

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

N° 3038

Ce texte est une traduction de la version anglaise officielle de ce communiqué de presse. Il est fourni à titre de référence et pour votre confort uniquement. Pour tout détail ou spécificité, veuillez vous reporter à la version anglaise d'origine. La version anglaise d'origine prime, en cas de divergence.

Demandes de renseignements des clients

Contacts presse

Overseas Marketing Division
Building System Group
Mitsubishi Electric Corporation
bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news

Mitsubishi Electric va fournir, pour la tour LCT Landmark à Haeundae – Busan, les ascenseurs les plus rapides de Corée du Sud

*Des ascenseurs capables d'atteindre des vitesses de 600 mètres par minute seront installés dans la tour
LCT Landmark*

TOKYO, 25 juillet 2016 - [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui avoir obtenu la commande de deux ascenseurs capables d'atteindre des vitesses de 600 mètres par minute et qui devraient devenir les ascenseurs les plus rapides de Corée du Sud, selon une étude réalisée par Mitsubishi Electric, une fois installés dans la tour LCT Landmark à Haeundae, Busan, en 2019.

LCT sera un grand complexe composé de quatre bâtiments : la tour Landmark (411,6 mètres de haut et 101 étages) abritant un hôtel et un hôtel résidentiel, deux tours résidentielles (339 mètres et 331 mètres de haut, 85 étages chacune) ; et une tour (7 étages) reliant les trois gratte-ciel. Un total de 78 ascenseurs pour les trois gratte-ciel seront fabriqués par Mitsubishi Electric (Inazawa Works, Japon) et Mitsubishi Elevator Korea Co., Ltd. (KMEC).



Rendu LCT

La commande a été passée par POSCO Engineering & Construction, Ltd. Les livraisons commenceront en décembre 2016 et la construction des gratte-ciel devrait se terminer en 2019.

Caractéristiques

- Les deux ascenseurs capables d'atteindre des vitesses de 600 mètres par minute transporteront des passagers du premier au 100e étage en 52 secondes environ. Les 383,5 mètres de trajet représenteront la plus longue distance parcourue par un ascenseur en Corée du Sud.
- Le confort à bord, le silence et la sécurité accrus seront garantis par les innovations de pointe de Mitsubishi Electric pour les ascenseurs à très haute vitesse, telles que les équipements de contrôle et de conduite avancés, les protections de cabine d'ascenseur aérodynamiques optimisées, les rouleaux guides actifs et divers dispositifs de sécurité.

Activité en Corée du Sud

Depuis la création de KMEC en 2001, Mitsubishi Electric a progressivement étendu la vente, la construction, l'installation et l'entretien d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques en Corée du Sud. KMEC a commencé à exporter des ascenseurs à haute vitesse, de grande qualité et à des prix compétitifs en 2008. L'ouverture d'une nouvelle usine en 2017 consolidera le rôle de KMEC en tant que base Mitsubishi Electric pour le développement et la fabrication d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques dans le monde entier.

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Forte de ses 90 années d'expérience dans la création de produits fiables et de haute qualité, l'entreprise Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) est un leader mondial reconnu pour la fabrication, la mise sur le marché et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines du traitement de l'information et des communications, du développement spatial et des communications satellite, des appareils électroniques grand public, de la technologie industrielle, de l'énergie, du transport et de l'équipement de construction. En se conformant à l'esprit de sa devise « Changes for the Better » et de son engagement environnemental « Eco Changes », Mitsubishi Electric s'efforce d'être une entreprise pionnière et propre en plaçant la technologie au service de la société. L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires consolidé du Groupe de 4 394,3 milliards de yens (38,8 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

<http://www.MitsubishiElectric.com>

*À un taux de change de 113 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2016