

2022年11月24日

報道関係者各位

株式会社電算システムホールディングス

(東証プライム/名証プレミア:4072)

## デジタルサイネージ事業においてニューロップと戦略的パートナーシップを締結

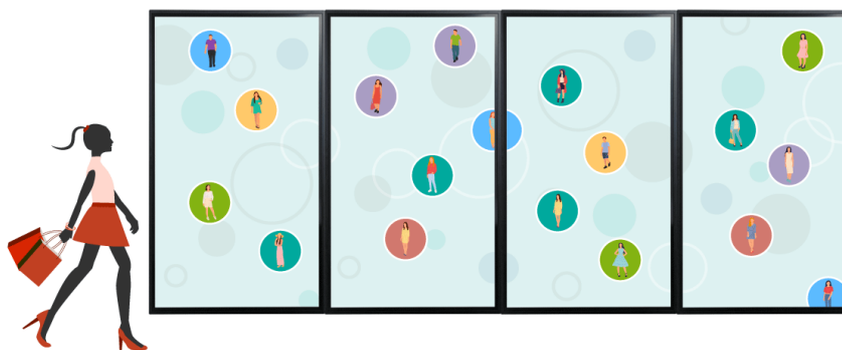
— 『Teburi Signage』にファッションAI『#CBK scnr』を導入—

株式会社電算システムホールディングス（本社：岐阜県岐阜市、代表取締役社長：田中 靖哲 以下「電算システム HD」）のグループ会社である株式会社電算システム（本社：岐阜県岐阜市、代表取締役社長執行役員：高橋 譲太 以下「電算システム」）は、2022年11月1日、ファッションAI『#CBK scnr（カブキスキャナー）』の開発・販売を行う株式会社ニューロップ（本社：東京都渋谷区、代表取締役：酒井 聡、以下「ニューロップ」）と、デジタルサイネージ事業における戦略的パートナーシップを締結いたしました。

締結に伴い、『#CBK scnr』を導入したアパレル向けインタラクティブサイネージ『Teburi Signage for FASHION』の販売を開始いたします。

**DSK** × **NEWROPE**

**Teburi**  
Signage  
for FASHION



### ■ パートナーシップの背景

電算システムはクラウド黎明期より Chrome OS を基盤としたクラウド型デジタルサイネージソリューションをご提供して参りました。近年急激に進化を続けている AI を利用して、双方向性を持つデジタルサイネージ（インタラクティブサイネージ）の開発・販売に力を入れており、2021年にはインタラクティブサイネージ『Teburi Signage』の提供を開始しております。

ニューロップは2014年の創業よりファッション×テクノロジーの領域で事業展開されており、昨今はファッションに特化したファッションAI『#CBK scnr』を開発。トレンド分析、レコメンドサービスの提供に取り組んでいます。

本パートナーの締結により、両社協力のもと各々の強みを生かしてアパレル・ファッション向けの先進的なデジタルサイネージの開発・販売に力を入れて参ります。

## ■ 『Teburi Signage for FASHION』 の特徴

『Teburi Signage』は人の動きに連動して、静止画・動画・音声・PDF・テキストなどの情報（以下、コンテンツ）を表示することができるタッチパネル式のインタラクティブサイネージです。

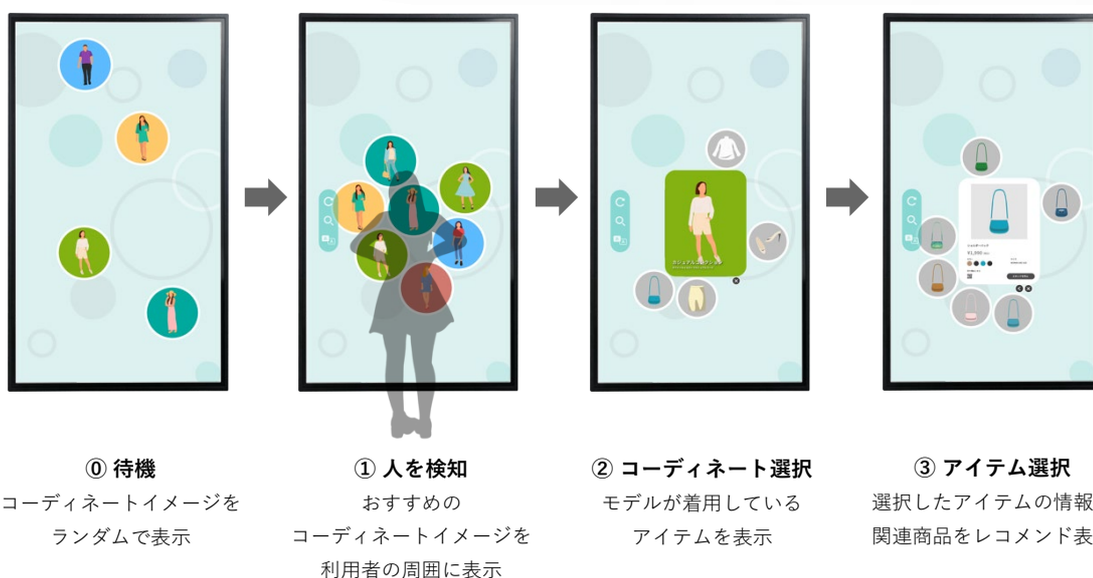
『Teburi Signage for FASHION』では『#CBK scnr』を導入することで下記の機能を実現しています。

### ファッション商品レコメンド

店舗前を通過する人に反応して商品情報のレコメンドを実行します。

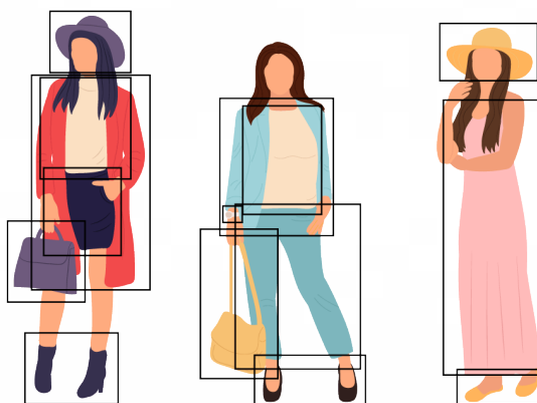
『#CBK scnr』が来店客の性別、年齢、身長、表情、ファッションに関する情報（以下、来店客の情報）を解析して、来店客に最適なコーディネート提案します。

レコメンドされた商品情報は人に追従して表示します。商品への興味を促進し店内へ誘導します。店舗内でご利用になる場合は、接客マシンとしての利用も可能です。

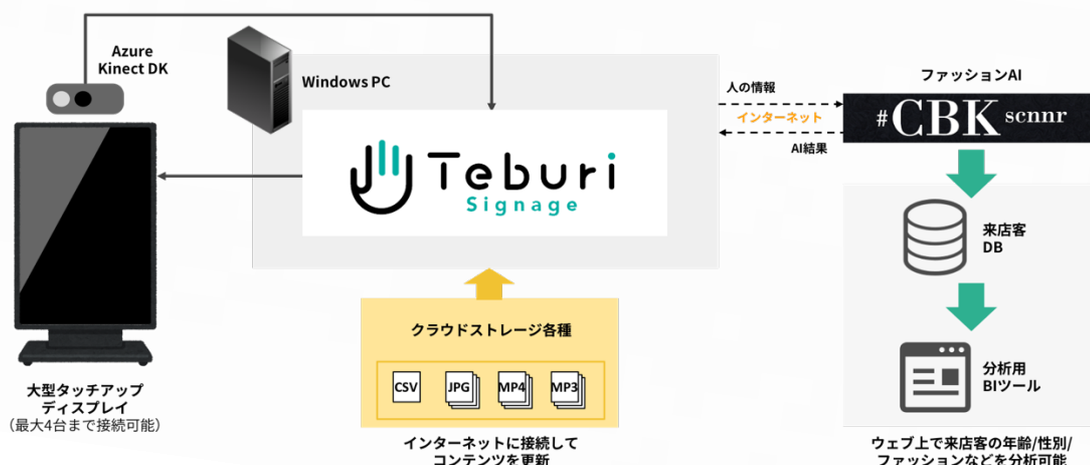


### 来店客分析

来店客の情報を時系列で保存します。時間帯別など細かい傾向を定量的に分析することで、マーチャンダイジングや在庫量の適正化の精度を高めることができます。



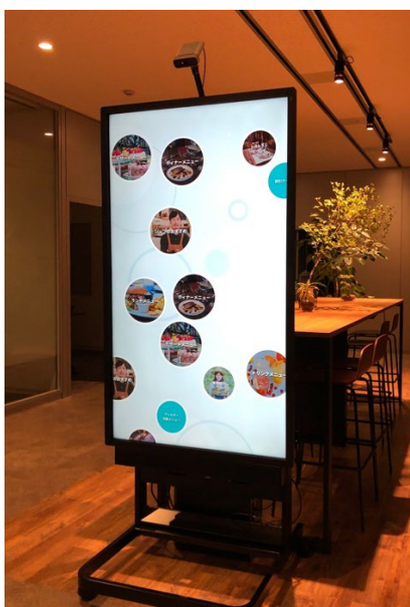
## システム構成



### ■ 『Teburi Signage』について

人の動きに反応してコンテンツを表示するインタラクティブサイネージです。タッチパネルによる直感的な操作が可能で、利用者が手をかざすだけで操作することができる非接触コントロールにも対応しています。また、利用者の身長や立ち位置に合わせてコンテンツを表示し、大人から子供、車いす利用者でも安心して操作できるインターフェースを実現しました。マルチディスプレイに対応し、ダイナミックな表現も可能です。

URL : <https://www.dsk-newtech.com/products/teburisignage.html>



### ■ ファッション AI 『#CBK scnr』について

ニューロープの開発/運用する AI エンジンです。ファッション特化の人工知能で、100 万以上のファッション画像を元に学習済みです。モデルの写真を画像認識して、着用アイテムの種類を識別することができます。

URL : <https://encyclopedia.cubki.jp/services/scnr/>

## ■ デジタルサイネージへの取り組み

ご提案から導入、サポートまでワンストップでご提供可能です。豊富な機器の取り扱い（LED ビジョン～タブレットまで可能）があり、お客様の環境に合わせて最適なメーカー、ソリューションを組み合わせでご提案を行います。

機器の提供だけでなく、コンテンツの作成までご相談を承ります。詳細・導入事例・資料などについては、こちらをご覧ください。

[https://www.dsk-cloud.com/service/chrome\\_signage](https://www.dsk-cloud.com/service/chrome_signage)

## ■ 会社概要

株式会社電算システムホールディングス

本社所在地：岐阜本社 岐阜県岐阜市日置江1丁目58番地

東京本社 東京都中央区八丁堀2丁目20番8号 八丁堀綜通ビル

主な事業内容：情報サービス事業、収納代行サービス事業

URL：<https://www.ds-hd.co.jp/>

株式会社電算システム

本社所在地：岐阜本社 岐阜県岐阜市日置江1丁目58番地

東京本社 東京都中央区八丁堀2丁目20番8号 八丁堀綜通ビル

主な事業内容：情報サービス事業、収納代行サービス事業

URL：<https://www.densan-s.co.jp/>

株式会社ニューロープ

本社所在地：東京都渋谷区桜丘町14-1 都築学園ハッチェリー渋谷301号室

主な事業内容：ウェブサービス事業、メディア事業

URL：<https://www.newrope.biz/>

本リリースに関する問い合わせ先

<報道関係者様からのお問合せ先>

株式会社電算システムホールディングス

総務部 後藤

電話：058-279-3456

E-mail：[ds-hd@densan-s.co.jp](mailto:ds-hd@densan-s.co.jp)

<製品・サービスに関するお問合せ先>

株式会社電算システム

システムサービス事業部 平井、近藤

電話：052-961-3689

E-mail：[ssnagoya-kikaku@densan-s.co.jp](mailto:ssnagoya-kikaku@densan-s.co.jp)