

# バイアル瓶 穿刺抵抗試験治具

## MED-LFA-20N シリーズ、MED-VH-5N

- ・バイアル瓶を密閉する栓の穿刺抵抗試験用治具です。
- ・フォースゲージに針基ごと装着できる MED-LFA-20N シリーズは、針基のルアーフィッティングの形状に合わせ 3 種類あります。
- ・ISO に準拠したサイズのバイアル瓶を固定できます。



オスルアーสลリッアダプタ  
MED-LFA-20N-MS



メスルアーสลリッアダプタ  
MED-LFA-20N-FS



オスルアーロックアダプタ  
MED-LFA-20N-ML

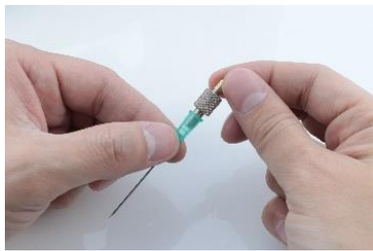


バイアル瓶固定治具  
MED-VH-5N



### 関連規格

MED-LFA-20N シリーズ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ISO 8871-5:2016 「Functional requirements and testing」 に一部準拠</li> <li>・ ISO 7864:2016 「Sterile hypodermic needles for single use」 に一部準拠</li> </ul>
MED-VH-5N	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ISO 8871-5:2016 「Functional requirements and testing」 に一部準拠</li> </ul>

使用イメージ		
コネクタを本体部から外し、注射針を取り付けます。※	本体部へ注射針を付けたコネクタを挿入しツマミノブで固定します。	バイアル瓶を MED-VH-5N に設置後、高さを調節して固定します。
		

※フォースゲージに MED-LFA-20N シリーズを付けたまま注射針の取付や取り外しを行うと、オーバー荷重の恐れがあるため、必ずコネクタを取り外し注射針を付けてからフォースゲージに取付けください。

製品仕様				
製品名	オスルアー スリップアダプタ	メスルアー スリップアダプタ	オスルアーロック アダプタ	バイアル瓶 固定治具
型式	MED-LFA-20N-MS	MED-LFA-20N-FS	MED-LFA-20N-ML	MED-VH-5N
最大荷重値	20N			5N※1
本体寸法	外観図を参照してください。			
取付ネジ	M6			-
本体重量	約 15g			約 220g
構成	本体部、コネクタ 1 種※2			本体

※1 針引き抜き時の下からの引き上げ荷重値

※2 [交換用コネクタ] コネクタのみ購入いただくことも可能です。

交換用コネクタ			
製品名	オスルアー スリップ コネクタ	メスルアー スリップ コネクタ	オスルアー ロック コネクタ
型式	OP-LFA-01	OP-LFA-02	OP-LFA-03
写真			

製品構成使用例	
<p><b>製品構成使用例 1</b>                      <b>コード：1L2003A</b></p> <p>ISO 8871-5:2016 「Functional requirements and testing」に一部準拠</p> <p>デジタルフォースゲージ：ZTS-20N                  電動計測スタンド：MX2-500N ※1                  オプションアタッチメント：MED-LFA-20N-MS                  オプションアタッチメント：MED-VH-5N                  オプションソフトウェア：Force Recorder Standard</p>	
<p><b>製品構成使用例 2</b>                      <b>コード：1L2003B</b></p> <p>ISO 7864:2016 「Sterile hypodermic needles for single use」に一部準拠</p> <p>荷重—変位測定ユニット：FSA-0.5K2-20N                  オプションアタッチメント：MED-LFA-20N-MS                  オプションアタッチメント：TTB-10</p>	

※ 個別製品の詳しい情報は、各製品ページ内にある詳細仕様書をご確認ください。

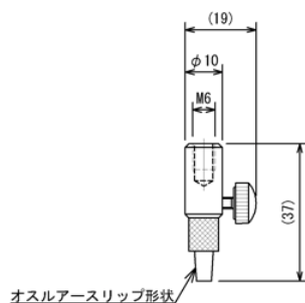
※1 サンプルのバイアル瓶の高さと注射針の長さの合計が 185 mm を超える場合、ロングストローク仕様にする必要があります。詳細はお問合せください。

関連製品		
<p>針金固定用ピンチャック <b>CP-150N</b></p>	<p>ニードル引き抜き試験治具 <b>MED-NPT-200N</b></p>	<p>しんせん(鍼尖)強さ・鋭利さ試験治具 <b>MED-ACU-2N</b></p>
<p>細い針金状のサンプルを挟むのに最適なアタッチメントです。</p>	<p>注射針の針基と針管の抜け強度を評価するための治具です。</p>	<p>φ 0.1~1mm のしんせんの強さ・鋭利さの測定が可能です。</p>

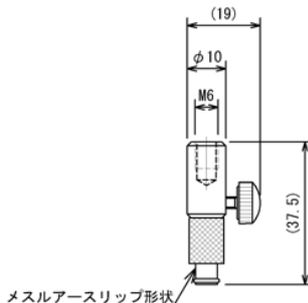
※ 個別製品の詳しい情報は、各製品ページ内にある詳細仕様書をご確認ください。

[外観図]

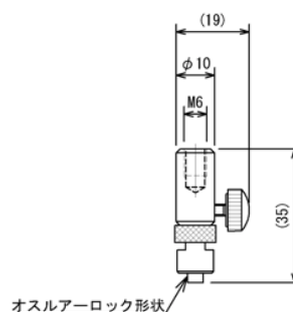
MED-LFA-20N-MS



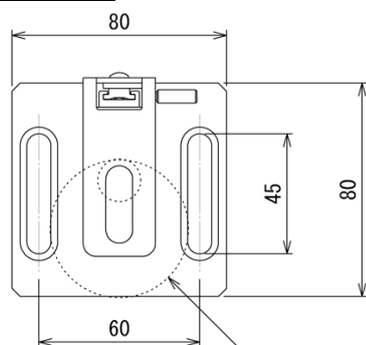
MED-LFA-20N-FS



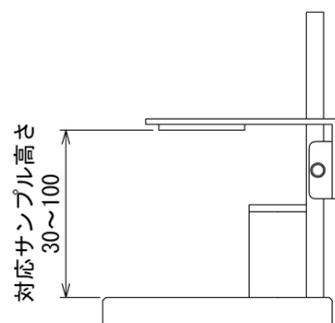
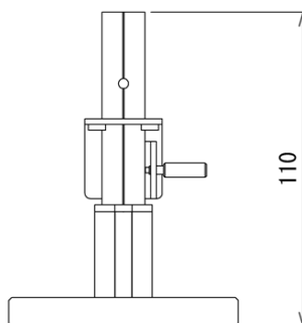
MED-LFA-20N-ML



MED-VH-5N



対応サンプル径：φ16～φ52



単位：mm

[注意事項]

本記載事項は、改良等のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。  
本製品をご利用の際は、別売の荷重測定器（フォースゲージ）が必要となります。  
本製品は荷重測定を目的としており、それ以外には使用できません。  
本仕様書の記載内容を無断で利用することはお断りしております。

株式会社イマダ

〒441-8077 豊橋市神野新田町字カノ割 99 番地

TEL: (0532)33-3288

FAX: (0532)33-3866

E-mail: [info@forcegauge.net](mailto:info@forcegauge.net)

Website: <https://www.forcegauge.net/>



弊社HPにて、詳しい製品情報、幅広い測定事例や測定動画がご覧いただけます。