

品番：EA770TB-21

品名：O2 燃焼排ガス分析計



販売価格	319,000円(税抜) / 350,900円(税込)		
カタログ価格	319,000円(税抜) / 350,900円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/04/03 07:44現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0767ページ		



O2(酸素)以外のオプションについては、本体ご注文時にメーカー側で設定する必要がある為、購入後にセンサーのみを購入して頂いても測定できません

仕様

メーカー	テスター(testo)	型番	0632 3340(testo 340)
仕様	本体	演算機能	燃焼効率、排ガス損失、排ガス露点温度、排ガスCO2
測定対象	O2(標準)、CO、COlow、NO、NOlow、NO2、SO2(O2以外のオプションについては、本体ご注文時にメーカー側で設定する必要がある為、購入後にセンサーのみを購入していただいても測定できません)	測定範囲	O2:0~25Vol.% CO(H2補償付):0~10.000ppm Colow(H2補償付):0~500ppm NO:0~4.000ppm NOlow:0~300ppm NO2:0~500ppm SO2:0~5.000ppm 温度:-40~+1.200°C 差圧(レンジ1):-40~+40hPa 差圧(レンジ2):-200~200hPa 絶対圧:600~+1.150hPa
分解能	O2:0.01Vol.% CO(H2補償付):1ppm Colow(H2補償付):0.1ppm NO:1ppm NOlow:0.1ppm NO2:0.1ppm SO2:1ppm 温度:0.1°C 差圧(レンジ1):0.01hPa	精度±1digit	O2:±0.2Vol.% CO(H2補償付):±10ppmまたは測定値の±10%(0~200ppm) ±20ppmまたは測定値の±5%(201~2.000ppm) Colow(H2補償付):±2ppm(0~39.9ppm)測定値の±5%(その他の範囲) NO:±5ppm(0~99ppm)測定値の±5%(100~1.999ppm)測定値の

	差圧(レンジ2):0.1hPa 絶対圧:1hPa		±10%(2.000~4.000ppm) NOlow:±2ppm(0~39.9ppm)測定値の±5%(その他の範囲) NO2:±10ppm(0~199ppm)測定値の±5%(その他の範囲) SO2:±10ppm(0~99ppm)測定値の±10%(その他の範囲) 温度:±0.5℃(0~+99℃)測定値の±0.5%(その他の範囲) 差圧(レンジ1):±0.03hPa(-2.99~+2.99hPa)測定値の±1.5%(その他の範囲) 差圧(レンジ2):±0.5hPa(-49.9~49.9hPa)測定値の±1.5%(その他の範囲) 絶対圧:±10hPa
ディスプレイ	白黒、4段階調整	電源	リチウムイオン充電式バッテリー
サイズ	103(W)×65(D)×283(H)mm	重量	960g
付属品	O2センサー、充電式バッテリー、キャリングストラップ、取扱説明書、出荷検査書	メモリ容量	最大100フォルダ フォルダ当り:最大10ロケーション ロケーション当り:最大200ログ(最大ログ数はフォルダまたはロケーションの数による)
保護等級	IP40	ディスプレイサイズ	160×240pixl
保管温度	-20~50℃	動作温度	-5~50℃
材質	プラスチック	バッテリー保管温度	±0~35℃
バッテリー寿命	6時間以上 (ポンプ:オン、ディスプレイライト:オフ、温度:20℃)	バッテリー充電時間	約5~6時間
ポンプ性能	プローブ先端部の最大正圧: +50mbar プローブ先端部の最大負圧:-200mbar	初期化とゼロ調整時間	30秒

オプションで3種類のセンサを搭載すれば同時に4種類の測定が可能です。(ただし、オプションについては本体ご購入時にTEL.06-6532-6226までご連絡お願い致します。)

各種排ガス関連の演算機能の他、高濃度ガス吸引時に測定範囲を拡張できる自動希釈機能など、実用的な機能を搭載しており、工業炉・コージェネレーション・ディーゼルエンジンなどの排ガス測定に適しています。

測定には本体の他にACアダプタ(EA770TB-12)(別売)と排ガスプローブ(EA770TB-37~40)(別売)が必要です。

CO、COlow、NO、NOlow、NO2、SO2の測定に対応

高濃度ガス吸引時に測定範囲を拡張できる自動希釈機能

産業向けの設計

PCやノートパソコンでの測定データ管理

**株式会社エスコ**

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.