

レンタルします！

熱中症事故予防の注意喚起システム

熱中症予防表示パネル

401B 無線式

AKT/O

アクティオ



パネルユニット
屋外・屋内の
注意喚起場所に設置

測定ユニット
屋外・屋内の
暑熱場所に設置

- 現在の WBGT（暑さ指数）を測定表示
- 測定値が熱中症予防指針の熱中症危険度に合わせて移動表示
- 熱中症危険度と予防情報をお知らせ
- 無線式のため配線工事が不要
- 暑熱の場所で簡単に測定。
注意喚起したい場所で即表示可能

WBGT とは？

WBGT（湿球黒球温度 単位：℃）は、暑熱環境による熱ストレスの評価ができる、熱中症予防のための尺度で、人体の熱収支に影響の大きい湿度、輻射熱、気温の3つを取り入れた指標。運動時の熱中症対策の基準として有用。

※JISB7922 適合規格品

商品コード	RN3 00500/RN3 00600	
呼称	熱中症予防表示パネル	
メーカー	鶴賀電機	
型式	401B 無線式 / 402B-28 無線式	
測定仕様	WBGT (℃)	0 ~ 60
	周辺温度 (℃)	0 ~ 60
	相対湿度	10 ~ 90%RH
	黒球温度※1 (℃)	0 ~ 80
	湿球温度	周囲温度と相対湿度から算出
表示仕様 項目	WBGT	
無線通信	(m)	約 500 (見通しある場合) / 約 200 (見通しある場合)
測量ユニット三脚設置寸法 (L×W×H) (mm)	1,000×1,000×1,500 (最大)	
表示パネル寸法 (L×W×H) (mm)	50.5×644×891	
質量	測定ユニット (kg)	約 7 (三脚含む)
	表示パネル (kg)	約 8

※1 φ 150mm 黒球となります。

株式会社 **アクティオ**

<https://www.aktio.co.jp>



レンタルします！

熱中症事故予防の注意喚起システム

熱中症予防表示器

401B-17 無線内蔵型

AKT/O

アクティオ



大型 LED 表示器

測定ユニット
屋外・屋内の
暑熱場所に設置

- 暑熱の場所で簡単に測定し、注意喚起したい場所で即表示が可能
- ワイヤレスで配線工事不要
- 三脚付きでどこでも設置可能
- 現在の WBGT（暑さ指数）を大きく表示

WBGT とは？

WBGT（湿球黒球温度 単位：℃）は、暑熱環境による熱ストレスの評価ができる、熱中症予防のための尺度で、人体の熱収支に影響の大きい湿度、輻射熱、気温の3つを取り入れた指標。運動時の熱中症対策の基準として有用。

※JISB7922 適合規格品

商品コード	RN4 00500/RN4 00600	
呼称	熱中症予防表示器	
メーカー	鶴賀電機	
型式	401B 無線内蔵型 / 402B-17 無線式	
測定仕様	WBGT (℃)	0 ~ 60
	周辺温度 (℃)	0 ~ 60
	相対湿度	10 ~ 90%RH
	黒球温度※1 (℃)	0 ~ 80
	湿球温度	周囲温度と相対湿度から算出
表示仕様 項目	WBGT、周囲温度	
無線通信	(m)	約 500 (見通しある場合) / 約 200 (見通しある場合)
測量ユニット三脚設置寸法 (L×W×H) (mm)	1,000×1,000×1,500 (最大)	
表示パネル寸法 (L×W×H) (mm)	75×360×135	
質量	測定ユニット (kg)	約 7 (三脚含む)
	表示パネル (kg)	約 2.5

※1 φ 150mm 黒球となります。

株式会社アクティオ

<https://www.aktio.co.jp>

