

LAUNDRET

紹介資料

コインランドリー経営によくある課題



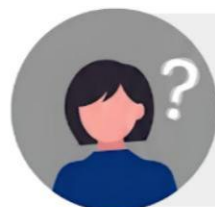
経営判断が経験と
感覚に頼りがち



IoTランドリーは
コストが高すぎる



無人店舗の利用データの
取り方がわからない

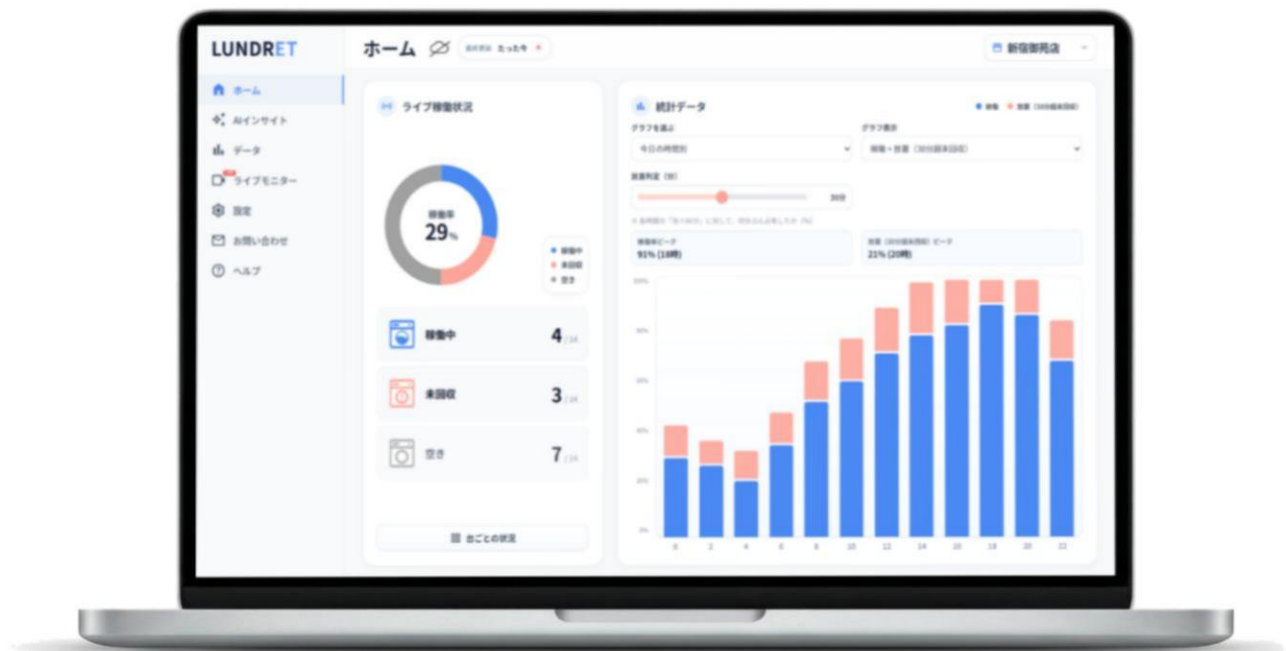


広告や価格変動の
最適な方法がわからない



LAUNDRET が解決します！

LAUNDRET は経営をデータ化・可視化し、
AIで統計分析から経営戦略までを
自動化するオールインワンツールです。



LAUNDRET の仕組み

LAUNDRET は1台ずつの防犯カメラと小型装置からデータを取得するシステムです。

取得したデータはお持ちのパソコン上でダッシュボードとして可視化されます。

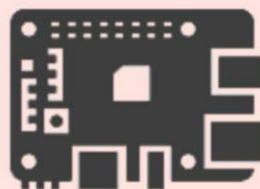
さらに、AIがデータを分析し、最適な広告運用や、価格戦略などを提案し、店舗の稼働率向上を支援します。

このサイクルがリアルタイムで回り続けます。



カメラ

首振り式防犯カメラが映像を小型装置へ送信



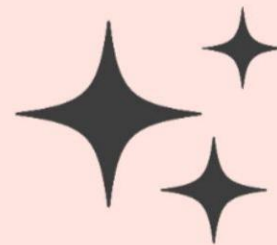
小型装置

台ごとにAIが稼働状況を「稼働中・空き・回収待ち」に分類



公式ソフト

データ蓄積し、ダッシュボードで可視化。優れたUIで比較・分析も思いのまま



AI提案

AIがデータを分析し、最適な経営戦略を3日置きに提案

LAUNDRETの4つの構成



ホーム



AIインサイト



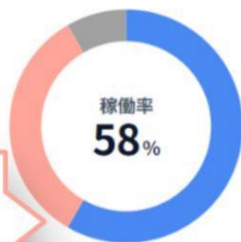
データ

LIVE

ライブモニター

ホーム

ライブ稼働状況



- 稼働中
- 未回収
- 空き



稼働中

7 / 12



未回収

4 / 12



空き

1 / 12

台ごとの状況

統計データ

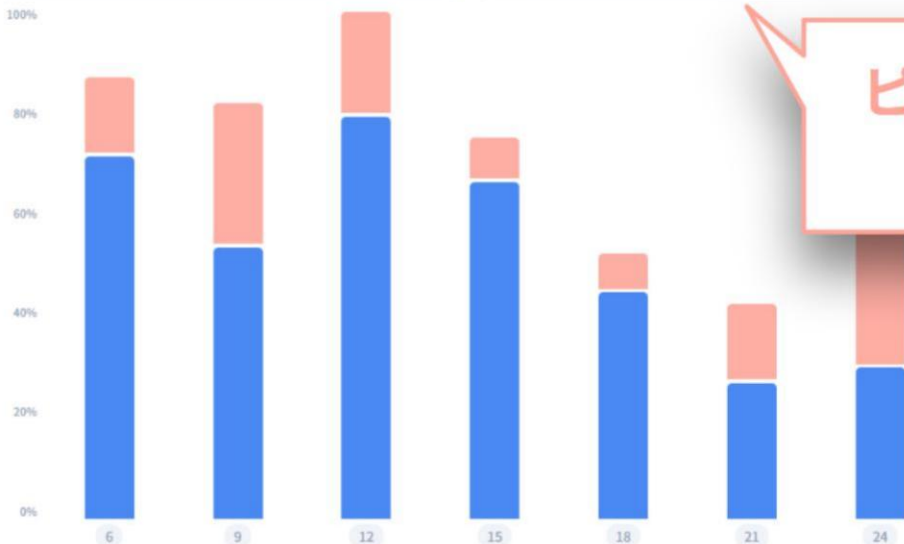
グラフを選ぶ

今日の時間別

※ 各時間の「台×60分」に対して、何分ぶん占有したか (%)

稼働率ピーク
80% (12時)

未回収 (全体) ピーク
28% (9時)



棒グラフを
期間別に変更

ピークを一目
で把握

店舗の状況を
一瞬で把握



AIインサイト

レポート履歴

最新 03/07

03/07 #36 AI運用レポート

03/05~03/07の稼働データを分析。アイドルタイムの改善に向けた具体的な価格戦略と広告施策…

03/06

03/04 #35 AI運用レポート

週末の利用データに基づく客層の傾向分析が完了しました。乾燥機の利用率に特異なパターンが確…

03/01

03/01 #34 AI運用レポート

月初めの稼働推移と、周辺エリアの天候データとの相関性についての初期レポートを作成しました。

02/26

…。洗濯機ごとの分類AIモデルの精度…

履歴で過去の
経営状況を確認

通常履歴は最新10件まで保存。★のお気に入りには最大3件まで設定でき、削除対象から除外されます。

03/07 #36 AI運用レポート

対象期間：03/05-03/07

分析

対象期間（03/05~03/07）における全体的な稼働状況は、前週比でやや落ち着いた推移を見せています。

特筆すべき点として、午後14時から17時のアイドルタイム（閑散時間帯）において、機器の空き枠が目立つ状態が続いています。

一方で、夜間（20時以降）の稼働率は非常に高く、仕事帰りの単身層による利用が集中しているとAIは推測しています。

アイドルタイム (14:00-17:00) 平均稼働率

24.5%

3日間の分析
レポート

戦略提案

現在の稼働データと経済学的な需要予測を基に、収益最大化のための2つの施策をご提案します。

ダイナミックプライシングの導入

- 閑散期の割引: 稼働が落ち込む14時~17時限定で、利用料金を10%~20%オフに設定し、需要を喚起しましょう。
- ピーク時の最適化: 夜間など需要が集中する時間帯は通常料金を維持（または微増）し、確実な利益の最大化を図ります。

ターゲットを絞った広告戦略

- 近隣のポスティング: 昼間の時間帯に利用しやすい主婦層やシニア層をターゲットに、割引キャンペーンのチラシを周辺エリアに配布しましょう。
- 雨の日限定SNSクーポン: 天候データと連動し、雨が降った瞬間に公式LINEで限定クーポンを配信することで、突発的な来店を強力に後押しできます。

具体的な
経営改善提案

データ

稼働率と未回収率のデータを
確認



比較の結果を
詳細に確認

グラフを重ねて
変化をチェック

LIVE

ライブモニター

台別稼働状況

 No.1 未回収	 No.2 稼働中	 No.3 稼働中	 No.4 空き	 No.5 未回収	 No.6 空き	 No.7 空き
 No.9 未回収	 No.10 稼働中	 No.11 稼働中	 No.12 稼働中	 No.13 未回収	 No.14 空き	

カメラ映像

Camera 01 - Entrance

Camera 02 - Washing Area A

台ごとの
稼働状況を
一目で把握

監視カメラ
映像を確認

LAUNDRET の 3 つの強み

1 圧倒的低コスト

- ✓ 監視カメラと小型装置
一台ずつだけで完結。
- ✓ 洗濯機側の交換・調整
は不要。
- ✓ 工事は一切必要なし。

2 オールインワン

- ✓ リアルタイムで店舗
状況を監視。
- ✓ 監視カメラ映像を
確認。
- ✓ 稼働データを蓄積し、
ダッシュボードとして
可視化。
- ✓ AIが経営改善を提案。

3 AIが経営支援

- ✓ 稼働率・未回収率を自
動解析。
- ✓ 経済学に基づき、最適
な宣伝・プライシング
を提案。
- ✓ 使えば使うほど、店舗
ごとに最適化。

IoTランドリーシステムとの比較

比較項目	LAUNDRET	IoTランドリーシステム
導入コスト	○ 0円（実証期間のため）	× 非常に高額
導入の手軽さ	○ カメラ+小型装置を設置するだけ	× 洗濯機の導入のため、大規模な工事が必要
ダッシュボード	○ 対応	○ 対応
洗濯機の遠隔操作	× 非対応	○ 対応
経営改善提案	○ AIが最適な経営改善を提案	× 非対応
未回収検知	○ 未回収をデータとして蓄積	× 非対応
拡張性	○ 高頻度で新機能アップデート	× 大幅なアップデートはない

LAUNDRET 導入までの 4つのステップ

相談・契約



利用想定などのご相談を行ったうえで、ご契約を締結します。

機材発送



首振り式カメラ+小型装置のセットお送りいたします。

設置



工事や複雑な操作は必要ありません。マニュアルに従って簡単に設置できます。

利用開始



ついにご利用開始です。AIによる提案機能は利用開始から1週間後よりご利用いただけます。

コインランドリー経営を科学する。

LAUNDRET