オパシメータ

光透過式黒煙測定器

ALTAS-2500DN

WEW

大好評のALTASシリーズから ベーシックモデルが新登場!!

判定機能、 自動シーケンス モードを標準装備





Opaci Meter



ALTAS-2500DN

オパシメータ 光透過式黒煙測定器

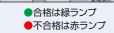
▮特 長

- ■純国産オリジナルチャンバ(検出部)による信頼設計。
- ■測定が簡単なシンプル操作、見やすい高輝度ブルー LED表示を使用。
- ■自動シーケンスモード。(合否判定を含む3回測定の連続モード)
- ■判定値選択及び判定機能を標準装備。(判定値の設定は最大12車種)
- ■アクセルの踏み込みタイミングをカウントダウン機能でより解りや す測定が可能。
- ■フリーアクセル測定に便利な3回測定時の平均値表示。
- ■省エネモードの搭載で検出部掃気ファンの待機中騒音を削減、耐久 性との両立化を実現。
- ■フィルターは前面差込のカートリッジ式でメンテナンスも簡単、清掃 治具も標準装備。

アクセルの踏み込みタイミングをカウントダウン機能で より解りやすく測定出来ます











■本体各部の名称と主要諸元



■簡単に清掃できる清掃治具



商品型式	ALTAS-2500DN
型式	ALTAS-5100D
型式試験番号	JASEA-OP-9 類別N
測定方式	光透過式
サンプリング方式	分流排圧式
測定成分	ディーゼル車から排出される粒子状物質
表示部	7セグメントLED
操作部	操作ボタン(測定、記録呼出、リセット Fn、自動校正、 一 車種選択、、 自動/手動、 (~] 印刷) と車種選択 6種類
測定範囲 (m-1)	光吸収係数 0.000 ~ 9.999
暖機時間 (分)	10
周囲条件	温度:5℃~40℃
電源	AC100V (50Hz, 60Hz)
消費電力(W)	150
寸法 (W×D×H) (mm)	本 体:450×155×300(プローブホルダ除く)
採取部(mm)	採取管(プローブ):350、導管(プローブ導管):2,500
重量 (kg)	約8

※本仕様·形状等は改良のため、予告なく変更することがありますので あらかじめご了承ください。



安全に関するご注意

●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。

株式

本社/〒113-0034 東京都文京区湯島 3-26-9 TEL.03-3833-6110 FAX.03-5688-7074 http://www.iyasaka.co.jp

札幌市白石区米里3条2-1-5 ☎(011)875-7100 代 札 〒003-0873 支 仙台市宮城野区大梶10-23 ☎(022)257-3251 代 Шı 台 店 〒983-0835 東 京 支 店 〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9 ☎(03)3833-6116 代 関 東 专 店 東京都文京区湯島3-26-9 ☎(03)3833-6117 代 T113-0034 名古屋支店 〒460-0012 名古屋市中区千代田5-14-28 ☎(052)251-5831 代 大阪市中央区南久宝寺町4-3-6 ☎(06)6251-8581 代 大 阪 支 〒541-0058 店 島 支 店 〒739-0323 広島市安芸区中野東2-4-31 ☎(082)892-0391 代 福岡市博多区東雲町4-3-8 ☎(092)581-8480 代 福岡 支 店 〒812-0871 本社営業部 東京都文京区湯島3-26-9 ☎(03)3833-6114 代 〒113-0034 〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9 ☎(03)3833-6115 代 本社営業部海外営業課