

# 「ecoる/ソーラー」 自動販売機 概要

## 【特長】

- 夜間稼働時の照明の消費電力を、全てソーラー発電でカバーし、消費電力ゼロを実現
  - ・ 一目で環境に配慮していることが判るソーラーパネルを設置
  - ・ 製品ディスプレイにLED照明を用いることで、人感センサーとの組み合わせで省エネを実現
- ■ 国内No.1※3の省エネ性能を誇るコカ・コーラの次世代自動販売機「ecoる/E40」と同等の省エネ性能の実現
  - ・ ノンフロン・ヒートポンプ機能の搭載、最新の真空断熱材の使用などによる高い省エネ効果



※1 ソーラー発電による点灯可能な夜間照明の条件（理論値）

- ・ JIS規格に基づき夜間を12時間とする
- ・ 待機時はイルミネーション点灯、販売時は全点灯とする
- ・ 自動販売機の全販売量（販売回数）の1/3が夜間の販売とする
- ・ 1日3.3時間の発電でバッテリーは満充電になる

（3.3時間：気象データより算出した「1日あたりの平均発電可能時間」）

※2 コカ・コーラシステム：日本コカ・コーラと国内12のボトリング会社などで構成される企業体の総称

※3 当社従来機の同年同機種と比較して、約40%の省エネを実現