

# PLCカウントチェッカー

## PLC-CAT1



## 新型コロナウイルス対策による入場者制限用として 設定人数を超えると警報信号を出力します

### 主な特長

- センサーの信号入力により入場者と退場者を判別し、滞留者数を表示します。
- AC100Vで運用時、センサー用電源を出力します。(DC24V 450mA)
- 警報出力として、2点(2段階)の出力が可能です。  
例えば、滞留者数が10名になると第1出力し、20名になると第2出力します。  
音声報知器や回転灯、フラッシュライトと組み合わせることで周囲に報知できます。
- 現場に合わせたプログラム変更が可能です。

※動作仕様が変更となる場合は別途お見積りとなります

※第1出力と第2出力を行う滞留者数は受注時にご指定いただきます

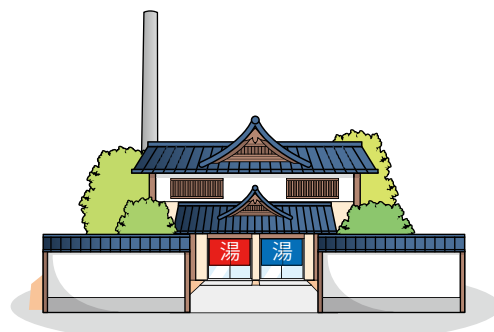
〔設置場所〕動物園、展示室、スーパーなどの人が密集する場所



博物館・美術館など



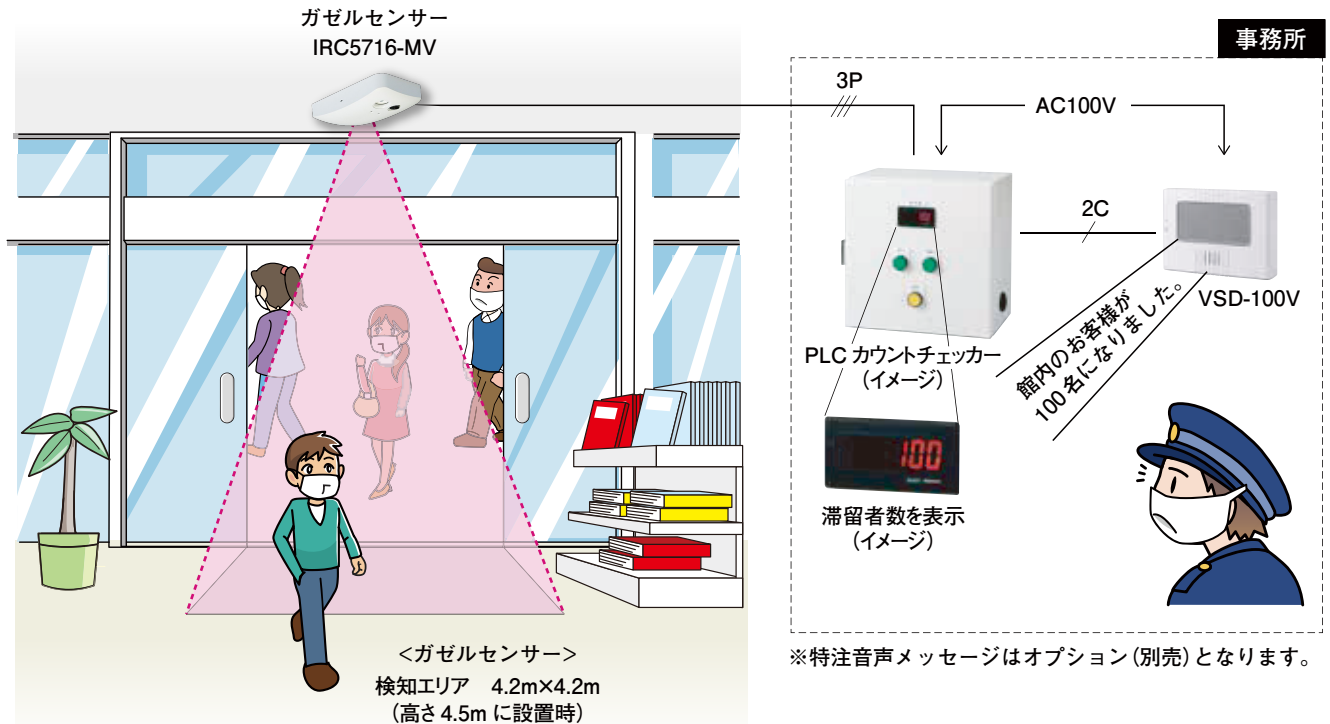
スポーツジムなど



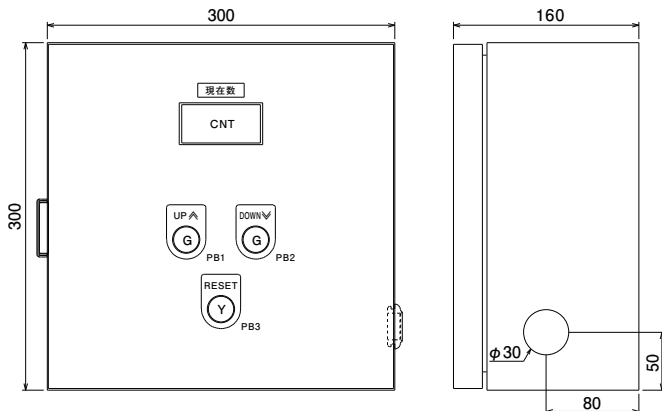
温泉・ホテル・レジャー施設など

# セキュリティ用〈出入管理機器〉

## システム構成図



## 外形寸法図 (単位: mm)



## 仕様

品 番	PLC-CAT1
電 源 電 圧	AC100VまたはDC24V
セ ン サ 用 電 源	DC24V・450mA (AC100V供給時)
入 力	センサー入力 2点 (接点容量 DC30V・10mA以上)
出 力	人数制限出力 2点 (接点定格 AC250V・2A/DC24V・2A)
押 し ボ タ ン	カウント調整ボタン(増、減) カウントリセットボタン

### ■品質保証とアフターサービス■

お客様のご要望にスピーディに対応できる品質保証体制とアフターサービス体制を整えています。

### ■保守点検■

本商品の機能を常に正常に保つために日常点検及び定期点検を心がけてください。

弊社商品を安全にご使用いただくため、必ず商品添付の「取扱説明書」をよくご確認の上、正しく設置・運用してください。

■おことわり■ 弊社の商品は各種の監視、警戒、報知、起動、威嚇、忌避、制御、護身、ヘルスケア用途などに使用するもので盗難防止器、犯行防止器、災害防止器、環境破壊防止器、人身事故防止器、医療用機器ではありません。万一発生した盗難事故、人身事故、災害事故、環境破壊事故、施工上の不備及び機器のご使用方法の誤り、保守点検の不備、天災地変(誘導雷サージ含む)などによる事故損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

竹中センサーグループ

**TAKEX 竹中エンジニアリング株式会社**

セスコン事業部

事業本部 〒607-8156 京都市山科区東野五条通外環西入83-1 TEL(075)594-7211(代) FAX(075)501-2085

札幌 (011)281-4641 仙台 (022)268-2411 郡山 (024)962-4310 高崎 (027)327-3981  
 さいたま (048)653-7531 千葉 (043)202-2551 東京 (03)5805-8081 立川 (042)540-1665  
 横浜 (045)471-8467 長野 (026)229-8130 静岡 (054)254-8330 名古屋 (052)209-9366  
 金沢 (076)234-7201 京都 (075)593-3171 大阪 (06)6360-6881 神戸 (078)230-6112  
 広島 (082)223-1138 高松 (087)821-0025 福岡 (092)471-6245 熊本 (096)387-3911  
 U.S. 408-747-0100 U.K. 01256-475555 AUS. 03-9544-2477

<https://www.takex-eng.co.jp/>

●仕様など予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。 ●このカタログの記載内容は2021年5月現在のものです。

※このカタログについてのお問い合わせは、販売店もしくは、当社にご相談ください。

### ■販売店■