

Micro Positioner MODEL 303R(L)

従来のものに比べ安定性がアップした汎用マニピュレータです。



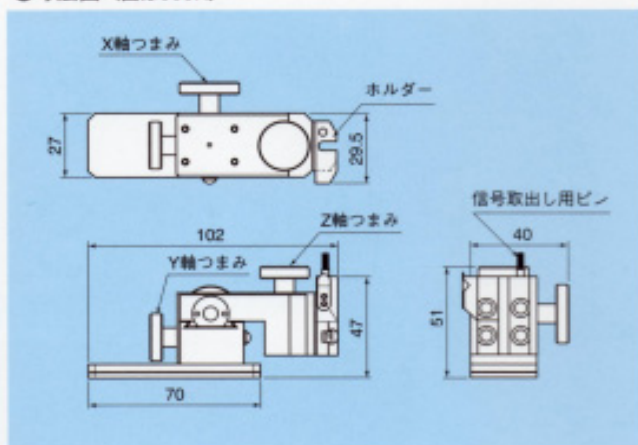
●特長

- ①底板がラバーマグネットになっているため、簡単にセットアップできます。
- ②つまみの回転により 針先をX,Y,Z方向に微動させることができ 簡単 確実に位置合わせができます。

●仕様表

MODEL No.	操作方向	外径寸法	ストローク	トラベル量
303R	右用 (ホルダー側から見て X軸つまみが右側にあるもの。)	40 (W)×102 (D)×51 (H)	X, Y Z 各10mm	X, Y Z 各500μm/回転
303L	左用 (ホルダー側から見て X軸つまみが左側にあるもの。)			

●寸法図 (図は303R)



Micro Manipulator MODEL 305R(L)

非常に操作性に優れ、高精度なブローピングができます。



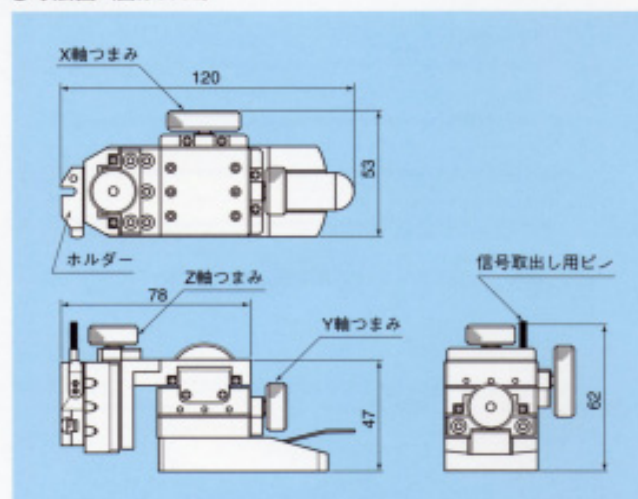
●特長

- ①底部にマグネットスタンドが取り付けられているため、強力に固定できます。
- ②つまみの回転により 針先をX,Y,Z方向に微動させることができ 簡単 確実に位置合わせができます。
- ③つまみの操作が極めて円滑に行えます。

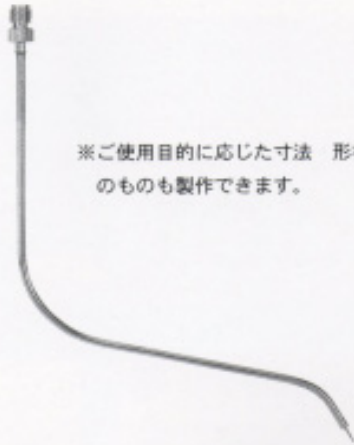
●仕様表

MODEL No.	操作方向	外径寸法	ストローク	トラベル量
305R	右用 (ホルダー側から見て X軸つまみが右側にあるもの。)	53 (W)×120 (D)×62 (H)	X, Y Z 各15mm	X, Y Z 各500μm/回転
305L	左用 (ホルダー側から見て X軸つまみが左側にあるもの。)			

●寸法図 (図は305L)



同軸プローブ針



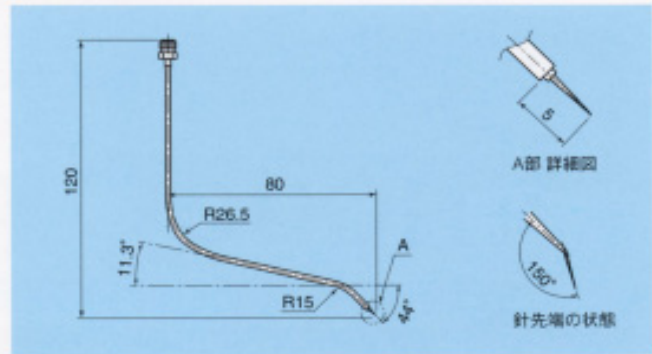
※ご使用目的に応じた寸法・形状のものも製作できます。

●仕様表

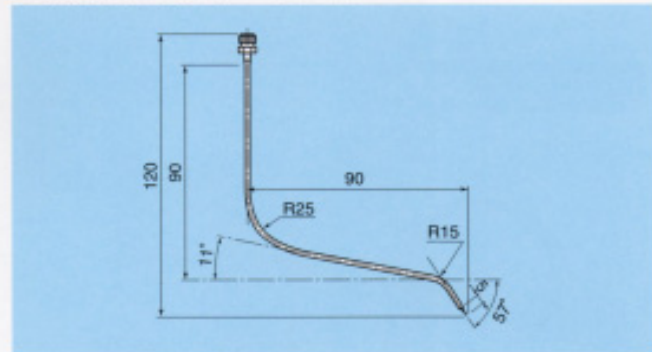
MODEL No.	針先直径	針先形状
COP-300-05A	5 μ m	ベントタイプ
COP-300-10A	10 μ m	
COP-300-20A	20 μ m	
COP-300-50A	50 μ m	
COP-300-100B	100 μ m	ストレートタイプ
COP-300-200B	200 μ m	
COP-300-400B	400 μ m	

※OSMのジャックコネクタが付いており、同軸ケーブルCOC-25が接続できます。

●寸法図 (図は針先ベントタイプ)



●寸法図 (図は針先ストレートタイプ)



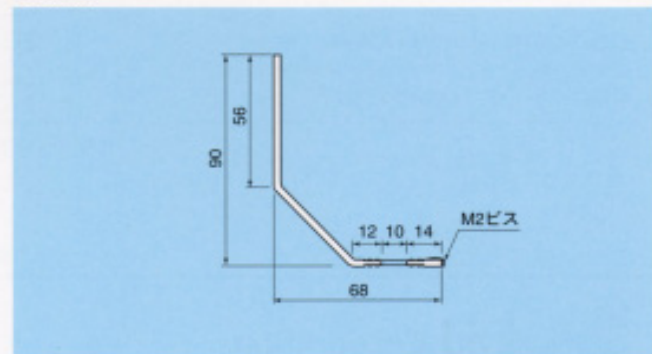
Lアーム



●仕様表

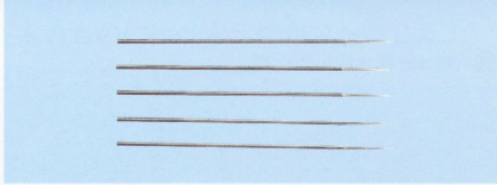
MODEL No.	特性	コンタクト
LA-01	導通タイプ	ソフトコンタクト
LA-02	絶縁タイプ	
LA-03	導通タイプ	ハードコンタクト
LA-04	絶縁タイプ	

●寸法図



※タングステンストレートニードルを取り付けるアームです。

タングステンストレートニードル

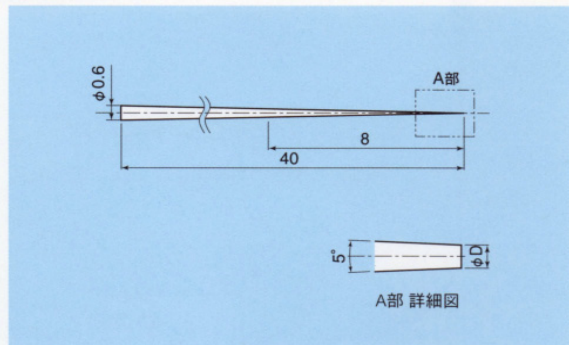


●仕様表

MODEL No.	針先直径(φD)	長さ	針直径	テーパ
TN-01	1 μm	40mm	600 μm φ	5°
TN-02	2 μm			
TN-05	5 μm			
TN-10	10 μm			
TN-30	30 μm			

※同軸ケーブル COC-25-B が接続できます。

●寸法図



※曲げ針については別途お問い合わせください。

同軸ケーブル

COC-25



COC-25-A



COC-25-B



COC-25-C



●仕様表

MODEL No.	略 称	備 考	形 状
COC-25	OSM-OSM	標準長さ 100cm	
COC-25-A	OSM-OPEN		
COC-25-B	OSM-FEMALE PIN		
COC-25-C	OSM-ラグ端子		

※線材・コネクタ は各種タイプをご用意しておりますので、ご相談ください。

※掲載製品の仕様 外観は改良などのために予告なく変更することがあります。