

## OSK 12TT-ATR-E エタノール分析装置

ガソリン中のエタノール含有量測定に最適です



### <特徴>

- ◎ ガソリン中のエタノール含有量を測定
- ◎ 可動部のない小型な設計のため、現場でも分析可能
- ◎ 測定は30秒内で完了、結果を画面表示
- ◎ 特殊測定用フィルター搭載の単一波長分析装置
- ◎ 単品サンプルの繰り返し分析に最適
- ◎ 使い方が簡単のため、技術者以外の方も操作可能
- ◎ 充電バッテリー(DC18V)内蔵により、屋外での使用も可能(最長6時間)
- ◎ 使いやすいタッチパネル操作採用
- ◎ USB出力ポート内蔵によりデータ転送可能

### <仕様>

- ◎ 分析波長・番号 9.6mm、1045cm<sup>-1</sup>
- ◎ 推奨温度範囲 5~40°C
- ◎ 測定範囲 0-20及び70-98%
- ◎ 再現性 0-20%±0.2%、20-98%±1%
- ◎ 電源 DC18V内蔵バッテリー ACアダプター付属
- ◎ 外寸法 幅170 x 奥行198 x 高さ132mm
- ◎ 重量 約3.2kg (含むバッテリー)

### <オプション>

- 403-0013 キャリング・ケース