020UPXY 組付勝手

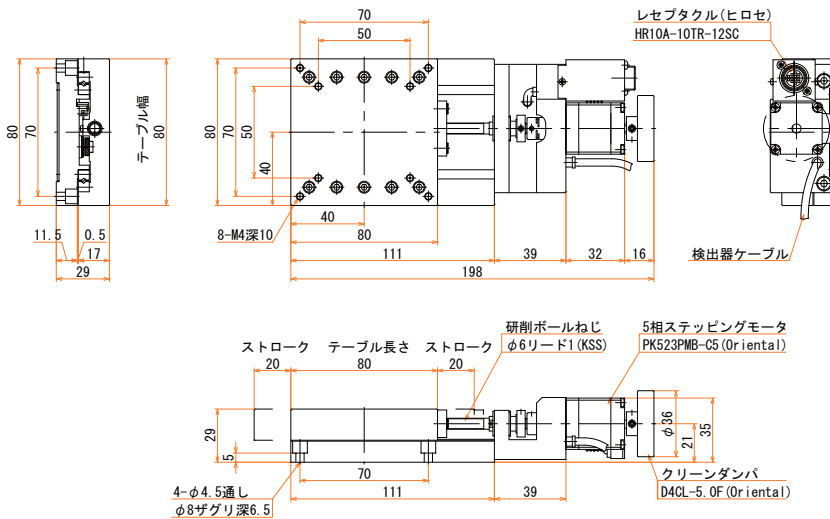


正勝手



反対勝手

■ FS-1040UPX



FS-1040UPXY 組付勝手

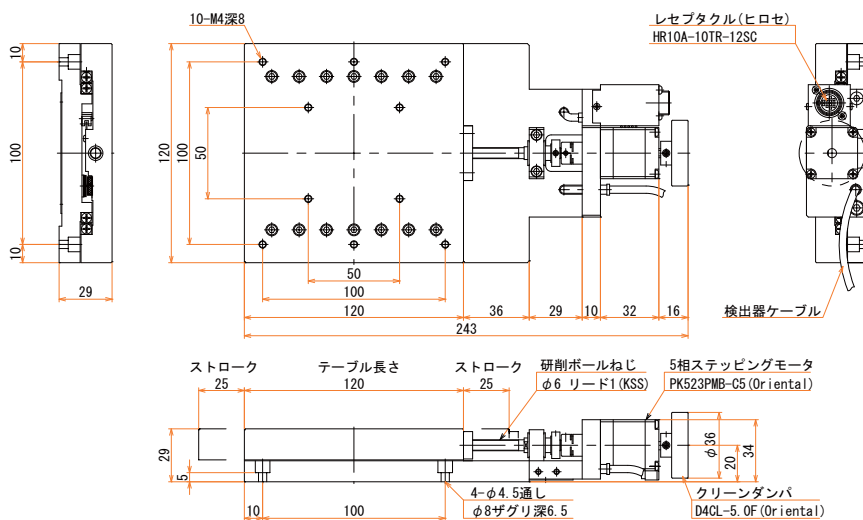


正勝手

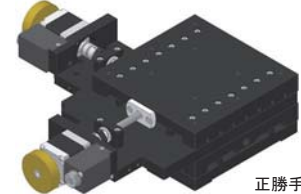


反対勝手

■ FS-1050UPX



FS-1050UPXY 組付勝手

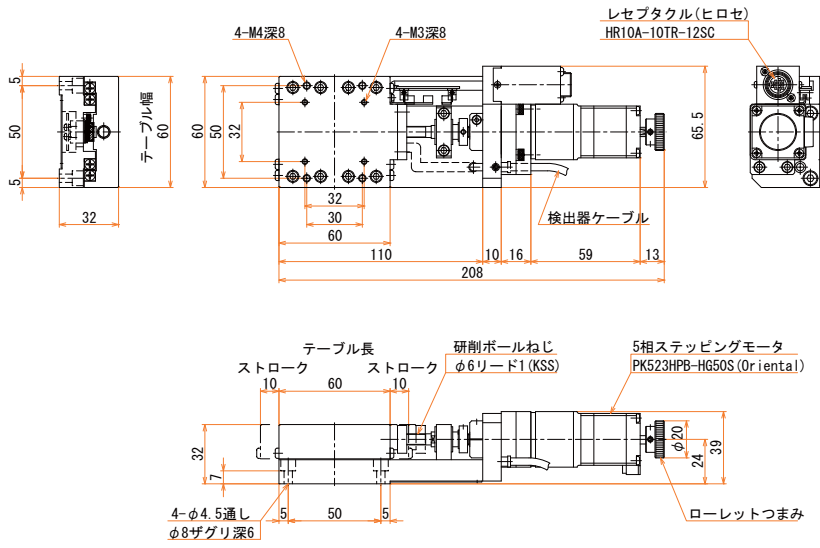


正勝手

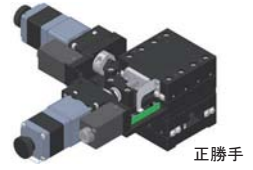


反対勝手

■ FS-1020SPX(MD)



FS-1020SPXY(MD) 組付勝手

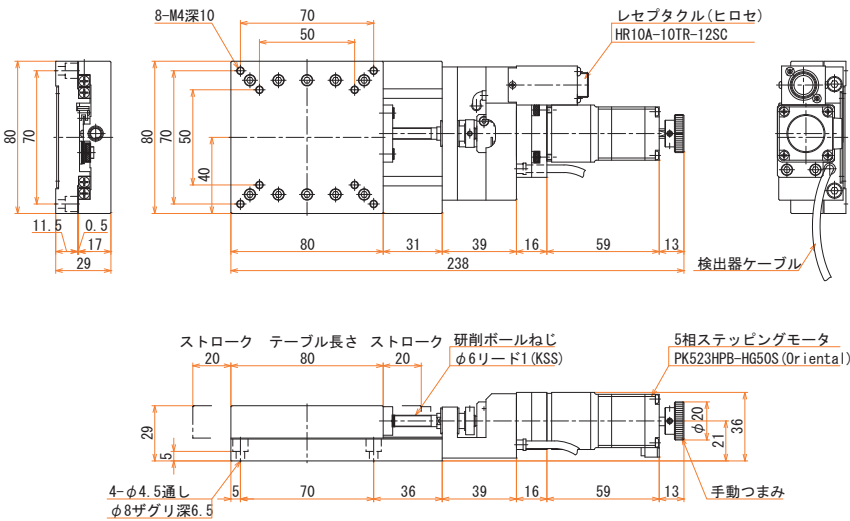


正勝手



反対勝手

■ FS-1040SPX(MD)



FS-1040SPXY(MD) 組付勝手

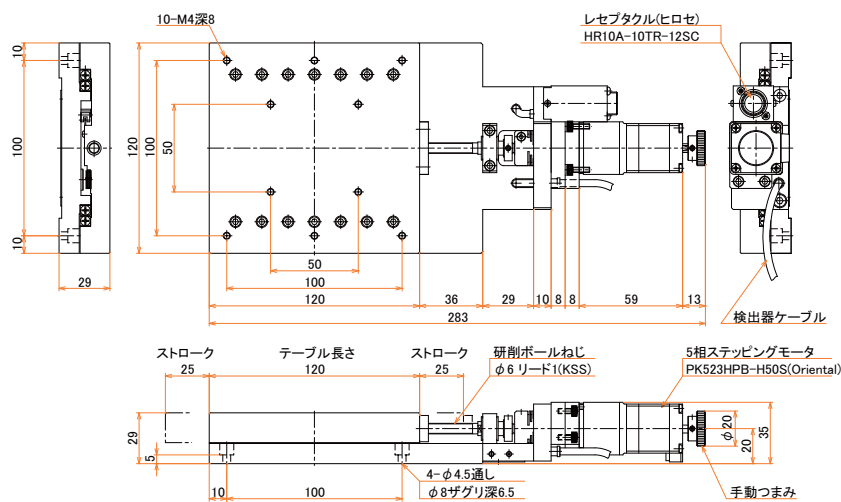


正勝手

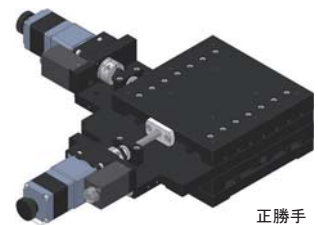


反対勝手

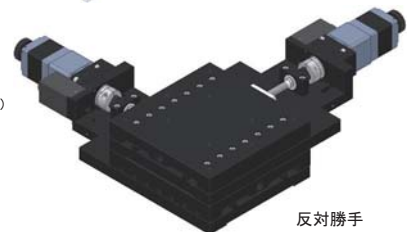
■ FS-1050SPX(MD)



FS-1050SPXY(MD) 組付勝手



正勝手



反対勝手

1nm フィードバックステージコントローラ外形図

■ FC-911

