

●製品特徴

- 美観が重要なエリア向けにデザインされています(アルミニウムメッシュ仕上げ)
- 入退室を許可されていない方の通行を検知し、アラームを発報します
- ドアや廊下に設置する共連れ検知装置です
- 壁面取付なので、施工も簡単で安価ですみます

●主な仕様

| | |
|-----------------|--|
| 寸法 | 高さ： 665mm 幅： 72mm 奥行： 106mm |
| ユニット間距離 | 最大2,500mm |
| アクセスコントロールからの入力 | <ul style="list-style-type: none"> ● 入場リクエスト (ノーマルオープン、1秒間クローズ) ● 退場リクエスト (ノーマルオープン、1秒間クローズ) ● ビジターアクセス (ノーマルオープン、瞬間的な接点閉鎖) ● ドアセンサー (ノーマルクローズ) |
| 共連れ検知幅 | 75mm |
| 動作モード | <ul style="list-style-type: none"> ● カードイン/自由退場 ● 自由入場/カードアウト ● 自由入場/退場禁止 ● 自由退場/進入禁止 ● カードイン/カードアウト |
| アクセスシステムへの出力 | <ul style="list-style-type: none"> ● アラーム (ノーマルクローズ、1秒間解放) ● リーダーホールド (ノーマルオープン) ● ロック出力12V 0.5A (最大1A) ● エントリーモニター (ノーマルクローズ、1秒間解放) ● イグジットモニター (ノーマルクローズ、1秒間解放) |
| スループット | <ul style="list-style-type: none"> ● 1人/秒 ● 12人/分 ● カードバッファリング容量：最大10枚 |
| 電力 | <ul style="list-style-type: none"> ● 入力電圧：12V DC ● 入力電流：1.25A |
| 表示 | 3色8mmLED |
| 音声インジケータ | <ul style="list-style-type: none"> ● 短い単音 ● 長い単音 |
| オプティクス | <ul style="list-style-type: none"> ● 8つのパルスマルチ赤外線ビーム、検出用に同期 ● 太陽光の干渉を避けるための環境強化 |
| 動作環境 | <ul style="list-style-type: none"> ● 温度：5～50℃ ● 湿度：5～95% |

⚠ 本製品のご利用の際には、取扱説明書をよく読んで上でご利用ください。

お問い合わせ先はこちら

株式会社アイティ・セック

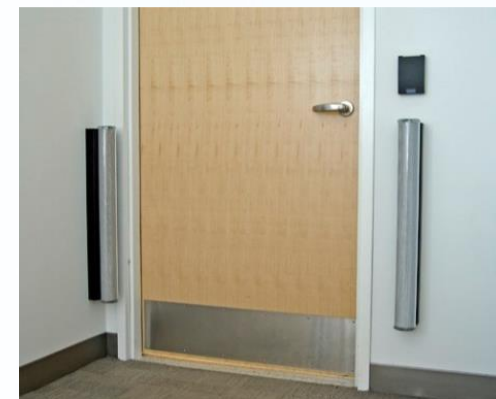
〒220-0004
横浜市西区北幸2-1-6 鶴見ビル2階
TEL 045-620-8422 FAX 045-620-8444

インターネットの情報もご覧ください

<https://it-sec.co.jp/>

セキュリティを手軽に
ランクアップする
共連れ検知装置です

株式会社アイティ・セック



ハイセキュリティスペースにワンランク上の安全性を！

顔認証・虹彩認証による入退室管理システムの共連れ対策に有効です！ 【セキュリティレベルを上げることが出来ます】

※静脈認証やカードリーダーにおいても同様に有効です！

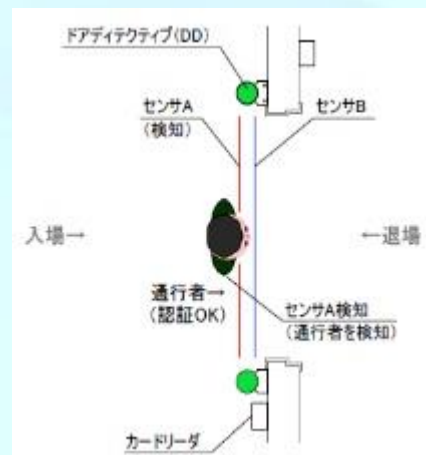
共連れとは入室許可者が扉を開けた時に、立ち入りを制限されている人が一緒に入室してしまうことです。許可を得ていない人が勝手に入室する場合と入室許可者が意図的に第三者を入れる場合もあります。これはせっかく顔認証や虹彩認証による入室管理システムを導入したとしても、防げるものではありません。共連れで入室した人はログにも残らないので、情報漏えいのリスクやシステムの不正操作などの危険性に繋がってしまっても確かめる術がありません。企業では徹底した共連れ防止対策が求められています。

共連れ対策として、フラッパーゲート、アンチパスバック、カメラの導入等がありますが、下記の点で「Door Detective CL」は、共連れ対策として大変有効です！

- ・扉や廊下に設置する共連れ検知装置です
- ・壁面取付なので、施工も簡単で安価ですみます
- ・顔認証システム、虹彩認証システムやカメラとの連動により、更にセキュリティレベルをあげられます
- ・入側、出側の双方向の共連れを検知します
- ・メンテナンスは外観清掃のみで運用が容易です

動作説明

- ①通常時
- 顔認証、虹彩認証等で認証させます
 - 認証OKの場合、LEDが緑に点灯し通行許可状態になります
 - 通行許可者が通行を完了すると、LEDは青点灯に戻り待機状態になります
- ②共連れ検知時
- 顔認証等で認証させ、認証OKの場合、LEDが緑になり通行許可状態になります
 - 通行許可者が通行を完了すると、LEDは青点灯に戻り待機状態になります
 - 通行許可者の後を共連れにて不正通行者が通行します
 - 不正通行者が通行を完了すると、LEDが赤点滅し警報状態になります
またこのときその場で**アラーム発報**し、**外部警報出力**します



待機状態



通行許可状態



警報状態



高いセキュリティと正確性

- ・クラス最高の赤外線検出システム
- ・視覚および聴覚による抑止効果
- ・非常に接近した共連れを検出抑止



通過するトラフィックを正確に評価

- ・ドアを通過する交通量を正確に評価
- ・トラフィックとインシデントの即時フィードバックを提供します
- ・小さな物体と人を区別します



迅速かつ安全な操作

- ・設置を容易にするためにヘッドユニットを90°傾斜できます
- ・高速処理によるトラフィック蓄積を軽減します
- ・ユーザーの迅速な受入れが可能



優れたデザイン

- ・美観が重要なエリア向けにデザインされており、プレミアムなシルバーのアルミニウムメッシュ仕上げのクリアアクリルチューブで構成されています
- ・三色LEDステータスインジケータライトを備えています



現場で実証された信頼性

- ・稼働時間と長寿命はライフサイクルコストを削減します
- ・高品質な製造により障害コストが削減されます
- ・故障が少なく、修理費用が抑えられます



バリアフリーアクセス

- ・出入り口の邪魔にならないためADAおよびほとんどの国際規格に準拠しています

