

監視カメラシステム

万引きや金銭の授受等、店舗内で発生した問題やトラブルの事後解決に寄与します。



防犯カメラを設置する目的

- ・万引き対策
- ・お客様と従業員の金銭授受トラブル対策
- ・店内の混雑状況の確認等



HD・フルHD・4Kまで
高画質のカメラを幅広く
取り扱っております。

ご予算・ご要望に応じて
最適なシステムをご提案
いたします。

電子棚札システム

従来の店舗毎に行っていた値札交換作業を、セントラルサーバを通じて本部から全店舗の値札一括更新を実現します。

紙棚札



- ・紙棚札の製作が必要
- ・貼替えに時間、人員を要する
- ・手作業によるヒューマンエラーの発生
- ・営業時間外に対応が必要

電子棚札



- ・価格更新が瞬時に可能
- ・本部から全店舗一斉に価格更新が可能
- ・本部一括更新でヒューマンエラーの防止
- ・更新時間の任意設定が可能

業務効率改善、人件費削減の効果をもたらします。



デジタルサイネージシステム

価格表示だけでなく、画像や動画を使って効果的に商品をプロモーションすることで優れた販促効果が期待できる売場づくりをご提案いたします。



↑ プライスレールサイネージ / シーン1



実証試験をした売場で、従来より
売上が20%ほどアップした、という
試験結果が出ております。
(開発メーカー実施)

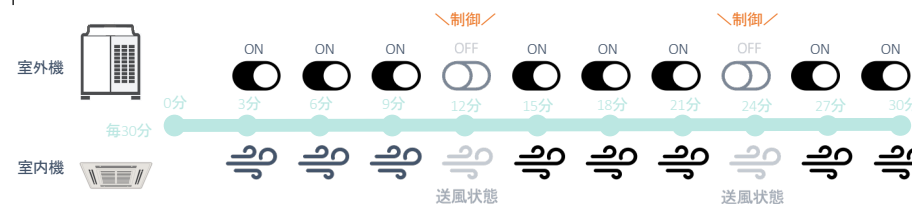
売場とデジタルサイネージを連動すること
で、販売数量、カテゴリー売上、ブランド
認知の獲得に効果が得られます。

↓ プライスレールサイネージ / シーン2



自動制御による空調に特化した省エネシステム

脱炭素社会の実現へ向け、情報技術を活用して社会や企業の環境負荷低減につながるシステムをご提案いたします。



屋外の不快指数に連動し、30分あたりの制御回数を自動調整



Ai-Glies の特徴

1. 快適性を損なわない制御
屋外の不快指数に連動した約3分間の室外機停止制御により、快適性を維持したまま電力量を削減し、脱炭素へ貢献します。

2. 無線接続による工事費削減
空調をそのまま使用して後付けができるほか、機器間の無線接続により、導入コストの低減や工期の圧縮を実現します。

3. クラウド画面で電力の見える化
クラウド画面上で電力の節電状況を直感的に確認できるだけでなく、遠隔で故障検知や制御設定の変更にも対応可能。