



デジタルフィルハイトゲージ

フィルハイト測定は簡単なテストですが、測定方法によってはかなり誤差の大きい測定です。
まずデジタルフィルハイトゲージを使って個人の読み取り誤差を無くしましょう。

<特徴>

1. デジタル表示なので個人の読み取り誤差がありません。
2. キャップの厚みを測定し、ゼロにすればキャップ無しの際のフィルハイトを直読出来ます。
3. 長い上歯で、直径 100mm 以上の大形ボトルも簡単に測定できます。
4. 重量は僅か 53gms と軽く、操作も簡単。片手で測定できます。
5. 市販のボタン型電池(SR 4 4) 1 個で約 2 年使用できます。

仕様：

測定範囲：0-150mm

最少目盛：0.1mm

精度：±0.5mm

使用電池：ボタン電池 SR44 (1コ)

電池寿命：約 2 年

デジタルフィルハイトゲージ および関連商品についてのお問い合わせは…

株式会社ビクスル

簡単にしたら
品質が上がった！

〒243-0021

神奈川県厚木市岡田 5-11-8-102

Tel : 046-230-0418

Fax : 046-230-0417

e-mail : mail@bqsl.co.jp

http://www.bqsl.co.jp