

# 手動XYスリット

Manual XY Slit

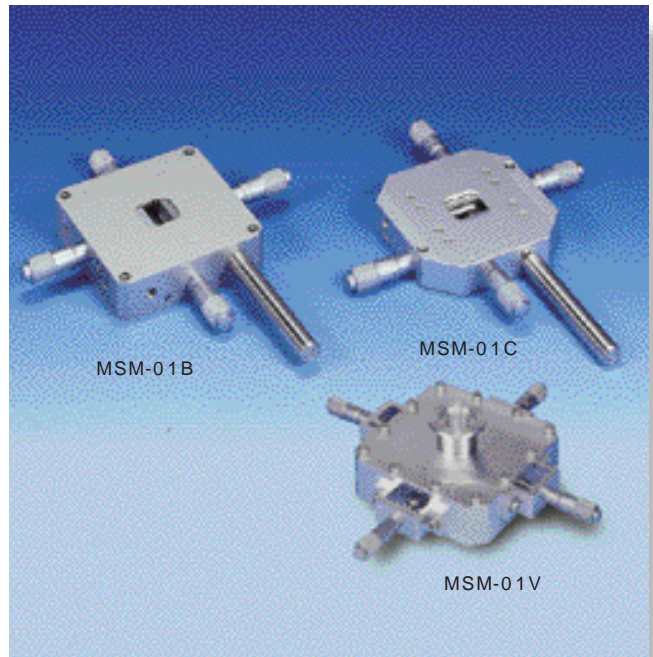
## MSM

### 特長

Features

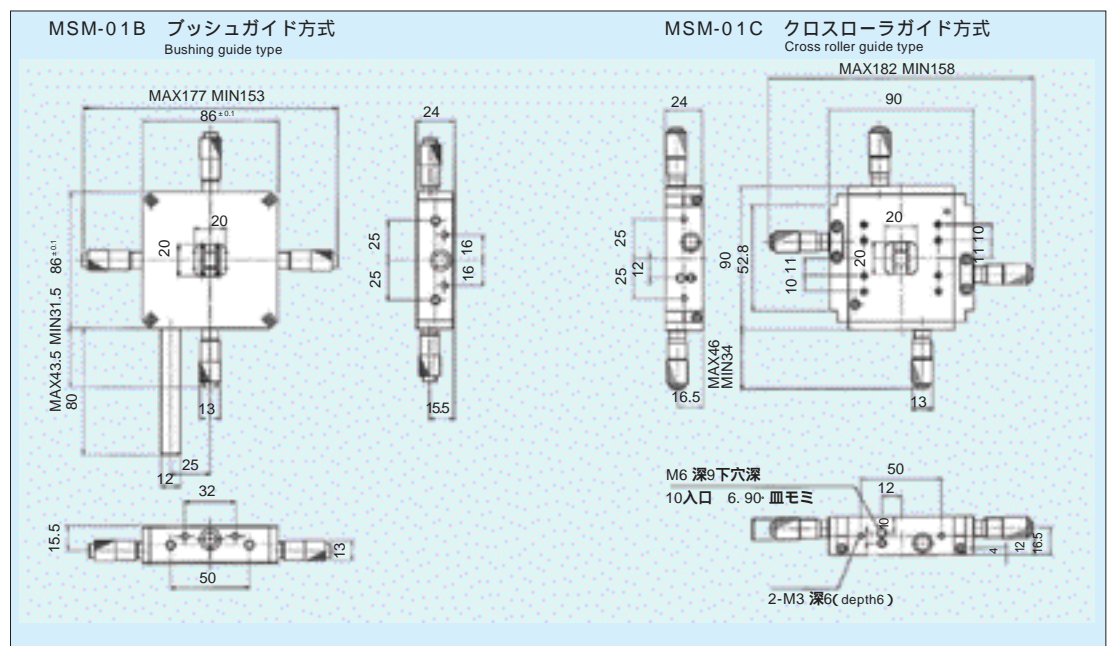
- スリット部にはヘビーマetalを使用。
- シンプルな構造にて高精度。
- 送りは、プッシュガイド方式またはクロスローラーガイド方式を採用。
- 4枚のスリットを独立させての調整が可能。

A tungsten alloy is used for the slit portion.  
 Simple structure, high accuracy.  
 A bushing guide or a cross roller guide is adopted for the feeding mechanism.  
 Independent adjustment of four individual 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 移動量 Blade movement distance	X軸スリット(1) X-axis slit (1)	+10 : - 2
	X軸スリット(2) X-axis slit (2)	+ 2 : -10
	Y軸スリット(1) Y-axis slit (1)	+10 : - 2
	Y軸スリット(2) Y-axis slit (2)	+ 2 : -10
	スリット間平行度 Parallelism between slits	0.08以下 0.08 max.
	最小読み取り単位 Least read increment	0.01
	スリットの厚さ Slit thickness	3

ご注文形式 MSM-01  
Order form

- B : プッシュガイド方式
- C : クロスローラーガイド方式
- V : 真空対応タイプ
- B: Bushing guide type
- C: Cross roller guide type
- V: Vacuum compatible type

真空対応タイプはMSM-01Bをベースとし、NW25の接続ポートとなっています。  
 Model MSM - 01B is the base for the vacuum compatible type and has NW 25 connection ports.  
 スリット部材質はヘビーマetal以外にも製作可能です。  
 Slit materials other than tungsten alloy are also available.

本寸法・仕様は予告なしに変更する場合がありますので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.