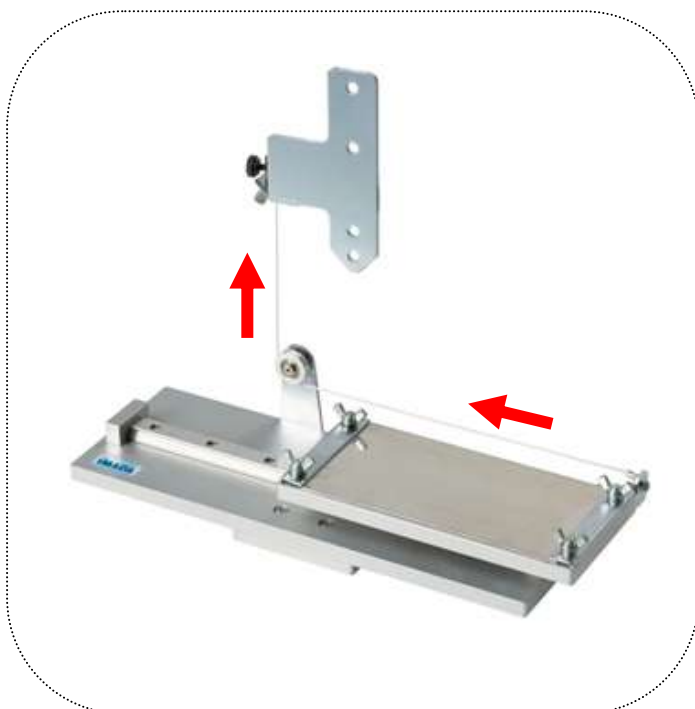


90° 剥離試験用スライドテーブル

各接着物の 90° 剥離試験に最適です。以下の 2 種類ラインナップがございます。

- ・ JIS 規格に基づく測定に最適な標準タイプ P90-200N
- ・ 安価に測定できるローコストタイプ P90-200N-EZ

P90-200N



【JIS 規格に基づく測定に最適】

剥離面が常時 90° に保たれる標準モデルです。
より精度の高い測定に適しています。

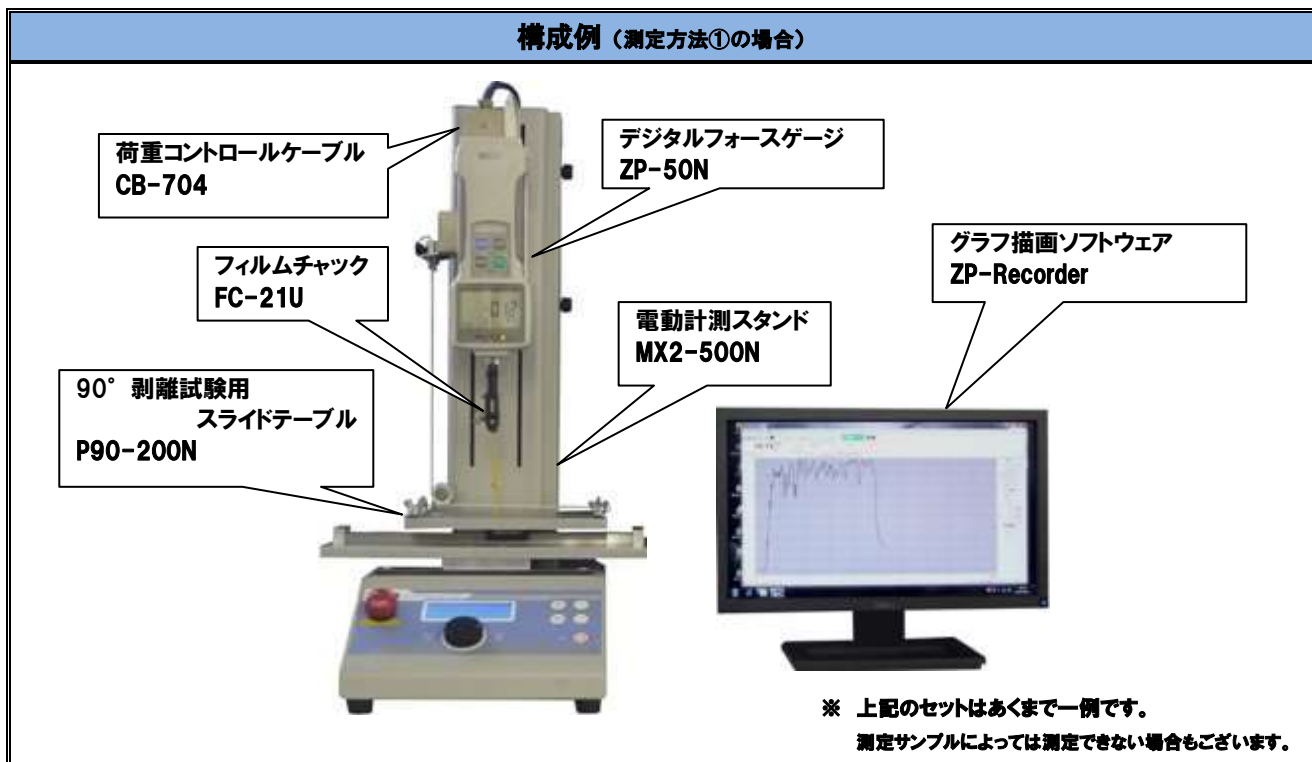
P90-200N-EZ



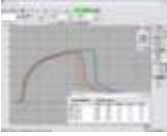









【伸びるサンプルの測定に最適】

テーブルが自由に動く安価モデルです。
但し、微小な剥離力(0.4N 以下)や急激に剥離力が変化
するサンプルは測定できない場合がございます。

特徴 1	特徴 2	特徴 3
剥離角度 90° 一定	JIS 規格対応品	異なるサンプルにも対応
コードによってフォースゲージの縦方向の動作とテーブルの横方向の動作が連動し、常に角度が 90° 一定に保たれます。 ※P90-200N のみ	JIS 規格 Z0237、C5016 に対応しており、JIS 規格に準拠した測定が可能です。 ※P90-200N のみ	ステンレス板を使用せず、サンプルをテーブルに直接にクランプすることもできます。 ※サンプル厚み 2mm まで対応可能






	90° 剥離試験用 スライドテーブル	デジタル フォースゲージ	グラフ描画 ソフトウェア	荷重コントロール ケーブル	電動計測 スタンド	フィルム チャック
測定方法① (JIS 適合) グラフを描画 し、剥離力を 評価する場合	【P90-200N】 	【ZP シリーズ】 ※1 	【ZP-Recorder】 	【CB-704】 ※2 	【MX2-500N】 ※3 	【FC シリーズ】 
測定方法② (簡易測定) 剥離力を最大 値で評価する 場合	【P90-200N-EZ】 	【DS2 シリーズ】 ※1 	【なし】	【なし】		

※1 剥離試験では、デジタルフォースゲージをご使用ください。メカニカルフォースゲージでは内部機構の特徴から、剥離の角度が90°に保たれない場合があります。

※2 フォースゲージ過負荷防止の為、CB-704 (Z シリーズ・MX2 シリーズ用) をご推奨しています。

※3 剥離試験では、電動スタンドをご用意下さい。移動速度が設定できるMX2 シリーズを推奨致します。また、剥離長の長いサンプルの場合はロングストローク仕様もご用意出来ます。

測定事例		
ビニールテープの剥離 (P90-200N 使用)	プリント配線板の剥離 (P90-200N 使用)	テーピングテープの剥離 (P90-200N-EZ 使用)
		
JIS 規格 Z0237 に準拠した測定	JIS 規格 C5016 に準拠した測定	伸びるサンプルの測定

※ 本製品にデジタルフォースゲージ、電動計測スタンド、掴み治具(アタッチメント)は付属していません。

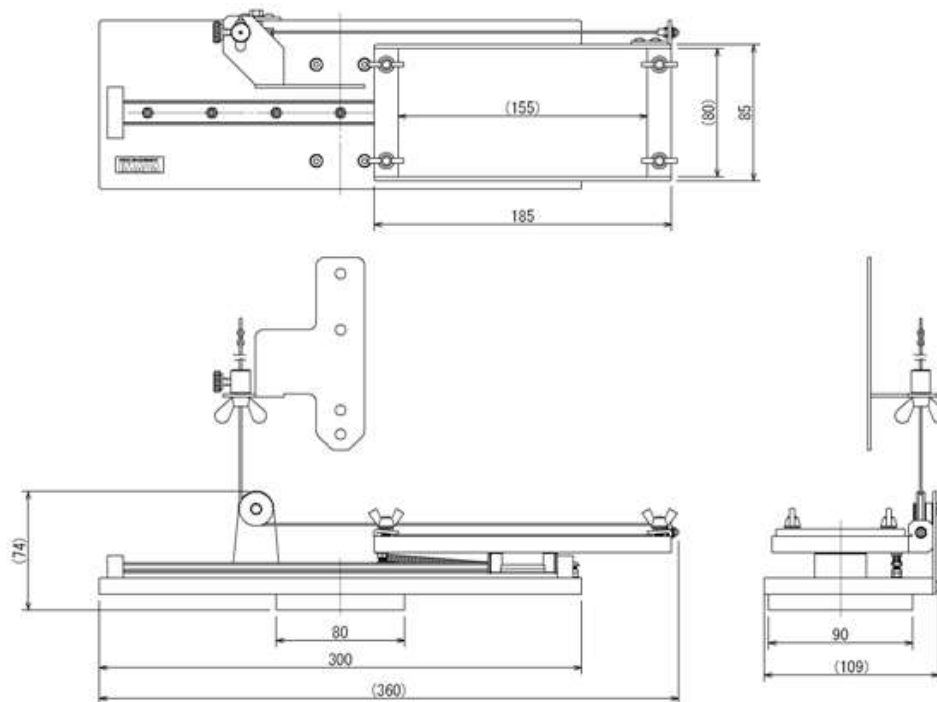
製品仕様		
型式	P90-200N	P90-200N-EZ
サンプル長さ(最大)	155mm	
サンプル幅(最大)	80mm	
測定荷重	~200N	0.4~200N
寸法	外観寸法図参照	
重量	約 2kg	
取付可能スタンド	MX-500N, MX2-500N, MX-1000N, MX2-1000N	

※ 上記スタンド型式以外へのお取り付けにつきましてはご相談ください。

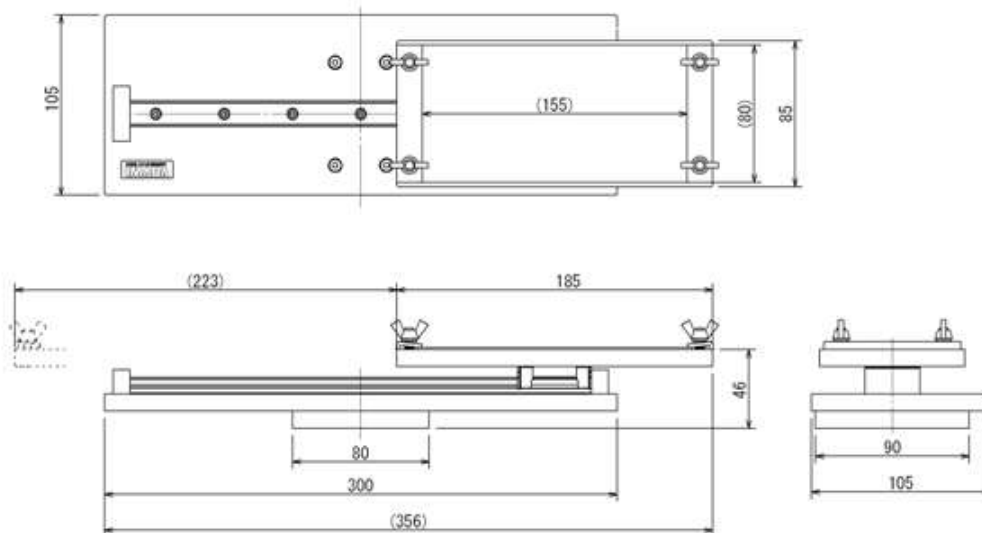
利用可能オプション	
<p>圧着ローラー APR-97 (JIS 規格 Z0237 準拠)</p>	<p>交換用ステンレスパネル SSP-1608</p>
	
<p>サンプルを一定圧で貼り付けることにより、より正確な剥離力を測定することが出来ます。</p>	<p>ステンレスパネルを交換用として追加でご用意頂くことにより、脱脂・洗浄の手間が省け、効率よく複数のサンプル測定が出来ます。</p>

【外観寸法図】

【P90-200N】



【P90-200N-EZ】



【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）、電動計測スタンド、
掴み治具(アタッチメント)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。