

卓上温湿度計

testo 608 - H1 / H2

見やすい大型ディスプレイで卓上/壁掛けに対応

最大/最小値表示機能

バッテリー残量もインジケータで確認

LED アラーム機能(608-H2)

高精度 :H1: ± 3 %RH, H2 : ± 2 %RH



testo 608-H1/H2 は温度、湿度、露点を連続的に測定できる温湿度計です。大型ディスプレイは離れていても見やすく、卓上でも壁掛けでも自由に設置できます。testo社独自のばらつきが少ない長期安定性に優れたセンサを搭載し、何年経っても正しい測定結果を得ることができます。また最大値/最小値表示やバッテリー残量が確認できる便利な機能もあります。

testo 608-H2は卓上型温湿度計としては最高クラスの ± 2 %RHの精度とアラーム機能を備えています。ガーデンセンサー、倉庫、クリーンルーム、ミュージアムやラボなどに設置すると、温湿度の限界値違反を確実に知らせてくれます。

テクニカルデータ / アクセサリ

testo 608-H1

testo 608-H1 本体
9V ブロック型乾電池 x 1
取扱説明書
出荷検査書



型番: 0560 6081

一般テクニカルデータ

測定レート	18 秒
保管温度	-40 ~ +70 °C
バッテリー	9V ブロック型電池 (約1年間)
質量	168 g
外形寸法	111 x 90 x 40 mm
ハウジング	プラスチック (ABS樹脂)
ディスプレイ	LCD, 2 ライン

testo 608-H2

testo 608-H2 本体
9V ブロック型乾電池 x 1
取扱説明書
出荷検査書



型番: 0560 6082

テクニカルデータ	testo 608-H1		testo 608-H2	
	温度 (NTCサーミスタ)	湿度 (静電容量式)	温度 (NTCサーミスタ)	湿度 (静電容量式)
センサ	温度 (NTCサーミスタ)	湿度 (静電容量式)	温度 (NTCサーミスタ)	湿度 (静電容量式)
測定範囲	0 ~ +50 °C -20 ~ +50 °Ctd	+10 ~ +95 %RH	-10 ~ +70 °C -40 ~ +70 °Ctd	+2 ~ +98 %RH
精度 ±1 digit	±0.5 °C (+25 °C時)	±3 %RH* (+10 ~ +95 %RH) ±0.06 %RH/K (k=1) 長期安定性: ±1 %RH /年	±0.5 °C (+25 °C時)	±2 %RH* (+2 ~ +98 %RH) ±0.06 %RH/K (k=1) 長期安定性: ±1 %RH /年
分解能	0.1 °C	0.1 %RH	0.1 °C	0.1 %RH
動作温度	0 ~ +50 °C		-10 ~ +70 °C	

アクセサリ	型番
ISO 校正証明書(湿度): 2点校正:湿度:11.3 %RH / 75.3 %RH、+25 °C時	0520 0076

*本カタログの内容は、予告なく変更される場合があります。

株式会社テストー www.testo.com

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 バレアナビル7F

●セールス TEL.045-476-2288 FAX.045-476-2277
●サービスセンター(修理・校正) TEL.045-476-2266 FAX.045-393-1863

☎ヘルプデスク TEL.045-476-2547

ホームページ <https://www.testo.com> e-mail info@testo.co.jp

(2022.08)

取扱代理店  国華電機株式会社 TEL : 06-6353-5551 E-mail : webinfo@kokka-e.co.jp