

# 色兼備 ヒト ～入退室管理～



## IoT カメラと colorbit (カラーコード) による入退室管理

個人を識別するカラービット ID を画像処理により認識します。  
取得した ID 番号や入退室情報をクラウドサーバへ蓄積します。  
個人やグループの履歴や滞在時間などを表示・解析できます。  
クラウドに蓄積されたデータは Web ブラウザ で閲覧可能です。  
管理者 (サーバ閲覧者) には様々な権限設定が可能です。  
電子錠や電磁錠が設置されたドアの開閉制御が可能です。  
カラービットは社員証、名札、制服やキャップに組み込みます。



### ドア連動

タグ読み取り時にドア解錠を行うことが可能。現行の入退場システムとの共存もできます。



### 画像保存

タグをかざす前後の画像を保存できます。表情まで確認でき、なりすまし不正の抑止が可能。



### クラウド

ネット 接続されたブラウザがあれば入退室データの閲覧ができます。



### 一元管理

複数拠点をまたがった入退室状況や在室状況を簡単に管理できます。

### 導入メリット



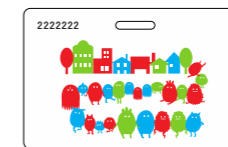
### データ共有

勤怠管理システムや、人事台帳とは CSV にてデータ共有できます。



### リアルタイム

入退室データは即時にクラウドに反映。いつでもリアルタイムなデータ確認ができます。



### デザインタグ

カラフルでパリエーション豊富なタグを使えます。  
※布製タグも製作可能