

# オイル品質テストキット

幅広いオイルテストキットにより、現場でのメンテナンスを迅速に決定できます。信頼性の高いオイル状態測定を経済的な価格で提供し、測定自体は数分で完了します。

定期的なオイル分析により、機械設備を保全、生産性を向上させ、稼働時間を向上！

## DIGI水分テストキット（0.02-1%, 200-10000 ppm, 0-10%, 0-20%表示）



**FG-K1-101-KW** 堅牢なアルミ製ケースに水分測定に必要なすべての機器と消耗品が含まれています。

ローレンジモデル：0.02-1%, 100-3000ppm, 0-10%

- 使いやすいポータブルキットで、迅速かつ正確に測定
- その場で結果を得ることで、現場で適切な対応が可能
- 過酷な環境に適した堅牢性と信頼できる測定原理

## 酸価測定キット（酸価値 KOH mg/mL）最大測定TAN：6mg KOH/g



**FG-K24743-KW** TAN（酸価測定）テストは、油圧機器保全に不可欠です。油中に存在する弱有機酸及び強無機酸をTAN試験法により測定し、事前に適切な対応を促すことが可能となります。

測定範囲：0～6TAN

使用用途：作動油・タービン油・ギア油

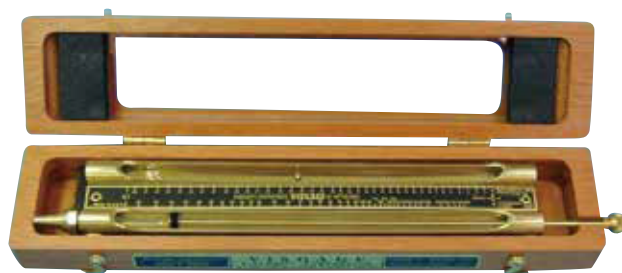
測定時間：2分、消耗品：50回分

## 簡易油中水分テストキット（0～12%測定）



DIGI水分テストキットと同じ水素化合物反応法を採用した簡易テストキットです。水素化カルシウムは水に触れると、水素を発生させます。この原理を利用し、試薬と反応させることで、油に含まれる水分量に対して決まった量の水素ガスが発生します。測定可能油温：0～49℃

## ポケット粘度計・ビスゲージ（モデル38：8～200cSt モデル76：20～400cSt）



ノズルを油中に入れてプランジャーロッドを引き上げて本体内に取り込む。

読み取りゲージが上に向くようにビスゲージを持ち、内蔵されている2個の測定球を傾けて粘度を計測するアナログ測定器です。最適油温：27℃