

2022年10月19日

インパクトホールディングス株式会社(東証グロース・証券コード:6067)

impactTV、オンライン対応型サイネージ稼働台数が5.8万台を突破
～DXニーズを背景に前年同月比157%～

SDGs 販促を推進するインパクトホールディングス株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:福井康夫、東証グロース・証券コード:6067)の完全子会社で、デジタルサイネージを中心としたICT及びIoT製品を展開している株式会社impactTV(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:川村雄二、以下「当社」)は、販促のムダを削減し、効率を上げることでESG経営、SDGsに貢献するオンライン対応型サイネージの稼働台数が5.8万台を突破いたしました。

オンライン対応型サイネージ稼働台数

5.8万台突破!



◆ オンライン対応型サイネージとは

オンライン対応型サイネージは、サイネージ端末及びコンテンツをインターネットに繋がるPC一つで一括管理でき、さらには棚前の消費者動向を取得するマーケティングツールとしても活用できる「PISTA(ピスタ)」※図1を含む、当社デジタルトランスフォーメーション(DX)ソリューションの一つです。

この度、当社オンライン対応型サイネージの稼働台数が5.8万台を突破いたしました。前年同月比157%で前年増で推移しています。昨年に引き続き、デジタルトランスフォーメーション(DX)が加速したことによるオンライン対応型サイネージへの関心が高まっており、数多くの引き合いに対応しております。

当社は省人化・メディア化・リモート化・見える化に資するデジタルトランスフォーメーション(DX)の進展に向けて、今後もICT及びIoT事業のメインであるデジタルサイネージ事業を強化するとともに、店舗・店頭にて特化したフィールドマーケティングを支援してまいります。

図1 【PISTA ソリューション一覧】

	BASIC	ADVANCE	PRO	FACEMATCH™
	<p>消費者と情報接点の最適化を実現するための タッチパネル機能実装</p>	<p>サイネージを オンライン化して 一元管理/配信</p>	<p>棚前の消費者行動を フィールドトラッキング データとして取得 定量化・可視化</p>	<p>画面注視者の 属性に応じたコンテンツ の出し分けが可能</p>
人感センサー	●	●	●	●
タッチパネル	●	●	●	●
オンライン	—	●	●	—
フィールドトラッキング	—	—	●	—
トラッキングデータの可視化	—	—	●	—
属性別コンテンツ切替	—	—	●	●

「PISTA」製品ページ：<https://impacttv.co.jp/product/pista/>

◆ 特許の取得について

当社は2021年5月18日付けにて「顧客情報収集端末、顧客情報収集システム及び顧客情報収集方法」について特許を取得しております。本特許は、映像表示部前面の行動・属性データを収集する当社インテリジェント型デジタルサイネージ、ネットワークを介してシステムとしても構成される「PISTA(ピスタ)」※図1は、フィールド・トラッキング・ソリューションの根幹をなしています。

「PISTA」は、デジタルサイネージを活用しながら、マーケティングやコミュニケーション、プロモーション活動を実現するソリューションとして、ナショナルブランドメーカーを中心に採用が拡大しています。

<特許の概要>

特許番号：第6886537号

発明の名称：顧客情報収集端末、顧客情報収集システム及び顧客情報収集方法

特許権者：株式会社 impactTV

特許登録日：2021年5月18日

発明者：寒河江清人/法村ひろし/名倉昭仁/川村雄二

◆ ESG 経営、SDGsへの取り組み

当社はIoT/ICTテクノロジーでDX、スマートシティのインフラを支え、社会、環境に impact を与える『impact e』というコンセプトのもと、「economic society(経済社会)」「electronics device(電子機器)」「environment(環境)」の3つをプラットフォームと定義づけるとともに、ESG経営に取り組み、各領域における事業活動を通じて社会課題の解決を目指し、SDGs達成にも貢献してまいります。

※ PISTA、FACEMATCHは当社の登録商標です。

※ このニュースリリース記載の情報(価格、仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、発表日と情報が異なる可能性もありますので、予めご了承ください。

【本件に関する報道関係者からのお問合せ先】
株式会社 impactTV 社長室 (インパクトホールディングス株式会社 完全子会社)
TEL:03-4426-4120 / E-mail:pr@i-tv.jp