

**WITH CORONA**

超高速自動体温測定AIカメラシステム

見えないものを可視化する

---

**JBC Holdings Inc.**

---

# 1. 入場時の接触型体温検知の課題



来場者・来店客を一人ひとり検温すると、とにかく**時間がかかる**

ソーシャル・ディスタンスの**中に入らないと検温できない**（濃厚接触が前提の検温）



一つの入り口につき、検温スタッフが3~5人は必要。**本来業務に支障が生じかねない**

並んでいるだけで、**感染リスクが高まってしまう**



来場者・来店客・スタッフ**全員のストレス**がかかる

**スタッフが異常体温者**と判明したときのダメージは計り知れない

## 2. 超高速自動体温測定AIカメラシステム

### 「V2」AIカメラシステム仕様

同時計測人数 30人/秒

測定精度 ±0.3度

測定可能距離 7~10m  
(環境により多少異なります)

測定場所 屋内

ゲートコントロール 必要

中国製

### 【採用実績（日本国内）】

群馬県庁

都内高層オフィスビル

大手ゼネコン建設現場

空港

航空会社

大手アパレル出荷倉庫

スタジアム（北海道）

アミューズメント施設

### 【採用実績（海外）】

100万台以上

### 非接触

入場者・施設スタッフ  
両方の安全に貢献

### 顔認証機能

マスクあり・マスクなし  
勤怠管理も

### 超高速処理

毎秒最高30人  
1人あたり0.04秒未満

### 包括的記録

後日判明した感染者の  
入場履歴

