

## スライドテーブル／プレジジョンシリンダ

### シリーズバリエーション

コン スライ ド	<b>MXH-Z Series</b> リニアガイド付 高剛性・高精度形		チューブ内径 (mm) 6 10 16 20	標準ストローク(mm) 5 10 15 20 25 30 40 50 60	P.15
	<b>MXS Series</b> クロスローラガイド付 デュアル構造で2倍の出力		チューブ内径 (mm) 6 8 12 16 20 25	標準ストローク(mm) 10 20 30 40 50 75 100 125 150	P.33
	<b>MXQ Series</b> 両側配管タイプ/MXQ□A 低推力高剛性タイプ/MXQ□B 片側配管タイプ/MXQ□C 高さ互換タイプ/MXQ□		チューブ内径 (mm) 6 8 12 16 20 25	標準ストローク(mm) 10 20 30 40 50 75 100 125 150	P.35
	<b>MXF Series</b> クロスローラガイド付 薄形テーブルユニット		チューブ内径 (mm) 8 12 16 20	標準ストローク(mm) 10 20 30 50 75 100	P.165
	<b>MXW Series</b> 循環式リニアガイド付 ロングストローク対応		チューブ内径 (mm) 8 12 16 20 25	標準ストローク(mm) 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300	P.181
	<b>MXJ Series</b> リニアガイド付 小形テーブルユニット		チューブ内径 (mm) 4.5 6 8	標準ストローク(mm) 5 10 15 20	P.205
エ ア ス ラ イ ド テ ー ブ ル	<b>MXP Series</b> 循環式リニアガイド付 小形テーブルユニット		チューブ内径 (mm) 6 8 10 12 16	標準ストローク(mm) 5 10 15 20 25 30	P.227
	<b>MXY Series</b> 循環式リニアガイド付 ロングストローク対応		チューブ内径 (mm) 6 8 12	標準ストローク(mm) 50 100 150 200 250 300 350 400	P.255



プレジジョンシリンダ

**MTS Series** ▶ P.275

MXH

-Z

MXS

MXQ

MXF

MXW

MXJ

MXP

MXY

MTS

D-□

-X□