新型コロナウイルス対策サーモグラフィーシステム「サーもん」

お客様チェックシート(20200420)

A■ご興味を持たれた製品

1. 個人体温監視　エントリシステム　サーもん100(UTHM100)

2. 個人体温監視　拡張エントリシステム　サーもん200(UTHM200)

3. 多人数リアルタイム体温監視　上位システム　サーもん1000((UTHM1000)

B■ご要望

1. 資料希望 2. デモ希望 3.(検討中)レンタル利用希望 4. 購入検討 5. 購入希望

C■導入予定時期

1. 今すぐ 2. 1カ月以内　3. 2カ月以降 4. 未定

D■導入予定台数

1. 1台 2. 2～3台 3. 4～5台以上 3. 6～8台 4. 9台以上

E■注目された機能（注目に○、重点項目に◎）

1. 顔に接近しない計測

2. 歩行者の連続計測

3. ICカードによる個人別時系列体温管理

4. 既定温度超過時のアラーム表示/アラーム音発生

5. 計測結果のグラフ表示管理レポート出力

6. 感染に影響の大きい環境情報（温度・湿度・大気圧）の連続計測

7. 管理者の携帯電話等にリアルタイム状況通知

8. 標準温度装置を用いた温度校正機能

9. IoTゲートウェイ対応機能

10. 環境センサーによる体表面温度判定精度の向上

11. ベイズ推定とディープラーニングの考え方による特異体温の発熱判定

12. クラウド対応で地理的ビッグデータ構築

13. 基本的に0.3秒で計測でき1画面内に16人まで対応

14. クラウド対応で地理的ビッグデータ構築

15. 必要時に発熱者の顔情報も集約可能

16. クルーズ船客への対応機能

F■想定使用場所

1. 屋外 2. 屋内出入口 3. 屋内受付 4. 屋内店舗

G■想定使用時間

1. 24時間 2. 一般営業時間(9～17時) 3.長期営業時間(6～21時) 4.その他( 時～ 時)

H■想定使用人数（1日あたり）

1. 100人未満 2. 100～1000人 3. 1000～10000人 4. 10000人～

I■想定利用場所 ( 想定利用の分野に○、重要分野に◎ )

1. 空港

2. 港湾

3. 鉄道駅

4. 高速道路拠点

5. 観光バス乗り場

6. タクシー乗り場

7. クルーズ受入施設

8. クルーズ船社

9. クルーズ販社

10. 水族館

11. 博物館

12. 遊園地

13. 行楽地

14. 商業施設

15. 公共施設

16. 幼稚園

17. 学校

18. セミナー会場

19. ホテル

20. ホール

21. 図書館

22. スポーツ会場

23. イベント会場

J■想定展開分野(特に担当を希望される代理店の展開分野)

1. 海運業界展開（thermonn-marine@thermonn.jp）

2. クルーズ客船関係展開（thermonn-cruise@thermonn.jp）

3. 建物管理関係展開（thermonn-building@thermonn.jp）

4. 病院・空港・産業関係展開（thermonn-hospital@thermonn.jp）

5. 教育関係展開（thermonn-education@thermonn.jp）

6. IoT関係展開（thermonn-iot@thermonn.jp）

K■その他ご要望

L●ご連絡先

1. 会社名

2. 所属

3. 氏名

4. メールアドレス

5. 電話番号

以上