

球付熱中症計 (屋外・屋内切替付き)

- ◆材質: ABS樹脂・アクリル樹脂
- ◆サイズ: 幅400×奥行185×高さ310mm
- ◆質量: 約1.4kg
- ◆電源: 単3乾電池×2本
- ◆電気寿命: 6ヶ月
- ◆気温計: 精度±1.0℃ (0~40℃)、精度±2.0℃ (左記以外)
- ◆湿度計: 精度±5% (35~75%)、精度±8% (左記以外)
- ◆WBGT: 精度±2.0℃
- ◆熱中症指標
ランプ: ランプの色と点滅で表示
- ◆環境対応: RoHS適合
- ◆付属品: 壁面用アタッチメント、コーン用アタッチメント
収納袋×2、電池(テスト用)



NT71

コーン、ポール、壁面、
卓上への設置が可能

ポール取付金具 (2個組)



ポール設置には2個必要です
No.1スモーカー 50.8mmφ用
No.1スモーカー 60.5mmφ用

熱中症指数モニター

- ◎熱中症指数 (WBGT) のアラーム設定が可能
(20~50℃の間で設定可能、おまかせモードで自動アラーム)
- ◎WBGTの危険度ランク (注意・警戒・嚴重警戒・危険) 表示
- ◎使用場所に合わせて屋内 (IN) と屋外 (OUT) のモード切替
- ◎市販のカメラ用三脚に取り付け可能 (三脚ネジ穴1/4-20UNC)
- ◎アラームブザーの音量切り替えが可能 (大・小・オフ)
- ◆サイズ: 本体114.5×67.5×47.5mm (ベルト用アタッチメント、黒球含む)
黒球40mmφ全球形
- ◆質量: 約90g (電池含む)
- ◆使用電池: アルカリ単4乾電池×2本
- ◆電池寿命: 6か月 (25℃、アラーム動作なしの場合)
- ◆付属品: 電池 (モニター用)、ベルト、アタッチメント、取扱説明書



NT61

付属のベルトで装着や固定が
可能
黒球が前方向に傾斜しているため、
固定物から熱の影響を受けにくい設計

黒球式熱中症指数計

WBGTが20.0℃以上になると熱中症の危険度を警告表示と警告アラームでお知らせします。危険度の度合いによって以下のように警告アラームの鳴り方が変わります。WBGTが20.0℃以上の場合、アラームは10分ごとに鳴って危険度をお知らせします。

警告表示 (WBGT)	警告アラームの鳴り方
危険 (31.0℃以上)	「ピピピピピピ」
嚴重警戒 (28.0℃以上31.0℃未満)	「ピピピピピ」
警戒 (25.0℃以上28.0℃未満)	「ピピピ」
警戒 (20.0℃以上25.0℃未満)	「ピ」

※WBGT20.0℃未満ではアラームは鳴りません。



NT81

※画像はイメージです。本体印刷部分が変わる場合がございます。

仕様	
電源	CR2032コイン形リチウム電池×1個 DC3V
電池寿命	約9か月 (警告アラーム音なし)
寸法	約幅63×高さ107×奥行34mm
質量	約56g (本体のみ 電池含まず)
付属品	カラビナ、バンド (長短各1本)、取扱説明書、 お試し用電池: CR2032 コイン形リチウム電池×1個

MADE IN CHINA

日本気象協会監修の屋外設置可能な黒球付き熱中症計
5段階LEDライトとWBGT表示で熱中症の危険性を分かり
やすくお知らせします。

2026 夏 熱中症 予防対策用品

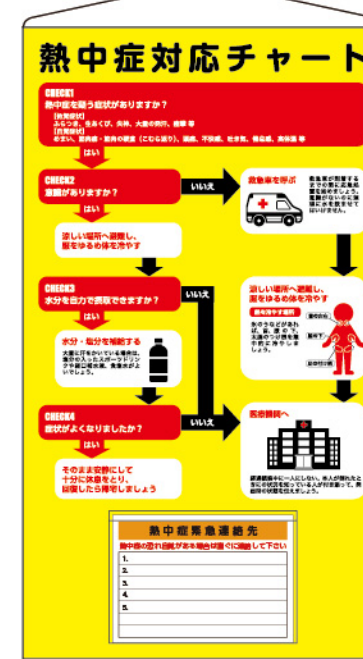
熱中症は“見える化”で防ぐ!!

下記の【掲示板】・【パネル】のどれか1枚があればOK!!

令和7年6月1日に施行された改正労働衛生規則で定められた「体制整備」、「手順作成」、「関係者の周知」が
掲示板・パネルの中に網羅されています。

ポケット式ビニール掲示板

- ◆材質: ビニール製、透明ポケット上下パイプ入り
吊り下げヒモ式
- ◆サイズ: 1000×570mm
- ◆付属品: 「熱中症緊急連絡先」標識
(クリーンエコボード製 210×297mm/m)
がポケットにセットされています



NT44

防雨型ビニール掲示板

- ◆材質: ビニール製、透明ポケット
ハト×4ヶ所上下パイプ入り 吊り下げヒモ付
- ◆サイズ: 790×760mm
- ◆付属品: 「ビニール掲示板12」に
タイトル板 1枚 (クリーンエコボード製 87×490mm/m)
標識板 4枚 (クリーンエコボード製 210×297mm/m)
社名用板 1枚 (クリーンエコボード製 43×297mm/m)
がポケットにセットされています



NT45

イラストセットパネル

熱中症を防ごう!

現在の熱中症予防情報

警戒
WARNING

嚴重警戒
HIGH ALERT

注意
CAUTION

危険
DANGER

熱中症対応チャート

熱中症の症状

医療機関への搬送

対応方法

熱中症緊急連絡先

イラストセットパネルの仕様図 (裏面木枠とフレーム及びコーナー)

1830mm

920mm

プラスチックコーナー プラスチックフレーム

イラストセットパネル108

※温湿度計付熱中症予防標識NT3AをNT11に変更した イラストセットパネル109 もあります。

温湿度計付熱中症予防標識

◆材 質: アルミ複合板(穴4スミ)
◆サイズ: 600×300^{mm}

現在の熱中症予防情報
WBGTの値

警戒 WARNING 25~28°C
厳重警戒 HIGH ALERT 28~31°C
注意 CAUTION 25°C未満
危険 DANGER 31°C以上

NT3A

★付属の温湿度計(両面テープ付)を貼り付けてお使い下さい。★直射日光を避けて屋内又は軒下で掲示して下さい。

◆材 質: アルミ複合板(穴4スミ)
◆サイズ: 600×300^{mm}

熱中症、危険度チェック!
環境条件および処置法を知って、熱中症を防ごう

◆◆◆熱中症の症状と処置法◆◆◆
<救急措置のみでなく、必ず医師検閲で受診すること>

熱中症の危険度
熱中症の危険度は、気温、湿度、日射量、労働時間、作業内容、個人の体質などによって異なります。WBGT値は、これらの要素を総合的に評価した指標です。

熱中症の発生環境条件
◆◆◆熱中症の発生環境条件◆◆◆
<危険度の目安: 気温が25°C以上、湿度が75%以上>

環境条件	理由
湿度が高いと気温が25°C以下でも発生	汗が蒸発しない
暑指数が2~3段階、急に暑くなった日に多発	体が暑さに慣れていない
1日の最高気温が30°C以上の真夏日と最低気温が25°C以上の熟暑日とを比べ、熟暑日が多い年の方が発生数が多い	暑熱上昇した体質が暑熱にまで正常化しない

NT10

◆材 質: アルミ複合板(穴4スミ)
◆サイズ: 600×300^{mm}

WBGT値チェック表

危険 DANGER 31°C以上
厳重警戒 HIGH ALERT 28~31°C
警戒 WARNING 25~28°C
注意 CAUTION 25°C未満

WBGT値と気温、湿度の関係表 相対湿度(%)

WBGT値(°C)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

NT11

温湿度計付熱中症予防標識

◆材 質: 鋼板下地 全面反射シート張り
◆サイズ: 1400×550^{mm}(鉄枠別)
★鉄枠共の場合は必ず鉄枠付とご指示下さい。

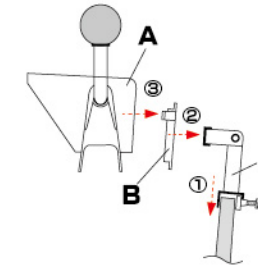
現在のWBGT値

危険 DANGER 31°C以上
厳重警戒 HIGH ALERT 28~31°C
警戒 WARNING 25~28°C
注意 CAUTION 25°C未満

《熱中症計の取り付け方》

- ①金具Cを立看板上部に差し込みボルトで固定します。
- ②壁掛けパーツBを金具Cにボルトで固定します。
- ③熱中症計Aを壁掛けパーツBに取り付けます。

《側面図》



設置例

SL50又はSL51
+鉄枠+NT71+NT71取付金具

NT71

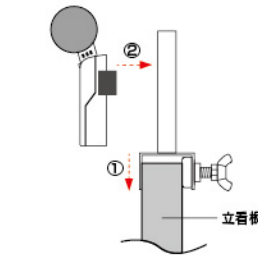
SL50
(板面のみ)

NT71取付金具
※25mm角パイプ専用

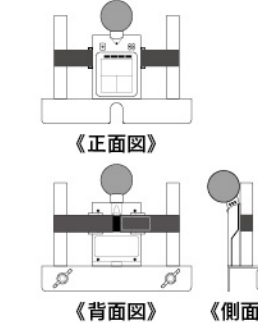
《熱中症計の取り付け方》

- ①取付金具を立て看板上部に差し込みボルトで固定
- ②熱中症計の後方についているマジックテープで巻き付けて取り付けます

《側面図》



《取り付け後》



設置例

SL50又はSL51
+鉄枠+NT61+NT61取付金具

熱中症計NT71・NT61はSL50・SL51どちらにも取付可能です



熱中症予防のための行動指針

熱中症の危険度は、気温、湿度、日射量、労働時間、作業内容、個人の体質などによって異なります。WBGT値は、これらの要素を総合的に評価した指標です。

熱中症の症状と救急処置

症状	危険度	対応
頭痛、めまい、吐き気、嘔吐、意識障害	危険 DANGER	救急車を呼ぶ。涼しい場所に移動させ、水分を補給させる。
大量の発汗、脱水症状、めまい、吐き気、嘔吐	厳重警戒 HIGH ALERT	作業を中止し、涼しい場所に移動させる。水分を補給させる。
めまい、吐き気、嘔吐、意識障害	警戒 WARNING	作業を中止し、涼しい場所に移動させる。水分を補給させる。
めまい、吐き気、嘔吐	注意 CAUTION	作業を中止し、涼しい場所に移動させる。水分を補給させる。

NT61

SL51
(板面のみ)

NT61取付金具
※25mm角パイプ専用

大型温湿度計付警戒標識

◆材 質: アルミ複合板(穴4スミ)
◆サイズ: 600×400^{mm}

現在の熱中症予防情報

危険 DANGER 31°C以上
厳重警戒 HIGH ALERT 28~31°C
警戒 WARNING 25~28°C
注意 CAUTION 25°C未満

NT15

デジタル数字式熱中症予防表示板

WBGT値による熱中症警戒レベルをデジタル数字でスッキリ表示

◆材 質: 本体: スチール 数字札: ABS樹脂
◆サイズ: 450×300^{mm} 厚み0.5^{mm}
◆仕 様: 4^{mm}穴×4
◆付属品: マグネット×1

STOP!!熱中症

現在

気温(°C) 35
WBGT値(°C) 32

危険 DANGER 31°C以上
厳重警戒 HIGH ALERT 28~31°C
警戒 WARNING 25~28°C
注意 CAUTION 25°C未満

NT50



※数字札は、本体から取り外しできません。

熱中症予防のための行動指針
(現在のWBGTの値)

危険 DANGER 31°C以上: 熱中症の危険度が非常に高い。作業は中止し、涼しい場所に移動させ、水分を補給させる。

厳重警戒 HIGH ALERT 28~31°C: 熱中症の危険度が高いので、作業のペースを落とす。必要に応じて休憩を取り、水分を補給させる。

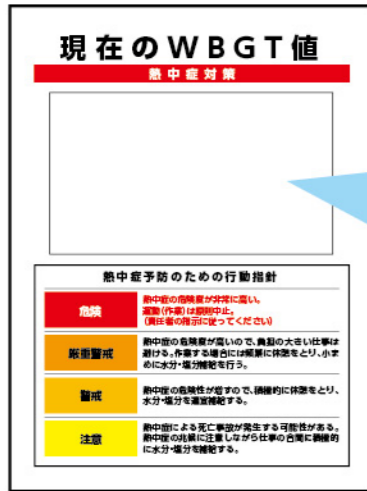
警戒 WARNING 25~28°C: 熱中症の発生リスクが高くなるので、積極的に水分を補給し、休憩を取り、水分を補給させる。

注意 CAUTION 25°C未満: 熱中症によるリスクが低くなる可能性がある。熱中症の発生リスクを低く保つために、積極的に水分を補給させる。

熱中症の症状と救急処置

症状	危険度	対応
頭痛、めまい、吐き気、嘔吐、意識障害	危険 DANGER	救急車を呼ぶ。涼しい場所に移動させ、水分を補給させる。
大量の発汗、脱水症状、めまい、吐き気、嘔吐	厳重警戒 HIGH ALERT	作業を中止し、涼しい場所に移動させる。水分を補給させる。
めまい、吐き気、嘔吐、意識障害	警戒 WARNING	作業を中止し、涼しい場所に移動させる。水分を補給させる。
めまい、吐き気、嘔吐	注意 CAUTION	作業を中止し、涼しい場所に移動させる。水分を補給させる。

熱中症予防標識



(WBGT値に応じてマグネットシートを変更して現況を表示)

- ◆材質: 本体:鉄板(明治山 穴4スミ) 差替用標識(マグネットシート)
- ◆サイズ: 本体:600×450^{mm} 差替用標識:200×350^{mm}

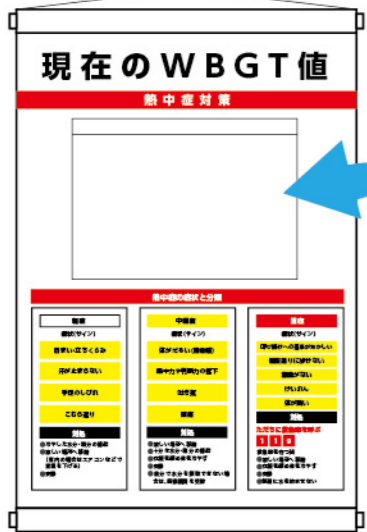


NT30
★NT30用差替は別売りです

NT30用差替 (4枚1セット)

材質
マグネット

防雨型ビニール掲示板



(WBGT値に応じて標識をポケットにセットして現況を表示)

- ◆材質: 本体:ビニール製、透明ポケット、上下パイプ入り
- ◆サイズ: 本体:約950×570^{mm}(A3対応ポケット付) 差替用標識:300×420×0.8^{mm}
- ◆差替用標識: クリーンエコボード(ポリプロピレン製)



ポケットに
セット

NT40
★NT40用差替は別売りです

NT40用差替 (4枚1セット)

材質
クリーンエコボード

ポケット付単管たれ幕



(WBGT値に応じて標識をポケットにセットして現況を表示)

- ◆材質: 本体:ターポリン製マジックテープ付 下部ファスナー付(防雨型仕様)
- ◆サイズ: 本体:600×450^{mm}(A3対応ポケット付) 差替用標識:330×410×0.8^{mm}
- ◆差替用標識: クリーンエコボード(ポリプロピレン製)



ポケットに
セット

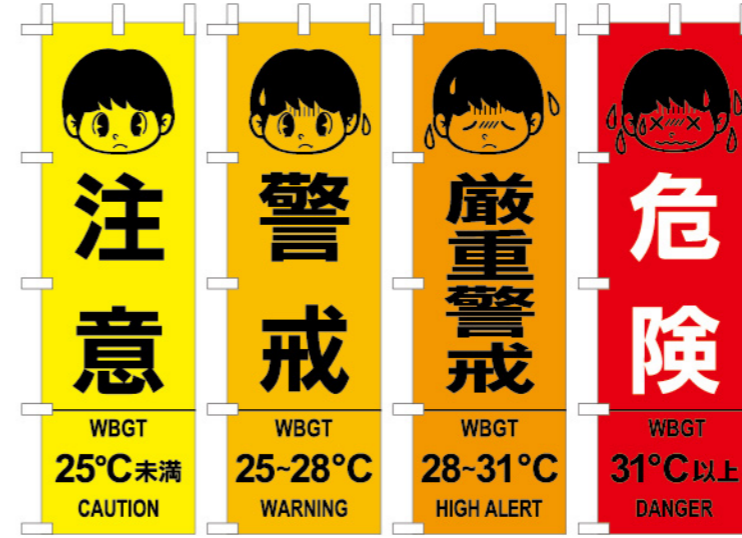
ポケット付 単管たれ幕トラ
★単管たれ幕用差替は別売りです

単管たれ幕用差替 (4枚1セット)

材質
クリーンエコボード

WBGT値表示のぼり旗

- ◆材質: テトロンボンジ製
- ◆サイズ: 1500×450^{mm}
- ※竿は付いておりません(別売りです)



NT25

NT26

NT27

NT28

熱中症対策のぼり旗

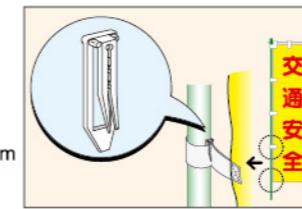
- ◆材質: テトロンボンジ製
- ◆サイズ: 1500×450^{mm}
- ※竿は付いておりません(別売りです)



NT21

NT22

NT23



注水式のぼり竿用
スタンド

のぼり竿用スタンド(小)
サイズ: 340×340×H200^{mm}
満水時 11ℓ (約12kg)

のぼり竿用スタンド(中)
サイズ: 390×390×H230^{mm}
満水時 16ℓ (約17kg)

標識板

- ◆材質: 鉄板製(書き消し可能)
[マーカー(黒・赤各1本)、ラーフル付]
- ◆サイズ: 600×600^{mm}



NT16

標識板

- ◆材質: クリーンエコボード製(穴4スミ)
- ◆サイズ: 500×400^{mm}

熱中症予防管理者の職務

- ① 作業に応じて、適時適切なWBGT値を決定し、併せて作業に差し支えないWBGT値に合わせるべき最低限のWBGT値を把握する。
- ② 書き消し可能なWBGT値の表示装置を設置する。
- ③ 入職日、作業や休憩の状況等に基づき、あらかじめ各労働者の暑熱耐性の状態を確認し、暑熱耐性不足者には、暑熱耐性プログラムを実施する。
- ④ 暑熱耐性検査結果に基づいて労働者の暑熱耐性の状態を確認する。
- ⑤ 作業開始前のWBGT値の把握と結果の評価を行う。評価結果に基づき、必要に応じて作業開始前の暑熱耐性の検査を実施する。
- ⑥ 熱中症のおそれのある労働者を見つけた際に連絡を行う担当者や連絡先、指図の手帳等について、作業開始前に確認する。
- ⑦ 暑熱耐性検査を行い、労働者の水分および塩分の摂取状況を確認する。
- ⑧ 暑熱耐性検査の結果が変化することについて注意喚起する。

熱中症予防管理者
氏名

J45

布製横幕

- ◆材 質: 布製(天竺木綿)
上下ハトメ2カ所 紐付
- ◆サイズ: 700×2300^{m/m}



布製横幕305

布製たれ幕

- ◆材 質: 布製(天竺木綿)
上下ハトメ2カ所 紐付
- ◆サイズ: 1800×450^{m/m}



布製たれ幕421

布製たれ幕422

たれ幕

- ◆材 質: ターボリン製
- ◆サイズ: 1800×450^{m/m}



たれ幕35

布製横幕(ジャンボタイプ)

- ◆材 質: 布製(天竺木綿)穴12個ハトメ付 周囲6^{m/m}φ
ロープ縫い込み加工 紐12本付
- ◆サイズ: 900×5400^{m/m}



布製横幕521

標識板

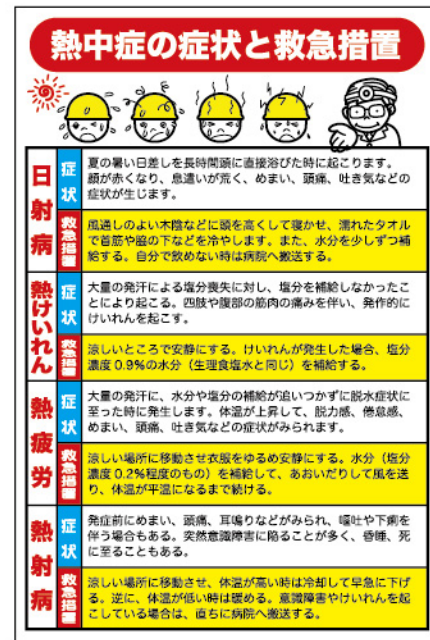
- ◆材 質: クリーンエコボード製
- ◆サイズ: 600×450^{m/m}(穴4スミ)



NT1

標識板

- ◆材 質: クリーンエコボード製
- ◆サイズ: 900×600^{m/m}



NT2

標識板

- ◆材 質: クリーンエコボード製
- ◆サイズ: 360×113^{m/m}
(穴上下2ヶ所)



Q126

ステッカー

- ◆材 質: ステッカー製
- ◆サイズ: 190×80^{m/m}



WS7J

- ◆材 質: テトロンステッカー製
- ◆サイズ: 35^{m/m}φ
(10枚1組)



ヘルステ115丸



ヘルステ116丸

単管たれ幕

- ◆材 質: ターボリン製マジックテープ付
(下部2カ所ハトメ付)
- ◆サイズ: 600×450^{m/m}(標識面500×450^{m/m})



単管たれ幕301

ビニール腕章

- ◆材 質: 軟質ビニール製
- ◆サイズ: 90×400^{m/m}
カバー無し腕章(ホック・安全ピン付)



腕章167A

ヘルバンド用ネームカバー

- ◆材 質: 軟質透明ビニール製
- ◆サイズ: 70×230^{m/m}



ヘルカバー127

LED熱中症予防表示板(屋内用)

◎本製品は、あくまで熱中症予防の目安としてお使いください。

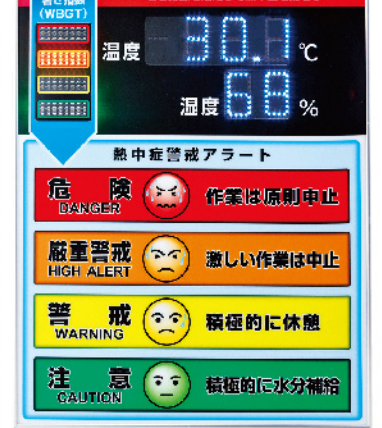
- ◆サイズ: 600×425×20^{m/m}
- ◆材 質: (フレーム:アルミ)(表示板:PET)
(裏板(ブラックボード):ポリエチレン)
- ◆質 量: 0.9kg
- ◆電 圧: DC5V(AC100~240V)
- ◆電 流: 1A ケーブル長さ127cm 最大消費電力1.5W
- ◆センサー: デジタル温湿度センサー(基板に実装)
- ◆表示範囲: 気温:-20~60℃ 湿度:0~100%
- ◆仕 様: 使用場所: 屋内専用
- ◆表層加工: マットフィルム加工



熱中症アラートを4段階で表示します



熱中症予防表示板



LED熱中症予防表示板