

## Tackiness Checker®

どこでも瞬時に  
タック（粘着力）を測定

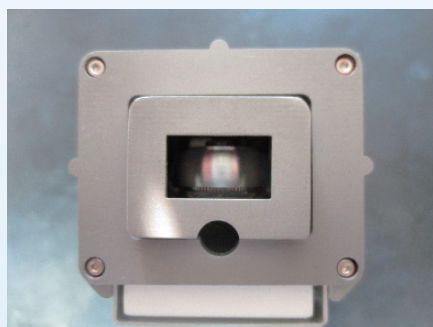
試料に押し付けるだけ！



かんたん

シンプル

使いやすい

CE  
CEマーク  
対応製品

▲測定部

小型・軽量な  
ハンディタイプ(約1.3kg)充電式バッテリー搭載  
最大約1200回連続測定可能※

※新品のバッテリーを満充電時

かんたん測定  
本体を試料に押し付けるだけ測定ごとに接触子が  
自動回転するラチェット機構クリーニングモード搭載  
接触子の清掃がかんたんゴム試料の表面温度測定が可能  
(オプション)

タッキネスチェッカ®は、タイヤやゴムベルト、テープなどの製造現場で手軽に使用可能な、ハンディ型のタック（べたつき・粘着力）測定機です。約1.3kgの小型軽量な筐体に、測定部材に押し付けるだけの簡単測定、接触子の自動回転機構など、便利な機能を詰め込みました。

Available on  
YouTube

製品紹介動画・製品情報 WEB

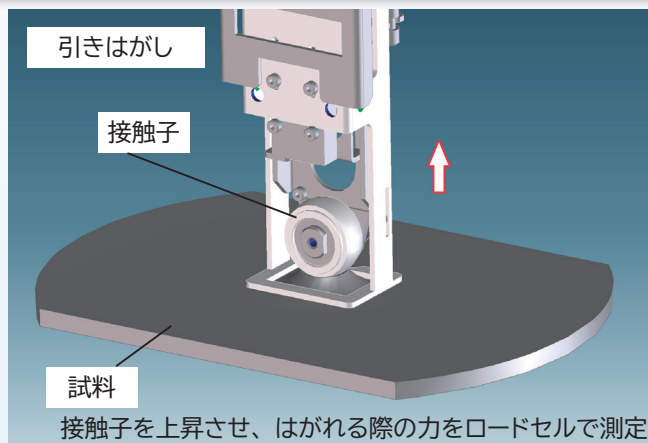
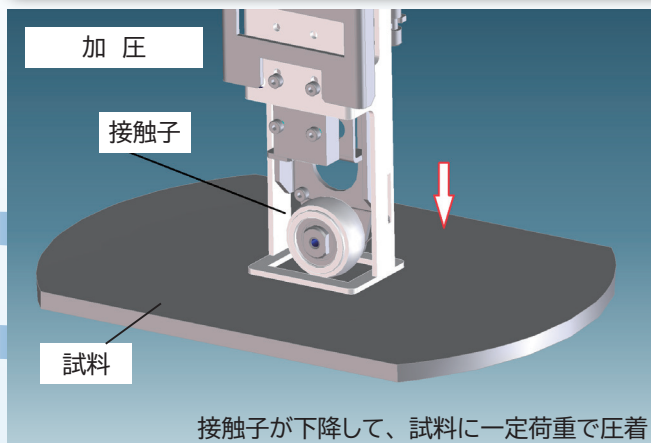
## 関連機種

卓上型タック測定機  
No.235 ピクマタックテスタ®  
PICMA Tack Tester® P-3



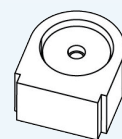
ラボでの使用に適したデスクトップ型。  
多様な条件設定と、より高精度な測定が可能。

## 測定原理



仕様	
タック測定方法	ロードセル方式 (最大検出力 20N 分解能 0.1N)
接触子圧着力	標準 10N (5~12N 1N単位で可変可能) パスワード保護機能付
圧着時間	3秒 / 6秒 2段階切替 パスワード保護機能付
測定回数	1 / 3 / 5 回 3段階切替
接触子移動速度	約 2.3mm/s
接触子	アルミリング (点接触) 型式 AL-R1 1個付属
測定時間	約7秒 (圧着時間3秒の場合)
接触子駆動方式	ブラシレスDCモーター駆動
接触子回転	ラチェットによる自動回転※1
試料最小寸法	50×50mm
表示パネル	LCD ディスプレイ 16文字×2行
測定条件入力	・ サンプル名 (4桁数字) ・ 結果表示 (複数の場合中央値・平均値) ・ 圧着力 (5~12N) ・ n数 (1/3/5) ・ 圧着時間 (3秒 / 6秒)
カレンダー機能	日付・時刻 (yyyy/mm/dd hh:mm) フルオートカレンダー (2099年まで バッテリーが維持される場合)
電源	リチウムイオン充電電池 7.4V 2000mAh 14.8Wh 新品満充電時約1200回測定可能 バッテリー充電器 出力 DC8.4V 2A (充電時間約2時間) 入力 AC100 ~ 240V
機体寸法・質量	約W118×D72× H222mm 約1.3kg
オプション	

- 温度測定モジュール 型式 ST-1 ゴム試料の表面温度測定※2  
サーモパイル放射温度センサー 温度測定範囲5~40℃ (分解能1℃)
- 収納ケース 型式 KS-1 本体と付属品を収納するポータブルケース
- アルミリング 型式 AL-F1 Rのない円形接触子  
試料と線接触し、タック値が低いサンプルに対応します。
- フラット面圧子 型式 AL-M1 サンプルと10×15mmの面で接触する接触子  
アルミリングでも測定困難な低タック値のサンプルに対応します。※1



▲フラット面圧子  
型式 AL-M1



▲収納ケース  
型式 KS-1

※1 フラット面圧子 型式 AL-M1 (オプション) 使用時はラチェットによる接触子回転機構は無効化されます。  
※2 ゴムの放射率 ( $\epsilon \div 0.95$ ) に調整しています。放射率が異なる他の物質の温度は正しく測定されません。



材料試験機の総合メーカー 株式会社 東洋精機 製作所

本社・東京支店 〒114-8557 東京都北区滝野川 5-15-4 TEL:03-3916-8181 FAX:03-3916-8173  
大阪支店 〒564-0044 大阪府吹田市南金田 2-14-35 (中央ビル2F) TEL:06-6386-2851 FAX:06-6330-7438  
名古屋支店 〒461-0003 愛知県名古屋市東区筒井 3-30-12 (森ビル別館) TEL:052-933-0491 FAX:052-933-0591



東洋精機製作所  
WEB サイト  
<https://www.toyoseiki.co.jp>



Watch on  
YouTube  
東洋精機製作所  
公式チャンネル  
<https://www.youtube.com/@ToyoseikiOfficial>

