



湿度発生装置 (Huminator) — 小型・分流式・高精度湿度調整用



校正済みのtesto 650+高精度温湿度プローブと組み合わせて使用

テストの湿度発生装置は、デスクに置く小型の分流式タイプ。4本の湿度プローブを同時に調整(校正)することが可能です。湿度設定範囲は5~95%rh。温度設定範囲は+15℃~+40℃。わずかな時間でチャンバ内の環境が安定するため、基準計測器*を併用した湿度校正が素早く簡単におこなえます。さまざまな湿度プローブやデータロガの調整(校正)に適しており、プログラム運転機能を使えば、作業の効率アップも可能。お客様ご自身が設定したスケジュールに従って、最大3パターンの湿度/温度環境を連続して作り出すことができます。

*基準計測器は別売です。



温度設定範囲 +15~+40℃
湿度設定範囲 5~95%rh

テクニカルデータ

設定範囲	+15~+40℃ 5~95%rh
精度	0.5℃ (10~85%rh) * ±1digit 2%rh (10~85%rh) *
安定性	0.2℃ (10~85%rh) * 1%rh (10~85%rh) *
電源	85~264VAC, 47~63Hz
試験用チャンバの寸法	直径:約147mm プローブ挿入時の奥行:約170mm
外形寸法	350×470×200mm
ディスプレイ	LCD
パソコン接続	RS232インターフェイス
質量	14.5kg

*基準温度+25℃

- 温度設定範囲 +15~+40℃
- 湿度設定範囲 5~95%rh
- プログラム運転可能
- 簡単操作
- LCDディスプレイ
- 高速調整・高安定性
- RS232インターフェイス

湿度発生装置 (Huminator)

湿度発生装置、テスト製湿度プローブ用アダプタ(φ12プローブ用アダプタ、φ21プローブ用アダプタ、ユニバーサルアダプタ:各5個)、乾燥コンテナ1本付

型番 0519 0801

アクセサリのご案内

	型番
testo 650 インテリジェントクラス高精度温湿度計	0563 6501
本体用充電式バッテリー(充電式2.4V/1,100mAh)	0554 0196
ACアダプタ(100V)	0554 1082
高精度基準温湿度プローブ(±1%rh)	0636 9741
接続ケーブル 0430 0143 または 0430 0145が必要	
接続ケーブル 1.5m	0430 0143
湿度発生装置用ケース	0519 0820

卓上式温湿度計 testo 608-H1/-H2



クリーンルームのモニタリング

低価格のtesto 608-H1温湿度計は、湿度、温度、露点の連続計測に適しています。testo 608-H2高精度アラーム温湿度計は、精度±2%rhで、限界値を超えるとLEDアラームが点灯して確実に教えてくれます。

- 露点演算機能と最高値/最低値の表示機能
- 見やすい大型ディスプレイ
- testo 608-H2は、限界値を超えるとLEDアラームが作動



最高値/最低値
2~98%rh

テクニカルデータ

	testo 608-H1	testo 608-H2
計測範囲	10~95%rh 0~+50℃ (-20~+50℃td:表示範囲)	2~98%rh -10~+70℃ (-40~+70℃td:表示範囲)
精度±1digit	±3%rh (10~95%rh) ±0.5℃ (+25℃時)	±2%rh (2~98%rh) ±0.5℃ (+25℃時)
分解能	0.1%rh/±0.1℃	0.1%rh/±0.1℃
動作温度	0~+50℃	-10~+70℃
センサの種類	湿度: 静電容量式 温度: NTC	
バッテリーの種類	9Vブロック型電池	
バッテリー寿命	約1年間	
サンプリング間隔	18秒	
質量	168g	
外形寸法	111×90×40mm	
ディスプレイ	LCD、2ライン	

testo 608-H1

testo 608-H1 温湿度計
乾電池付

型番 0560 6081

testo 608-H2

testo 608-H2 温湿度計(LEDアラーム付)
LEDアラーム、乾電池、出荷検査書付

型番 0560 6082

testo 608-H2湿度計には、testo 650またはtesto 400による湿度調節オプションがあります。

温度
温度計
変換器

湿度
湿度計
変換器

圧力
圧力計
変換器

風速
風速計
変換器

マルチ
多機能
多項目

排ガス
燃焼炉用
ボイラ用

その他
水質分析
環境
揮発性
物質
圧力
圧差
圧差計
圧差変換器