

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に提供し、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 全塩基価テストキット（1~150 mg KOH/g 測定）エンジンオイル・潤滑油用



FG-K6-004-KW+ 測定原理は、油中の添加剤塩基物質と試薬が反応してガスが発生します。使用済みオイルのガス圧と新油との低下比率で比較します。DIGI+は、一度測定した新油の発生圧力値を基準値として保存し、複数の圧力値を OIL TYPES としてメモリに保存できます。

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

KITTIWAKE
monitoring innovation



FG-K6-101-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

KITTIWAKE
monitoring innovation



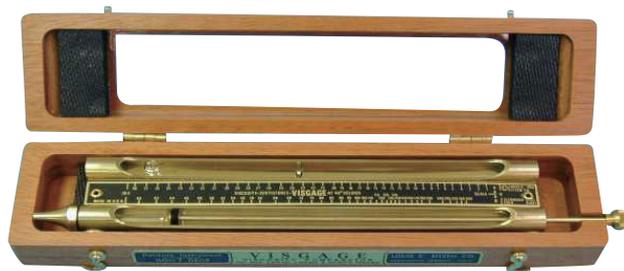
FG-K24743-KW TAN（酸価測定）テストは、油圧機器保全に不可欠です。油中に存在する弱有機酸及び強無機酸をTAN試験法により測定し、事前に適切な対応を促すことが可能となります。

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

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℃

販売元／株式会社チヒロ

〒168-0063 東京都杉並区和泉3-25-1

電話：03-6304-7761 Fax: 03-6304-7762

URL: <https://www.chi-hiro.co.jp>

【お問合せ先】