

水分チェッカー

センサーを試料にあてるだけで簡単に水分チェックができます。
柔らかい試料（土壌等）の内部測定ができます。

【SK-940A TYPE4】株式会社佐藤計量器製作所



| | |
|-----------|--------------------------------------|
| センサー先端タイプ | 土壌など、やわらかい試料の内部測定用 φ2×25mm 先丸 |
| 測定方法 | 電気抵抗式 |
| 測定範囲 | 水分：12.1～58% 温度：5～40°C |
| 表示 | 3-1/2桁LCD |
| 分解能 | 0.1% |
| 電源 | 単3マンガン電池×2本 |
| 機能 | 平均値表示・温度自動補正・計量線変更 |
| 寸法 | 本体：70(W)×25(D)×155(H)mm コード長：0.6m |
| 質量 | 約166g(電池を含む) |

センサー部：φ2×25mm 先丸
土壌など、やわらかい試料の内部測定用

- 電気テスター感覚で簡単水分チェック
- 操作が簡単 センサーを試料にあてるだけ
- 測定が速い スイッチを押すだけで測定完了
- 測定が正確 標準レンジの他に7つのユーザーズレンジ機能 ※平均値も表示可能

ユーザーズレンジ機能搭載

- 標準レンジのままでもお使いいただけますが、より一層絶対乾燥法による値に近づけるため、自由に水分の表示値を設定できるユーザーズレンジ機能搭載
- 各レンジ(標準レンジも含めて)は、他のレンジと独立していますので、ユーザーズレンジごとに、ご希望の被測定物に合わせて設定値が変更可能

測定上の注意点

- ・不安定な粉状や粒状のものは測定できません。
- ・SK-940A本体で温度補正をおこなっています。
- ・測定温度範囲内の温度であれば測定値の温度換算は不要です。
ただし、被測定物とSK-940A本体との間で温度差があると測定誤差が生じます。
- ・できるだけ測定物と本体を同じ温度にしてから測定してください。
- ・センサーを押し付ける圧力により測定値が変わりますので測定ごとの圧力を極力一定にしてください。
- ・センサーは測定物に強く押し付けたり、コードを強く引いたり曲げたりしないでください。
破損する場合があります。