

# 体表温度スクリーニングシステム

～ 大切な人を感染症から守る ～

Body surface temperature check is required.

- ・ AI体表温度自動検知
- ・ 勤怠管理システムと簡単連携
- ・ ご要望に合わせたフルカスタマイズ

最短2週間で導入可能



# 非接触型セルフ体表温検知端末による体表温検知

AI搭載の非接触型セルフ体表温度検知端末で、瞬時に体表温検知ができます。



活用シーン

AIによる体表温推定  
ビッグデータを用いた  
高精度検知  
(誤差±0.3℃)



目的に応じて様々な場所に設置可能

## 勤怠管理システムと簡単連携

顔認識を利用して、個人ごとの体表温度と入退室時間を自動記録。  
勤怠システムとの連携も簡単です。



非接触型  
セルフ検温端末

健康管理 出退勤管理				2020/7/18 19:50:24
測定場所	区別	出退勤時刻	体温(℃)	備考
101	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
101	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
102	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
102	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
103	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
103	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
104	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
104	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
105	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
105	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
106	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
106	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
107	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
107	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
108	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
108	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
109	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
109	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
110	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
110	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
111	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
111	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
112	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
112	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
113	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
113	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
114	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
114	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
115	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
115	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
116	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
116	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
117	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
117	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
118	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
118	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
119	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
119	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
120	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
120	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	

  

異常体温/認識不可				2020/7/18 19:58:23
測定場所	区別	出退勤時刻	体温(℃)	備考
101	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
101	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
102	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
102	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
103	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
103	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
104	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
104	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
105	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
105	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
106	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
106	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
107	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
107	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
108	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
108	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
109	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
109	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
110	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
110	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
111	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
111	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
112	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
112	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
113	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
113	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
114	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
114	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
115	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
115	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
116	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
116	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
117	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
117	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
118	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
118	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
119	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
119	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	
120	出勤	2020/7/18 08:54:00	36.4	
120	退勤	2020/7/18 18:50:24	36.4	

体表温度  
スクリーニング  
システム



勤怠システム

## ご要望に合わせたフルカスタマイズ

お客様のご要望に合わせ、体表温度スクリーニングシステムをカスタマイズ可能です  
例) ・独自フォーマットの入退出データ出力  
・オンプレミス運用

JRCエンジニアリング株式会社

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場3-13-2 TSECビル4F

TEL : 03-4530-3020 FAX : 03-5386-0521

E-mail : B-Platform@jrce.co.jp

**JRC** JRCエンジニアリング株式会社