

エンジン用スモーク分析計 Auto600

- ・ポータブル・簡単操作・高精度
- ・Bluetooth®使用により、データの確認は手元で可能
- ・プリンターへの出力により、データ保存、確認実現



用途

- ・自動車エンジンの性能確認、メンテナンス
- ・バス、トラック、フォーク等、保有車の管理スモークデータ用
- ・認定申請試験前のデータ確認
- ・排ガス状態のリアルタイム測定
- ・船舶エンジンの排ガス・スモーク測定
- ・エンジンチューニング・修理業者
- ・排ガス浄化装置開発者
- ・発電エンジンの排ガス・スモーク測定
- ・自動車、商用車修理業者
- ・農業トラクター・エンジン等の修理業者
- ・管理業務組合・地方自治体
- ・芝刈機のエンジン排ガス・スモーク測定

Auto600 ポータブル・スモーク分析計

本機は、小型のポータブルサイズでありながら、一定基準で定められた試験方式による、データ取得を満足しています。

特徴

- ・コンパクトながら、内部設置・充電式バッテリーにより、3時間の使用が可能です
- ・ポータブル型モニターは、人間工学に基づき、持ちやすくデザインされています
- ・コンパクト、軽量、堅牢に製作された、サンプリング本体は場所を取らず、あらゆる場面で全ての自動車エンジン排気口で使用可能です。
- ・データはBluetooth®あるいはケーブル接続いずれでも、サンプリング部分から離れて、確認可能です。
- ・データ測定終了後、自動キャリブレーション作動により、常に正確な測定状態を実現します
- ・スモーク表示：H (%) K (/m) 換算 (mg/m³)

Bluetooth®

ワイヤレスのBluetooth®は、排気口から離れた場所、各機器を確認できる場所での、データ確認を可能とします。



赤外線によりデータをプリンターに転送。印字データを保管できます。



RIELLO JAPAN INC.

株式会社 リエロ・ジャパン

〒230-0003 横浜市鶴見区尻手 2丁目 1番 53号

TEL: 045-575-8097

FAX: 045-575-8099

info@rielloburners.co.jp

www.rielloburners.co.jp