






# フィルムチャック

フィルム用の薄い試料をはさむのに適しています。  
試料に合わせて幅の広いラインアップからお選びいただけます。

	軽量アルミタイプ アルミ製で軽量なため、小さな力の測定に適しています。 最大荷重：250N(FC-21)	標準鉄タイプ 鉄製のためアルミタイプと比べ大きな力の測定に適しています。 最大荷重：500N(FC-20,FC-40)
<b>標準幅</b> フィルム幅：最大20mm フィルム厚：最大2mm	FC-21 (重量：25g) <b>M6</b> 	FC-20 (重量：73g) <b>M6</b> 
<b>幅広タイプ</b> フィルム幅：最大40mm フィルム厚：最大2mm		FC-40 (重量：125g) <b>M6</b> 
<b>特殊幅タイプ</b> フィルム幅：最大●0mm フィルム厚：最大▲mm  試料幅、厚に合わせて特注製作いたします。	FC-●1-▲ (※1)  詳細はお問い合わせください	FC-●0-▲ (※1)  詳細はお問い合わせください

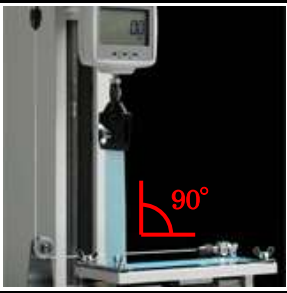
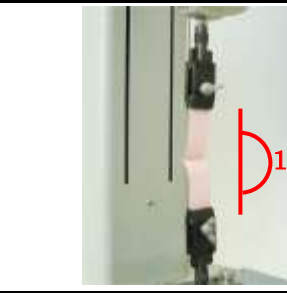

※1 FC-●0-▲  
▲：厚み  
●：幅  
材質 0：鉄 1：アルミニウム

例) 幅30mm 鉄製 厚み3mm  
FC-30-3

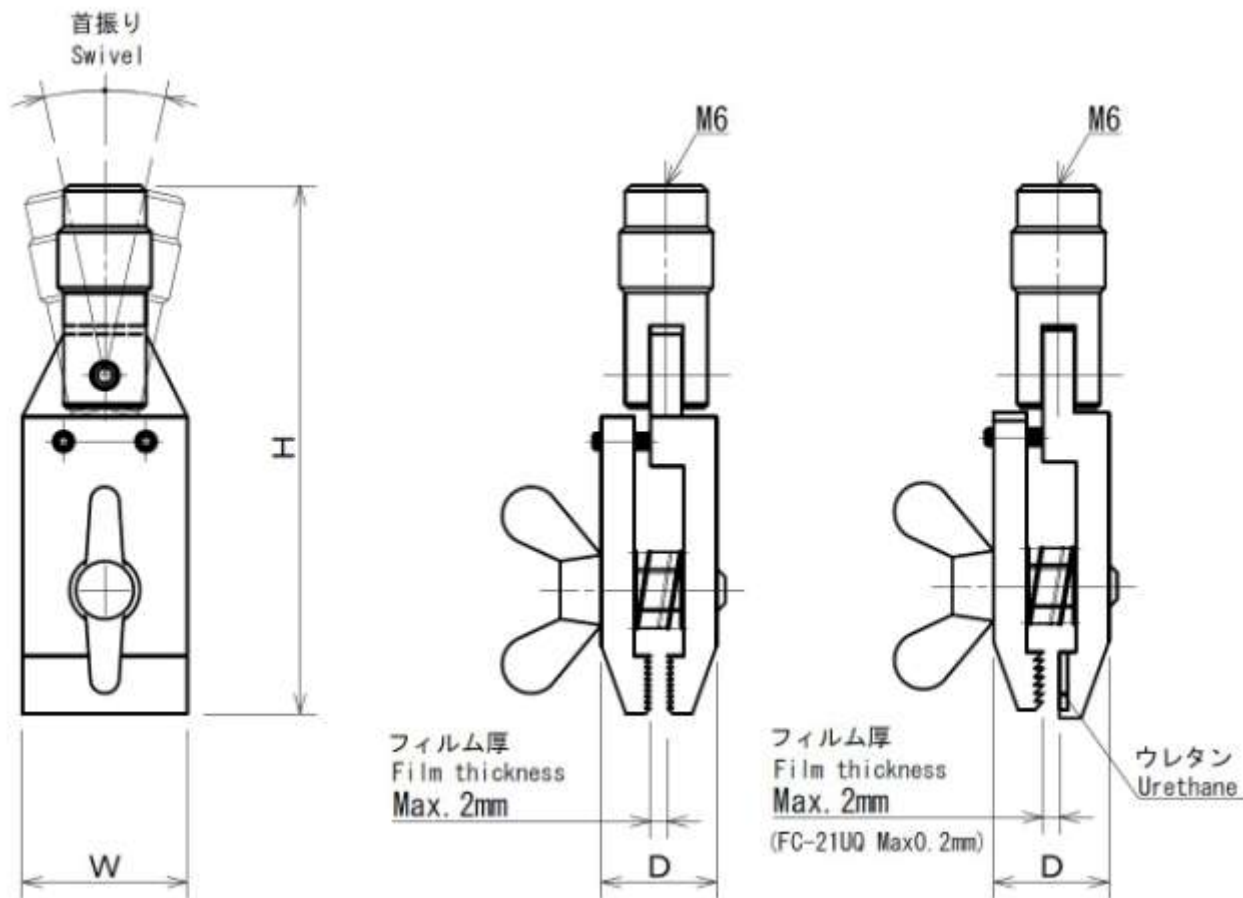
例) 幅15mm アルミ製 厚み1mm  
FC-1.51-1

[その他特殊モデル]

	<p><b>軽量アルミタイプ</b> 最大荷重：250N (FC-21U,FC-41U,FC-21UQ)</p>	
<p><b>片ウレタン歯</b> フィルム幅：最大20mm フィルム厚：最大2mm</p>	<p>FC-21U (重量：40g)</p>  <p>M6</p>	<p>片歯にウレタンを使用しており、試料の負担を低減します。特に薄いフィルムなどに最適です。</p>
<p><b>片ウレタン歯幅広タイプ</b> フィルム幅：最大40mm フィルム厚：最大2mm</p>	<p>FC-41U (重量：70g)</p>  <p>M6</p>	<p>片ウレタン歯の幅広タイプです。</p>
<p><b>レバー式片ウレタン歯</b> フィルム幅：最大20mm フィルム厚：最大0.2mm</p>	<p>FC-21UQ (重量：50g)</p>  <p>M6</p>	<p>片ウレタン歯のレバー式で、ワンタッチ操作が可能です。</p>
<p><b>その他特注対応</b> 特殊な形状、材質の測定時は試料に合わせ特注製作いたします。</p>	 <p>詳細はお問い合わせください</p>	

測定事例		
<p>90° 剥離試験 シール接着強度剥離試験(角度 90°)</p>	<p>180° 剥離試験 シール接着強度剥離試験(角度 180°)</p>	<p>フィルム引張り強度試験 フィルム等の材料破断試験</p>
		
JISZ1707(1997)	食品包装用プラスチックフィルム通則	
JISZ0238(1998)	ヒートシール軟包装袋及び半合成容器の試験方法	
JISZ1711(1994)	ポリエチレンフィルム製袋	
JISZ1712(1997)	包装用延伸ポリプロピレンフィルム	

**【外観図】**



型式	寸法 W×H×D(mm)
FC-21	20×53×8
FC-20	20×64×12
FC-40	40×64×12
FC-21U	20×64.5×12
FC-41U	40×64.5×12
FC-21UQ	20×64.5×12

型式別寸法表

**【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。  
 材料、形状によってはチャックできないものもあります。  
 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。