サーマルマネキンシステム

State-of-the-art thermal manikin system



2025年7月から国内代理店開始



概要

- ・最新のサーマルマネキンシステム
- ・公的な人口統計に基づいた自然な男性体型
- ・22~27の分割部位があり、皮膚温度と熱流束を個別に測定可能
- ・全身または選択した部位について、Teg、PMV、PPD、SET*、Cloの値を分析
- ・冷えた状態から設定温度まで10分以内で加熱
- ・独自のワイヤーシステムにより制御遅延を排除し、100%安定した設定温度を実現
- ・密な2.2mm配線で全身表面に均一な熱損失を実現
- ・加熱ワイヤーとセンサーは塗装の下0.2mmに配置され、高感度を実現
- •-20℃~+50℃の環境温度下でも動作可能
- ・高品質のガラス繊維で鋳造され、頑丈な関節を備え、 熱伝導性化合物で覆われている
- ・直感的なPCソフトウェアとグラフィカルユーザーインターフェース、 4つの制御モードを介して操作
- ・用途に応じて、立位、座位、または臥位に配置可能
- ・呼気加温・加湿機能付きまたはなしの外部呼吸システムを オプションで追加可能
- ・関連するすべてのISOおよびASTM規格に準拠



物理什樣

- ・男性サイズ:175 cm
- ·重量: 25 kg
- ・ガラス繊維製の頑丈で軽いシェル
- 首、肩、肘、腰、膝にポリオキシメチレン製の関節
- ・加熱および検出素子は保護され、熱伝導性化合物に埋め込まれている

性能仕様

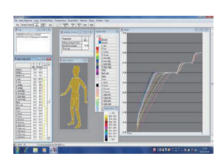
- ・22~27の分割部位(要求に応じて追加可能)
- •測定項目:皮膚温度、熱流、Teg、PMV、PPD、SET、ET、Clo
- ・サンプリングレート:全セクションで40 Hz
- •熱損失:範囲 0~400 W/m2、分解能 0.1 W/m2、精度 1%
- ・加熱範囲:人間と同等、15~45℃
- ・精度:0.1℃(校正による、)熱流 ±0.5%
- •使用可能環境温度:-20~+50℃
- ・設定温度まで10分以内に加熱
- ・設定点からの測定可能な偏差なしで絶対的に安定

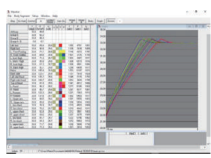
ソフトウェア仕様

- ・調整可能な頻度での自動データ記録
- 外部システムとのデータ交換用インターフェース
- ・ソフトウェアによる設定と校正管理
- ・分割部位ごとの測定・分析・データ記録
- ・各部位の温度の視覚化、および熱流と皮膚温度のグラフ表示
- ・定常状態を検知する自動的な安定性判定機能
- ・4つの操作制御モード
- ・周囲センサーおよびデバイスの設定値・結果を表示
- ・インターフェース言語:英語
- ・すべてのWindowsバージョンに対応









●お問い合わせ、お求めは



日本カノマックス株式会社

【本 社】大阪府吹田市清水2-1(〒565-0805) TEL: (06) 6877-0444 (代)

【東京支社】東京都港区浜松町2-6-2 (〒105-0013) TEL: (03) 5733-6023

【営業拠点】●東京営業所 TEL:(03)5733-6583

● 名古屋営業所 TEL: (052) 953-5660 ●大阪営業所 TEL:(06)6877-0447

製品に関するお問い合わせ **100** 0120-009-750 E-mail: fluids@kanomax.co.jp

http://www.kanomax.co.jp/

修理・校正サービスに関する お問い合わせ

200 0120-981-959

E-mail: service@kanomax.co.jp

※本カタログの記載内容は2025年5月現在のものです。 ※製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。