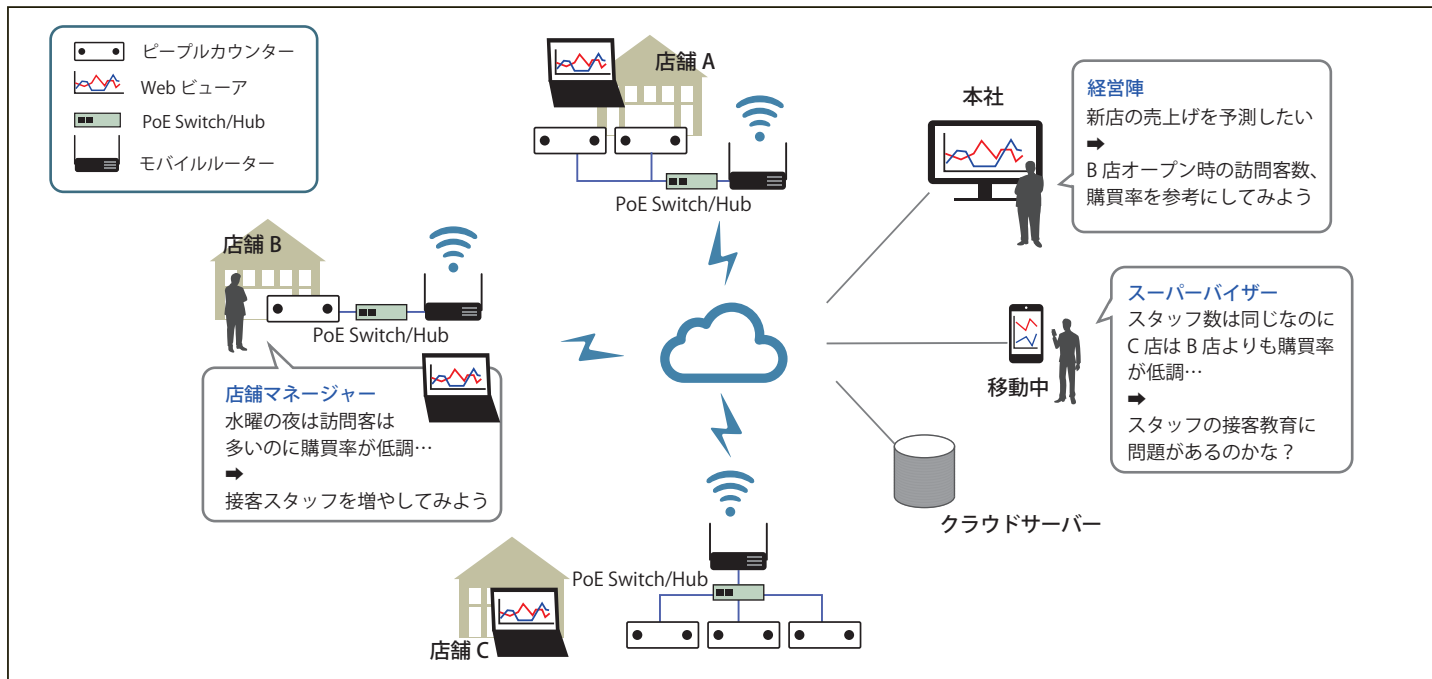


□ システム構成例 —クラウド運用時—



□ 機器仕様

名称	3D Mini	V-COUNT 3D ALPHA+	3DTC	3DAiVP
外 観				
設置方法	天井直付け 天井部ステイ取付 天井内埋設			天井部カメラステイ取付 壁支柱取付による斜めから撮像
設 置 高	2.2~2.8m	2.8~9m	2.3~4.2m	2.25~2.75m
計 測 幅	1.3~2.85m	2.2~4.8m	2.5~5.5m(設置高による)	横3.0~縦5.0m(高さ2.5m俯角30°)
計測方法	デバイス真下を通行する人のIN,OUTを計測			真下または斜め方向からの計測 IN,OUT
最低照度	30LUX	30LUX	20LUX	30LUX
電 源	PoE (IEEE802.3af) 給電			
外形寸法	127(W)x127(D)x35(H)mm	225(W)x70(D)x40(H)mm	160(W)x65(D)x50(H)mm	163(W)x112(D)x44(H)mm
重 量	236g	382g	410g	320g
環境条件	●動作温度:5℃~40℃ ●湿度:30%RH~80%RH(非結露)			
機 能	集計閲覧	クラウドによる集計 オンプレミスによる集計オプションになります ・集計結果をクラウドで閲覧 ・IN、OUT総数及び各ユニットの数 ・日別レポート、週別レポート各レポートの閲覧 ・帳票、グラフの印刷と閲覧、CSV、XMSの出力 ・メールによるレポートの送付 ・スマホによる閲覧		オンプレミスによる集計ソフトでの運用 クラウド集計はオプションオプション
	カウント機能	・撮像方向に対しIN、OUTを計測 ・距離計測から人の頭部や移動方向から計測 ・複数のユニットで店舗内全域、ゾーン毎IN,OUTや滞留数者を計測		
	リアルタイム表示	オプション	・IN総数、OUT総数、滞留者総数、平均滞留時間	
	レポート	・日別、週別(日別、時間帯別)、月間(日別、時間帯別、曜日別)、年間(月別)の各レポート ・ユニット毎、全ユニット、ゾーン毎、複数ゾーン、全ゾーンを各選択 ・入数、入+出+滞留数及び特定日との各比較 ・帳票、グラフの印刷と閲覧、CSV、XMSの出力		

※管理集計用PC (Windows XP、Windows Office 入り) スwitchングハブ等が別途必要になります。 ※カタログに記載されている仕様、デザインは予告なく変更されることがあります。

弊社は、個人情報保護法を遵守し、お客様との守秘義務契約に基づき、マーケティングの専門家が商業施設の人数調査をはじめ、動線調査、情報解析・予測などのコンサルティング業務から情報 DB の構築、各種システムの設計、保守までトータルなサービスでお客様のニーズにお応えします。

お問合せは

Marketing & New Media Strategy
株式会社 **テレマーク**
TEL (03) 5604-2371
info@telemarks.jp
http://www.telemarks.jp/

本 社 東京都荒川区南千住 4-9-7
Tタワー 604 〒116-0003
TEL (03) 5604-2371 FAX (03) 5604-2375
開発・営業 東京都豊島区東池袋 3-1-3
サンシャインワールドインポートマートビル 5F 〒170-8630
TEL (03) 3971-8585 FAX (03) 5604-2375

画像解析 ステレオカメラ 人数カウンタ

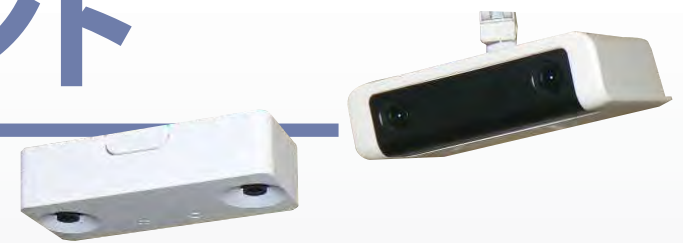
3D Traffic Counter



Marketing & New Media Strategy
テレマーク

画像解析 ステレオカメラ 人数カウンタ

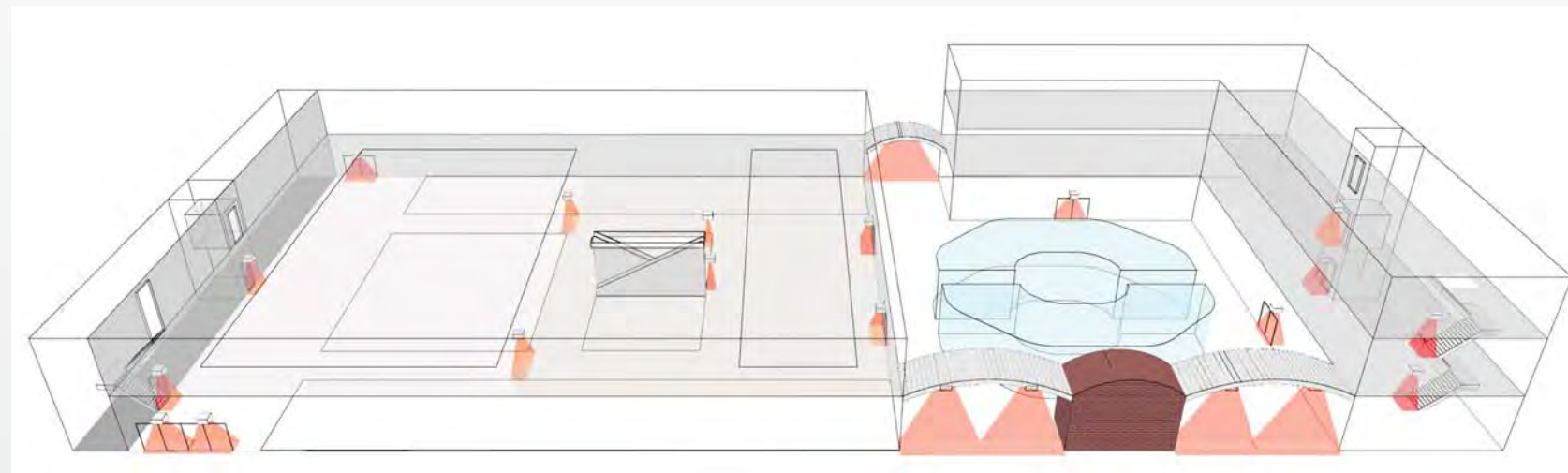
1台から大規模施設や多店舗で 高精度なピープルカウント



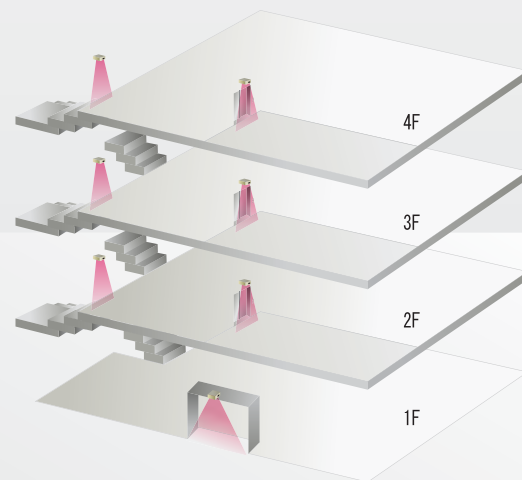
3Dトラフィックカウンタ
は最先端の画像解析チップ
を搭載、複雑な人の動き

を、2台の内蔵カメラがステレオ視により検出
するため、影・日照変動に影響されにくく高精度
に人数をカウントします。入口に設置された
カウンタユニットとセンターの集計用PCを
LANで結ぶだけ。簡単な構成ですので設置・
維持コストが軽減でき、拡張性にもすぐれ、
小規模店舗から大型モールまで簡単に設置でき
る画期的人数カウンタです。

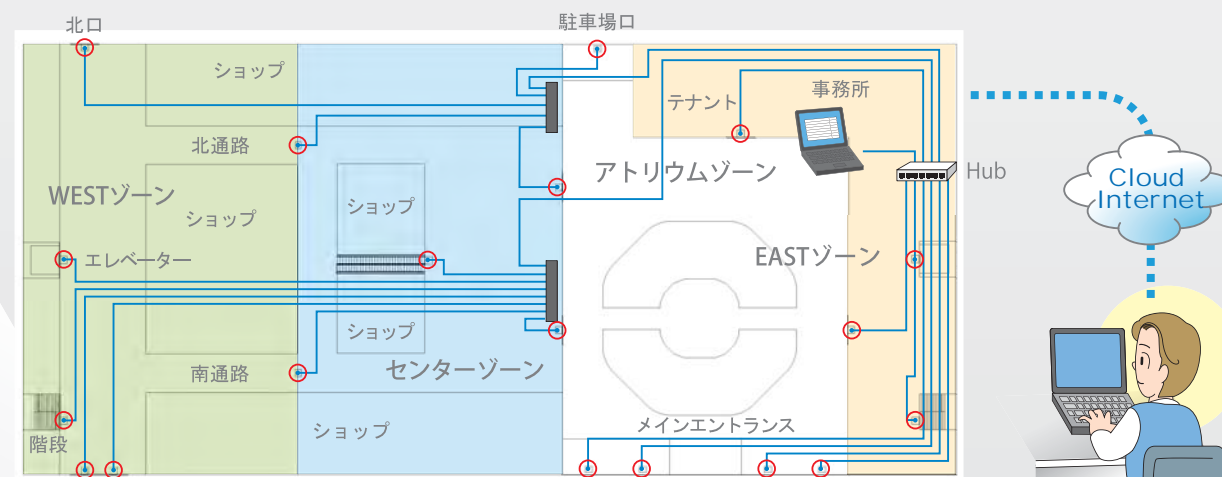
大型ショッピングモール使用例



ビルでの使用例



LAN 配線システム系統図



フロア、通路、エレベータ、階段など複数設置することにより動線を把握

特長

- 画像解析チップと2台のカメラでセンシング、高精度な人数カウントを実現
- IN、OUTの2方向
- ステレオ視により、影・日照変動による影響を軽減
- ステレオ視により、身長高を識別
- PoE LANで電源不要で設置が簡単
- スタンドアロンから無制限台数までPCネットワークで管理
- 様々な高さの入口に対応 カメラ・レンズにより多様に対応可能
- カウントデータはクラウドとオンプレミス（オプション）での閲覧・運用が可能
- APIデータ取得で他アプリとの連動が可能

マーケティング用途

- マーケティング予測値の基礎資料
- リニューアル効果測定
- 入店率と売上げ対比
- イベント催事の効果測定
- ゾーン別フロー・動線調査

ビルプロパティーマネジメント用途

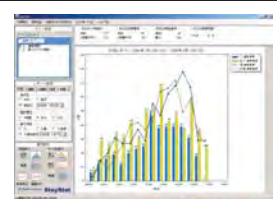
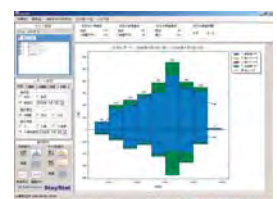
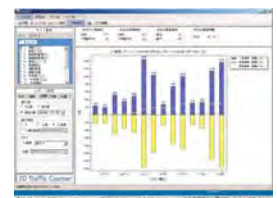
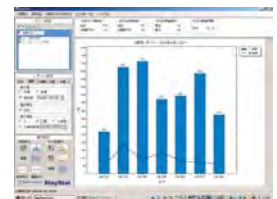
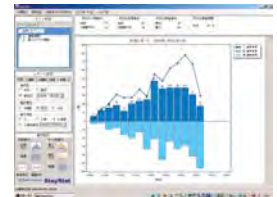
- テナントリーシングの資料
- 駅地下街の流動調査
- リニューアル時期の把握
- ゾーン別フロー・動線調査

保安・エネルギー管理用途

- 滞留者データによる防災管理
- 人員の適正配置
- 電力、空調などの制御
- 危険区域への進入防止



各種グラフ表示
オンプレミス集計表示例



帳票表示例

Excelエクスポート