

日立標準型エレベーター「アーバンエース」新モデルを発売

省エネルギー性を向上させ、照明デザインのラインアップも充実

株式会社日立ビルシステム(社長:佐々木 英一)は、日立標準型エレベーター「アーバンエース」の新モデルを5月12日に発売開始します。今回発売するモデルでは、「アーバンエース」の特徴である「省エネルギー性能」が2012年発売の従来機種に比べ約5%向上*1します。また、かご内の空間に指向性と高級感を持たせる「EX-12天井(壁面ライン照明)」(かご背面側板を照らすLEDのライン照明と天井のダウンライトの組み合わせ)を天井照明ラインアップに追加します。さらに、建物管理者が手持ちのパソコンからエレベーターの制御やかご内の情報表示設定を行なう「ビルケアねっとサービス」のメニューの刷新を図り、業界最大のかご内液晶インジケーター*2を活用した情報提供のコンテンツを拡充します。

既設のエレベーターについても、今回の「アーバンエース」にリニューアルすることにより、これらの機能、サービスの提供が可能となります。

■日立標準型エレベーター「アーバンエース」新仕様

1.基本仕様における消費電力量のさらなる削減

2012年発売の従来機種でも前機種(2009年発売モデル)対比約30%の省エネルギー化を達成しましたが、さらなる待機電力の低減や、電子機器の消費電力、巻上げ機のブレーキ電力の低減などにより約5%の省エネルギー化を実現しました。

2.デザイン性の向上

(1)「EX-12天井(壁面ライン照明)」をラインアップ化

近年の建築デザインの思想を取り入れた「EX-12天井」をラインアップ(有償付加仕様)に加えました。この照明デザインは、かご背面の両側に配置された「壁面ライン照明(LED)」と、天井の扉側に配置された「ダウンライト照明(LED)」との組み合わせによって構成されており、かご背面をやさしく照らし出すことによってかご内の空間に指向性を持たせます。さらに、背面側板のみに白色系などの明るい色を配色することにより、かごの奥行き感が演出され、開放感がアップします。



EX-12天井

(2)照明色自動切替機能(有償付加仕様)*3

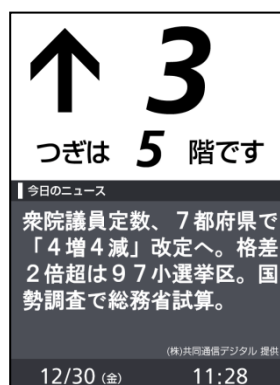
LED 照明の光色を昼間は活動的な白色、夜間はやすらぎのある電球色にあらかじめ設定した時刻で自動的に切り替えます。

3.メンテナンスサービス「ビルケアねっとサービス*4」のメニュー拡充

(1)「ビルケアねっとサービス」は、建物管理者が手持ちのパソコンからエレベーターの制御やかご内の情報表示を設定することが可能なサービスメニューです。今回の「アーバンエース」では、業界最大サイズ 8.4 インチのかご内液晶インジケータを生かした表示コンテンツとして、天気やニュースなどの生活情報を基本仕様として拡充します。



【表示コンテンツ/今日のお天気】



【表示コンテンツ/今日のニュース】

(2)今回の「アーバンエース」では操作端末*5 の拡充を行ないません。これまでのパソコンでの操作に加え、新たにスマートフォンでも操作が可能となり、より利便性が向上しました。(基本仕様)

(3)パソコン、スマートフォンをご利用いただけない建物管理者に対しては、当社ヘルプデスクによる各種サービス内容の設定変更を代行するサービスも開始します。(有償付加仕様)

今回の「アーバンエース」新モデルは、既設エレベーターのリニューアルにも対応します。最新型エレベーターへの更新により、安全性向上や乗り心地の改善はもちろんのこと、最新の省エネルギー技術、デザイン、サービスを提供していきます。

■日立標準型エレベーター「アーバンエース」概要

製品名	用途	積載量 (定員)	定格速度	販売価格
「アーバンエース」	乗用 住宅用 寝台用	450kg～ 1000kg (6人～15人)	分速 45～105m	個別見積りによる*6

*1: 省エネルギー効果は使用状況により変動します。

*2:2014年4月現在当社調べ。

*3: EX-11天井採用時のみ適用できます。

*4:当社との保全契約が必要です。

*5:パソコンのOSはWindows Vista/7、スマートフォンはiOS 6.1/7.0、Android 4.0.3/4.2.2に対応します。

- Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

- Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。

- AndroidはGoogle Inc.の登録商標です。

- iOSは、米国およびその他の国におけるCisco社の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。

*6:参考見積価格:住宅用9人乗り、定格速度分速90m、停止箇所9ヵ所の場合、1,800万円程度。

■本件に関するお問合せ先

株式会社日立ビルシステム カスタマー・サポートセンター

TEL:0120-7838-99(直通)

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
