



# Vista®

画期的な透過色とヘイズ測定



私たちの  
目に見える  
色を  
測定



The world's true measure of color

**HunterLab**

# vista

## 画期的な 透過色とヘイズ測定

Vista® は透明および半透明なサンプルの色とヘイズを測定する、小型で多機能な可視光透過測色計です。シンプルさ、精度、信頼性、適応力への要求を満たすために設計されました。ユーザーは直感的で簡単に操作できるインターフェースを使用し、幅広いサンプルの色とヘイズを1回で測定できます。

- コンパクトなサイズで貴重なデスクスペースをとりません。
- 洗練された人間工学に基づくデザインはあらゆる研究施設の環境にも適しています。
- 新しいモジュラーサンプル取扱いシステムは測色プロセスを簡易化し、処理能力と生産性を改善します。



- 液漏れ保護機能サンプルコンパートメントは内部電子部品をダメージから守ります。

- USB 2.0

### 性能と信頼性

長寿命、全波長域LED照明が前例のないレベルの精度と組み合わせられ、測色とヘイズ測定における高度なパフォーマンスと精度を実現します。

### お手頃な値段

より多くの機能をより低価格で提供。Vistaは初回投資、メンテナンスおよび補修費用が低く、最高の付加価値と最低の所有コストを提供します。



# アクセサリ



D02-1017-192

## 多機能サンプルホルダー

このホルダーは色と透過ヘイズを測定するために設計され、ASTM D1003 Procedure Bに準拠します。リバーシブルなデザインはサンプルを積分球または受光器に対して直接配置・保持することで全透過率と正透過率の測定を可能します。フィルム、プラスチック、液体サンプルの測定精度と一貫性を確保します。このサンプルホルダーは他のオプションセルホルダーとアクセサリのベースとしてもご利用いただけます。



L02-1017-471

## 円形バイアルとプレフォームホルダー

このプレフォームホルダーは多機能サンプルホルダー(D02-1017-192)を必要とします。正確な透過色と測色を行うためにはプレフォームを垂直または水平にセットします。ヘイズ測定用のプレフォームではありません。



D02-1017-193

## セルフセンタリングサンプルホルダー

セルフセンタリングサンプルホルダーは全透過と正透過測定用のセル配置を容易にし、毎回精度と正確さを確認します。シンプルなデザインにより適切な距離をとり、セルまたはサンプルを整列するため、セル間やユーザー間の不一致を取り除きます。



D02-1017-223

## ユニバーサルアダプターベースプレート

このユニバーサルアダプターと(2個の)取り付けボルトアクセサリは第三者のサンプルホルダーを収容するように設計されています。寸法 5" x 3.75" (127 mm x 95.25 mm)のベースプレートは、0.25"(6.35 mm)のネジ穴が20個あり、1" x 1" (25.4 mm x 25.4 mm) のグリッド式間隔で配置されています。



D02-1017-344

## ヘイズ測定用マクロセルホルダー

このセルホルダーは全透過とヘイズを繰り返し測定するためにマクロ分析セルを正確に保持するように設計されています。また、プラスチックセルを収容し、D02-1017-192 多機能サンプルホルダーを必要とします。このセルホルダーには3個のPMMAプラスチックセルがスターターキットとして含まれています。



D02-1017-390

## ヘイズ測定用セミマクロホルダー

このセルホルダーは全透過とヘイズを繰り返し測定するためにセミマクロ分析セルの位置決めを行います。また、12.42 (光路長) x 12.50mm (0.489 x 0.492 inches) 未満の外部の光路長用のセミマイクロプラスチックセル10mmを含み、多機能サンプルホルダー、D02-1017-192を必要とします。このセルホルダーには3個のPMMAプラスチックセルがスターターキットとして含まれています。

● その他のアクセサリとサンプル取扱い付属品もご利用いただけます。

詳しい情報は: [www.hunterlab.com/jp](http://www.hunterlab.com/jp)をご覧ください

本内容は通知されることなく変更することがあります。