

## ■飛沫防止パネル

工具不要で組み立て簡単。使用シーンに応じて自在に組み合わせられます。



- AP-600** (税抜 ¥13,000) **M**
- サイズ / W600×D150×H650mm (パネルサイズ:W600×H600mm)
  - 材質 / パネル:アクリル板 (3mm)、脚部:スチール (粉体塗装)
  - 重量 / 約2Kg (パネル重量約1.3Kg)
- AP-900** (税抜 ¥14,000) **M**
- サイズ / W900×D150×H650mm (パネルサイズ:W900×H600mm)
  - 材質 / パネル:アクリル板 (3mm)、脚部:スチール (粉体塗装)
  - 重量 / 約2.7Kg (パネル重量約2Kg)

## ■ノンアルコールウェットシート

マシンのレジャー、ストレッチマット、エアロビクスマット、ロッカー、シューズラック、パウダールームの除菌、清掃、消臭にお使いいただけます。



「ジムクリーン PRO」は、ジム環境における様々な場所で除菌対策が可能な万能ウェットシートです。

### ジムクリーン PRO

**FOP-503 ¥3,520** (税抜 ¥3,200) **M**

●シートサイズ / 200mm×135mm ●材質 / シート:天然繊維、容器/バケツ:PP ●成分 / 水、塩化セチルピリジニウム、クロロフェネシ、塩化ベンザルコニウム、塩化ジデシルジモニウム、グリセリン、プロピレングリコール、エチルヘキシルグリセリン、クエン酸、他 ●枚数 / 1000 枚入 ●生産国 / 中国

## ■移動式冷却機

- 屋外、屋内を問わず広範囲のクールダウンが可能です。
- 気化熱を利用した冷却効果で10m 先でも最高6℃気温を下げます
- スポットクーラーに比べて低出力なので電気代も気になりません。
- 水タンク満タン時は最大4時間の連続使用が可能、間欠なら最大8時間使用できます。水道直結の場合は連続運転も可能です。
- 間欠タイマー機能、左右自動首振り機能、湯水自動停止機能付き。

### エコマスター

**EM-724 ¥407,000** (税抜 ¥370,000) **K**

最大噴霧量	240mL/min
粒子径	20~40μm
水タンク容量	最大62L
電源	単相100V 50Hzまたは60Hz
出力合計	0.41kW
ランニングアンペア	5A
風量調整	無段階
左右自動首振り角度	60度
寸法	全長 710mm 全幅 530mm 全高 1,470~1,920mm
重量	48Kg



## ■熱中症指数モニター



### 熱中症予防対策に

屋外や体育館でのスポーツの安全管理に

- 熱中症指数WBGTのアラーム設定が可能 (20.0~50.0℃)
- 両側のフックにベルトを通して、本体を装着したり固定することが可能
- 使用場所に合わせて屋内 (IN)、屋外 (OUT) モードの選択が可能
- カメラ用三脚に取り付け可能。※市販のカメラ用三脚がご使用になれます
- WBGT (熱中症指数)、温度、湿度の同時表示。黒球温度は切替表示
- おまかせモードで自動アラームが可能
- アラームブザーの音量切り替えが可能 (大・小・オフ)

### 熱中症指数モニター

**AD-5698 ¥5,500** (税抜 ¥5,000) **A**

#### 仕様

表示項目	WBGT (熱中症指数)、温度、相対湿度、黒球温度
測定項目	温度、相対湿度、黒球温度
WBGT指数	測定範囲 0~50℃ (表示範囲 -2~52℃、最小表示 0.1℃)
温度	0~50℃ (表示範囲 -2~52℃、最小表示 0.1℃)
相対湿度	20~90%RH (表示範囲 0.1~99.9%RH、最小表示 0.1%RH)
黒球温度	0~80℃ (表示範囲 -2~82℃、最小表示 0.1℃)
測定精度	温度 ±0.6℃ (20.0~50.0℃)、±1.0℃ (0.0~19.9℃)
相対湿度	±5%RH (30.0~90.0%RH)、±10%RH (20.0~29.9%RH) 25℃時
黒球温度	±0.6℃ (20.0~60.0℃)、±1.0℃ (0.0~19.9℃、60.1~80.0℃)
動作環境 (使用範囲)	温度 0~50℃、相対湿度 0~90%RH、風速 0.3m/s以上 (ただし、結露しないこと)
黒球	外径φ40mm、厚さ1.8mm、材質 耐熱ABS、放射率0.94
WBGT指数のアラーム範囲	設定モード 20~50℃ (0.1℃刻みで設定可能)、上限アラーム設定のみ
電源/電池寿命	単4形アルカリ乾電池2個 / 約6か月 (25℃、アラーム動作なしの場合)
寸法/質量	黒球φ40mm全球形、本体67.5(W)×47.5(D)×114.5(H)mm / 約90g
付属品	取扱説明書、電池 (モータ用)、ベルト、アタッチメント

付属のベルトで装着したり固定したりすることができます。

## ■屋内空気環境測定器

基準に定められる「二酸化炭素 (CO2) 含有率」をppm単位で測定可能です。



設定値を超えるアラームで換気をお知らせ。

二酸化炭素の含有率を状況に合わせて設定

二酸化炭素の他に温度、湿度も同時に測定。

最大22,528件のデータ記録できます。

電源は単四電池、またはマイクロUSB給電に対応しています。

### CO2ファインダー

**E-210 ¥44,000** (税抜 ¥40,000) **K**

●電源 / 単4アルカリ乾電池3本 (別売)、USB給電 (5V 2A) ●サイズ / 108×96×20mm ●重量 / 160g (電池含む) ●付属品 / ACアダプター、USBケーブル

測定項目	CO2	温度	湿度
測定範囲	0~10,000ppm	-30~65℃	0~100%RH
分解能	1ppm	0.1℃	0.1%RH
精度	±3% (400~2,000ppm)	±3% (-10~66℃)	±3%RH (10~90%RH)
表示周期	3分	15分	15分
データ保存	約22,528件		
環境温度	使用/保存環境温度0~65℃		

ご存知でしょうか? 部屋の【二酸化炭素濃度】が高いと【めまい】や【吐き気】をおもよすことがあります。

PPM	5,000 ~ 2,500	~ 1,000	~ 700	~ 450	~ 250
目安レベル	健康に害を及ぼす可能性がある。	眠気/不活発になる。	注意	許容	通常外気
クラスター感染発生リスク	高	中	低	非常に低	ほぼゼロ

例・仕事の能率が下がる・視覚の減退・血圧や脈拍が上がる・頭痛・吐き気など

## ■消毒ハンドクリーン



手軽に洗浄・消毒。携帯できるチューブ仕様のミルクタイプ消毒剤。

- 食事の前後や手が洗えないときに手肌に塗りこむだけ。
- 湿潤剤にヒアルロン酸ナトリウム(2)と濃グリセリンを配合し、肌なじみが良くなる使用感です。
- ご家族みなさまでご使用いただけます。

指定医薬部外品  
消毒有効成分  
ベンゼトニウム塩化物  
配合

保湿剤  
ヒアルロン酸ナトリウム(2)  
濃グリセリン  
配合

薬用消毒ハンドミルク **YM-147L-HM 8本入1箱 ¥8,624** (税抜 ¥7,840) **K**

- サイズ:φ35×137mm
- 容量:470mL
- 成分:ベンゼトニウム塩化物0.05w/v%
- 添加物:精製水・カルボキシビニルポリマー・濃グリセリン・水酸化カリウム・ミスチン酸イソプロピル・流動パラフィン・スクワラン・ワセリン・トコフェロール酢酸エステル・親油性モノステアリン酸グリセリル・ポリオキシエチレンセチルエーテル・エタノール・ヒアルロン酸ナトリウム(2)

## ■送風機

夏の体育館内は温度・湿度共に非常に高くなります。体育館内の熱環境を少しでも改善できるようにします。



送風機 **KE-103-DX**

**¥43,890** (税抜 ¥39,900) **K**

- サイズ:W570×L380×H835mm
- 電源:AC100V 50/60Hz
- 消費電力:135/170W
- 風量:113/132立方m/分
- 羽根:直径450mm 4枚
- スイッチ:押しボタン式 (強・中・弱)
- 首振り角度:左右90度 (上下3段階調節)
- コード:約9.7m
- 重量:約14.5kg

- レリアトラン
- 視覚トレーニング
- トボミル
- バイク
- ステップ・エリプティカル
- ローイング
- フー・フット
- バーベル
- ダンベル
- シングルステーション
- マルチステーション
- リハビリ・介護予防
- リクゼーション
- ストレッチ
- 測定器
- トレーニングマット
- フィットネス用品・ミラー
- トレーニング施設サポートプラン
- 卓球台
- 卓球台 アクセサリー
- マント
- 飲み筒
- 顕微鏡
- 顕微鏡脚
- 平均台
- 新体操
- 器械
- シニア・ウチナー
- バスケット
- 得意箱・作戦板・ボールゴッド・音筒
- 体育館用品
- グラブ用品
- グラブ用品・一輪車
- 運動会用品
- プール関連用品
- 熱中症・感染症対策品
- 救命・防災用品
- インテックス