

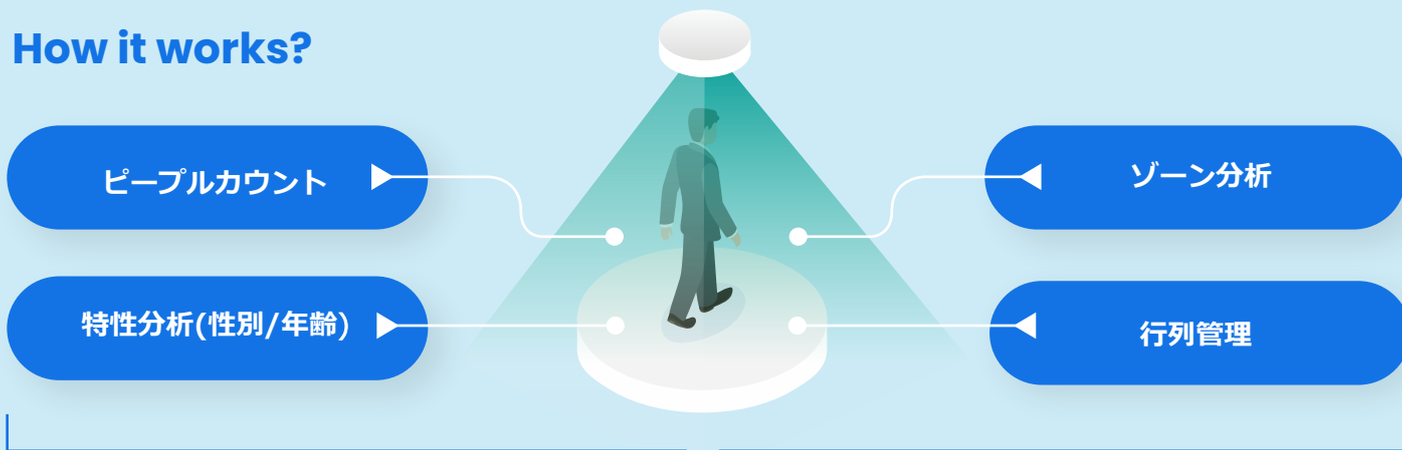
## リアル物理空間でビジネスを成長させるビジター分析ソリューション



ピープルカウントすることでビジターを分析し、ビジネスで物理空間の効率を改善し、データに基いた意思決定を導き出し収益を増大させることが可能になります。Ultima AIセンサは、通行する人を検知し、来客者、滞留者をカウント、物理空間の来客フローをモニターします。来客者データはV-COUNT BIプラットフォームへ転送され、関係者は簡単にアクセスでき来客者データを閲覧、分析できます。最新のAI機械学習テクノロジーを用いることで、V-COUNTのピープルカウントソリューションは、GDPR（EU一般データ保護規格）コンプライアンスに完全に準拠し、99.9%の精度を提供します。

### Ultima AI

#### How it works?



#### BIP(Business Intelligence Platform)

In /Outピープルカウント	売上 vs. トフィックンバージョン	コンバージョン率
Shopper yield	グループビジター分析	グループコンバージョン
大人/子供の分別	スタッフ数	ビジター/㎡

with over 200+ KPI's

※Key Performance Indicator

# ビジター分析であらゆる業界のビジネスパフォーマンスを改善します



リテール



ショッピング  
モール



通信業



空港



スーパー  
マーケット



運 輸



スマート  
ビルディング



ホテル



銀 行



博物館&図書館



ガス  
ステーション



自動車  
ショールーム



イベント  
& 展示会



テーマパーク



カジノ



Duty Free

## V-COUNTピープルカウントソリューションのメリット



### リアルタイムな正確データを取得

あなたのストアに来店し、滞在し、通り過ぎる人の数をリアルタイムで数えることで強力なインサイトが得られます。スタッフの数を除外することで実際の購買率を得られます。  
※リアルタイム滞留数はオプションです。



### コンバージョン率を計測

トラフィックデータとコンバージョンデータを結びつけることで、どれだけのお客様を購入者に変えることができ、お店の業績を上げることができるのかを知ることができます。



### マーケティング効率を改善

マーケティングキャンペーンや店舗ごとの予算を割り当てます。店舗のピーク時や日毎の特性を理解することで、値引きや繁忙期に特別オファーをすることに活用できます。



### リソース配置の最適化

ビジターデータを利用することで、通行傾向やピーク時間スタッフレベルを予測するのに活用できます。カスタマー/スタッフ率を調査し、カスタマーのニーズに合わせスタッフ数を最適に計画し従業員の効率を改善します。



### ビジネス拡大機会の評価

ビジネスの出店数を増加させるか、減少させるかなどの拡大計画を評価するために来客数のインサイトを活用できます。



### 外部要因と季節性の理解

天気や季節傾向、特別なイベントや、建設や新たな輸送手段ができるなど環境の変化がビジネスへ影響してきます。これらの知見をもとに店への来店顧客に特別な提示をし、より満足させることができます。

## V-COUNTピープルカウントソリューションの特徴



99.9%の超高精度  
カウント



リアルタイム滞在者数  
告知機能



3Dステレオビジョン  
テクノロジー



ナイトビジョン  
(照明不要)



自動レポートを  
カスタマイズ



3rdパーティーソフト  
ウェアに迅速に API  
統合可



スタッフ除外



GDPR (EU一般保護規則)  
コンプライアンス完全  
準拠

## Add-onソリューションでビジターデータをさらに豊かに



### グループカウンティング

グループ来客者を検知し、グループを1顧客としてカウントします。



### 大人/子供の識別

ビジターの身長高を検知し識別し、大人と子供を分けてカウントします。



### リアルタイム滞在者数

ソーシャルディスタンスやCOVID-19の施策に従い、個人情報を識別せずにトラッキングし来客者数/滞在者数をデジタルスクリーンに表示できます。



### Wi-Fi 分析

一定の限られた物理的エリア内でWiFi接続するデバイスの数をモニターし、誘引率、店舗前通行数、平均滞在時間を提供します。



### スタッフ除外

一定の限られた物理的エリア内でWiFi接続するデバイスの数をモニターし、誘引率、店舗前通行数、平均滞在時間を提供します。



### マスク検知

個人情報を識別せず来客者の顔を検出しマスクをしているかどうかを分析、マスク着用のパターンの履歴データを提供します。



## About us

2万個のセンサーからデータを収集し、年間、何兆ものデータポイントを分析することで、これまで140億人を超えるビジターの行動を測定している物理的位置分析の世界的なテクノロジーリーダーです。

高性能なハードウェアをベースにし収集されたデータを、最高クラスの機械学習AIツールを活用し分析するセキュアなクラウドBI(ビジネスインテリジェンス)プラットフォームに裏打ちされた物理空間の360°ビジター分析スイートをSaaSビジネスとして提供しています。

**500+**

全世界での利用中の  
カスタマー

**20K**

全世界で利用中の  
設置場所

**120+**

導入国数

**150+**

全世界の  
パートナー数

**140**万

ピープルカウント数

**UK**

英国製

**5 Offices** >

Miami

Dubai

Kuala Lumpur

Istanbul

Ankara

## Our Clients

**SAMSUNG**



BANG & OLUFSEN



swatch®



PHILIP MORRIS  
INTERNATIONAL

**crocs™**

BVLGARI

Sams<sup>o</sup>nite

SEPHORA



**Khairul Suffian Mohamad Yunis**

EUC & BC セールスリード

V-COUNTのピープルカウント分析ソリューションは正確なビジターカウントをセルコム社にもたらしてくれました。その結果、ビジネス効率が改善したのを実感できセールスの増加をもたらしてくれました。

**crocs™**

**Bernarda Barreiro**

ゼネラルマネージャー

2017年にV-COUNTのリテール分析ソリューションを導入して以来、わが社のコンバージョン率は劇的に増加しました。それに伴い売上増と顧客満足も促進しました。

お問い合わせは

Marketing & New Media Strategy  
株式会社 **テレマーク**  
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 3-1-4 サンシャイン文化会館5F 〒170-0003  
Tel: 03-3971-8585 Fax: 03-5604-2375

このドキュメントに記載された仕様は事前の予告なしに変更されることがあります。