

人を守る。  
職場を守る。

企業向け検温ソリューション

らく  
ちん検温

検温状況は、管理者が各拠点を一括でリアルタイムに確認可能!  
検温結果の一覧表示や検索/抽出などのデータ活用が  
簡単に行えます。

顔認証/ICカード認証機能を搭載した  
タブレットタイプのサーマルカメラにより、  
従業員の出勤時の検温を行い発熱者を検知します。



こんなことで  
お困りでは?

- その日の出勤者の検温実施状況がわからない…
- 検温結果を手書きで記録しており、手間がかかり不正確…
- 検温結果の管理が大変…
- 発熱した人が申告せずそのまま働いているケースがある…
- 拠点の検温状況が把握できない…

新しい生活様式を、  
新しい検温ソリューションでサポートします。

詳細はこちら



# 検温の記録を自動化 一覧表示や検索・抽出など、記録データを簡単に活用

- わずか0.2秒で検温(AIで即座に顔を認識)  
検温結果がカメラに表示され、検温した人も確認可能
- 当日の検温状況をリアルタイムで管理側で確認でき  
未検温者への促しが可能
- 発熱者がいるかどうか、画面ですぐに確認可能
- 検温データは蓄積されて個人/検温場所ごとの  
フィルタ検索・抽出が可能
- 来客の検温結果も保存

■検索状況 (全データ表示)

利用者番号	利用者名	検温結果	ステータス	検温場所	拠点	部門	役職	検温時間
000003	郷手洗 洋行	38.0	NG	東京本社	東京本社	取締役		15:57
000005	香竹 たけし	36.5	OK	東京本社	東京本社	製造部	部長	14:57
000001	重田 悠	36.5	OK	札幌営業所	東京本社	取締役	会長	15:57
000002	小澤 和典	37.5	NG	札幌営業所	東京本社	取締役	社長	08:25
000004	横谷 孝司	37.8	NG	札幌営業所	東京本社	管理本部	部長	08:30
000010	神野 秀光	36.5	OK	札幌営業所	大宮営業所	営業部	部長	09:25
	米堂 輝	36.5	OK	札幌営業所				15:57
000008	久留島 雄哉	35.9	OK	仙台営業所	札幌営業所	営業部	部長	09:26

## こんな場面でも 有効活用できます

- 客先から検温記録の提出を求められた場合でも  
出張者等の検温記録抽出、提出が簡単  
→検温記録から個人を抽出して簡単にCSV出力
- 万が一、感染があった場合  
→事業所/部門の検温履歴出力が簡単  
感染ルートの確認に活用
- 事業所によって徹底されていない場合がある  
→各事業所が検温ルールを順守しているかの  
チェックが容易

■検索履歴 (検温場所絞込)

利用者番号	利用者名	検温結果	ステータス	検温場所	拠点	部門	役職	検温時間
000003	郷手洗 洋行	38.0	NG	東京本社	東京本社	取締役		2020/11/16 15:57
000005	香竹 たけし	36.5	OK	東京本社	東京本社	製造部	部長	2020/11/16 14:57

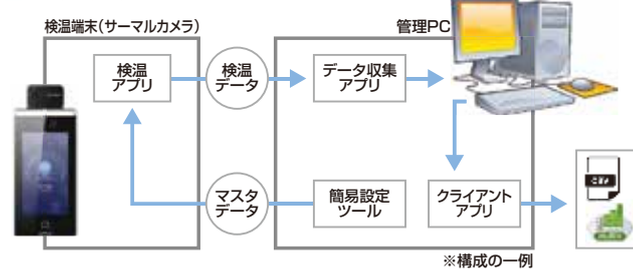
■検索履歴 (個人特定)

利用者番号	利用者名	検温結果	ステータス	検温場所	拠点	部門	役職	検温時間
000002	小澤 和典	37.5	NG	札幌営業所	東京本社	取締役	社長	2020/11/16 08:25
000002	小澤 和典	36.8	OK	札幌営業所	東京本社	取締役	社長	2020/11/16 08:12
000002	小澤 和典	36.8	OK	札幌営業所	東京本社	取締役	社長	2020/11/16 08:09
000002	小澤 和典	36.4	OK	札幌営業所	東京本社	取締役	社長	2020/11/16 08:12

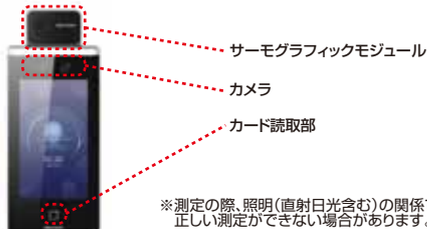
■検温状況 (NGのみ)

利用者番号	利用者名	検温結果	ステータス	検温場所	拠点	部門	役職	検温時間
000003	郷手洗 洋行	38.0	NG	東京本社	東京本社	取締役		15:57
000002	小澤 和典	37.5	NG	札幌営業所	東京本社	取締役	社長	08:25
000004	横谷 孝司	37.8	NG	札幌営業所	東京本社	管理本部	部長	08:30

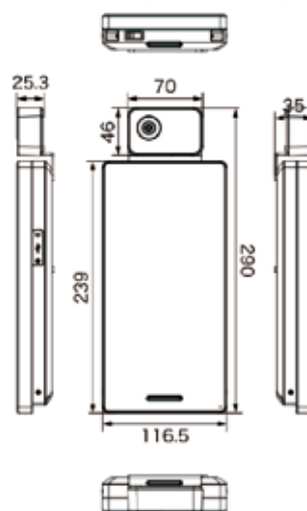
■システム概要



■サーマルカメラ



■機器外形寸法(サーマルカメラ)



■機器仕様

測定温度範囲	30℃~45℃
測定精度	±0.5℃
ディスプレイ	7インチ タッチパネル
顔認証登録容量	6,000件/1台
顔認証時間	0.2秒/人 以下
顔認証距離	0.3m~1.5m
機能	マスク未着用者警告 入退室管理
インターフェース	ネットワーク×1 RS-485×1 Wiegand×1 解錠信号出力×1 退室ボタン×1 ドア開閉センサー×1 ダンパースイッチ×1
電源	DC12V/2A
動作温度	0℃~50℃
動作湿度	10%~90%(結露無きこと)
動作環境	屋内かつ無風であること
外形寸法	116.5(W)×290.0(H)×35.0(D) mm
重量	1,035g

(製品・ご購入に関するお問合せ)

(販売元)

### 昌栄印刷株式会社

大阪本社 〒544-0034 大阪市生野区桃谷 1 丁目 3 番 23 号  
 東京営業所 〒162-0825 東京都新宿区神楽坂 4 丁目 1 番 1 号 オザワビル 5 階  
 ※担当営業に直接ご連絡、ご相談ください。

### MTS 株式会社マーストクンソリューション

https://www.mars-tohken.co.jp  
 〒160-0022 東京都新宿区新宿 1-8-5 新宿御苑室町ビル