

非接触検温ゲートで安心・安全な環境を

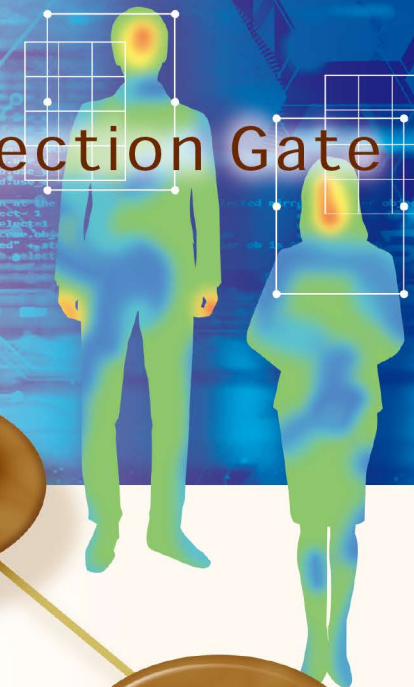
検温ゲート



画像例：2セット（ゲートユニット×3+検温端末×2）

ゲート機能		検温機能	
寸法	W1500×D150×H980mm	OS	Android7.1.2
通行人数	20人/分	モニター	8インチ液晶
使用寿命	約500万回	視野角	178°×178°
通路幅	600~1000mm	測定距離	30~150cm
開扉時間	0.5秒	測定誤差	±0.3℃
閉扉時間	無通過4秒	赤外線検温	26.6℃~46.7℃
通行方向	双方向	電源	DC12V・3A
設置条件	室内	マスク着用	OK
環境温度	-30℃~70℃	アラーム機能	有り
重量	約65kg/セット	音声アナウンス	有り
電源	AC100~200V・50Hz/60Hz	自動照度調整	有り
消費電力	待機時50W(MAX100W)		
設置方法	アンカーボルト固定		
用途	医療機関・教育機関・一般企業など		

# Non-Contact Temperature Detection Gate



検温ゲート  
**MT-SG01**  
5つの特徴

セット内容

ゲートユニット ×2 + 検温端末 ×1

¥950,000  
(工事費込み・税抜き)

— メーカー保証1年間 —