

HAMILTON 社のシリンジは世界中の研究室で
広く使われている微量分注器です。

HAMILTON 社製シリンジの特徴

- ±1%以内の吐出精度
- オートクレーブ滅菌が可能
- 腐食性や粘度の高い試料にも対応
- 針先の形状が選択できる



PT2 針先 10-12° 標準針 一般用	PT3 針先 90° 液クロ、ピペット用	PT4 針先 10-12° 生化学用 特殊用途	PT5 針先 円錐 横穴針 特殊用途

◆ 弊社では HAMILTON 社のマイクロシリンジ以外にも、バルブや HPLC カラムも取り扱っております。



弊社では特注品のご依頼も承っております。
ご希望の方は、お問い合わせください。

特注品 仕様

ご依頼の際は下記の内容をお間違えのないよう、ご確認をお願い致します。

針の太さ： ゲージ

※34G の場合は針長や角度の指定に制限があります。

針 長： インチ

※0.5 インチ～ 12 インチまで。(MM 指定可)

針先形状：

※PT4(PST4) の場合は角度の指定が必要です。(12° ～ 60°)

ニードルの種類：

RN ニードル (100 μ L 容量以下用 /small hub)

RN ニードル (250 μ L 容量以上用 /large hub)

メタルハブニードル

KEL-F ハブニードル

※受注生産品となりますので、ご注文後にキャンセル・返品はできません。

販売店

仕入元



ラボ用輸入機材専門メーカー
大阪ケミカル株式会社



〒530-0045

大阪市北区天神西町 5-17 アクティ南森町 2F

TEL：06-6130-1717 FAX：06-6130-1718

E-mail：info@daichem.co.jp

URL：https://www.daichem.co.jp/