

白度計測定マニュアル

2019年2月改定

承認	作成
2019.2 	2019.2 

測定器名 カラーリーダー CR-20

コニカミノルタ製

測定規格: WI(CIE/ASTM E 313-96)


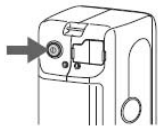


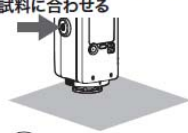


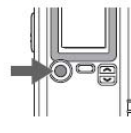
※WI=白色度

CR-20を用いてCIE/ASTM E 313-96に則った
白色度(WI)の測定を行なう

〔操作手順〕

“ほこり・振動の少ない場所で使用する事”

1. 測定手順

<p>1 電源の ON</p> <p>POWER ① を 1 秒程度長押しする  ビッ</p>  <p>本体液晶表示部に「白色校正して下さい」と表示され、READYランプが青色に点灯します。</p>	<p>2 白色校正</p> <p>白色校正板付きキャップに 本器を置く</p>  <p> 測定ボタンを押す ビッ ビッ ビー</p> <p>白色校正が実行され、測定画面になります。</p>	<p>3 測定</p> <p>本器を白色校正板付き キャップからおろし 試料面開口部を測定する 試料に合わせる</p>  <p> 測定ボタンを押す ビッ</p> <p>測定が実行され、測定結果が画面に表示されます。</p>	<p>4 平均値の確認</p> <p>測定値が表示されている状態 で、 AVERAGE ボタンを 短く押す</p>  <p>それまでの測定結果の平均値を確認することができます。続けて測定ボタンを押すと、引き続き測定を行います。</p>
--	---	--	--

2. リネン品を平らな状態にして外部から光が入らないように計測し

測定箇所はリネン品の右はし、左はし、中心の3ヶ所とする

測定結果は各品種3枚の平均とする。

3. 測定結果は白度測定結果表に記入し、平均測定値が、90.0未満の場合 担当者は対策を講じ改善を図る。

4. Benexの基準は、各平均測定WI値は、90.0以上とする。