

2024年2月吉日

お得意様各位

株式会社タニタ
国内営業部
LS 営業部

黒球式熱中症指数計 熱中症アラーム TC-300

JIS B 7922 改訂に伴う変更

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 熱中アラーム TC-300 における、JIS B 7922 の改訂に伴う軽微な変更についてご連絡させていただきます。

変更の詳細については、以下にご説明させていただきますので、誠にご迷惑をおかけしますが、ご確認とご対応のほどよろしくお願い申し上げます。

敬具

【対象機種】

品番	TC-300
商品名	黒球式熱中症指数計 熱中アラーム TC-300
変更理由	JIS B 7922 : 2017 準拠から、JIS B 7922 : 2023 準拠に改訂するため
変更時期	2024年出荷分～

【変更点】

	JIS B 7922 : 2017 準拠品	JIS B 7922 : 2023 準拠品
JAN コード	4904785 630048	4904785 192058
GTIN コード	1 4904785 630045	1 4904785 192055

JIS B 7922 : 2017 準拠品

JIS B 7922 : 2023 準拠品

●JIS 準拠の記載

個装箱	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">JIS B 7922 準拠</div> または <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">JIS B 7922:2017 準拠</div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;">JIS B 7922:2023 準拠</div>

●「日常生活における熱中症予防指針」

個装箱	日常生活における熱中症予防指針			日常生活における熱中症予防指針		
	温度基準 (WBGT)	注意すべき生活活動の目安	注意事項	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。	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。
	厳重警戒 (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。			厳重警戒 (28~31℃※)
	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十分に休息を取り入れる。	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十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。	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。

※(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。
 日本気象学会「日常生活における熱中症予防指針 Ver.3」(2013)より

※(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。
 日本気象学会「日常生活における熱中症予防指針 Ver.4」(2022)より

●精度の保証範囲と仕様の書式

個装箱	仕様		仕様		
	日常生活における熱中症予防指針	JIS 精度区分	日常生活における熱中症予防指針	JIS 精度区分	
	WBGT	測定範囲 0.0 ~ 50.0°C 0.1°C単位 (測定範囲外は0.0°C未満はLo表示、50.1°C以上はHi表示)	測定範囲 0.0 ~ 50.0°C 0.1°C単位 (0.0°C未満はLo表示、50.0°Cを超えるとHi表示)	精度 15.0 ~ 40.0°C ±2.0°C	
	気温 (TEMP)	測定範囲 -10.0 ~ 60.0°C 0.1°C単位 (測定範囲外は-10.0°C未満はLo表示、60.1°C以上はHi表示)	測定範囲 -10.0 ~ 60.0°C 0.1°C単位 (-10.0°C未満はLo表示、60.0°Cを超えるとHi表示)	精度 -10.0 ~ 60.0°C ±1.0°C	
	相対湿度 (RH)	測定範囲 0.0 ~ 100.0% 0.1%単位 精度 0.0 ~ 90.0% ±3.0% それ以外は ±4.0%	測定範囲 0.0 ~ 100.0% 0.1%単位 精度 0.0 ~ 100.0% 0.1%単位	測定範囲 0.0 ~ 100.0% 0.1%単位 精度 30.0 ~ 90.0% ±3.0% それ以外は ±5.0%	精度 0.0 ~ 60.0°C ±1.0°C
	黒球温度 (Tg)	測定範囲 0.0 ~ 60.0°C 0.1°C単位 (測定範囲外は0.0°C未満はLo表示、60.1°C以上はHi表示)	測定範囲 0.0 ~ 60.0°C 0.1°C単位 (測定範囲外は0.0°C未満はLo表示、60.1°C以上はHi表示)	精度 0.0 ~ 60.0°C ±1.0°C それ以外は ±1.2°C	精度 0.0 ~ 60.0°C ±1.0°C
	WBGT・気温・相対湿度測定周期	約30秒に1回	約30秒に1回	約30秒に1回	約30秒に1回
	使用範囲	気温 -10.0 ~ 60.0°C 相対湿度 0.0 ~ 100.0% 風速 0.3m/s以上	気温 -10.0 ~ 60.0°C 相対湿度 0.0 ~ 100.0% 風速 0.3m/s以上	気温 -10.0 ~ 60.0°C 相対湿度 0.0 ~ 100.0% 風速 0.3 ~ 3m/s	気温 -10.0 ~ 60.0°C 相対湿度 0.0 ~ 100.0% 風速 0.3 ~ 3m/s
	警告アラーム	アラーム時間 音 量 アラーム時間 音 量	アラーム時間 音 量 アラーム時間 音 量	アラーム時間 音 量 アラーム時間 音 量	アラーム時間 音 量 アラーム時間 音 量
	防塵防水性能	防塵 IP6X ※タルク粉による防塵試験 粉塵にタルクを使用し、本器の内圧を大気圧よりも2kPa 減圧した状態で8時間試験を行う。 防水 IPX5 ※水の侵入に対する防水試験 直径6.3mmの注水ノズルを使用し、12.5L/minの水を本器の表面積1㎡当たり1分、最低3分間、注水する。本器はタンデムレベル上に設置し回転させる。 注水ノズルと本器間の距離は2.5 ~ 3mとする。	防塵 IP6X ※タルク粉による防塵試験 粉塵にタルクを使用し、本器の内圧を大気圧よりも2kPa 減圧した状態で8時間試験を行う。 防水 IPX5 ※水の侵入に対する防水試験 直径6.3mmの注水ノズルを使用し、12.5L/minの水を本器の表面積1㎡当たり1分、最低3分間、注水する。本器はタンデムレベル上に設置し回転させる。 注水ノズルと本器間の距離は2.5 ~ 3mとする。	防塵 IP6X ※タルク粉による防塵試験 粉塵にタルクを使用し、本器の内圧を大気圧よりも2kPa 減圧した状態で8時間試験を行う。 防水 IPX5 ※水の侵入に対する防水試験 直径6.3mmの注水ノズルを使用し、12.5L/minの水を本器の表面積1㎡当たり1分、最低3分間、注水する。本器はタンデムレベル上に設置し回転させる。 注水ノズルと本器間の距離は2.5 ~ 3mとする。	防塵 IP6X ※タルク粉による防塵試験 粉塵にタルクを使用し、本器の内圧を大気圧よりも2kPa 減圧した状態で8時間試験を行う。 防水 IPX5 ※水の侵入に対する防水試験 直径6.3mmの注水ノズルを使用し、12.5L/minの水を本器の表面積1㎡当たり1分、最低3分間、注水する。本器はタンデムレベル上に設置し回転させる。 注水ノズルと本器間の距離は2.5 ~ 3mとする。
	電源	DC3V CR2032 コイン形リチウム電池 ×1 個	DC3V CR2032 コイン形リチウム電池 ×1 個	DC3V CR2032 コイン形リチウム電池 ×1 個	DC3V CR2032 コイン形リチウム電池 ×1 個
	電池寿命	約8ヵ月(1日4時間使用した場合)	約8ヵ月(1日4時間使用した場合)	約8ヵ月(1日4時間使用した場合)	約8ヵ月(1日4時間使用した場合)
	寸法・質量	寸法 質量	寸法 質量	寸法 質量	寸法 質量
	主な材質	ABS、PMMA	ABS、PMMA	ABS、PMMA	ABS、PMMA
	付属品	取扱説明書(保証書付)、吊り下げ用アタッチメント×1本、カラビナ×1個、三脚取り付け用電池フタ×1個、お試し用電池：CR2032 コイン形リチウム電池 ×1 個	取扱説明書(保証書付)、吊り下げ用アタッチメント×1本、カラビナ×1個、三脚取り付け用電池フタ×1個、お試し用電池：CR2032 コイン形リチウム電池 ×1 個	取扱説明書(保証書付)、吊り下げ用アタッチメント×1本、カラビナ×1個、三脚取り付け用電池フタ×1個、お試し用電池：CR2032 コイン形リチウム電池 ×1 個	取扱説明書(保証書付)、吊り下げ用アタッチメント×1本、カラビナ×1個、三脚取り付け用電池フタ×1個、お試し用電池：CR2032 コイン形リチウム電池 ×1 個

※熱中症や季節性インフルエンザ感染を予防できる商品ではありません。
 ※使用にあたっては仕様をご理解の上、熱中症、季節性インフルエンザ注意対策の目安としてください。
 ※保存環境を超える高温、低温、高湿、低湿で長時間の使用、保管すると、正確な測定ができなくなるおそれがあります。
 ※デザインおよび仕様は予告なく変更することがあります。

JIS B 7922 : 2017 準拠品

JIS B 7922 : 2023 準拠品

● JAN コードと柄名

個装箱	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">TC-300-WH(ホワイト)</div> 4 904785 630048	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">TC-300-NWH(ホワイト)</div> 4 904785 192058
-----	---	--

● 準拠規格

取扱説明書	・ JIS B 7922 準拠 または ・ JIS B 7922 : 2017 準拠	規 格 JIS B 7922 : 2023 準拠
		精 度 区 分 クラス2

● 精度の保証範囲と仕様の書式

取扱説明書	<table border="1"> <tr> <td>日常生活における熱中症予防指針 インフルエンザ注意 JIS 精度区分</td> <td>4段階12レベル 〔「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」〕 2段階〔「注意」「警戒」〕 クラス2</td> </tr> <tr> <td>WBGT</td> <td>測定範囲 (測定範囲外は0.0℃未満はLo表示、50.1℃以上はHi表示) 0.0~50.0℃ ±2.0℃ 精度 -10.0~60.0℃ 0.1℃単位</td> </tr> <tr> <td>気温 (TEMP)</td> <td>測定範囲 (測定範囲外は-10.0℃未満はLo表示、60.1℃以上はHi表示) -10.0~60.0℃ ±1.0℃ 精度 0.0~100.0% 0.1%単位</td> </tr> <tr> <td>相対湿度 (RH)</td> <td>測定範囲 0.0~90.0% ±3.0% 精度 それ以外は ±4.0%</td> </tr> <tr> <td>黒球温度 (Tg)</td> <td>測定範囲 (測定範囲外は0.0℃未満はLo表示、60.1℃以上はHi表示) 0.0~60.0℃ ±1.0℃ 精度 それ以外は ±1.2℃</td> </tr> <tr> <td>WBGT・気温・相対湿度測定間隔</td> <td>約30秒に1回</td> </tr> <tr> <td>使用範囲</td> <td>気温 -10.0~60.0℃ 相対湿度 0.0~100.0% 風速 0.3m/s以上</td> </tr> <tr> <td>保存環境</td> <td>-10.0~60.0℃(結露なきこと)</td> </tr> <tr> <td>アラーム</td> <td>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。) 音量 3段階:75dB(大)、65dB(小)、無</td> </tr> <tr> <td>防塵防水性能</td> <td>防塵 IP6X *タルク粉による防塵試験 粉塵にタルク粉を使用し、本器の内圧を大気圧よりも2kPa減圧した状態で8時間試験を行う。 防水 IPX5 *水の浸入に対する防水試験 直径6.3mmの注水ノズルを使用し、12.5L/minの水を本器の表面積1㎡当たり1分、最低3分間、注水する。 本器はターンテーブル上に設置し回転させる。 注水ノズルと本器間の距離は2.5~3mとする。</td> </tr> <tr> <td>電 源</td> <td>DC3V CR2032コイン形 リチウム電池×1個</td> </tr> <tr> <td>電池寿命</td> <td>約8ヶ月(1日4時間使用時)</td> </tr> <tr> <td>寸 法</td> <td>約幅60×高さ112×奥行33mm</td> </tr> <tr> <td>質 量</td> <td>約79g(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>ABS、PMMA</td> </tr> <tr> <td>付 属 品</td> <td>取扱説明書(保証書付)、吊り下げ用アタッチメント×1本、カラビナ×1個、三脚取り付け用電池フタ×1個、お試用電池:CR2032コイン形リチウム電池×1個</td> </tr> </table>	日常生活における熱中症予防指針 インフルエンザ注意 JIS 精度区分	4段階12レベル 〔「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」〕 2段階〔「注意」「警戒」〕 クラス2	WBGT	測定範囲 (測定範囲外は0.0℃未満はLo表示、50.1℃以上はHi表示) 0.0~50.0℃ ±2.0℃ 精度 -10.0~60.0℃ 0.1℃単位	気温 (TEMP)	測定範囲 (測定範囲外は-10.0℃未満はLo表示、60.1℃以上はHi表示) -10.0~60.0℃ ±1.0℃ 精度 0.0~100.0% 0.1%単位	相対湿度 (RH)	測定範囲 0.0~90.0% ±3.0% 精度 それ以外は ±4.0%	黒球温度 (Tg)	測定範囲 (測定範囲外は0.0℃未満はLo表示、60.1℃以上はHi表示) 0.0~60.0℃ ±1.0℃ 精度 それ以外は ±1.2℃	WBGT・気温・相対湿度測定間隔	約30秒に1回	使用範囲	気温 -10.0~60.0℃ 相対湿度 0.0~100.0% 風速 0.3m/s以上	保存環境	-10.0~60.0℃(結露なきこと)	アラーム	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。) 音量 3段階:75dB(大)、65dB(小)、無	防塵防水性能	防塵 IP6X *タルク粉による防塵試験 粉塵にタルク粉を使用し、本器の内圧を大気圧よりも2kPa減圧した状態で8時間試験を行う。 防水 IPX5 *水の浸入に対する防水試験 直径6.3mmの注水ノズルを使用し、12.5L/minの水を本器の表面積1㎡当たり1分、最低3分間、注水する。 本器はターンテーブル上に設置し回転させる。 注水ノズルと本器間の距離は2.5~3mとする。	電 源	DC3V CR2032コイン形 リチウム電池×1個	電池寿命	約8ヶ月(1日4時間使用時)	寸 法	約幅60×高さ112×奥行33mm	質 量	約79g(電池、吊り下げ用アタッチメント、カラビナ含む)	主 な 材 質	ABS、PMMA	付 属 品	取扱説明書(保証書付)、吊り下げ用アタッチメント×1本、カラビナ×1個、三脚取り付け用電池フタ×1個、お試用電池:CR2032コイン形リチウム電池×1個	<table border="1"> <tr> <td>日常生活における熱中症予防指針 インフルエンザ注意 JIS 精度区分</td> <td>4段階12レベル 〔「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」〕 2段階〔「注意」「警戒」〕 クラス2</td> </tr> <tr> <td>WBGT</td> <td>測定範囲 (0.0℃未満はLo表示、50.0℃を超えるとHi表示) 0.0~50.0℃ ±2.0℃ 精度 -10.0~60.0℃ 0.1℃単位</td> </tr> <tr> <td>気温 (TEMP)</td> <td>測定範囲 (-10.0℃未満はLo表示、60.0℃を超えるとHi表示) -10.0~60.0℃ ±1.0℃ 精度 -10.0~60.0℃ ±1.0℃</td> </tr> <tr> <td>相対湿度 (RH)</td> <td>測定範囲 0.0~100.0% 0.1%単位 精度 30.0~90.0% ±3.0% それ以外は ±5.0%</td> </tr> <tr> <td>黒球温度 (Tg)</td> <td>測定範囲 (0.0℃未満はLo表示、60.0℃を超えるとHi表示) 0.0~60.0℃ ±1.0℃ 精度 0.0~60.0℃ ±1.0℃</td> </tr> <tr> <td>WBGT・気温・相対湿度測定間隔</td> <td>約30秒に1回</td> </tr> <tr> <td>使用範囲</td> <td>気温 -10.0~60.0℃ 相対湿度 0.0~100.0% 風速 0.3~3m/s</td> </tr> <tr> <td>保存環境</td> <td>気温 5.0~60.0℃ 相対湿度 20.0~80.0%(結露なきこと)</td> </tr> <tr> <td>アラーム</td> <td>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。) 音量 3段階:75dB(大)、65dB(小)、無</td> </tr> <tr> <td>防じん防水保護等級</td> <td>IP65(注)</td> </tr> <tr> <td>電 源</td> <td>3VDC CR2032コイン形 リチウム電池×1個</td> </tr> <tr> <td>電池寿命</td> <td>約8ヶ月(1日4時間使用時)</td> </tr> <tr> <td>寸 法</td> <td>約幅60×高さ112×奥行33mm</td> </tr> <tr> <td>質 量</td> <td>約79g(電池、つ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>耐熱ABS、PMMA</td> </tr> <tr> <td>付 属 品</td> <td>取扱説明書(保証書付)、つり下げ用アタッチメント、カラビナ、三脚取り付け用電池フタ、お試用電池:CR2032コイン形リチウム電池、保管用袋(本体梱包)</td> </tr> </table> <p>(注)IP65とは「粉じんが内部に侵入するのを完全に防止するもの」「あらゆる方向からの噴流水を受けても有害な影響がないもの」という JIS C 0920の規格です。</p>	日常生活における熱中症予防指針 インフルエンザ注意 JIS 精度区分	4段階12レベル 〔「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」〕 2段階〔「注意」「警戒」〕 クラス2	WBGT	測定範囲 (0.0℃未満はLo表示、50.0℃を超えるとHi表示) 0.0~50.0℃ ±2.0℃ 精度 -10.0~60.0℃ 0.1℃単位	気温 (TEMP)	測定範囲 (-10.0℃未満はLo表示、60.0℃を超えるとHi表示) -10.0~60.0℃ ±1.0℃ 精度 -10.0~60.0℃ ±1.0℃	相対湿度 (RH)	測定範囲 0.0~100.0% 0.1%単位 精度 30.0~90.0% ±3.0% それ以外は ±5.0%	黒球温度 (Tg)	測定範囲 (0.0℃未満はLo表示、60.0℃を超えるとHi表示) 0.0~60.0℃ ±1.0℃ 精度 0.0~60.0℃ ±1.0℃	WBGT・気温・相対湿度測定間隔	約30秒に1回	使用範囲	気温 -10.0~60.0℃ 相対湿度 0.0~100.0% 風速 0.3~3m/s	保存環境	気温 5.0~60.0℃ 相対湿度 20.0~80.0%(結露なきこと)	アラーム	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。) 音量 3段階:75dB(大)、65dB(小)、無	防じん防水保護等級	IP65(注)	電 源	3VDC CR2032コイン形 リチウム電池×1個	電池寿命	約8ヶ月(1日4時間使用時)	寸 法	約幅60×高さ112×奥行33mm	質 量	約79g(電池、つり下げ用アタッチメント、カラビナ含む)	主 な 材 質	耐熱ABS、PMMA	付 属 品	取扱説明書(保証書付)、つり下げ用アタッチメント、カラビナ、三脚取り付け用電池フタ、お試用電池:CR2032コイン形リチウム電池、保管用袋(本体梱包)
	日常生活における熱中症予防指針 インフルエンザ注意 JIS 精度区分	4段階12レベル 〔「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」〕 2段階〔「注意」「警戒」〕 クラス2																																																																
WBGT	測定範囲 (測定範囲外は0.0℃未満はLo表示、50.1℃以上はHi表示) 0.0~50.0℃ ±2.0℃ 精度 -10.0~60.0℃ 0.1℃単位																																																																	
気温 (TEMP)	測定範囲 (測定範囲外は-10.0℃未満はLo表示、60.1℃以上はHi表示) -10.0~60.0℃ ±1.0℃ 精度 0.0~100.0% 0.1%単位																																																																	
相対湿度 (RH)	測定範囲 0.0~90.0% ±3.0% 精度 それ以外は ±4.0%																																																																	
黒球温度 (Tg)	測定範囲 (測定範囲外は0.0℃未満はLo表示、60.1℃以上はHi表示) 0.0~60.0℃ ±1.0℃ 精度 それ以外は ±1.2℃																																																																	
WBGT・気温・相対湿度測定間隔	約30秒に1回																																																																	
使用範囲	気温 -10.0~60.0℃ 相対湿度 0.0~100.0% 風速 0.3m/s以上																																																																	
保存環境	-10.0~60.0℃(結露なきこと)																																																																	
アラーム	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。) 音量 3段階:75dB(大)、65dB(小)、無																																																																	
防塵防水性能	防塵 IP6X *タルク粉による防塵試験 粉塵にタルク粉を使用し、本器の内圧を大気圧よりも2kPa減圧した状態で8時間試験を行う。 防水 IPX5 *水の浸入に対する防水試験 直径6.3mmの注水ノズルを使用し、12.5L/minの水を本器の表面積1㎡当たり1分、最低3分間、注水する。 本器はターンテーブル上に設置し回転させる。 注水ノズルと本器間の距離は2.5~3mとする。																																																																	
電 源	DC3V CR2032コイン形 リチウム電池×1個																																																																	
電池寿命	約8ヶ月(1日4時間使用時)																																																																	
寸 法	約幅60×高さ112×奥行33mm																																																																	
質 量	約79g(電池、吊り下げ用アタッチメント、カラビナ含む)																																																																	
主 な 材 質	ABS、PMMA																																																																	
付 属 品	取扱説明書(保証書付)、吊り下げ用アタッチメント×1本、カラビナ×1個、三脚取り付け用電池フタ×1個、お試用電池:CR2032コイン形リチウム電池×1個																																																																	
日常生活における熱中症予防指針 インフルエンザ注意 JIS 精度区分	4段階12レベル 〔「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」〕 2段階〔「注意」「警戒」〕 クラス2																																																																	
WBGT	測定範囲 (0.0℃未満はLo表示、50.0℃を超えるとHi表示) 0.0~50.0℃ ±2.0℃ 精度 -10.0~60.0℃ 0.1℃単位																																																																	
気温 (TEMP)	測定範囲 (-10.0℃未満はLo表示、60.0℃を超えるとHi表示) -10.0~60.0℃ ±1.0℃ 精度 -10.0~60.0℃ ±1.0℃																																																																	
相対湿度 (RH)	測定範囲 0.0~100.0% 0.1%単位 精度 30.0~90.0% ±3.0% それ以外は ±5.0%																																																																	
黒球温度 (Tg)	測定範囲 (0.0℃未満はLo表示、60.0℃を超えるとHi表示) 0.0~60.0℃ ±1.0℃ 精度 0.0~60.0℃ ±1.0℃																																																																	
WBGT・気温・相対湿度測定間隔	約30秒に1回																																																																	
使用範囲	気温 -10.0~60.0℃ 相対湿度 0.0~100.0% 風速 0.3~3m/s																																																																	
保存環境	気温 5.0~60.0℃ 相対湿度 20.0~80.0%(結露なきこと)																																																																	
アラーム	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。) 音量 3段階:75dB(大)、65dB(小)、無																																																																	
防じん防水保護等級	IP65(注)																																																																	
電 源	3VDC CR2032コイン形 リチウム電池×1個																																																																	
電池寿命	約8ヶ月(1日4時間使用時)																																																																	
寸 法	約幅60×高さ112×奥行33mm																																																																	
質 量	約79g(電池、つり下げ用アタッチメント、カラビナ含む)																																																																	
主 な 材 質	耐熱ABS、PMMA																																																																	
付 属 品	取扱説明書(保証書付)、つり下げ用アタッチメント、カラビナ、三脚取り付け用電池フタ、お試用電池:CR2032コイン形リチウム電池、保管用袋(本体梱包)																																																																	

●Q&A

Q1. パッケージからは JIS 準拠品と現行品を見分けることができるか

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

Q2. JIS B 7922 : 2017 準拠品を JIS B 7922 : 2023 準拠品に変更できるか (修理・交換)

A2. 変更できません

JIS B 7922 : 2017 対応の TC-300 と JIS B 7922 : 2023 対応の TC-300 はどちらも JIS 準拠品としてご使用できます

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

補足説明 2 : 故障や破損などのない商品は修理・交換は行いません (取扱説明書に書かれた正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、修理規程に基づいて修理・交換を行います)

Q3. JAN コード、品番は変更しますか

A3. 品番は変更しませんが、JAN コードは新しくなります

【お客様からの問い合わせ】

ホームページ <https://www.tanita.co.jp/>

以上