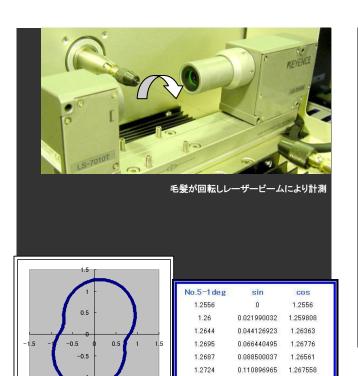
## SK2000 毛髮直径測定機

基本特性として毛髪の外径を正確に把握しておくことで 特性測定にフィードバックさせることが可能



#### チャッキング

毛髪の両端をチャックするため外力(風等)に影響されず測定可能

両端が同期して回転し毛髪自体のねじれを防ぐ

#### センサー移動

毛髪の長手方向に移動可能

毛髪の長手方向における形状の把握が簡単

#### 計測モード

毛髪一周あたり 360 点(1°/point)のデータ測定

長径(ピーク)・短径(ボトム) 2点のデータ測定

#### 自動測定

毛髪長手方向の任意外径測定や自動送り機構において任意ピッチ間での外径測定が自動

#### データ解析

0.133305147 1.268314

外径データはパソコンに集録、エクセルデータとして解析可能





### 仕様

SK2000(本体)	
寸法/重量(概算)	装置本体: W650×D425×H435 (mm)/60kg (ハンドル等突起物含まず)
測定精度	分解能力: 0.1 μ m
サンプル寸法(毛髪)	<ul> <li>直径 \$\phi 0.05 \sim \phi 1mm</li> <li>長さ サンプル全長 50 \sim 170mm (つかみしろ両端10mm含む)</li> </ul>
チャック部	ピンチャック方式(2 個/1 組)
チャック回転速度	<ul><li>360 度計測モード 1rpm</li><li>P-Bモード 2rpm</li></ul>
回転部駆動	ステッピングモーター
センサー部移動範囲	0~150mm
センサー部移動ピッチ	0~99mm (1mm ピッチ)
センサー部移動速度	約 30mm/sec
移動部駆動	ステッピングモーター
操作部	タッチパネル方式
電源	AC100V 最大消費電力:60W
SK2000(センサー)	
センサーおよび コントローラー	キーエンス製 LS-7000 シリーズ
SK2000(データ収集部)	
シーケンサ	キーエンス製 KV-700
モニタリングソフト	キーエンス製 COM+ *Microsoft Excel 上にデータを表示。
SK2000(計測モード)	
360 度モード	1 度ごとに 360 回計測
P-B モード	最大・最小値を各 1 回計測

仕様内容は予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。



# カトーテック株式会社

〒601-8447 京都市南区西九条唐戸町26 Tel: 075-681-5244 Fax: 075-681-5243

> URL: https://www.keskato.co.jp/ E-mail: katotech@keskato.co.jp