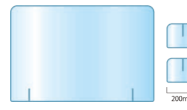
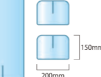
対面式の営業シーンに不可欠な 透明 PET パーテーション 割れにくい材質です



N20-123 飛沫防止パーテーション

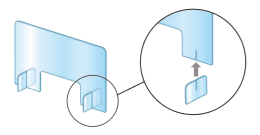
サイズ: W900×H600 ペット板 (透明):厚さ3mm

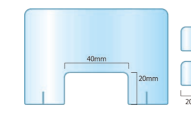




N20-124 飛沫防止パーテーション (開口部あり)

サイズ: W900×H600mm 開口部:W400×H200





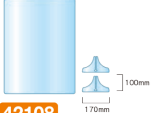


飛沫防止パーテーション

42106

PET3mm 450×600

サイズ:約W450×D170×H600mm



42108 PET3mm 900×600

サイズ:約W900×D170×H600mm





PET3mm 600×600

サイズ:約W600×D170×H600mm

42109

42107

PET3mm 1200×600 サイズ:約W1200×D170×H600mm



お問合せ下さい。



SA SHOWA

感染対策 厳選チラシ

▼CO2マネージャー

42110 CO₂マネージャー mini

CO2濃度を可視化! 換気でリスク削減!





25/1 1/2020 7:45 M

室内等閉鎖空間のCO2濃度を測定することで、換気対策を強化する

可視化することで換気のタイミングや空気の換気ができているかが 分かります。

数値が1000ppmを越えた際に警告音がなります。 また1000ppm以上になり、数値が上昇する毎に警告音が鳴ります。

> 約W70×D48×H80mm :約97 q

ケース入数 ケースサイズ : 約W418x H245x D355mm : 400~5000ppm (±50ppm+5%) : -10℃~50℃ CO2濃度測定範囲

温度測定範囲 20%~85%RH : 約3.5時間

※本製品の充電には市販の USB 充電器をご使用ください。

換気のタイミングが一目で分かる CO₂ 濃度測定器になります。 デジタルディスプレイで、二酸化炭素濃度、温度、湿度をリア

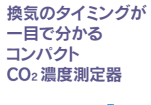
ルタイムで監視でき、空気の状態を見える化し、過密状況を

把握して換気するタイミングを知る事ができます。

40666

二酸化炭素測定器

CO2マネージャー







厚生労働省より、集団感染発生リスクの高い状況の 回避のための良好な換気状態の基準として二酸化 炭素濃度 1000ppm以下が提示されております。

※空間全体測定するものではなく機器周辺を測定するものです。 ※広い空間で使用する場合は、周辺環境によって測定値は変動します。

: 400~5000 ppm :-10~60℃ (±2℃) :5%~99%RH (±5%RH) 温度測定範囲

湿度測定範囲 DC5V 入力充電 W78×D86×H136.5mm

約220 g W530×D410×H515mm

ケース入数

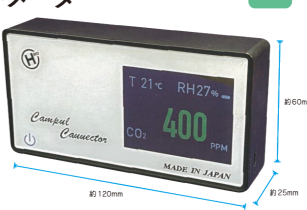
重量

約4~5時間 約9時間

※本製品の充電には市販の USB 充電器をご使用ください。

41024 日本製 CO2 高感度密度計 デンサトメーター

周りの二酸化炭素を 数値化し、 換気のタイミングを 見える化!! 換気が必要な数値は 点滅でお知らせ!





: 約W120×D25×H60mm 約135g

日本 保証期間:1年 ケースサイズ : W400×D335×H525mm

USB充電タイプ(充電しながらでも使用可能)

41020 非接触式検知器 サーモマネージャー EX

大好評のサーモマネージャーに 3つの機能をプラス!

- 1.検知者50.000人分のデータ保存可能
- 2.アラート音量設定変更可能!
- 3.アラート温度設定変更可能!

[ご注意] 本製品は、顔の表面温度を検知して、体温が高い可能性の ある人物を発見するための装置であり、体温を測して対象が疾病にり患しているかどうかを診断する機器ではありません。本製品により体温が高い可能性のある人物を発見した場合には必要に 応じて、体温計での体温測定や医師による診断を行ってください。





: W136×L272×H26mm 本体サイズ 重量 : 約1.35kg(本体)、約6.1kg(スタ モニター

: 8インチ 高解像度モニター : 約200万画素 1920×1080 pixel 検知角度 垂直30°水平30° **检**知距離 約0.5m 検知精度

± 0.3℃ 設定警報温度 : 37.5℃以上

ACアダプター長さ : 105 cm



42102

非接触式温度センサー サーモチェッカー OD

(室外・室内兼用型)

周り環境の温湿度センサーサーモ

直射日光環境で温度測定可能

- ・強風環境で温度測定可能
- 低温環境で温度測定可能
- · 200W カメラで生物検知





約W120×H227×D30mm サイズ (スタンドを除く)

約幅273×高さ1100×奥行 スタンドサイズ:

269mm

本体重量 約2kg 仕様

雷源 測定距離 測定精度 DC12V 3A 30cm~50cm 環境温度→±0.1℃ 表面温度→±0.2℃ 環境温度→-20℃~50℃

測定範囲 表面温度→35~42.9℃ 測定環境 温度-20℃~50℃、 湿度≦80%RH

データ保存 顔対照データ10,000件と顔認識 記録100,000件記録可能

本体・スタンド・ACアダプター・ 無線LANアンテナ・取扱説明書



41026 非接触式電子温度計アキュラシー 温度測定の新習慣!

触れることなく温度測定

DC3V(単4電池2本使用別売) 雷源 測定方式 非接触式 測定距離 5cm~8cm

測定記録の保存: 32個の測定記録を保存

測定時間

自動電源OFF

: 1秒以内

:・物体モード:0.1℃~99.9℃ ・人肌モード:32℃~42.9℃ :約15秒

保証期間 本体サイズ 本体重量 パッケージサイズ

パッケージ込重量 アウトカートンサイズ

約W95×D45×H150mm : 約105g : 約W100×D50×H170mm

本体、日本語取扱説明書

:約155g 約W425×D345×H280mm

アウトカートン重量 約5.15kg

41027

瞬間 Pi で1秒で測れる 日本製温度計

温度測定の新習慣! 触れることなく温度測定

日本製温度計

単4電池2本使用(別売) 測定方式 測定距離 5cm~8cm

測定時間 約1秒 :・物体モード:0.1℃~99.9℃ 測定範囲 ・人肌モード:32℃~43℃

自動電源OFF 約30秒 測定記録の保存 : 32個の測定記録を保存 約W158×D48×H105mm 本体サイズ

本体重量 約96a パッケージサイズ : 約W110×D47×H205mm パッケージ重量 : 約175g

N20-110 3WAY 非接触体温計マルチオン

1台で「体温」「室内温度」「物体温度」が 非接触で計ることができる。

医療機器分類 :管理医療機器

測定部位 こめかみ部 韓国 原產国 表示温度範囲 : 体温計モード : 22.0 ~ 42.5℃ 温度計モード : 0.0~100℃ 室温計モード : 16~40℃ : ±0.2℃(体温測定モード:36~39℃) : 16~40℃保存温度範囲〉 -20~50℃ 周囲温度節囲 表示温度方式 : 実測及び補正温度方式

乾雷池 単3雷池2本 サイズ W21×D42×H192 mm

76g ※乾電池除く 付属品 本体・収納ケース・取扱説明書(保証書付) お試し用電池(単3電池2本)

: 大箱48個 小箱6個

※販売には管理医療機器販売の届出が必要です。 <医療機器認証番号>226AFBZX00168000く医療機器分類〉管理医療機器



▼マスク類



●内容 : 1枚入(個包装)

:マスク:超高分子量ポリエチレン80% ポリエステル 12% スパンデックス8

耳ひも:ナイロン・ポリウレタン アジャスター:シリコン

●サイズ : ふつうサイズ (高さ約 13cm × 片面幅 約 12cm)

●原産国 : 中国Produced by AquaBank in Japan

飛沫が前に出ている 飛沫が出ていない COOLMA

冷感不織布マスク ホワイト 普通サイズ 安心の不織布、接触冷感やわらか耳ゴム採用

41952001 (50枚/箱)50箱入り

約170×95mm 本体サイズ

生産地 中国 : 本体:ポリプロピレン 素材・成分

耳ひも部 : ポリウレタン ノーズフィット : ポリエチレン



42112001 (50枚/箱)6箱セット

約170×95mm 本体サイズ 牛産地 : 中国

素材・成分 : 本体:ポリプロピレン 耳ひも部 ポリウレタン : ポリエチレン





N20-87

接触冷感マスク 2枚入り10箱/1セット 涼しく、爽やかなつけ心地

非医療品



