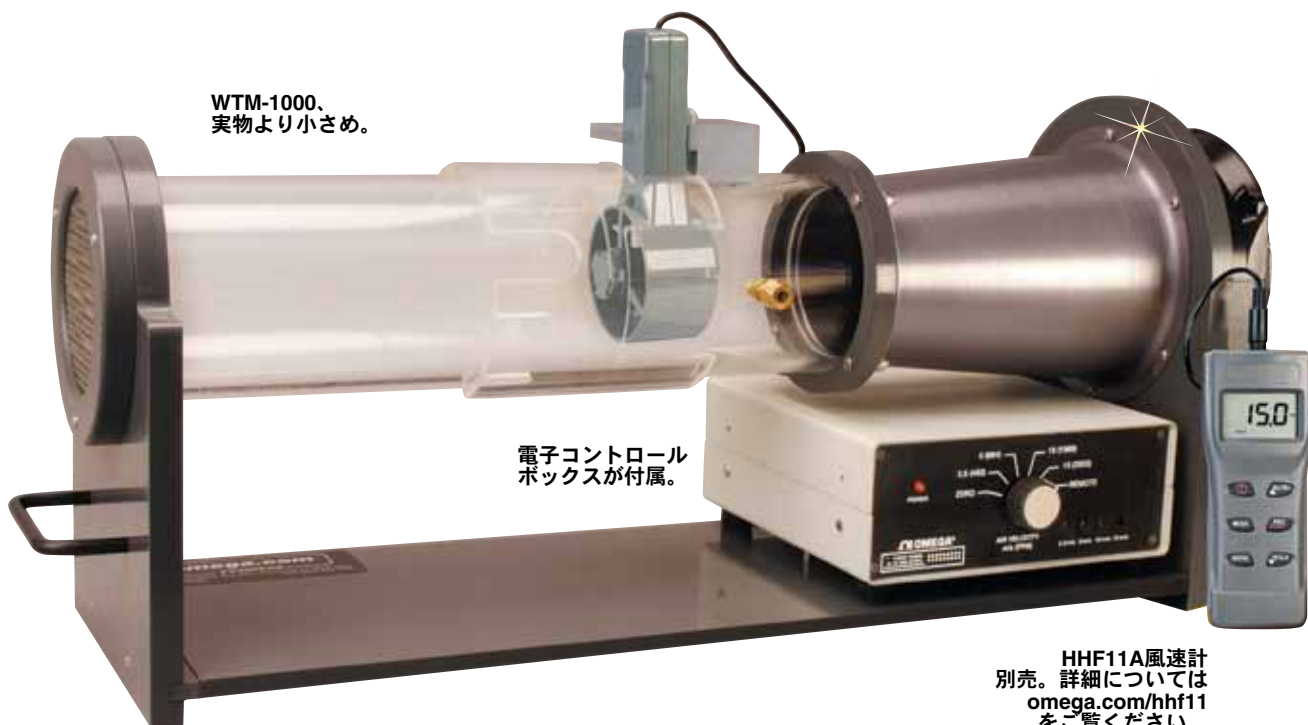


経済的な研究室グレードのベンチ トップミニ風洞

WTM-1000、
実物より小さめ。



電子コントロール
ボックスが付属。

HHF11A風速計
別売。詳細については
omega.com/hhf11
をご覧ください。

WTM-1000



標準

- ✓ 10 cm (4") 径
内蔵テストチャンバー
- ✓ 選択可能な4つの大気速度：
2.5ミリ秒 (492 fpm)
5.0ミリ秒 (984 fpm)
10ミリ秒 (1969 fpm)
15ミリ秒 (2953 fpm)
- ✓ 設定の1%の精度、または
0.1ミリ秒(値の大きい方)
- ✓ リモートのオプションで
可変の大気速度
- ✓ 熱線または
ベーン式風速計を
- ✓ NIST校正証明書が付属
ベーン式風速計を
- ✓ 90~250 Vacの電源で操作

OMEGA®のWTM-1000ミニ風洞は、選択可能な4つの固定対気速度で均一性の高い流量を提供します。コスト面でも、他社品よりも経済的です。固定大気速度の範囲は、2.5ミリ秒 (492 fpm)~15ミリ秒 (2953 fpm) です。リモートのオプションを利用すれば、ポテンシオメーターの接続により、風洞の大気速度を外部から制御、変更することができます。内蔵の10 cm (4") 径テストチャンバーは、熱線またはベーン式風速計を収めるのに十分な大きさです。この装置は90~250 Vacの電源で動作します。WTM-1000には、4つの固定大気速度用のNIST校正証明書が付属しています。

仕様

精度：設定の±1%、または±0.1ミリ秒 (値の大きい方)
テストチャンバー：10 cm (4") 径
流速：2.5ミリ秒 (492 fpm)、
5.0ミリ秒 (984 fpm)、10ミリ秒
(1969 fpm)、15ミリ秒 (2953 fpm)
リモートのオプション：大気速度を変更するために、外部5K、10回転ポテンシオメーターを使用
DCモーター：24 Vdc @ 1.1 A (26 W)
電源：90~250 Vac @ 50/60 Hz
動作温度：5~45°C (41~113°F)
動作相対湿度：
結露なしで最大80%相対湿度
サイズ：68.5 L x 20.3 W x 29.2 cm H
(27 x 8 x 11.5")
重量：8.2 kg (18 lb)

**ご注文：価格と詳細については jp.omega.com/wtm-1000
をご覧ください**

型番	説明
WTM-1000	研究室グレードミニ風洞

付属品

型番	説明
WTM-1000-CAL	NIST再校正

取扱説明書およびNIST校正証明書が付属しています。

注文例：WTM-1000、ミニ風洞、WTM-1000-CAL、研究室グレードミニ風洞、NIST証明書。