

無線式オパシメータ DEX-200

WIRELESS OPACI METER IM5021-0000

操作部と検出部をBluetooth®でワイヤレス通信！
より確実で、よりスムーズなワンマン測定ができます。

- 操作性に優れたBluetoothワイヤレス通信式操作部
- 視認性に優れた2.5型バックライト付カラーLCD
- 確実性に優れたビルトインプリンター標準装備
- 経済性重視のエコ運転スリープ機能
- 操作性を迫及したハンディタイプリモコン操作部
- 環境を考えたニッケル水素充電電池



(実物大)



無線式オパシメータ

WIRELESS OPACI METER

DEX-200

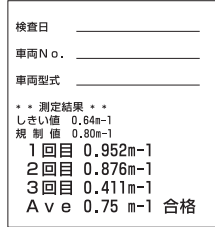
IM5021-0000

主な特長

■検出部にプリンタを標準装備。記録漏れや記入ミスの心配もありません。



【検出部内蔵プリンタ】



【測定3回で印字した例】

■2.5型カラーLCD採用。見易いカラー液晶で合否判定も一目瞭然です。



【見易いカラーLCD】

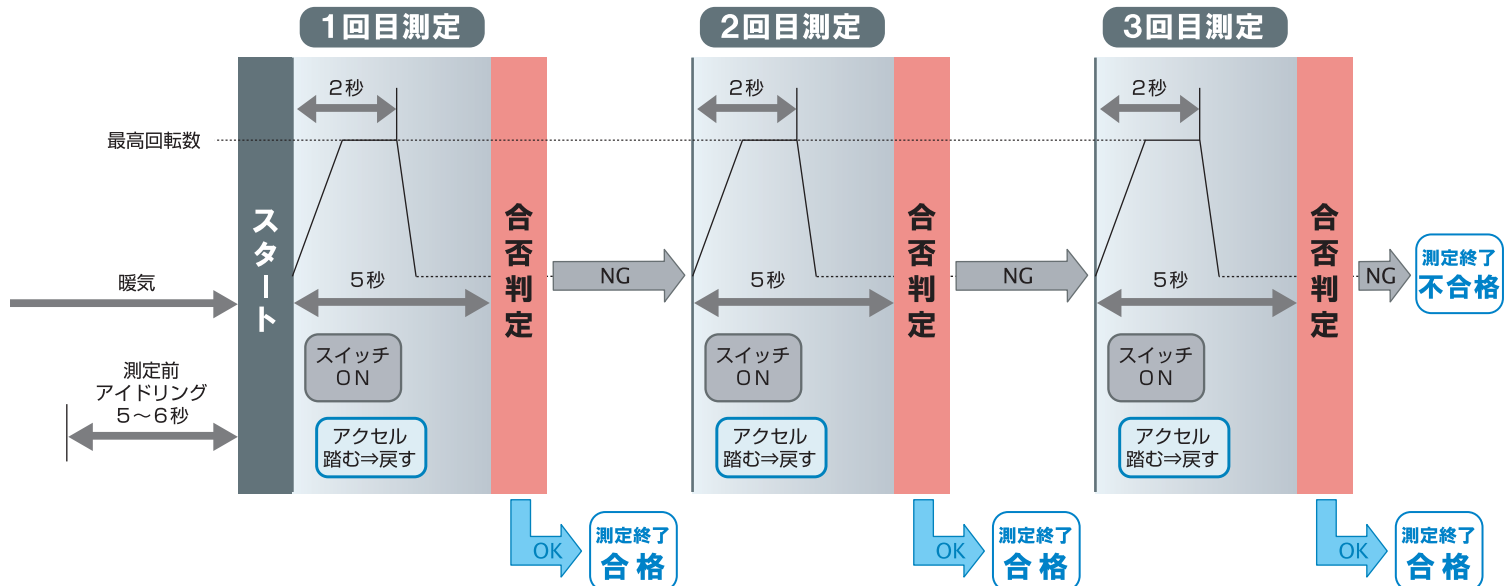


【測定・判定画面例】

■干渉に強いBluetooth通信によるワイヤレス操作。
コードを気にせず持ち運びができ、操作も十字キーで簡単です。

測定方法

1回目、2回目の測定で合格した場合はその時点で終了となりますが、不合格の場合は3回目の測定を行い3回の平均値で合否判定を行います。
※ただし、本機ではモードを切り替えることで、最高連続で10回までの測定が可能となります。



仕様

品名	無線式オパシメータ		
型式	DEX-200		
型式試験番号	JASEA-OP-11		
商品番号	IM5021-0000		
仕様	測定対象	ディーゼルエンジン車の排気ガスに含まれる粒子状物質	
	測定原理	光透過式、分流排圧式	
	測定範囲 光吸収係数	K=0.000~9.999m ⁻¹	
	通信方式	ワイヤレス(Bluetooth):検出部-操作部間	
	印字方式	感熱ラインドット方式	
	外部出力形式	PC接続ポート(CAシステム用)	
	判定基準	登録済5パターン、ユーザー設定5パターン	
	電源	AC100V50/60Hz	
	外部寸法	操作部	W77×D34×H175(mm)
		検出部	W400×D190×H195(mm)
質量	操作部	約0.2kg	
	検出部	約7.3kg	
サンプルガス取合	専用プローブ		
主な付属品	専用プローブホースアッセンブリ ニッケル水素充電電池(単三×2、予備用×2) 充電器、ヒューズ、取扱説明書		

株式会社 アルティア

- 札幌支店 〒003-0004 札幌市白石区東札幌四条6-2-1 TEL:011(863)2331
- 仙台支店 (青森駐在所) 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町3-2-15 TEL:022(232)1491
- 首都圏支店 〒134-0088 江戸川区西葛西7-2-0-1-0 TEL:03(5659)8180
- 関東信越支店 (新潟駐在所) 〒134-0088 江戸川区西葛西7-2-0-1-0 TEL:03(5659)8180
- 名古屋支店 〒457-0049 名古屋市南区北内町2-2-7-2 TEL:052(811)9251
- 大阪支店 〒577-0012 東大阪市長田東2-1-2-9 TEL:06(6746)4960
- 広島支店 (高松駐在所) 〒733-0833 広島市西区商工センター5-10-23 TEL:082(277)2340
- 福岡支店 〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-6-1 TEL:092(411)5351
- 機工特販部 〒134-0088 江戸川区西葛西7-2-0-1-0 TEL:03(5659)8220
- 機工営業統括部 〒134-0088 江戸川区西葛西7-2-0-1-0 TEL:03(5659)8162

- 仕様は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承願います。
- ご用命・ご相談はお近くの各販売会社・アルティア各支店までどうぞ。
- アルティアホームページ www.altia.co.jp

販売店

注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。



JQA-QM8343
JQA-EM3653

ISO14001いわき工場