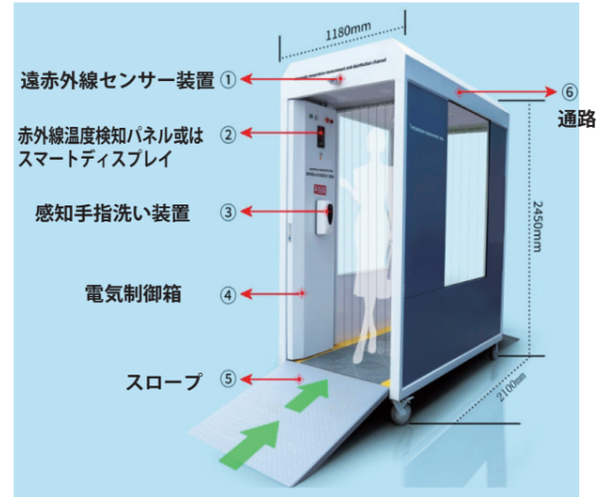


▼ 製品説明： BM-01（赤外線温度検知パネル付き） / BM-02（スマート温度検知ディスプレイ付き）

赤外線温度検知パネル付き【BM-01】



● 仕様と性能：【BM-01】 / 【BM-02】

電源： 110V ~ 220V/AC  
 重量： 約 300kg  
 消費電力： 450w  
 運転音： 36dB 以下  
 動作環境： -10 ~ 40°C  
 (0°C 以下では、水性消臭剤が凍結され使用できません)  
 設置参考寸法： 2450 (H) × 1180 (W) × 2100mm (L)  
 通路参考寸法： 1950 (H) × 1100 (W) × 2000mm (L)  
 消臭液種類： 水性消臭剤 (別売)  
 消臭液箱容積： 20L

▼ 赤外線温度検知パネル【BM-01】用

- 
1. 照明スイッチ (通路内の調整可能な照明)
  2. 作業表示スイッチ (電源に接続すると点灯します)
  3. 温度表示調整表 (気温差: 季節に応じて調整可能)
  4. 緊急停止 (押した後、機器全体に電気メインスイッチがありません)
  5. 電源投入表示 (全体の電源がオンになっています)
  6. 温度検出ポイント
  7. 温度検出距離： 10 ~ 20cm
  8. 温度検出時間： およそ 2 秒
  9. 温度検出精度： 常温で ± 0.5 °C
  10. 温度検出範囲： 34 ~ 45°C

スマートディスプレイ【800L】



1. 顔認証と同時に表面温度を瞬時に計測
2. マスク装着の注意喚起
3. カメラに向けるような誘導が必要 (※カメラ直視、脱帽、前髪対策など)
4. 設定した温度以上を検出すると、アラートが警報

電源： DC12V 2A  
 OS： アンドロイド 5.0  
 CPU： 4Core ARM Cortex A17 プロセッサ、クロック 1.8GHz  
 実行メモリ： DDR2G /4G(オプション)  
 ストレージハードディスク： EMMC8G /16G(オプション)  
 モニター： 350 輝度 8 インチ IPS フルビューディスプレイ  
 解像度： 800 × 1280  
 カメラピクセル： 500w カラー + 500w 赤外線  
 カメラ仕様： 1 / 3COMS、4mm 焦点距離レンズ  
 標準画角： 90° 広角  
 ユーザーメモリ数： 20 万件 (上限)  
 顔画像メモリ数： 20000 件  
 識別方法： 顔認証、IC カード  
 測定距離： 30 ~ 60cm  
 測定範囲： 30°C ~ 45°C  
 表面温度検出精度： ± 0.3°C  
 推奨測温環境温度： 15 ~ 35°C, 湿度 (RH) : 20% ~ 80%  
 推奨動作環境温度： 0 ~ 40°C  
 寸法： 幅 128mm × 高さ 247mm × 厚さ 20mm  
 重量： 1.2kg

(本製品は医療機器ではありません)

# 検温除菌システム

DDS (Detection and Disinfection System)

- ▼ 温度測定    ▼ 安心除菌    ▼ 移動可能



DDS 日本代理店  
**株式会社 アイ・エム・エス**

本社：〒102-0074 東京都千代田区九段南 1-5-6 リソナ九段ビル 5 階  
 TEL : 03-6869-6278 FAX : 03-6240-2668  
 東京営業所：〒135-0004 東京都江東区森下 2-19-8 亀吉ビル 3 階  
 TEL : 03-6240-2278 FAX : 03-6240-2668  
 E-mail : [ims-info@ims-biz.com](mailto:ims-info@ims-biz.com) URL : <http://ims-biz.com/>

IMS Co., Ltd.

Head Office: 5F Risona Kudan Bldg. 1-5-6 Kudan-minami Chiyoda-ku Tokyo, 102-0074, Japan  
 TEL : +81-3-6869-6278 FAX : +81-3-6240-2668  
 Tokyo Office: 3F, Kameyoshi Bldg., 2-19-8, Morishita, Koto-ku, Tokyo, 135-0004, Japan  
 TEL : +81-3-6240-2278 FAX : +81-3-6240-2668  
 E-mail : [ims-info@ims-biz.com](mailto:ims-info@ims-biz.com) URL : <http://ims-biz.com/>

株式会社 アイ・エム・エス

IMS Co., Ltd.

◆ スマートな可動式 温度検知および消臭システムの種類



・いつでもどこでも、便利に移動できます  
 ・高精度な温度検測、非常時のアラームによる安全性確保

● 製品性能と特徴

- 赤外線温度測定・音響光警報 【BM-01】  
 DDSは高精度の赤外線スペクトルセンサーを使用しています。  
 出荷する前に工場では黒体放射源によって較正し、非接触で温度を測ることができます。
- スマートなディスプレイ 【BM-02】  
 新型8インチIPSフルビューディスプレイにて、温度をより正確に検測することができます。 ◀訂正：2020.07.11
- 手洗い  
 DDSの温度測定エリアにはインテリジェントセンサーブレー、非接触センサーブレーが装備されており、安全で衛生的で、徹底的に手指を消毒することができます。
- 自動的に超音波を感知して霧が出る、人が通り過ぎると噴霧が自動的にストップされます。  
 DDSの入り口にマイクロ波センサーを設置しているため、人が通路に入ると直ちに感知し、通路の消臭剤を霧状に吹きかけます。人が離れると自動的にストップします。
- 下部の廃液タンクを循環させて廃液を回収  
 DDSの内部に循環タンクが設置されていて余分な消臭液を集中的に収集処理し、周囲の環境汚染を避けることができます。
- デバイス状態リマインダー機能  
 DDSは運転、消臭液不足、照明音声などの状態に対するアラーム表示を備えており、設備管理スタッフが設備の運行状態と各種人員のリアルタイムの行動を正確に把握できるようにしています。
- 自動液体補充機能  
 DDSには大容量の液体貯蔵タンクがあります。液体不足による霧化設備の損傷を避けるため、自動的に霧化タンクの補充、停止することができ、一日の使用量を補充します。
- 外付けスロープ  
 DDSの出入り口にはスロープがあり、お年寄りや子供、車椅子や訪問者が出入りしやすいです。
- 照明の補助機能  
 さまざまなシーンの使用を十分考慮して、DDSの通路内にはLYD防水ランプが設置されています。夜間や暗いところでの使用も可能です。
- 快速配置と移転機能  
 DDSの底には4つのキャスターと一つのブレーキがあります。指定された場所に迅速に行って設置することができます。設備は110V家庭用交流電を使用しています。簡単に素早く設置することができます。コンセントと消毒液を接続するだけで結構ですので、操作は簡単で学び易いため、プロに設置と試運転を頼む必要はありません。

● 適応する場所

- 空港、税関、旅客船、港、駅、学校、病院、工場、工事現場などの場所の温度測定検査に適合します。
- 重要な会場、展示ホール、見本市、商談会、祝賀会、スタジアムなどの重要な公共の場所の入場検査に適合します。



● コンパクトな設計 (折りたたみが可能)

● 便利な可動式検温除菌システム

