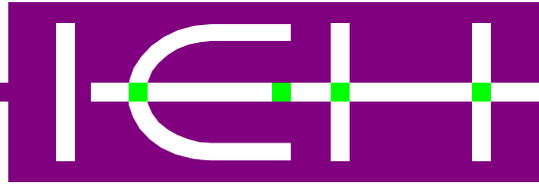


INTERNATIONAL ECO-HOUSE INC.



Advanced Housing Technology Consultants

2000シリーズ 気密測定器  
Retrotec 2000 Series Infiltrometer Door Fans



Model **M53** set up in door way ready to test.

 <p>ノートブックPCは、 含みません。</p>	<h2>Model M53 System</h2> <p>気密測定器の最上位モデル 迅速、正確、プロフェッショナル</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>最大2,300㎡の建物表面積まで測定が可能です。</li> <li>高精度のデジタルゲージ 分解能 0.1 Pa, 確度 0.3 Pa, サンプルングによる表示値の平均化</li> </ul>	 <p>キャリングケース付</p>
	<p>樹脂成型の ドア枠シールシステム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>簡単、2分でセットアップ可能</li> <li>軽量、ABS樹脂製</li> <li>幅812.8~1231.9mm、 高さ2209.8mmのドア枠に設置可能</li> </ul>	 <p>デジタルゲージは、 取外して単独で、高性能な圧力計として使用できます。</p> <p>分解能 0.1 Pa または 0.0004 in. Aq</p>
<p>- デジタル・コンソール</p> <p>ハードケースは、ノートブックコンピューターとコード収納でき、蓋にはプリンターが固定されています。 990シリーズより厚さが薄くなりました 便利でスマートな外観</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>軽量、デジタル、アナログゲージの10倍以上正確</li> </ul> <p>分解能 0.1 Pa, 確度 0.3 Pa, サンプルングによる表示値の平均化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>マイクロソフトのエクセルを応用した解析プログラムで、簡単に結果の解析が日本語でできます。</li> </ul> <p>コンピューターは、システムに含まれていません。 最大15.1インチサイズのノートブックコンピューターが収納できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>プリンター内蔵、現場で報告書を印刷できます。</li> </ul>	 <p>ノートブックPCは、 含みません。</p>	
	<p>新2000シリーズ送風機:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>旧900シリーズと比べて50%以上性能向上 1システムで以前より大きな建物が測定できます。</li> <li>2倍以上精度が向上 (デジタルゲージ使用時) システム全体では、10倍以上精度が向上しています。</li> <li>ドアパネルへの取り付けが素早く簡単にできる固定金具</li> <li>送風機の風量調整は、コンソールからの遠隔操作または、送風機上部に内蔵されたコントローラーで行います。</li> </ul>	
	<p>コンソールトレイ: コンソールの下には電源コードや付属品が収納できるスペースがあります</p>	



ノートブックPCは、  
含みません。

**2000 シリーズ**  
樹脂成型のドア枠シールシステム  
- 簡単、2分でセットアップ可能  
- 軽量、ABS樹脂製  
- 幅812.800~1231.90mm、高さ  
2209.80mmのドア枠に設置可能

## Model K53 System

便利でスマートなコンソールは含みませんが、最上位機種と同等の精度

- 最大2,300㎡の建物表面積まで測定が可能です。
- 精度高いデジタルゲージ
- 全ての機材にキャリングケースが付属

### デジタル・ハンドヘルド・コントローラー

圧力測定と送風機の操作を行います。



キャリングケース付き

デジタルゲージは、取外して単独で、高性能な  
圧力計として使用できます。

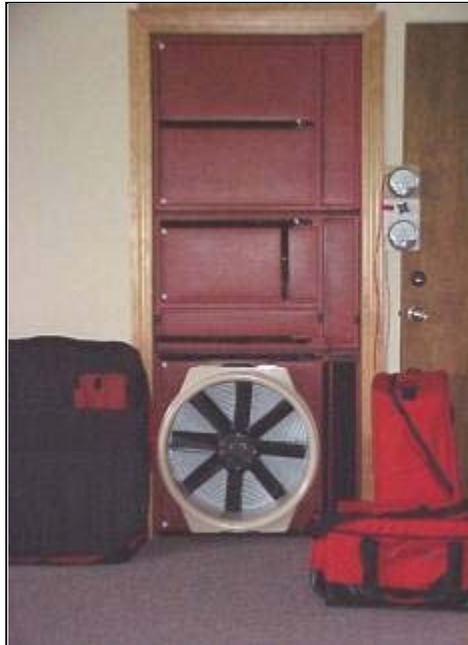
分解能 0.1 Pa または 0.0004 in. Aq



### 送風機

気密測定のため、建物や部屋を加圧または減圧します。

新しい2000シリーズの送風機は、旧モデルより50%以上能力が  
向上しています。



### 2000 シリーズ

#### 樹脂成型のドア枠シールシステム

- 簡単、2分でセットアップ可能
- 軽量、ABS樹脂製
- 幅812.800~1231.90mm、高さ2209.80mmのドア枠に設置可能

## Model E53 System

ドアパネルの便利さはそのままに、アナログゲージ採用し価格を抑えました

- 最大2,300㎡の建物表面積まで測定が可能です。
- 価格を抑えたアナログゲージモデル

デジタル・コンソールまたは、デジタル・ハンドヘルド・コントローラー購入していただくことでアップグレードが可能です。

### アナログゲージ(圧力計)

送風圧力測定用と  
屋内外の気圧差測定用の2台1組



上部圧力計は取外し可能です



キャリングケース付き



送風機の風量調整は、送風機上部に内蔵されたコントローラーで行います。

## Model E43 System

アルミフレームと布製ドアシールの組み合わせ

- 最大2,300㎡の建物表面積まで測定が可能です。
- 幅774.7～1016.0mm、高さ1295.4～2324.1mmのドア枠に設置可能



最も低価格なシステムですが、十分な性能を確保

小さく折りたためるアルミフレームは携行に便利です。

- 最廉価モデル



キャリングケース付き

アルミフレームと布製ドアシールの組み合わせ

対応ドア枠寸法

幅774.700～1016.00mm、  
高さ1295.40～2324.10mm



アナログゲージ(圧力計)

送風圧力測定用と  
屋内外の気圧差測定用の2台1組

上部圧力計は取外し可能です



送風機の風量調整は、送風機上部に内蔵されたコントローラーで行います。