

自動XYスリット <大気用>

Automatic XY Slit for Atmosphere

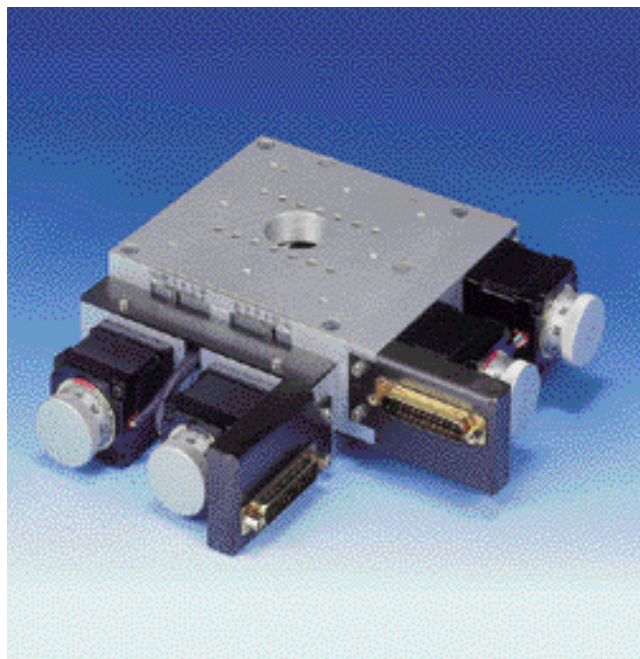
MSA

特長

Features

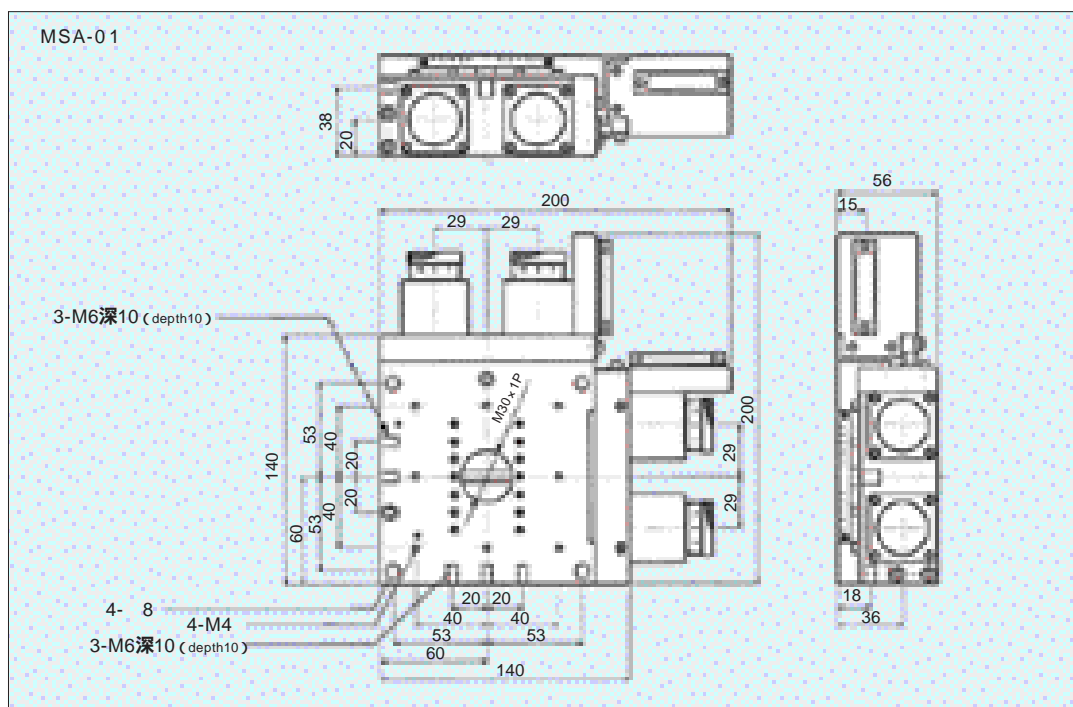
- スリット部にはヘビーマタルを使用。
- 駆動にステッピングモータを使用。
- 高精度・高分解能。
- 4枚のスリットを独立させての調整が可能。

Tungsten alloy is used for the slit portion.
A stepping motor is adopted for the slit drive.
High accuracy, high resolution.
Independent adjustment of four slits can be performed.



外観図

External view drawing



仕様

Specifications

最大開口 Maximum opening	20×20
ブレード(片側)移動量 Blade (one side) movement distance	±10
1パルス当たりの移動量 Movement increment per pulse	0.0005
スリットの厚さ Slit thickness	3 (特注で5.5まで対応できます) (up to 5.5 by custom-made order)

(単位mm) Units: mm

ご注文形式 MSA-01
Order form

スリット部材質はヘビーマタル以外にも製作可能です。
Slit materials other than tungsten alloy are also available.
オプションにてコントローラも販売しております。
A slit controller is also available as an option.

本寸法・仕様は予告なしに変更する場合がありますのでご使用の際にはご確認ください。
標準品以外も製作しております。何なりとお問い合わせください。

Dimensions and specifications are subject to change without notice. Please confirm before use.
Nonstandard products are available. Please inquire about other specifications.

A1 真空用ミニコンピュータ

A2 真空ポンプ

A3 真空用ボルト・ナット

A4 真空装置

A5 その他アクセサリ

B 分析機器

C 受託業務

D 加速器・放射光利用機器

E オーダーメイド製品