

展示会・各種イベントに、信頼と実績のレンタルサービス

NIPPO

感染対策商品

衛生

室内環境

ソーシャルディスタンス

処置

飛沫感染対策

検温

通信機器

※表示価格は税別価格になります。

※在庫状況により手配できない場合もございます。

※表示金額は 1 週間レンタルの場合です。

(AI 顔認識・非接触体温測定サーマルカメラの表示金額は 3 日間レンタルの場合)

※「使い捨てビニール手袋」・「透明スタンド（卓上）」

「飛沫感染対策ボード」・「フェイスシールド（眼鏡付き）」は販売になります。

大阪：06-6576-3735

東京：03-5534-3700

衛生



090-71

アルコール消毒スタンド

価格 ¥4,000

詰め替え用 1本

¥2,000



使い捨てビニール手袋

価格 ASK

室内環境



086-29

空気清浄機

価格

¥10,000



室内用オゾン発生装置

価格

¥12,500

【品名】 エアフィーノ
【品番】 VS-50S
【電源電圧】 AC100V 50/60Hz
【消費電力】 8.5W
【外形寸法】 W236×D73.5×H202mm



室内環境



087-31

サーキュレーター

価格

¥4,000

【電源】 100V

【外形寸法】 318×296×175

【重量】 約 1.5kg

【風量】 3段階



087-23

スポットクーラー

価格

¥22,500

【電源】 100V

【外形寸法】 430×390×1050

※吹き出しダクトを除く

【重量】 45kg

【吹き出しダクト直径】 外寸 210mm 内寸 180mm

ソーシャルディスタンス



043-061 他

三つ折りパーティション

価格

¥9,000

【寸法】 W1800×H1800 (全開時)

【カラー】 アイボリー・グレー・ブラック



043-49

三つ折りパーティション(アクリル)

価格

¥15,000



043-05

スクリーンパーティション

価格

¥4,500

【寸法】 W900×H2100



透明スタンド (卓上)

価格

¥9,000

ソーシャルディスタンス



063-05 他

ベルトインパーティション

価格

¥6,500



063-37

ベルトインパーティション用 サインプレート

価格

¥1,000

付属アタッチメントでパーティション以外の場所でも取り付け可能。



処置



086-34

AED

価格

¥22,500



086-01

救護ベッド

価格

¥10,000



086-14

折り畳みベッド

価格

¥9,500



086-11

組布団セット

価格

¥8,800

086-12 毛布

086-13 枕 (カバー付)

飛沫感染対策

接触する人への飛沫感染をさける間仕切りを

飛沫感染対策ボード

エチケットボード

工事なし
簡易設置

実洗いで家でも
いつでも清潔

- 塾
- 学校
- クリニック
- オフィス
- 飲食店
- ショールーム
- ネイルサロン

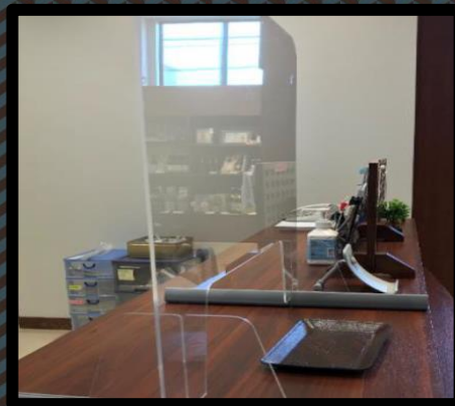
卓上
置型

【卓上置型】アクリル 3.6t
約W600*H600*D150(mm)
開口部分約W360*H155(mm)
※別途サイズ変更も承ります

飛沫感染対策ボード

価格

¥7,500



フェイスシールド眼鏡付き

価格

¥3,200

数量
限定

長時間使用のための
やわらかヒンジ採用

最短
5月11日
国内発送!

安心!
日本国内
全数検品済

超軽量
約24g

高透明度
クリアシールド採用

※意匠登録申請中

替えシールド 10枚

¥2,300

検温

サーモグラフィカメラ



価格

¥20,000

- 【品番】 TA410FC
- 【タッチスクリーン】 3 インチ静電容量式
- 【精度】 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ または $\pm 2\%$
- 【画像ファイルフォーマット】 標準 JPEG
- 【バッテリー】 内蔵 3.7V リチウムポリマー電池
- 【稼働時間】 約 2 時間
- 【充電時間】 約 1.5 時間

サーモグラフィカメラ (ハイグレード)



価格

¥340,000

- 【品番】 FLIR E53
- 【精度】 周囲温度 $15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ までは $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- 【アラーム】 水分・絶縁・測定
- 【色 (アイソサーム)】 上・下・間・凝縮・絶縁
- 【レーザーポインター】 あり
- 【対象物温度範囲】 $-20^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}$ $0^{\circ}\text{C} \sim 650^{\circ}\text{C}$
- 【GPS コンパス】 あり・自動 GPS 画像タグ付け
- 【オプション】 三脚・予備バッテリー・USB ケーブル・AC ケーブル

検温

086-39

非接触型体温計

価格

¥4,500



【品番】 DT-8806H

【測定範囲】

額/皮膚体温 32.0℃～42.5℃

表面温度 0℃～60.0℃

【精度】 ±0.3℃

【測定範囲】 5～15cm

【測定時間】 0.5 秒

【使用電池】 単三電池 2 個

【サイズ】 149×77×43mm

【重量】 約 172g

サーマルイメージ放射温度計

価格

¥5,700



【サイズ】 185×55×94mm

【質量】 312g

【ディスプレイ】 2.0 インチ TFT 液晶 LCD

【バッテリー】 リチウムイオン電池 3.7V/2600mAh

【連続使用時間】 8 時間

【充電時間】 90%/4 時間 ・ 100%/6 時間

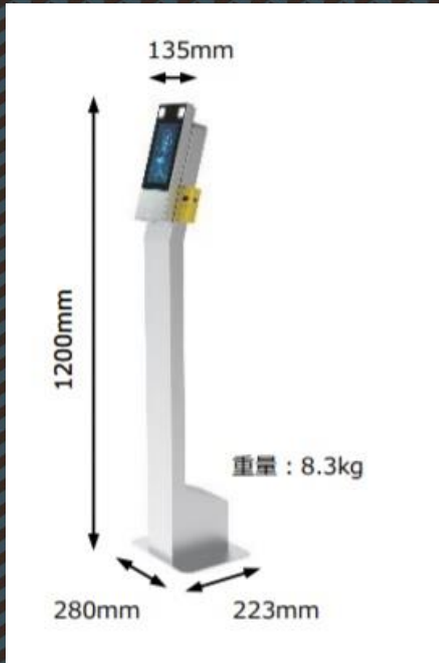
【保存形式】 マイクロSDカード (8GB) 付属

【使用環境温度】 -10℃～45℃

【測定温度範囲】 -25℃～380℃

【デュアルレーザーポインタ】 搭載

検温



サーマルアイタブレット (手首)

価格 ¥50,000

- 【測定範囲】 30℃～45℃
- 【測定精度】 0.1℃
- 【パワーサプライ】 入力 12V±25% DC
- 【画面】 タッチスクリーン 7インチ
- 【設置状況】 室内・無風
- 【認証】 顔・マスク検知 選択可能

【特徴】

- 簡単設置、省スペース
- 電源をつなぐだけで、簡単に運用できます
- センサーに手首をかざして検温します
- 屋内・屋外で使用可能
(屋内では場所を選ばずご使用になれます。屋外では直射日光や雨に当たらない場所でご使用ください。)

【使い方】 電源を入れて15分間予熱を行うと測定が安定します。

① 本体を検温場所に置き、電源を繋ぎます。



② 本体の前に立ってください。



③ センサーに手首を近付けます。



④ 正常な体温の場合（設定温度37.5℃未満の場合）



緑枠で体温が表示されます。

正常な体温です。

アナウンス

⑤ 異常体温の場合（設定温度37.5℃を超えた場合）



赤枠で体温が表示されます。

体温を確認してください。

アラート音+アナウンス

⑥ マスク検知機能をONにすると、マスク非着用の被検温者にマスクの着用を促します。（顔検知機能ONの場合）



マスクを着用してください。

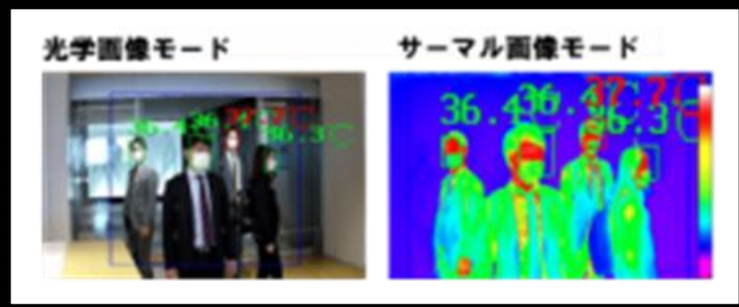
アナウンス

検 温

AI 測定機能搭載サーマルカメラ

価格 **¥230,000**

別途設置費



専用三脚があるので、移動も可能!!
場所を選ばずどこでも設置可能!!
非接触型で3m離れたところから測定可能!!



接続は簡単
LANケーブルとHUBでPCと接続するだけ



【型式】 DS-2TD1217B-6/PA

【測定距離】 1~3m (推奨カメラ設置高 1.5~1.8m)

【最小焦点距離】 0.6m

【測定人数】 20人

【画像機能】 高画質映像+サーモグラフィ映像

【検出精度】 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($30^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$)

【赤外線照射距離】 15m

【電源】 PoE (802.3af) DC12V ($\pm 20\%$)

【消費電力】 6W (DC12V) ・ 6.5W (PoE)

【消費電流】 0.5A (DC12V)

【動作可能周囲温度】 $10\sim 35^{\circ}\text{C}$ 湿度 95%以下
(屋内・無風環境)

【外形寸法】 $138.3\times 138.3\times 123.1\text{mm}$

【重量】 940g

【付属品】 三脚一式・PoE ハブ (LAN ケーブル 20m・10m)
専用ノート PC・説明書

【オプション】 モニター・モニター専用自立スタンド・接続ケーブル一式

検 温

AI 顔認識・非接触体温測定

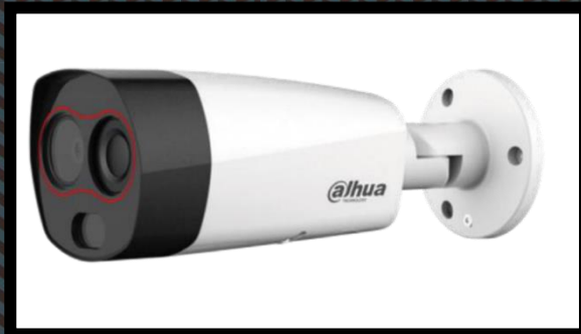
サーマルカメラ

価格

¥237,500

別途設置費

3日間
レンタルの場合



●サーマルモード

【温度測定範囲】30℃~45℃ 1,6m~6,0m(推奨 3m)0,1 秒以内

【温度精度】±0.5℃(単体)±0.3℃(温度公正装置有)

(測定環境 10℃~30 度)

●可視モード

【焦点距離】6mm

【フォーカスモード】固定

【至近距離】1.6m

【逆光補正】有り

●その他

【ビデオ圧縮方式】H.265/H.264M/H.264H/H.264B

【エッジストレージ】マイクロ SD カード(256G)

【最大ユーザーアクセス数】最大 20 ユーザー

【消費電力】

基本消費:8w(12V DC)

最大消費:18W(12V DC/電源アダプター無し)

【重量】1.4Kg

【総重量】1.9Kg

通信機器

パナガイドシステム

パナガイドは多数の受信機に音声の**一斉伝達**ができる無線システムです。

パナガイドは1台の送信機から多数の受信機に音声伝達できる無線システムです。

チャンネル選択で、同一エリアでの異なる内容の送信も可能です。

小型軽量・無線免許不要で簡単操作でき、工場見学やツアーガイド、美術館・博物館などの音声ガイド、国際会議やプレゼンテーション現場の同時通訳など幅広い現場で長年にわたってご愛顧頂いています。



ワイヤレスマイクロホン

価格 **¥40,000**

【親機】

RD-M750 (D オレンジ)

- タイピン型モノラルマイクロホン付属
- ミキシング接続コード付属
- マイク/外部入力切替対応

ワイヤレス受信機

価格 **¥20,000**

【子機】

■ RD-760 (K ブラック)

■ ノイズスケルチ方式搭載

■ 直線で見通し距離 50~60m

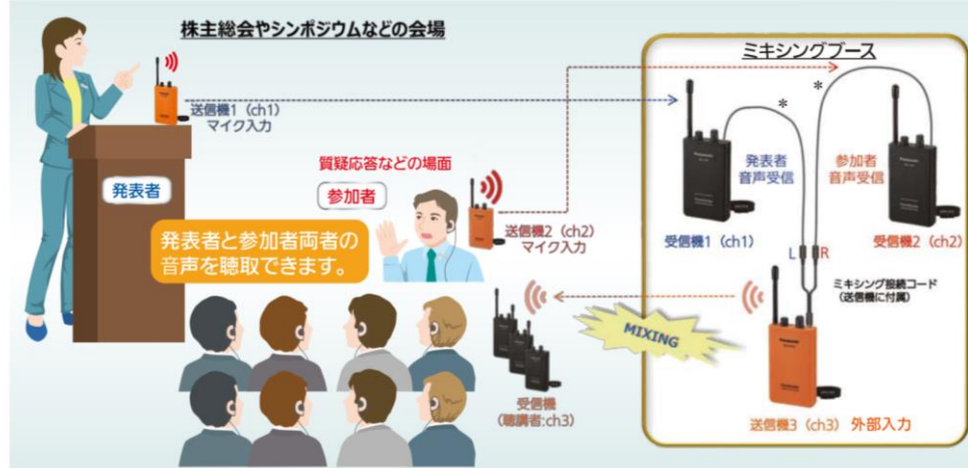
※使用条件により電波干渉のため音声が途切れる場合あり

■ 充電式電池と乾電池に両対応



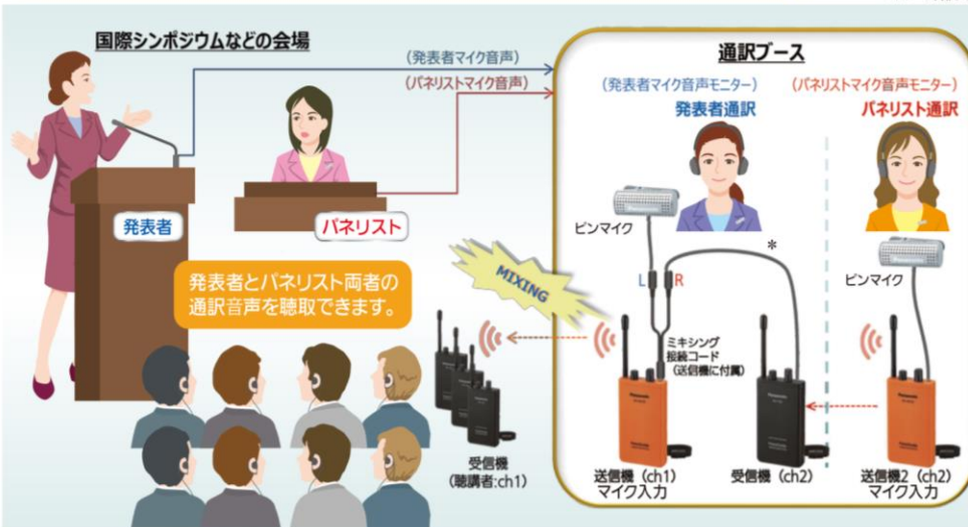
パナガイドシステム導入事例

シンポジウムの質疑応答で～ミキシング・パターン1



送信機3台、受信機2台とミキシング接続コードを使うことで2人の話者の音声をミキシングして送信します。ミキシングブースと話者が離れているので、話者はミキシングを意識せずに自由に話すことができます。
※L/Rchで音量は異なります。合わせるにはRchを大きめに入力してください。

国際会議の同時通訳で～ミキシング・パターン2



ミキシング送信機の近くに話者がいる場合、例えば通訳ブースから送信するようなケースでは、ミキシングパターン1の送信機1と受信機1を直接付属マイクの入力に置き換えることが可能です。3台のパナガイドでミキシング送信を行います。

送信機4WAY 入力対応*



マイク/ 外部入力切替スイッチと付属のミキシング接続コードを併用することで実現。
外部機器入力はダイナミックマイクやパナガイド受信機のイヤホン出力、
一般のオーディオ機器のヘッドホン出力やライン出力などを入力できます。
また、業務用のミキシングアンプなどからの信号も入力できます。