

水溶性切削・研削油、水溶性洗浄液の管理に最適

## 手持屈折計 「リフレクトメーター20 α」

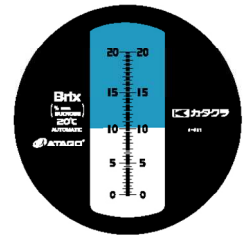
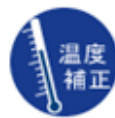
### コスト管理

#### 適正濃度の維持管理

#### 効果的な補充量の設定管理

従来のリフレクトメーターを改良しました。

1. 「メモリの**読みやすさ**」
2. 「凹凸面をなくした**持ちやすさ**」
3. 「サンプル液の**載せやすさ・排液のしやすさ**  
⇒ デザイン性にこだわり手入れのしやすい形状です
4. 「安心の**防水機能**」  
⇒ 手持屈折計世界初の防水仕様（IP65）です
5. 「環境に応じた**自動温度補正（ATC）機能**」  
⇒ 室温を気にせずにそのまま測定できます



### 手持屈折計 「リフレクトメーター20 α」仕様

測定範囲	0～20%	防水保護等級	JIS-C0920 5級 防噴流型
最小目盛	Brix 0.1%		IEC規格529 IP65（接眼部を除く）
測定精度	Brix ±0.2%	寸法・重量	3.3×3.3×20.4cm 160g

### 手持屈折計 「リフレクトメーター20 α」測定方法

1. サンプル液をプリズム面に1,2滴落としてください。※1
2. フタ板を静かに閉じてください。
3. サンプル液がプリズム面全体に広がっていることを確かめてください。
4. 明るい方向を向き、接眼鏡をのぞいてください。（焦点の調整は接眼鏡を回します）
5. ブルーの境界線が目盛を横切る位置を読みと取ってください。
6. 水を含ませたティッシュペーパーできれいに拭き取ってください。水洗いをした場合は水気を拭き取ってください。

※1：サンプルのフタ板自動吸入はプリズムの先端及び後端にサンプルを約0.3mlたらし、液がフタ板のほうへ流れるように本器を僅かに傾けると、自然にフタ板とプリズムの隙間に液が入り込み、境界線を読み取ることが出来ます。但し、粘性の低いサンプル液に限ります。