

2020年10月19日

Tangerine 株式会社

代表取締役 平井清人

**Tangerine の新型コロナウイルス感染症ソーシャルディスタンス対策の  
混雑状況可視化サービス「nearME Safe Shopper」が  
SHIBUYA109 渋谷店でトライアル導入がスタート！**

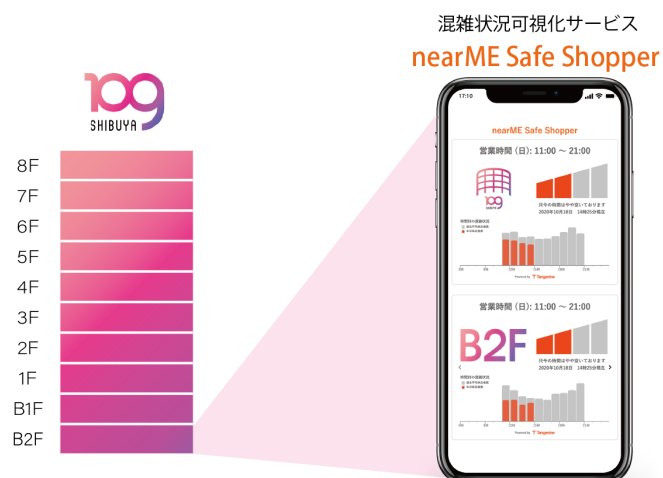
Tangerine 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役：平井清人、以下「タンジェリン」）は、このたび商業施設やスーパーやドラッグストアなど小売店店舗における混雑状況をリアルタイムで可視化し配信ができるサービス「nearME Safe Shopper（セーフショッパー）」を SHIBUYA109 渋谷店にてトライアル導入をスタートいたしましたので、お知らせいたします。

### ■safe shopper サービス提供の背景

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)による密対策の混雑緩和・密集回避を目的に、商業施設や小売店舗などを安心して利用して頂くための情報サービスとして混雑状況をリアルタイムで可視化し配信ができるサービス「Safe Shopper（セーフショッパー）」を SHIBUYA109 渋谷店に導入してまいります。

SHIBUYA109 渋谷店のニュースリリースはこちら

[\(http://www.shibuya109.co.jp/news/2839/\)](http://www.shibuya109.co.jp/news/2839/)



導入後は SHIBUYA109 渋谷店のホームページより混雑状況が確認可能になり、館全体やフロア毎の来店者の状況をリアルタイムに確認する事が可能になり、来店される全てのお客様に安心してお買い物を楽しんで頂ける環境を提供する事が可能になります。

## ■nearME Safe Shopper について

Safe Shopper は店内に IoT センサー機器を簡単に設置するだけで、来店されるお客様が安心して来店できるよう混雑状況をリアルタイムに可視化することができます。

導入店舗毎に混雑状況サイトの専用 URL をご提供いたしますので、ご購入企業様はホームページや公式アプリなどにリンクを貼ることで簡単に導入が可能になります。

サービスサイトはこちら ([https://tangerine.io/safe\\_shopper/](https://tangerine.io/safe_shopper/))



## ■同時にオフライン行動分析データサービス nearME RA (Retail Analytics) の利用もスタート!

nearME RA はオフラインの行動分析をするサービスです。今回の導入により来店者数の分析を行い各フロアの流量をデータ化し、施設運営や新しい施策の企画などに活用していく事が可能になります。

分析に必要なセンサー端末は混雑状況可視化サービス nearME Safe Shopper と共通して使用する事が可能になり密対策とオフライン分析の両方を同時にできる為、サービス毎にデバイスを用意する必要がないため導入コストも抑えられるメリットがあります。

nearME RA サービスサイトはこちら(<https://tangerine.io/ra/>)

## ■Tangerine nearME™について

Tangerine が提供する「Tangerine nearME」は、ビーコンやカメラ、Wi-Fi といった様々なセンサテクノロジーを活用することで、生活者のオフライン行動データを蓄積、分析するリアル行動データプラットフォームです。

Safe shopper は新型コロナウイルスの小売業への影響を少しでも軽減できるサービスとして開発されたサービスとなります。

Safe Shopper を導入して頂くことでオフライン行動データプラットフォーム「nearME」としても活用する事が可能になり、新たにビーコンやカメラなどを組み合わせることでインスタ分析サービスの利用も可能になります。

また、Tangerine の提供するビーコンはすでに、国内の大型商業施設、大手チェーンスーパー各社や流通店舗、公共機関において延べ 3 万か所以上の導入実績があり、オフライン施策、店内エンゲージメントや販促、店内での新しいユーザ体験の実現といった生活者の行動を可視化してデータ分析を行う企業様のニーズに貢献しております。

本件に関するお問い合わせ

Tangerine 株式会社 (<http://tangerine.io>)

住所 : 東京都港区南麻布 3-19-13 22SKY BLDG. 302

お問合せ先 : [info@tangerine.io](mailto:info@tangerine.io)

担当 : 成田、栗屋