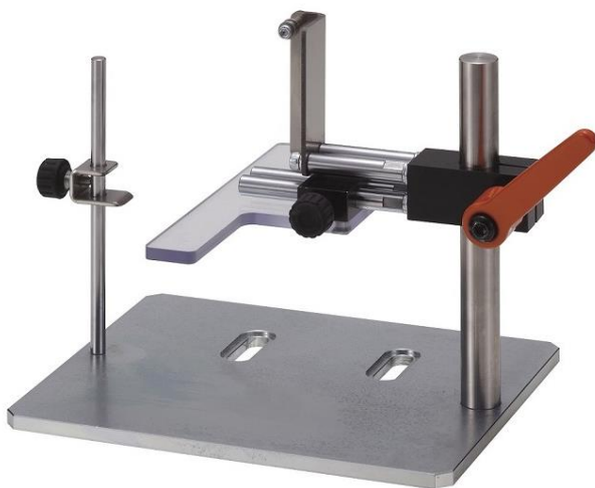


# 簡易 45 度フィルム剥離試験治具 P45-50N

食品・医療品など、カップのフィルム蓋や紙蓋の剥離試験に最適です。  
剥離開始角度を簡易的に 45 度にそろえ試験を行えます。  
高さ調整レバーや透明なチャック部、押え板で容易に試料を固定できます。



サンプルチャック部



台座部



測定イメージ

使用イメージ		
容器の蓋を予め少し剥離し、容器をテーブルに固定します。	容器の蓋の先端をチャック部でクランプします。	台座部のローラーを経由し、ひもの先端を、フォースゲージ先端の小鉤に引っ掛けます。
		

製品仕様	
型式	P45-50N
使用最大荷重	50N
対応容器寸法	高さ 10 ～100mm 直径 20 ～140mm
本体寸法	外観図を参照してください
本体重量 ※1	サンプルチャック部 約 10g、台座部 約 1500g
取付可能スタンド ※2	MX-500N-L、MX-1000N、MX2-500N-L、MX2-1000N、HV-500NⅡ-L、HV-1000N

※ 剥離量はサンプルの容器サイズによって異なります。

※ 完全剥離試験はできません。完全剥離試験には、特注にて対応いたします。

※ 標準付属アタッチメント（小鉤）A-1/S-1/SR-1 が必要です。

※1 サンプルチャック部の重量も、フォースゲージへの荷重として負荷されます。チャック部重量を考慮し荷重値選定をしてください。

※2 上記スタンド型式以外へのお取付につきましてはご相談ください。

製品構成使用例	
<p><b>製品構成使用例 1</b>                      コード：1P2010A</p> <p>シンプルな 50N までの 45 度剥離試験</p> <p>デジタルフォースゲージ：DST-200N 電動計測スタンド：MX-500N-L オプションアタッチメント：P45-50N ※2</p>	
<p><b>製品構成使用例 2</b>                      コード：1P2010B</p> <p>機能性、汎用性を考慮した 50N までの 45 度剥離試験</p> <p>デジタルフォースゲージ：ZTS-100N 電動計測スタンド：MX2-500N-L ※1 スタンド速度オプション：-V600 オプションアタッチメント：P45-50N ※2 オプションケーブル：CB-528</p>	

製品構成使用例 2 イメージ

※ 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。

※ 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。

※ **JIS S0021-2:2018**「包装-アクセシブルデザイン-開封性」及び **ISO17480:2015**「包装-アクセシブルデザイン-開封性」には特注にて対応します(完全剥離試験)。

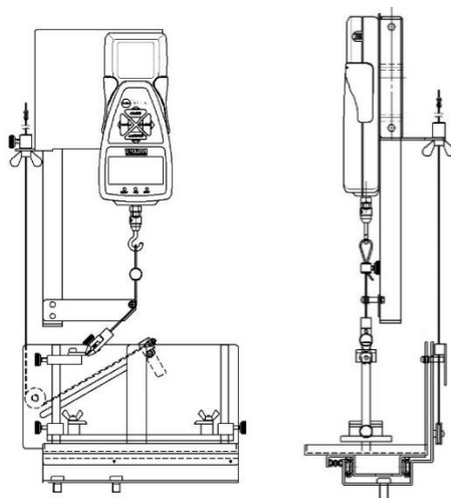
※1 移動速度の設定、表示ができる電動計測スタンド MX2 シリーズを推奨しています。

※2 内容物がこぼれるような場合、受け皿としてオプショントレイ PTW-10IN をご利用いただけます。

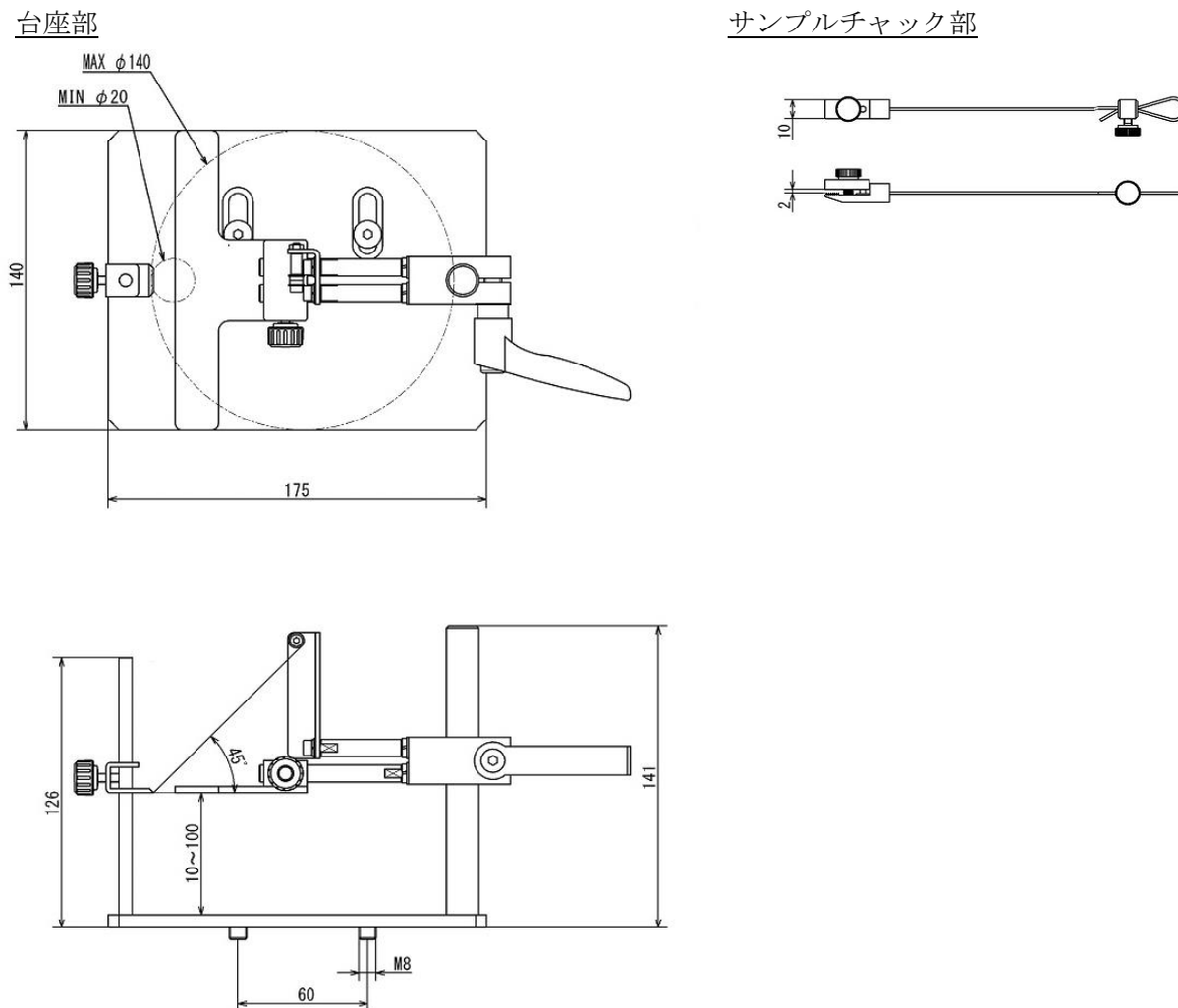
関連製品		
<p>オプショントレイ <b>PTW-10IN</b></p>	<p>飲料缶開栓治具 <b>PTD-100N</b></p>	<p>食品缶開栓治具 <b>PTF-100N</b></p>
<p>内容物が飛び出るような場合の受け皿として、治具の下に固定をしてご利用いただけます。</p>	<p>飲料缶のプルタブ(ステイオンタブ)の開栓試験に最適です。</p>	<p>食品などの缶のふた(フルオープンタブ)の開栓試験に最適です。</p>
		
<p>手動スクリーキャップテスター <b>DTXS/DTXAシリーズ</b></p>	<p>食品食感試験機 <b>FRTS-5N/50N/100N</b></p>	<p>食品硬さ測定ユニット <b>FCA-DSV-50N</b></p>
<p>ペットボトルやビンのスクリーキャップの開栓・閉栓トルクを計測可能なトルクゲージです。</p>	<p>タッチパネル式の簡易な操作で食品の弾力・硬さ・粘り気・こし等の食品を数値化します。</p>	<p>簡易な操作で食品のつぶす力や硬さが測定可能です。</p>
		

**[完全剥離試験-特注事例]**

JIS S0021-2:2018「包装-アクセシブルデザイン-開封性」(対応国際規格 ISO17480:2015) 一部準拠  
※特注についてはお問い合わせください。



[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。