

最新環境配慮型店舗「ローソン京田辺山手西店」オープン!

開店日：2010年12月1日(水)

住所：京都府京田辺市山手西 1-10-8

・ マチのライフライン

地震や台風などの災害といった非常時にも、“安心”を。水と電気を自ら賄える店舗です。

・ 自然エネルギーで環境配慮

電気削減はもちろん、太陽や雨といった自然エネルギーの活用、省エネ機器を導入でCO₂排出量を削減します。また、CO₂冷媒を採用しノンフロン化します。

・ リユース・リデュース・リサイクル

建材や構造物などの種類や使用量を極力削減すると共に、調達から再利用までトータルで考え、資材削減していきます。



消費電力削減量
2006年度対比
約20%削減

■ 新ファサードとガラスサッシ

面発光の青色LEDと軒を無くしたガラスサッシですっきりとした外観をつくります。また、清掃性の向上を図ります。



■ CO₂冷媒の冷蔵ケース

売場の冷蔵ケース全てにCO₂冷媒を採用し、地球環境の保全に貢献します。



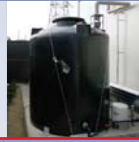
■ リチウムイオン電池システム

マチのライフラインとして非常時にコンセントの提供や店内照明、POSレジの電気を賄います。



■ 雨水散水システム

雨水を活用し室外機やソーラーパネルを冷却し、夏場の運転効率低下を抑制します。



■ 太陽光パネル

屋上のソーラー発電により店舗に必要な電力を補います。



■ 撥水エコガラス

高機能ガラスを採用することで熱の流入を抑制し空調負荷低減を図ります。また、撥水処理をし清掃性の向上を図ります。



■ 高断熱パネル

従来のパネルより断熱層を厚くしたパネルを採用することで、外断熱効果の向上を図ります。



■ スケルトン天井

「省資材=省エネ」であることから天井を無くし、資材・作業の削減を図ります。



■ 冷蔵ケース断熱ガラス扉

ドリンクの冷蔵ケースに高効率なガラス扉を付け、省エネを図ります。



■ 店内商品陳列什器の改善

「傾斜フレームで棚板サイズを統一」「他什器との部材共通化」「軽量化」による資材削減と作業性向上を図ります。



■ オールLED化

天井照明、店内ケース照明、駐車場灯、看板類、全てLED化、ロゴには高輝度型LEDを採用し消費電力の低減を図ります。



■ トップライト

トップライト(天井窓)により、昼間の店内照明の一部を補います。



■ 蓄光式誘導標識

誘導標識をLED仕様から蓄光式にすることで無電力化とメンテナンスレスを図ります。



■ 省エネ電気機器

待機時間帯の保温性向上による省エネフライヤー、マイコン制御とインバーターによる省エネ電子レンジを導入します。



デザインはマチのあかり

ローソンが誕生して35年。「マチのほっとステーション」は、新しい形で光を灯します。あつまり、たのしみ、かけより、いつかみんなの力になりたい。あかるいのに地球に優しい、シンプルな姿が変わって、マチを応援しつづけます。