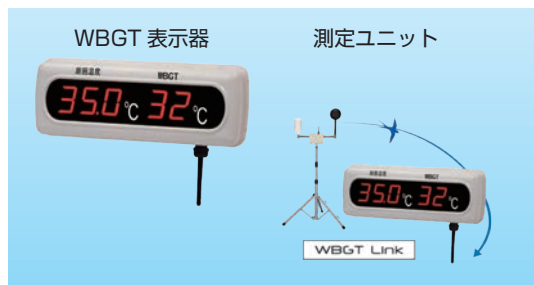


熱中症予防表示パネル / 熱中症予防表示器

401B-28パネル型^① / 401B-17無線表示器型^②

商品コード	備考
① RN3 00500 001	
② RN4 00500 001	

測定ユニットで観測した値を表示パネル、または表示器に表示します。
測定ユニットと表示パネルおよび表示器間は無線接続です。
表示パネルはWBGT値、表示器はWBGT値と周囲温度を表示します。
一部JIS B 7922適合規格品もございます。必ず注文時にご指定ください。



メーカー		鶴賀電機	
測定項目		—	
型式		401B-28パネル型	401B-17無線表示器型
測定仕様	WBGT	0~60℃	
	周囲温度	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	
測定精度	WBGT	±1.5℃(15~40℃)	
	周囲温度	±0.5℃(10~40℃)	
	相対湿度	±3%RH(30~90%RH、25℃において)	
	黒球温度	±0.5℃(20~60℃)	
WBGT計算式	太陽照射有り	0.7×湿球温度+0.3×黒球温度+0.1×周囲温度	
	太陽照射無し	0.7×湿球温度+0.3×黒球温度	
WBGT計算式切替機能		あり	
表示仕様	項目	WBGT	WBGT、周囲温度
	表示色	赤色LED	
	文字高さ	15.2mm	45mm
	表示周期	1分	
機器間通信	方式	無線式	
	通信距離	約500m(見通しのいい直線距離にて) ^{※2}	
データ通信		RS485	
警報(判定)出力		なし	
供給電源		AC100V	
使用温度・湿度		0~50℃ 10~90%RH(結露なきこと)	
保存環境		-20~70℃ 10~95%RH(結露なきこと)	
測定ユニット寸法(W×H)		637.5×1,500mm(最大)	
寸法(表示パネル/表示器)(W×D×H)		644×50.5×891 ^{※3} mm	360×75×135 ^{※3} mm
質量	測定ユニット	約7kg(三脚含む)	
	表示パネル	約8kg	約2.5kg

※ NETIS 登録番号 KK-110016-A

※1 φ150mm黒球となります。

※2 設置環境により短くなる場合がありますが、中継器使用にて通信距離の延長が可能です。

※3 突出部を除いた数値です。

NETIS

付属品	熱中症予防表示パネル	熱中症予防表示器
	<ul style="list-style-type: none"> 三脚(測定ユニット用) 三脚支柱(測定ユニット用) 電源ケーブル 4mm六角レンチ 表示パネルスタンド 	<ul style="list-style-type: none"> 三脚(測定ユニット用) 台座(表示器用) 三脚支柱(測定ユニット用) 三脚支柱(表示器用) 三脚(表示器用) 電源ケーブル

使用例

熱中症予防表示パネルの場合



熱中症予防表示器の場合

