

Monthly Report

月次業績報告

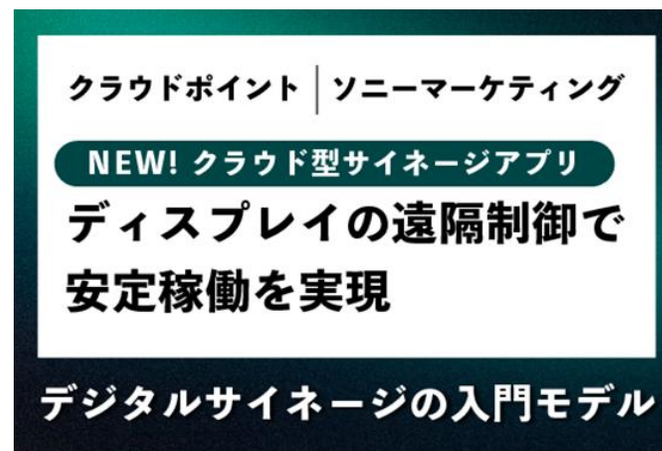


ペイクラウドホールディングス株式会社（証券コード：4015）





長野県A・コープに
独自Payサービスとデジタルサイネージを
提供



ソニーの法人向けブラビア専用
デジタルサイネージアプリケーションを
開発・販売開始

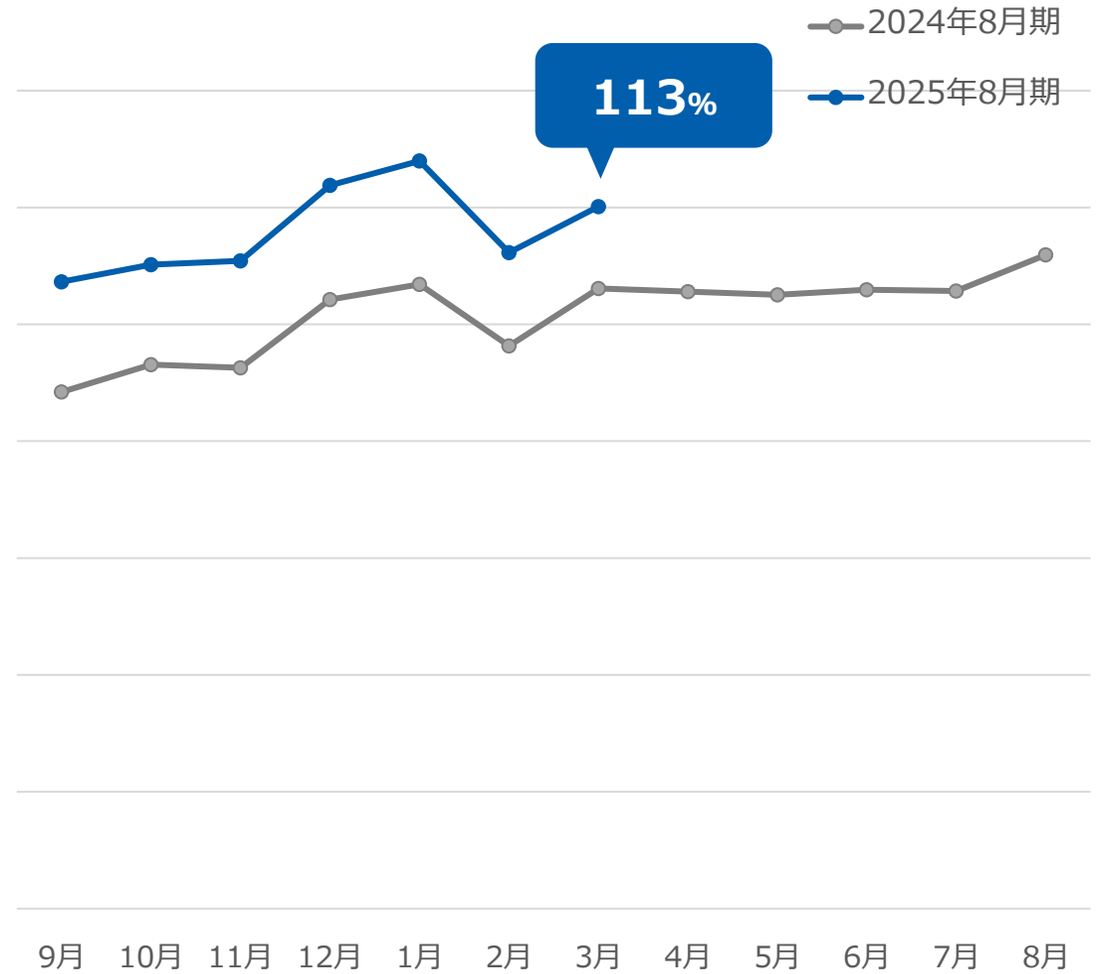
- MRR（月次経常収益）成長率*
- 取扱高**
- 累計ID数
- 累計店舗数
- 累計デジタルサイネージ設置面数

* 決済手数料、システム利用料（バリューデザインのキャッシュレスサービス事業、アララのメッセージングサービス、データセキュリティサービス）などの月次経常収益の成長率を指す。なお、当社ではリカーリング売上を重要視しているため、決算短信にてリカーリング売上額を開示し、その間の動向を伝えるものとして、月次にて前年同月比での伸長率を開示しております。

** 2023年9月以降よりキャッシュレスサービス事業においてオンラインチャージサービスを開始したため、指標を「決済額」から「取扱高」に変更。



(キャッシュレスサービスのみ 115%)

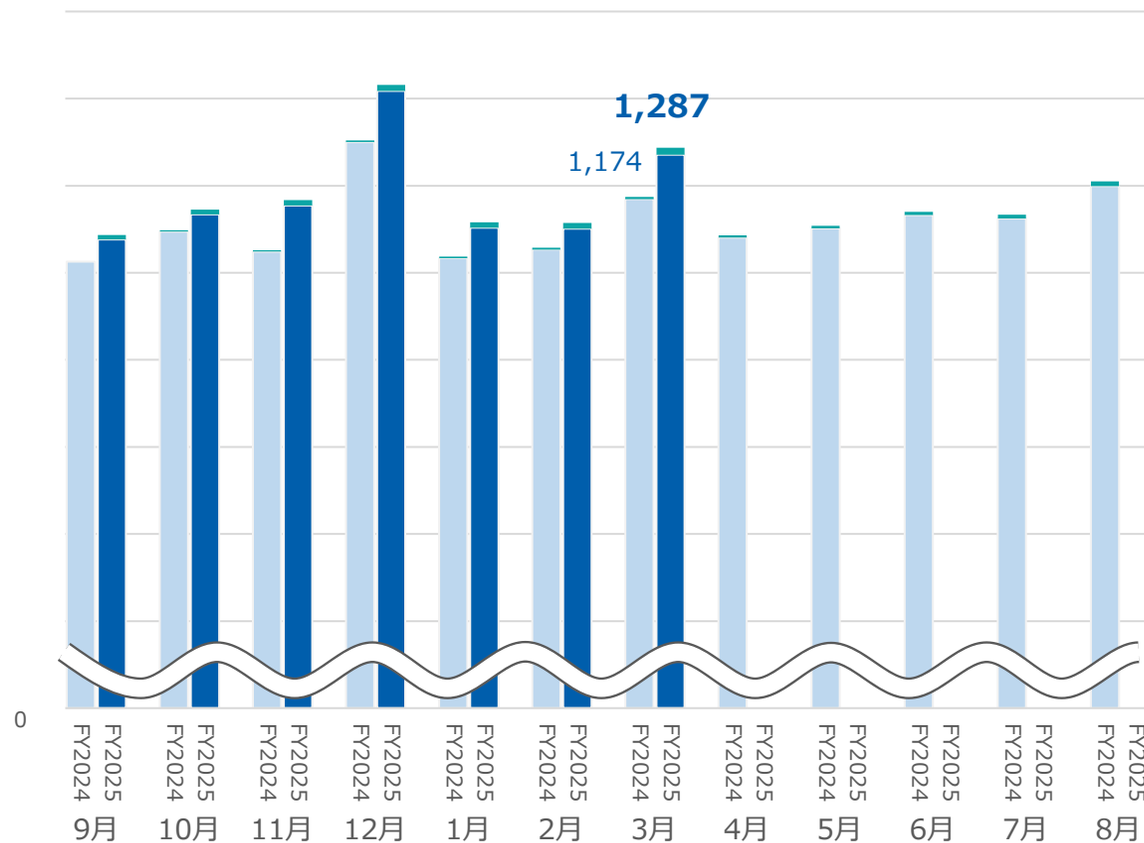




1,287億円

(オンラインチャージ：約15億円含む)

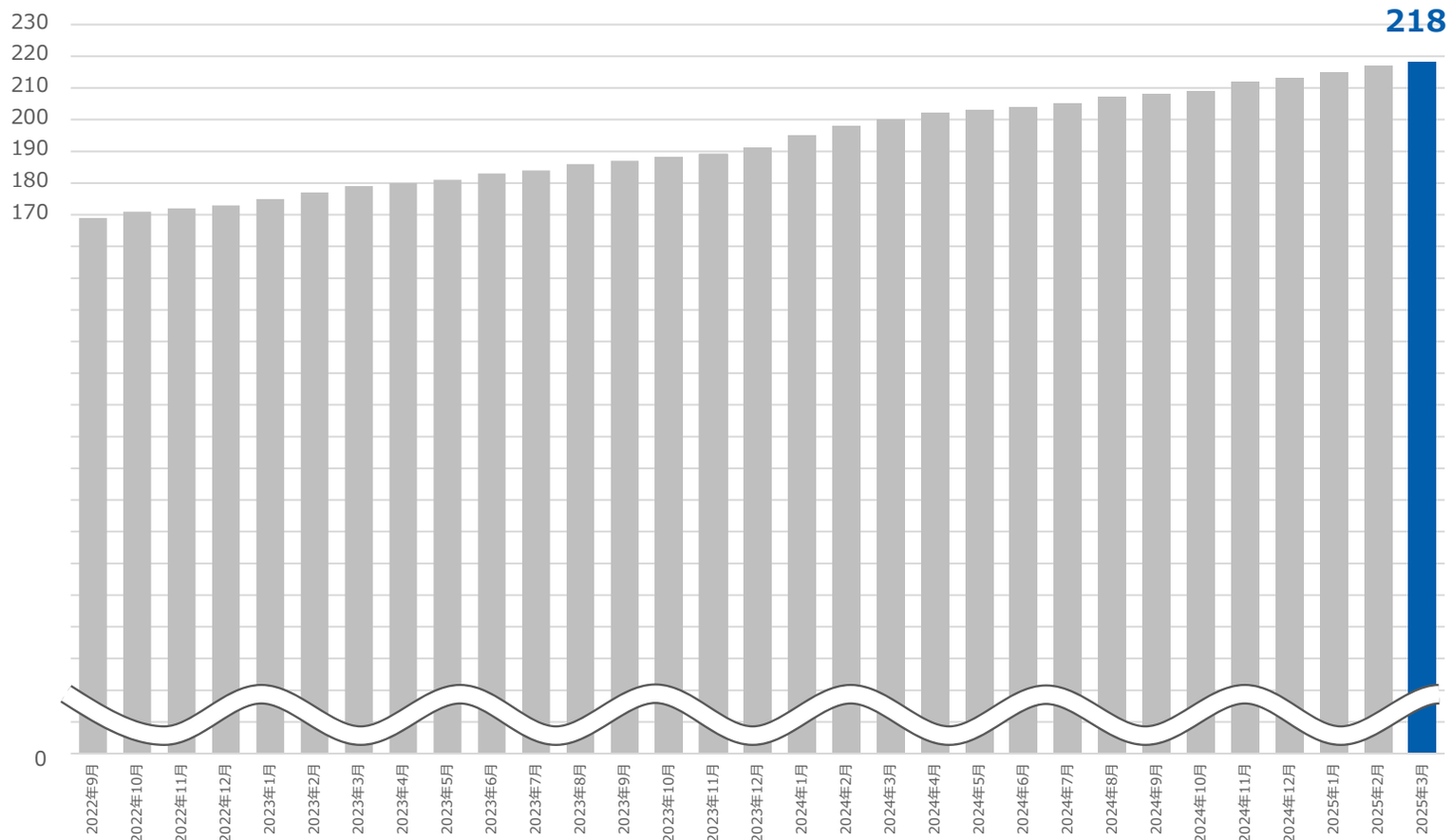
単位 (億円)



218百万

(前月から+約140万)

単位 (百万)



129,390
店舗
(前月から+518店舗)

単位 (店舗)

135,000

130,000

129,390

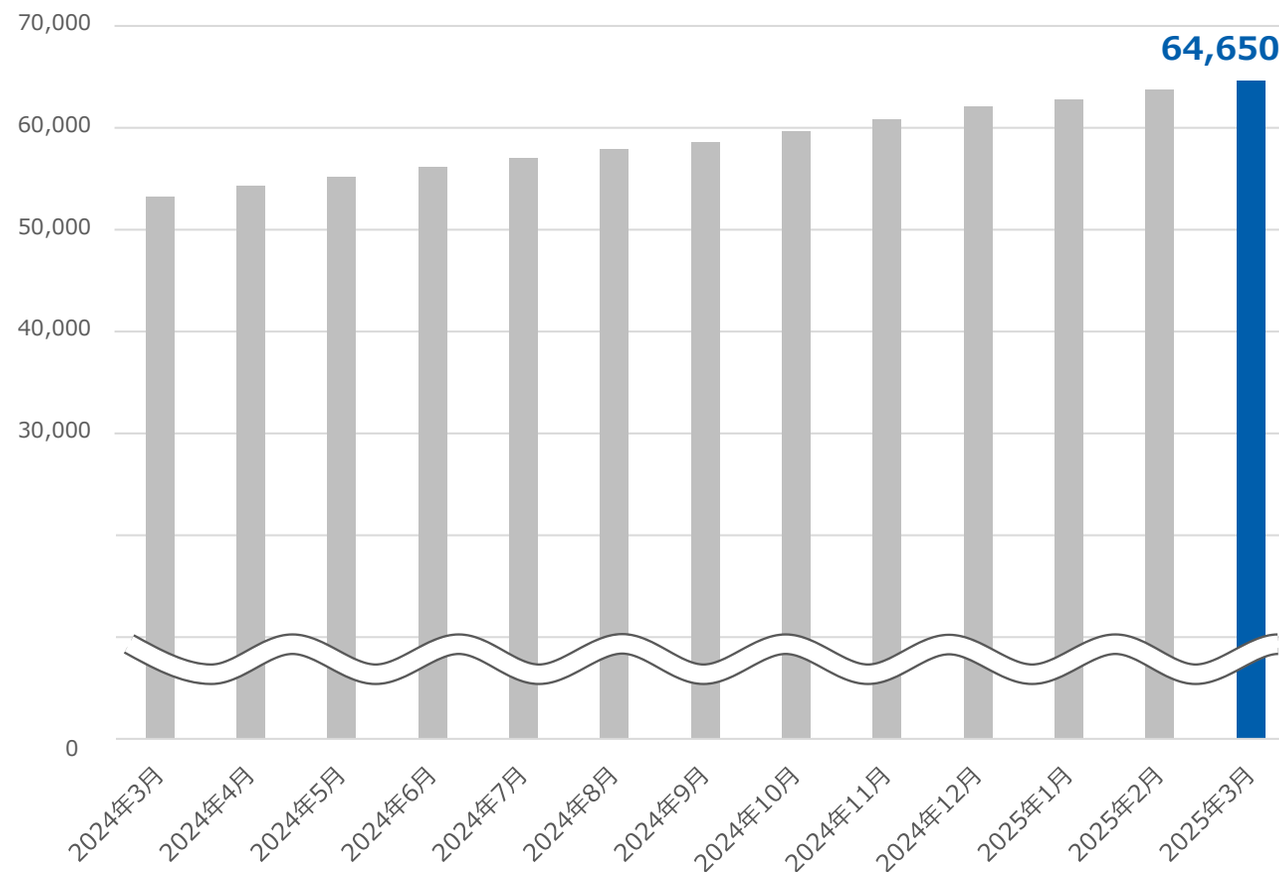
0



64,650面

(前月から+900面)

単位 (面)



バリューデザインは、長野県内に29店舗のスーパーを展開する長野県A・コープにクラウド型独自Pay（ハウス電子マネー）発行サービス「Value Card」を提供しました。
電子マネー利用促進に向けサイネージも活用されています。



導入により、店舗を利用する会員様の利便性向上を図るとともに、店舗においては再来店促進やレジの効率化、会員申込みの簡素化を進めています。

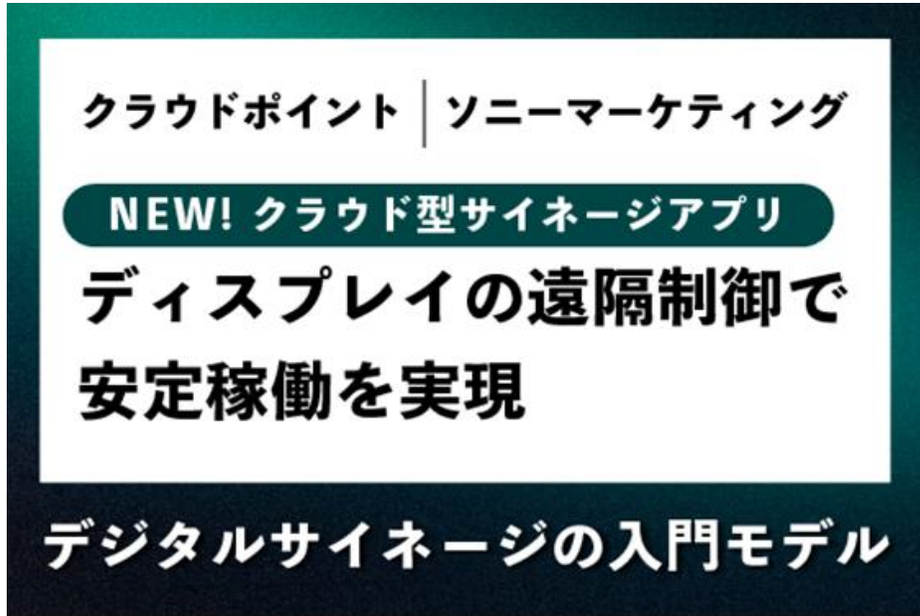


クラウドポイントが手掛けるデジタルサイネージも導入。会員募集の告知やキャンペーン等をデジタルサイネージを通じお客様に動画で伝えることで、視覚による認知機会を増やし、会員化や購買の促進を図っています。

※2025/3/31発表プレスリリース「バリューデザイン、長野県内に29店舗のスーパーを展開する長野県A・コープにクラウド型独自Payサービス「Value Card」を提供」
(<https://cs.valuedesign.jp/news/press-release/20250331>)

ソニーの法人向けブラビア専用デジタルサイネージアプリケーションを開発・販売開始

ソニーマーケティング社との連携により、ソニーの法人向けブラビア専用のデジタルサイネージアプリケーション「更新かんたんサイネージWEBCMS+（以下「本アプリケーション」）」を開発、2025年5月からサブスクリプション型クラウドサービスとして販売を開始します。



クラウドポイント | ソニーマーケティング

NEW! クラウド型サイネージアプリ

**ディスプレイの遠隔制御で
安定稼働を実現**

デジタルサイネージの入門モデル

■ 拡大するデジタルサイネージのニーズに応える「入門モデル」として

省人化や情報の即時性が求められる時代を背景に、デジタルサイネージのニーズは企業規模や業界を問わず高まっています。

本アプリケーションは「デジタルサイネージの入門モデル」として、デジタルサイネージの運用に必要なコスト・機能・メンテナンス性を最適化。

これまで導入を見送っていた小売店や飲食店などの小規模店舗やメガチェーン、シンプルなサイネージ運用を求める企業のニーズに対応します。

※2025/4/15発表プレスリリース「ソニーの法人向けブラビア専用デジタルサイネージアプリケーションを開発・販売開始/ディスプレイの遠隔制御が可能に」
(<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000118.000005020.html>)

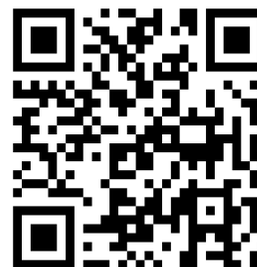
ホームページ上でのIR情報の掲載に加え、
SNSでは、ペイクラウドHD公式や副社長 井上アカウントで情報発信を行っております。

ホームページ

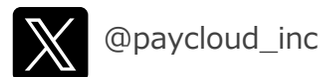


<https://www.paycloud.inc/ir/>

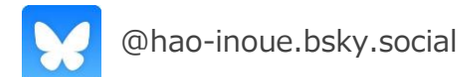
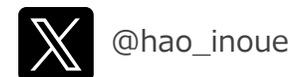
SNSでの発信



ペイクラウドHD【公式】



ペイクラウドHD副社長 井上





paycloud
group