# 入退室管理システム(指透過認証装置)



IDコントローラが、事前に

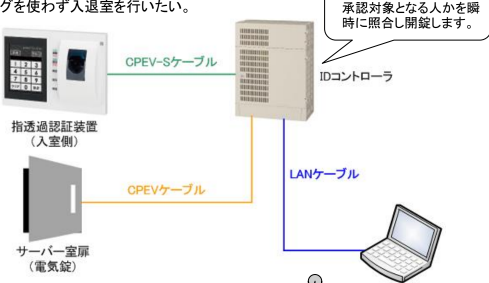
サーバー室の入退を制限/管理することでセキュリティの強化を図り、入退時 の利便性も向上させる。

## 【導入目的】



2. 入退室の履歴を管理したい。

3. 非接触タグを使わず入退室を行いたい。



【個人登録情報】

指を透過した光より真皮層から表皮にかけての指紋パターンを撮像し 照合する三菱独自の生体認証方式です。

指内部の指紋を利用することにより、

指表面の乾燥・ふやけ・かすれなどの影響を大幅に減らします。

# 【通行履歴】 ARRESONTA MELSAFETY-PITER



【警報履歴】

# 請負範囲

#### 【工事】

- 1. IDコントローラ、認証端末の手配と設置
- 2. 配線工事

## 【調整】

- 1. 指紋登録
- 2. 現地調整

# 使用機器

- 1. 三菱電機製IDコントローラ
- 2. 三菱電機製認証端末(指透過認証装置)
- 3. 電気錠(客先準備品)

# Point!

- 1. 指透過認証のため、本人以外の通行が不可能となります。 非接触タグを無くして入室できなくなるという心配もありません。 指紋透過認証と非接触タグのダブルチェックでセキュリティ性を高めることも可能です。
- 2. ハンズブリータグを使用すると、荷物搬入などで手がふさがっている状況でも、 認証機器に触れることなく、スムーズな入退が可能となります。 認証機器に触れないので、衛生条件を保ったまま入退できます。
- 監視カメラと連動して、入退時の映像を記録することも可能です。