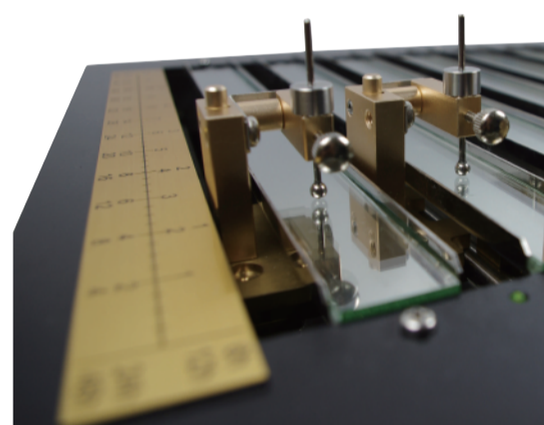
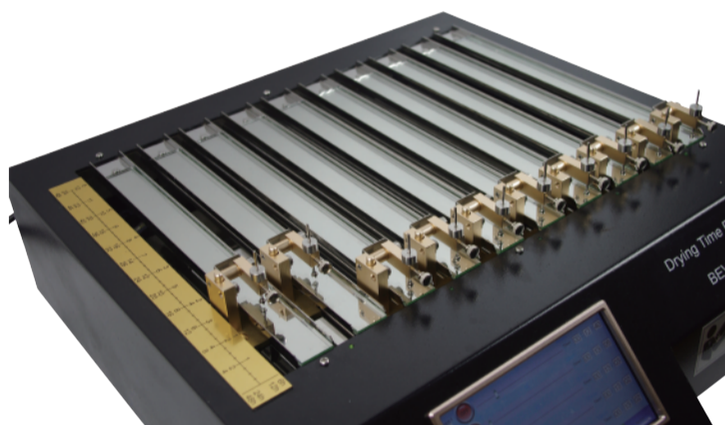


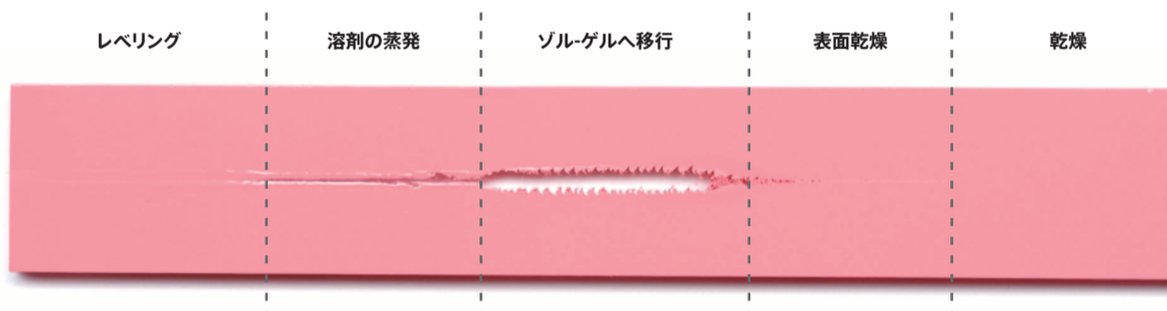
塗膜乾燥時間測定機(ドライイングタイムレコーダー)

商品コード:090

塗膜の形成機能・塗膜の乾燥時間



測定後の一例



塗膜乾燥時間測定機は塗料がウエット膜から乾燥膜へと変化する時間を計測するために使用します。一定の膜厚に塗工した塗料の上に測定針をセットします。測定針が設定時間に合わせて300mmの距離を移動していきます。その間に塗料が徐々に乾燥していくため、針が進んだ後の塗膜状態が変化していきます。塗膜の状態が変化した部分で、本体左側の時間目盛を読み取り、各ステージごと

の時間を確認します。針の痕が付かなくなった時点が完全に乾燥した塗膜となります。最大で10レーン同時測定ができ、5つのトラックで異なる時間の設定が可能です。(1トラック2レーンずつ)標準のセット時間は6時間、12時間、24時間、48時間。5トラックのうち1トラックはカスタマイズで時間設定が行えます。本体の操作は液晶タッチパネル式。

関連規格
ASTM D5895

内容
塗膜乾燥時間測定機本体
測定針×2種類(先端球型・先端針型)
ガラスプレート×10枚
電源ケーブル
タッチペン

製品仕様
大きさ 約560×530×220mm
重さ 約30kg