

2019 年 11 月 1 日  
三菱電機株式会社

## NEWS RELEASE

### 中低層オフィスビル・集合住宅向けエレベーターをラインアップ 欧州向けエレベーター「MOVE」発売のお知らせ

三菱電機株式会社は、欧州の中低層オフィスビル・集合住宅のエレベーターに求められる納期短縮・省スペース化・環境負荷低減を実現した「MOVE（ムーブ）」を 11 月 1 日に発売します。本機種の開発・製造は、オランダの当社子会社である三菱エレベーター・ヨーロッパ社（Mitsubishi Elevator Europe B.V.）が担当し、オランダ、イギリス、フランスなど欧州域内へ販売し、2025 年度に年間 1,500 台の販売を目指します。



# MOVE

MOVE かご室

#### 新製品の特長

##### 1. 現地生産化や製品構造の簡素化により、納期短縮を実現

- ・欧州の部品メーカーを活用した現地生産により、製造期間・輸送期間を短縮
- ・製品構造を簡素化し、据付現場での調整時間削減を実現

##### 2. 環境に配慮した製品設計により、環境意識の高い欧州市場ニーズに対応

- ・「Cradle to Cradle®」※1 の概念に基づいた製品設計により、原材料の選定から製品の使用終了までライフサイクル全体の環境負荷低減を実現
  - ・エネルギー効率を最適化し、「VDI 4707」※2 における最高評価の A クラスに相当※3
- ※1 「ゆりかごからゆりかごへ」（Cradle to Cradle）：モノの「廃棄」という概念をなくし、原材料から作られたモノを再び原材料として戻す、地球環境と生物多様性に配慮したモノづくりを意味する
- ※2 ドイツ技術者協会によって確立されたエレベーターエネルギー効率分類ガイドライン。エレベーターをそのエネルギー性能に従い分類するもので、「A」から「G」までのクラスがあり、「A」はクラス最高の評価
- ※3 代表仕様（積載量 1,050kg、6 停止、分速 60m）を用いた当社計測による。認証クラスは据付後のエレベーター設備で評価が実施され、個別のエレベーター／ビルの仕様によって異なる場合がある

#### 発売の概要

製品名	用途	積載量(定員)	定格速度	販売価格	発売日	販売目標
「MOVE」 (ムーブ)	乗用	630～1,050kg (8～14 名)	分速 60、96m	個別見積 による	11 月 1 日	2025 年度 1500 台

報道関係からの  
お問い合わせ先

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目 7 番 3 号 TEL 03-3218-2332 FAX 03-3218-2431  
三菱電機株式会社 広報部

## 発売の狙い

欧州の昇降機市場は、成熟市場であるものの、年間約 14 万台の新設需要があり安定的に推移しています。

当社は、欧州の高級ホテルや中高層の高級オフィスビル向けには、日本やタイで製造するエレベーター「NEXIEZ（ネクシーズ）」シリーズを中心に展開しておりますが、今回、欧州の中低層オフィスビルや集合住宅向けに、新機種「MOVE」を市場投入することで、製品ラインアップを拡充します。現地生産化による納期短縮・省スペース化・環境負荷低減などにより製品競争力を強化し、欧州でのさらなる事業拡大を図ります。

## 三菱エレベーター・ヨーロッパ社の概要

社名	Mitsubishi Elevator Europe B.V.（三菱エレベーター・ヨーロッパ）
代表者	Evert Visser（エベルト・フィッサー）
所在地	オランダ王国 ヌトレヒト県 ヴィーネンダール
出資比率	三菱電機株式会社 50%、三菱電機ビルテクノサービス株式会社 35% 三菱商事株式会社 15%
資本金	2,500 千ユーロ（約 3.0 億円）
設立	1996 年 6 月
従業員	約 190 名（2019 年 3 月末時点）
事業内容	昇降機の製造・販売・据付・保守

## 商標関連

「Cradle to Cradle」は MBDC, LLC の登録商標です。

## お客様からのお問い合わせ先

三菱電機株式会社 ビルシステム海外事業部  
〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目 7 番 3 号  
TEL 03-3218-3746 FAX 03-3218-2758