

# プローブタック試験治具 MED-IS-20N

絆創膏などの粘着性をタック試験で測定することができます。  
ASTM 等規格に一部準拠した測定が可能です。



付属アダプタ



測定イメージ

関連規格	<ul style="list-style-type: none"><li>• ASTM D2979:2016 「Standard Test Method for Pressure-Sensitive Tack of Adhesives Using an Inverted Probe Machine」に一部準拠</li><li>• 日本薬局方：第十七改正「6.12 粘着力試験法」3.4 プローブタック試験法」に準拠</li></ul>
------	---

使用イメージ		
ウェイトリングに試料を貼り付けます。	ウェイトリングを引っ掛けます。	付属アダプタにピンで差し込みます。

製品仕様	
型式	MED-IS-20N
使用最大荷重	20N
接触面径	φ 5mm
本体寸法	外観図を参照してください
本体重量 ※1	フォースゲージ取付側：約 70g
取付ネジ	M6
付属品	アタッチメントアダプタ EJ6-1000N

※1 アタッチメントの重量も、フォースゲージへの荷重として負荷されます。フォースゲージに取り付けてご使用の際は、アタッチメントの重量の荷重負荷を考慮し荷重値選定をしてください。

製品構成使用例	
<p><b>製品構成使用例 1</b>                      コード：1I2001A</p> <p>ASTM D2979:2016 「Standard Test Method for Pressure-Sensitive Tack of Adhesives Using an Inverted Probe Machine」に一部準拠。</p> <p>20N までの測定に対応。</p> <p>デジタルフォースゲージ：ZTS-20N ※1                  電動計測スタンド：EMX-500N                  オプションアタッチメント：MED-IS-20N                  オプションケーブル：CB-528 ※2                  オプションソフトウェア：Force Recorder Standard</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。

※ 製品構成は、測定試料の形状、特徴、測定条件により変わりますので詳細はお問い合わせください。

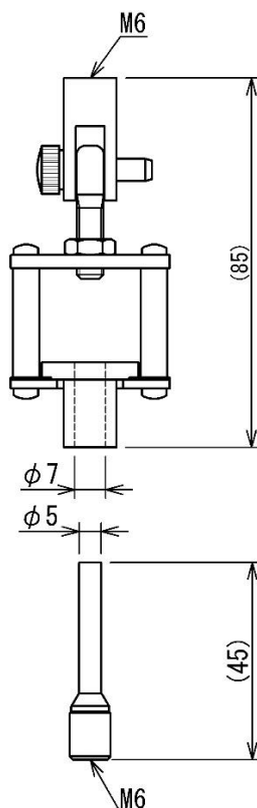
※1 フォースゲージ最大荷重値は、測定値により推奨が異なります。下記表を参照してください。

測定値	フォースゲージ最大荷重値
0.4～1.3N	2N
1N～4.3N	5N
4N～19.3N	20N

※2 規格に準拠した荷重負荷条件を設定するために、オプションケーブルで荷重コントロール機能を有効化する必要があります。

関連製品		
<p>高速剥離試験機                      IPTS-20N/50N</p>	<p>90度剥離試験用テーブル                      P90-200N</p>	<p>180度剥離試験用テーブル                      P180-200N</p>
<p>専用試験機ならではの高い作業性と最高速度 1500mm/min までの幅広い速度での 180° 剥離試験を実現します。</p>	<p>粘着テープなどを 90 度の角度で剥がすことで剥離力を測定するためのテーブルです。</p>	<p>粘着テープなどを 180 度の角度で剥がすことで剥離力を測定するためのテーブルです。</p>
		

[外観図]



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。
- 本仕様書は製品の選定及び取扱い上の注意などを理解するためのものであり、様々な特性や安全性を保証するものではありません。
- 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。
- 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。
- 特殊な材料、形状によっては測定できないものもあります。

**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頂けます。