

2024年4月吉日

お客様各位

サンコーテクノ株式会社
機能材本部

黒球式熱中症指数計 熱中症アラーム TT-562ST

JIS B 7922 改定に伴う変更

拝啓 時下ますますご隆盛のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

黒球式熱中症指数計 熱中症アラーム TT-562ST における、JIS B 7922 の改定に伴う軽微な変更についてお知らせします。

変更の詳細については、以下に明記しますので、誠にご迷惑おかけしますが、ご確認とご対応のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

【対象商品】

| | |
|------|--|
| 商品名 | 黒球式熱中症指数計 熱中症アラーム |
| 品番 | TT-562ST |
| 変更理由 | JIS B 7922:2017 準拠から、JIS B 7922:2023 準拠に改定するため |

【変更点】

| | JIS B 7922:2017 準拠品 | JIS B 7922:2023 準拠品 |
|---------|---------------------|---------------------|
| JAN コード | 4996620002127 | 4996620966207 |

●JIS 準拠の記載

| | | |
|-----|---|---|
| 個装箱 | <p>特許出願中</p> <p>WBGT 周囲温度 湿度</p> <p>本商品の監修:星 秋夫教授(医学博士)</p> | <p>WBGT 周囲温度 湿度</p> <p>JIS B 7922:2023 準拠</p> |
|-----|---|---|

●「日常生活における熱中症予防指針」

| | JIS B 7922:2017 準拠品 | JIS B 7922:2023 準拠品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|--------------|------|------------|-----------------|---|----------------|--|----------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------|------------|---------------|------------------------------------|--|--------------|--------------|------|------------|-----------------|---|----------------|--|----------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------|------------|---------------|------------------------------------|
| 個装箱 | <p>日常生活における熱中症予防指針</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>温度基準 (WBGT)</th> <th>注意すべき生活活動の目安</th> <th>注意事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>危険 (31℃以上)</td> <td>すべての生活活動でおこる危険性</td> <td>高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。</td> </tr> <tr> <td>嚴重警戒 (28~31℃※)</td> <td></td> <td>外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。</td> </tr> <tr> <td>警戒 (25~28℃※)</td> <td>中等度以上の生活活動でおこる危険性</td> <td>運動や激しい作業をする際は定期的に充分に休息を取り入れる。</td> </tr> <tr> <td>注意 (25℃未満)</td> <td>強い生活活動でおこる危険性</td> <td>一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※(28~31℃)および(25~28℃)については、それぞれ28℃以上31℃未満、25℃以上28℃未満を示します。日本生気象学会「日常生活における熱中症予防指針 Ver.3」(2013)より</p> | 温度基準 (WBGT) | 注意すべき生活活動の目安 | 注意事項 | 危険 (31℃以上) | すべての生活活動でおこる危険性 | 高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。 | 嚴重警戒 (28~31℃※) | | 外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。 | 警戒 (25~28℃※) | 中等度以上の生活活動でおこる危険性 | 運動や激しい作業をする際は定期的に充分に休息を取り入れる。 | 注意 (25℃未満) | 強い生活活動でおこる危険性 | 一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。 | <p>日常生活における熱中症予防指針</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>WBGTによる温度基準域</th> <th>注意すべき生活活動の目安</th> <th>注意事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>危険 (31℃以上)</td> <td>すべての生活活動でおこる危険性</td> <td>高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。</td> </tr> <tr> <td>嚴重警戒 (28~31℃※)</td> <td></td> <td>外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。</td> </tr> <tr> <td>警戒 (25~28℃※)</td> <td>中等度以上の生活活動でおこる危険性</td> <td>運動や激しい作業をする際は定期的に充分に休息を取り入れる。</td> </tr> <tr> <td>注意 (25℃未満)</td> <td>強い生活活動でおこる危険性</td> <td>一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※(28~31℃)および(25~28℃)については、それぞれ28℃以上31℃未満、25℃以上28℃未満を示します。日本生気象学会「日常生活における熱中症予防指針 Ver.4」(2022)より</p> | WBGTによる温度基準域 | 注意すべき生活活動の目安 | 注意事項 | 危険 (31℃以上) | すべての生活活動でおこる危険性 | 高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。 | 嚴重警戒 (28~31℃※) | | 外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。 | 警戒 (25~28℃※) | 中等度以上の生活活動でおこる危険性 | 運動や激しい作業をする際は定期的に充分に休息を取り入れる。 | 注意 (25℃未満) | 強い生活活動でおこる危険性 | 一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。 |
| | 温度基準 (WBGT) | 注意すべき生活活動の目安 | 注意事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 危険 (31℃以上) | すべての生活活動でおこる危険性 | 高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 嚴重警戒 (28~31℃※) | | 外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警戒 (25~28℃※) | 中等度以上の生活活動でおこる危険性 | 運動や激しい作業をする際は定期的に充分に休息を取り入れる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意 (25℃未満) | 強い生活活動でおこる危険性 | 一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WBGTによる温度基準域 | 注意すべき生活活動の目安 | 注意事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 危険 (31℃以上) | すべての生活活動でおこる危険性 | 高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 嚴重警戒 (28~31℃※) | | 外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警戒 (25~28℃※) | 中等度以上の生活活動でおこる危険性 | 運動や激しい作業をする際は定期的に充分に休息を取り入れる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意 (25℃未満) | 強い生活活動でおこる危険性 | 一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

●精度の保証範囲と仕様の変更

| | JIS B 7922:2017 準拠品 | JIS B 7922:2023 準拠品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---|------|-----------------|-------------------------------|----------|--------------|--------|------|---------------------------------|------|-------------------------------------|----------------------------|------|----------------------------|-----------|--------|---------------------------------|------|-------------------------------------|----|---------------------------|-----------|------|-----------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|------|------|--------|--------|---------|---------|--------------------------|----------------------------|----------|------|------------------------|--------|------|------|-------------------|------|----------------|---------|----------------|--------|------------------------------|-----------------|---|--|------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|------|---------------------------------------|------|-----------------|---|------|---------------------------------------|-----------|----------------|---|------|---|-----------|-----------------|---|---------|-----------------|------|-------|-----------------|--------|-----------------|------------------|----------|--------|----------------------------|----------|------|------------------------|------|-----|----------|-------------------------|-------|----------------|---------|----------------|------|------------------------------|------|---|-----|--|
| 個装箱 | <p>仕様</p> <table border="1"> <tr><td>表示方式</td><td>液晶表示</td></tr> <tr><td>日常生活における熱中症予防指針</td><td>4段階11レベル (「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」)</td></tr> <tr><td rowspan="2">WBGT</td><td>表示内容</td><td>0.1℃単位</td></tr> <tr><td>測定範囲</td><td>0.0℃~50.0℃(測定範囲外は0.0および50.0が点滅)</td></tr> <tr><td rowspan="2">周囲温度</td><td>精度</td><td>20.0℃~40.0℃±2.0℃ それ以外±3.0℃</td></tr> <tr><td>表示内容</td><td>0.1℃単位</td></tr> <tr><td rowspan="2">周囲温度 (気温)</td><td>測定範囲</td><td>0.0℃~50.0℃(測定範囲外は0.0および50.0が点滅)</td></tr> <tr><td>精度</td><td>0.0℃~40.0℃±1.0℃ それ以外±2.0℃</td></tr> <tr><td rowspan="2">湿度</td><td>表示内容</td><td>0.1%単位</td></tr> <tr><td>測定範囲</td><td>20.0%~90.0%(測定範囲外は20.0および90.0が点滅)</td></tr> <tr><td rowspan="2">湿度 (相対湿度)</td><td>精度</td><td>35.0%~75.0%±5.0% それ以外±10.0%</td></tr> <tr><td>WBGT・周囲温度・湿度測定間隔</td><td>約30秒に1回</td></tr> <tr><td>使用範囲</td><td>周囲温度</td><td>0℃~50℃</td></tr> <tr><td rowspan="2">警告アラーム</td><td>湿度</td><td>20%~90%</td></tr> <tr><td>アラーム時間</td><td>最長約15秒(各注意レベルで音の鳴り方が異なります)</td></tr> <tr><td rowspan="2">バックライト機能</td><td>音 量</td><td>3段階:75dB(大)、65dB(小)、無し</td></tr> <tr><td>点灯時間</td><td>約5秒</td></tr> <tr><td>電 源</td><td>DC3.0V(CR2032×1個)</td></tr> <tr><td>電池寿命</td><td>約3ヶ月(1日4時間使用時)</td></tr> <tr><td>本体寸法・質量</td><td>D36×W58×H108mm</td></tr> <tr><td>主な材質</td><td>約65g(電池、吊り下げ用アタッチメント、カラビナ含む)</td></tr> <tr><td>主な材質</td><td>黒球:本体:耐熱ABS、レンズ:PMMA、センサーカバー:PP</td></tr> </table> <p>※防塵・防滴仕様ではありません。 粉塵がある所・湿度の多い所・水のかかる所でのご使用や、水洗いはご遠慮ください。 ※本器は、熱中症を予防できる商品ではありません。 ご使用にあたっては、本器の仕様をご理解の上、熱中症対策の目安としてください。</p> | 表示方式 | 液晶表示 | 日常生活における熱中症予防指針 | 4段階11レベル (「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」) | WBGT | 表示内容 | 0.1℃単位 | 測定範囲 | 0.0℃~50.0℃(測定範囲外は0.0および50.0が点滅) | 周囲温度 | 精度 | 20.0℃~40.0℃±2.0℃ それ以外±3.0℃ | 表示内容 | 0.1℃単位 | 周囲温度 (気温) | 測定範囲 | 0.0℃~50.0℃(測定範囲外は0.0および50.0が点滅) | 精度 | 0.0℃~40.0℃±1.0℃ それ以外±2.0℃ | 湿度 | 表示内容 | 0.1%単位 | 測定範囲 | 20.0%~90.0%(測定範囲外は20.0および90.0が点滅) | 湿度 (相対湿度) | 精度 | 35.0%~75.0%±5.0% それ以外±10.0% | WBGT・周囲温度・湿度測定間隔 | 約30秒に1回 | 使用範囲 | 周囲温度 | 0℃~50℃ | 警告アラーム | 湿度 | 20%~90% | アラーム時間 | 最長約15秒(各注意レベルで音の鳴り方が異なります) | バックライト機能 | 音 量 | 3段階:75dB(大)、65dB(小)、無し | 点灯時間 | 約5秒 | 電 源 | DC3.0V(CR2032×1個) | 電池寿命 | 約3ヶ月(1日4時間使用時) | 本体寸法・質量 | D36×W58×H108mm | 主な材質 | 約65g(電池、吊り下げ用アタッチメント、カラビナ含む) | 主な材質 | 黒球:本体:耐熱ABS、レンズ:PMMA、センサーカバー:PP | <p>仕様</p> <table border="1"> <tr><td>表示方式</td><td>液晶表示</td></tr> <tr><td>日常生活における熱中症予防指針</td><td>4段階11レベル (「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」)</td></tr> <tr><td rowspan="2">WBGT</td><td>測定範囲</td><td>0.0~50.0℃ 0.1℃単位(測定範囲外は0.0および50.0が点滅)</td></tr> <tr><td>精 度</td><td>15.0~40.0℃±2.0℃</td></tr> <tr><td rowspan="2">周囲温度 (気温)</td><td>測定範囲</td><td>0.0~50.0℃ 0.1℃単位(測定範囲外は0.0および50.0が点滅)</td></tr> <tr><td>精 度</td><td>0.0~50.0℃±0.6℃</td></tr> <tr><td rowspan="2">湿度 (相対湿度)</td><td>測定範囲</td><td>20.0~90.0% 0.1%単位(測定範囲外は20.0および90.0が点滅)</td></tr> <tr><td>精 度</td><td>20.0~90.0%±5.0%</td></tr> <tr><td>WBGT・周囲温度・湿度測定間隔</td><td>約30秒に1回</td></tr> <tr><td rowspan="2">使用範囲</td><td>周囲温度</td><td>0~50℃</td></tr> <tr><td>湿度</td><td>20~90%</td></tr> <tr><td rowspan="2">警告アラーム</td><td>風 速</td><td>0.3~3m/s</td></tr> <tr><td>アラーム時間</td><td>最長約15秒(各注意レベルで音の鳴り方が異なります)</td></tr> <tr><td rowspan="2">バックライト機能</td><td>音 量</td><td>3段階:75dB(大)、65dB(小)、無し</td></tr> <tr><td>点灯時間</td><td>約5秒</td></tr> <tr><td>電 源</td><td>3VDC(CR2032 コイン形リチウム電池)</td></tr> <tr><td>電池寿命</td><td>約3ヶ月(1日4時間使用時)</td></tr> <tr><td>本体寸法・質量</td><td>D36×W58×H108mm</td></tr> <tr><td>主な材質</td><td>約65g(電池、吊り下げ用アタッチメント、カラビナ含む)</td></tr> <tr><td>主な材質</td><td>お試用電池(CR2032 コイン形リチウム電池)、 つり下げ用アタッチメント(ホウイット、アルミ各1本)、 カラビナ、ネットストラップ(プラスチック付き)、ドライバー、 三脚取り付け用電池フタ、ヘルメット取り付け用電池フタ (落下防止ストラップ付き)、取扱説明書(保証書付)</td></tr> <tr><td>付属品</td><td></td></tr> </table> <p>※防じん・防滴仕様ではありません。 粉じんがあるところ・湿度の多いところ・水のかかるところでのご使用や、水洗いはご遠慮ください。 ※本器は、熱中症を予防できる商品ではありません。 ご使用にあたっては、本器の仕様をご理解の上、熱中症対策の目安としてください。 ※デザインおよび仕様は予告なく変更する場合があります。</p> | 表示方式 | 液晶表示 | 日常生活における熱中症予防指針 | 4段階11レベル (「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」) | WBGT | 測定範囲 | 0.0~50.0℃ 0.1℃単位(測定範囲外は0.0および50.0が点滅) | 精 度 | 15.0~40.0℃±2.0℃ | 周囲温度 (気温) | 測定範囲 | 0.0~50.0℃ 0.1℃単位(測定範囲外は0.0および50.0が点滅) | 精 度 | 0.0~50.0℃±0.6℃ | 湿度 (相対湿度) | 測定範囲 | 20.0~90.0% 0.1%単位(測定範囲外は20.0および90.0が点滅) | 精 度 | 20.0~90.0%±5.0% | WBGT・周囲温度・湿度測定間隔 | 約30秒に1回 | 使用範囲 | 周囲温度 | 0~50℃ | 湿度 | 20~90% | 警告アラーム | 風 速 | 0.3~3m/s | アラーム時間 | 最長約15秒(各注意レベルで音の鳴り方が異なります) | バックライト機能 | 音 量 | 3段階:75dB(大)、65dB(小)、無し | 点灯時間 | 約5秒 | 電 源 | 3VDC(CR2032 コイン形リチウム電池) | 電池寿命 | 約3ヶ月(1日4時間使用時) | 本体寸法・質量 | D36×W58×H108mm | 主な材質 | 約65g(電池、吊り下げ用アタッチメント、カラビナ含む) | 主な材質 | お試用電池(CR2032 コイン形リチウム電池)、 つり下げ用アタッチメント(ホウイット、アルミ各1本)、 カラビナ、ネットストラップ(プラスチック付き)、ドライバー、 三脚取り付け用電池フタ、ヘルメット取り付け用電池フタ (落下防止ストラップ付き)、取扱説明書(保証書付) | 付属品 | |
| | 表示方式 | 液晶表示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日常生活における熱中症予防指針 | 4段階11レベル (「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WBGT | 表示内容 | 0.1℃単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定範囲 | 0.0℃~50.0℃(測定範囲外は0.0および50.0が点滅) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 周囲温度 | 精度 | 20.0℃~40.0℃±2.0℃ それ以外±3.0℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表示内容 | 0.1℃単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 周囲温度 (気温) | 測定範囲 | 0.0℃~50.0℃(測定範囲外は0.0および50.0が点滅) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 精度 | 0.0℃~40.0℃±1.0℃ それ以外±2.0℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湿度 | 表示内容 | 0.1%単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定範囲 | 20.0%~90.0%(測定範囲外は20.0および90.0が点滅) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湿度 (相対湿度) | 精度 | 35.0%~75.0%±5.0% それ以外±10.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | WBGT・周囲温度・湿度測定間隔 | 約30秒に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用範囲 | 周囲温度 | 0℃~50℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警告アラーム | 湿度 | 20%~90% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アラーム時間 | 最長約15秒(各注意レベルで音の鳴り方が異なります) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックライト機能 | 音 量 | 3段階:75dB(大)、65dB(小)、無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 点灯時間 | 約5秒 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電 源 | DC3.0V(CR2032×1個) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電池寿命 | 約3ヶ月(1日4時間使用時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本体寸法・質量 | D36×W58×H108mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な材質 | 約65g(電池、吊り下げ用アタッチメント、カラビナ含む) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な材質 | 黒球:本体:耐熱ABS、レンズ:PMMA、センサーカバー:PP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表示方式 | 液晶表示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日常生活における熱中症予防指針 | 4段階11レベル (「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WBGT | 測定範囲 | 0.0~50.0℃ 0.1℃単位(測定範囲外は0.0および50.0が点滅) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 精 度 | 15.0~40.0℃±2.0℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 周囲温度 (気温) | 測定範囲 | 0.0~50.0℃ 0.1℃単位(測定範囲外は0.0および50.0が点滅) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 精 度 | 0.0~50.0℃±0.6℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湿度 (相対湿度) | 測定範囲 | 20.0~90.0% 0.1%単位(測定範囲外は20.0および90.0が点滅) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 精 度 | 20.0~90.0%±5.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WBGT・周囲温度・湿度測定間隔 | 約30秒に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用範囲 | 周囲温度 | 0~50℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湿度 | 20~90% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 警告アラーム | 風 速 | 0.3~3m/s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アラーム時間 | 最長約15秒(各注意レベルで音の鳴り方が異なります) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックライト機能 | 音 量 | 3段階:75dB(大)、65dB(小)、無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 点灯時間 | 約5秒 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電 源 | 3VDC(CR2032 コイン形リチウム電池) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電池寿命 | 約3ヶ月(1日4時間使用時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本体寸法・質量 | D36×W58×H108mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な材質 | 約65g(電池、吊り下げ用アタッチメント、カラビナ含む) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な材質 | お試用電池(CR2032 コイン形リチウム電池)、 つり下げ用アタッチメント(ホウイット、アルミ各1本)、 カラビナ、ネットストラップ(プラスチック付き)、ドライバー、 三脚取り付け用電池フタ、ヘルメット取り付け用電池フタ (落下防止ストラップ付き)、取扱説明書(保証書付) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取扱説明書 | <table border="1"> <tr><td>表示方式</td><td>液晶表示</td></tr> <tr><td>日常生活における熱中症予防指針</td><td>4段階11レベル (「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」)</td></tr> <tr><td>JIS 精度区分</td><td>クラス2(20℃55%)</td></tr> <tr><td rowspan="2">WBGT</td><td>表示内容</td><td>0.1℃単位</td></tr> <tr><td>測定範囲</td><td>0.0℃~50.0℃(測定範囲外は0.0未満または50.0以上は点滅)</td></tr> <tr><td rowspan="2">周囲温度 (気温)</td><td>精度</td><td>20.0℃~40.0℃±2.0℃ それ以外±3.0℃</td></tr> <tr><td>表示内容</td><td>0.1℃単位</td></tr> <tr><td rowspan="2">周囲温度 (気温)</td><td>測定範囲</td><td>0.0℃~50.0℃(測定範囲外は0.0未満または50.0以上は点滅)</td></tr> <tr><td>精度</td><td>0.0℃~40.0℃±1.0℃ それ以外±2.0℃</td></tr> <tr><td rowspan="2">湿度 (相対湿度)</td><td>表示内容</td><td>0.1%単位</td></tr> <tr><td>測定範囲</td><td>20.0%~90.0%(測定範囲外は20.0未満または90.0以上は点滅)</td></tr> <tr><td rowspan="2">黒球温度</td><td>精度</td><td>35.0%~75.0%±5.0% それ以外±10.0%</td></tr> <tr><td>表示内容</td><td>表示なし</td></tr> <tr><td rowspan="2">黒球温度</td><td>測定範囲</td><td>20℃~60℃</td></tr> <tr><td>精度</td><td>0.0~40.0℃±1.0℃ それ以外±2.0℃</td></tr> <tr><td>WBGT・周囲温度・湿度測定間隔</td><td>約30秒に1回</td></tr> <tr><td>使用範囲</td><td>気 温</td><td>0℃~50℃</td></tr> <tr><td rowspan="2">保存環境</td><td>相対湿度</td><td>20%~90%(結露なきこと)</td></tr> <tr><td>風 速</td><td>0.3m/s以上</td></tr> <tr><td rowspan="2">保存環境</td><td>気 温</td><td>0℃~50℃</td></tr> <tr><td>相対湿度</td><td>20%~90%(結露なきこと)</td></tr> </table> | 表示方式 | 液晶表示 | 日常生活における熱中症予防指針 | 4段階11レベル (「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」) | JIS 精度区分 | クラス2(20℃55%) | WBGT | 表示内容 | 0.1℃単位 | 測定範囲 | 0.0℃~50.0℃(測定範囲外は0.0未満または50.0以上は点滅) | 周囲温度 (気温) | 精度 | 20.0℃~40.0℃±2.0℃ それ以外±3.0℃ | 表示内容 | 0.1℃単位 | 周囲温度 (気温) | 測定範囲 | 0.0℃~50.0℃(測定範囲外は0.0未満または50.0以上は点滅) | 精度 | 0.0℃~40.0℃±1.0℃ それ以外±2.0℃ | 湿度 (相対湿度) | 表示内容 | 0.1%単位 | 測定範囲 | 20.0%~90.0%(測定範囲外は20.0未満または90.0以上は点滅) | 黒球温度 | 精度 | 35.0%~75.0%±5.0% それ以外±10.0% | 表示内容 | 表示なし | 黒球温度 | 測定範囲 | 20℃~60℃ | 精度 | 0.0~40.0℃±1.0℃ それ以外±2.0℃ | WBGT・周囲温度・湿度測定間隔 | 約30秒に1回 | 使用範囲 | 気 温 | 0℃~50℃ | 保存環境 | 相対湿度 | 20%~90%(結露なきこと) | 風 速 | 0.3m/s以上 | 保存環境 | 気 温 | 0℃~50℃ | 相対湿度 | 20%~90%(結露なきこと) | <table border="1"> <tr><td>表示方式</td><td>液晶表示</td></tr> <tr><td>日常生活における熱中症予防指針</td><td>4段階11レベル (「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」)</td></tr> <tr><td>規 格</td><td>JIS B 7922:2023 準拠</td></tr> <tr><td>精度区分</td><td>クラス2</td></tr> <tr><td rowspan="2">WBGT</td><td>測定範囲</td><td>0.0~50.0℃ 0.1℃単位(0.0℃未満または50.0℃を超えると点滅)</td></tr> <tr><td>精 度</td><td>15.0~40.0℃±2.0℃</td></tr> <tr><td rowspan="2">周囲温度 (気温)</td><td>測定範囲</td><td>0.0~50.0℃ 0.1℃単位(0.0℃未満または50.0℃を超えると点滅)</td></tr> <tr><td>精 度</td><td>0.0~50.0℃ ±0.6℃</td></tr> <tr><td rowspan="2">湿度 (相対湿度)</td><td>測定範囲</td><td>20.0~90.0% 0.1%単位(20.0%未満または90.0%を超えると点滅)</td></tr> <tr><td>精 度</td><td>20.0~90.0%±5.0%</td></tr> <tr><td rowspan="2">黒球温度</td><td>測定範囲</td><td>0.0~60.0℃(表示なし)</td></tr> <tr><td>精 度</td><td>0.0~60.0℃ ±0.6℃</td></tr> <tr><td>WBGT・周囲温度・湿度測定間隔</td><td>約30秒に1回</td></tr> <tr><td rowspan="2">使用範囲</td><td>気 温</td><td>0~50℃</td></tr> <tr><td>相対湿度</td><td>20~90%(結露なきこと)</td></tr> <tr><td rowspan="2">保存環境</td><td>風 速</td><td>0.3~3m/s</td></tr> <tr><td>気 温</td><td>0~50℃</td></tr> <tr><td rowspan="2">保存環境</td><td>相対湿度</td><td>20~90%(結露なきこと)</td></tr> </table> | 表示方式 | 液晶表示 | 日常生活における熱中症予防指針 | 4段階11レベル (「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」) | 規 格 | JIS B 7922:2023 準拠 | 精度区分 | クラス2 | WBGT | 測定範囲 | 0.0~50.0℃ 0.1℃単位(0.0℃未満または50.0℃を超えると点滅) | 精 度 | 15.0~40.0℃±2.0℃ | 周囲温度 (気温) | 測定範囲 | 0.0~50.0℃ 0.1℃単位(0.0℃未満または50.0℃を超えると点滅) | 精 度 | 0.0~50.0℃ ±0.6℃ | 湿度 (相対湿度) | 測定範囲 | 20.0~90.0% 0.1%単位(20.0%未満または90.0%を超えると点滅) | 精 度 | 20.0~90.0%±5.0% | 黒球温度 | 測定範囲 | 0.0~60.0℃(表示なし) | 精 度 | 0.0~60.0℃ ±0.6℃ | WBGT・周囲温度・湿度測定間隔 | 約30秒に1回 | 使用範囲 | 気 温 | 0~50℃ | 相対湿度 | 20~90%(結露なきこと) | 保存環境 | 風 速 | 0.3~3m/s | 気 温 | 0~50℃ | 保存環境 | 相対湿度 | 20~90%(結露なきこと) | | | | | | |
| 表示方式 | 液晶表示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日常生活における熱中症予防指針 | 4段階11レベル (「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JIS 精度区分 | クラス2(20℃55%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WBGT | 表示内容 | 0.1℃単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定範囲 | 0.0℃~50.0℃(測定範囲外は0.0未満または50.0以上は点滅) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 周囲温度 (気温) | 精度 | 20.0℃~40.0℃±2.0℃ それ以外±3.0℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表示内容 | 0.1℃単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 周囲温度 (気温) | 測定範囲 | 0.0℃~50.0℃(測定範囲外は0.0未満または50.0以上は点滅) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 精度 | 0.0℃~40.0℃±1.0℃ それ以外±2.0℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湿度 (相対湿度) | 表示内容 | 0.1%単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定範囲 | 20.0%~90.0%(測定範囲外は20.0未満または90.0以上は点滅) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黒球温度 | 精度 | 35.0%~75.0%±5.0% それ以外±10.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表示内容 | 表示なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黒球温度 | 測定範囲 | 20℃~60℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 精度 | 0.0~40.0℃±1.0℃ それ以外±2.0℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WBGT・周囲温度・湿度測定間隔 | 約30秒に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用範囲 | 気 温 | 0℃~50℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保存環境 | 相対湿度 | 20%~90%(結露なきこと) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風 速 | 0.3m/s以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保存環境 | 気 温 | 0℃~50℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 相対湿度 | 20%~90%(結露なきこと) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表示方式 | 液晶表示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日常生活における熱中症予防指針 | 4段階11レベル (「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 規 格 | JIS B 7922:2023 準拠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 精度区分 | クラス2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WBGT | 測定範囲 | 0.0~50.0℃ 0.1℃単位(0.0℃未満または50.0℃を超えると点滅) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 精 度 | 15.0~40.0℃±2.0℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 周囲温度 (気温) | 測定範囲 | 0.0~50.0℃ 0.1℃単位(0.0℃未満または50.0℃を超えると点滅) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 精 度 | 0.0~50.0℃ ±0.6℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湿度 (相対湿度) | 測定範囲 | 20.0~90.0% 0.1%単位(20.0%未満または90.0%を超えると点滅) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 精 度 | 20.0~90.0%±5.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黒球温度 | 測定範囲 | 0.0~60.0℃(表示なし) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 精 度 | 0.0~60.0℃ ±0.6℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WBGT・周囲温度・湿度測定間隔 | 約30秒に1回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用範囲 | 気 温 | 0~50℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 相対湿度 | 20~90%(結露なきこと) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保存環境 | 風 速 | 0.3~3m/s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 | 0~50℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保存環境 | 相対湿度 | 20~90%(結露なきこと) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

●Q&A

Q1.パッケージに違いはありますか

A1.個装箱表面に「JIS B 7922:2023」と記載しているものが JIS B 7922:2023 準拠品です

Q2.JIS B 7922:2017 準拠品を JIS B 7922:2023 に変更できますか(修理・交換など)

A2.変更できません

JIS B 7922:2017 準拠品と JIS B 7922:2023 準拠品はどちらも JIS 準拠品として使用できます

補足説明1：機能、性能は変更しておりませんが、JIS B 7922:2023 の規格に合わせて制度の保証範囲を見直しました



Q3.品番は変更しますか

A3.品番は TT-562ST ですが、区別できるように枝番として JIS B 7922:2023 準拠品は「-N」を付けております

- ・ JIS B 7922:2017 準拠品→「TT-562ST」
- ・ JIS B 7922:2023 準拠品→「TT-562ST-N」

Q4.本体で JIS B 7922:2017 準拠品と JIS B 7922:2023 準拠品見分けることはできますか

A4.ロットナンバーで見分けることができます。

| | JIS B 7922:2017 準拠品 | JIS B 7922:2023 準拠品 |
|-----|---|--|
| 本体裏 |  |  |
| | ロットNo.見方「A19Y」→A：ヘッド 19：年 Y：月 末尾：1～9→1月～9月、「X」→10月、「Y」→11月、「Z」→12月 | |
| | JIS B 7922:2023 準拠品は A23Z、A24～のロットNo.になります | |

【問合せ】

サンコーテクノ(株)機能材本部 問合せ窓口：kinouzai_support@sanko-techno.co.jp