



項目	規格	
予防指針 (3種類から選択)	身体作業強度などに応じたWBGT基準値 (+衣類の組合せによりWBGT値に加えるべき補正值) 日常生活における熱中症予防指針 熱中症予防のための運動指針	
温度	表示範囲	0.0 ~ 50.0 °C
	分解能	0.1 °C
	精度	±0.6 °C (20.0 ~ 50.0 °C) 左記以外±1 °C
湿度	表示範囲	10.0 ~ 95.0 % RH
	分解能	0.1 % RH
	精度	±5 % RH (30.0 ~ 90.0 % RH、20 ~ 30 °C) 上記以外±7 % RH
WBGT	表示範囲	0.0 ~ 50.0 °C
	分解能	0.1 °C
	精度	±2.0 °C
黒球	測定範囲	0.0 ~ 80.0 °C (表示機能なし)
	分解能	0.1 °C
	精度	±0.6 °C (20.0 ~ 50.0 °C) 左記以外±1 °C
サンプリング	約20秒/回	
警告アラーム	ブザー: 75 dB / OFF LED: ON / OFF	
規格	JIS B 7922:2023 クラス2準拠※	
使用環境	温度	0 ~ 50 °C
	湿度	0 ~ 90 % RH (結露無きこと)
	風速	0.3 m/s 以上
機能	最大値/最小値表示、電池交換表示、室内室外モード	
表示文字高	約1.7 mm (WBGT値表示部)	
電源	単4形アルカリ電池×2 (電池寿命: 約6か月)	
外観寸法	本体: 117 (H) × 65 (W) × 50 (D) mm (黒球およびバンド通し含む)	
	76 (H) × 65 (W) × 25 (D) mm (黒球およびバンド通し含まず)	
質量 (重量)	約105 g (電池含む)	

品名	黒球付小型熱中症計
型式	MNE2

部品明細表			
番号	部品名	材質	表面処理
1	黒球	ABS	—
2	本体	ABS	—
3	1/4インチねじ切	ステンレス	ニッケルめっき

マスプロ電気株式会社

・地上から1.2m以上の高さで測定してください。
 ・風速が0.3~3.0m/s以外るとき、WBGT値に誤差が発生する場合があります。
 ※温度: 20~30 °C、湿度: 30~90 % RHの範囲

図番	KE-11943	0
----	----------	---