

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

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3181

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

Overseas Marketing Division
Building System Group
Mitsubishi Electric Corporation

bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Contacts presse

Takeyoshi Komatsu
Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation
Tél. : +81 3 3218 2346
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news

Ouverture de la nouvelle usine d'ascenseurs sud-coréenne de Mitsubishi Electric

*Permettra d'accélérer les principaux secteurs d'activité liés aux ascenseurs et aux escalators en
renforçant le développement, la vérification et la fabrication*

TOKYO, le 26 février 2018 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui que sa filiale Mitsubishi Elevator Korea Co., Ltd (KMEC) commencera l'exploitation d'une nouvelle usine d'ascenseurs dans la zone économique franche d'Incheon en Corée du Sud le 1er mars. L'usine disposera d'un centre de R&D pour renforcer les fonctions de vérification ainsi que de développement et multipliera par 2,5 la capacité de production actuelle pour produire 4 000 unités. Mitsubishi Electric s'attend à contribuer à élargir ses principaux secteurs d'activité liés aux ascenseurs et aux escalators et à augmenter sa part de marché en Corée du Sud.



Nouvelle usine

Nouvelle usine de KMEC

Implantation	Zone économique franche d'Incheon (Songdo), ville métropolitaine d'Incheon, République de Corée		
Superficie du site	18 220 mètres carrés	Surface au sol	19 070 mètres carrés
Objectif	Développement, vérification et fabrication d'ascenseurs		
Début des opérations	1er mars 2018	Capacité de production	4 000 unités par an
Investissement	Environ 33 milliards de wons sud-coréens (environ 27 millions de dollars US)		
Employés	Environ 120 (au départ)		
Bâtiments annexes	Tour de test d'ascenseurs de 95 mètres et centre de formation de terrain		

Objectifs de la nouvelle usine

- 1) ***Mettre à profit les capacités de vérification et de développement améliorées du nouveau centre de R&D pour répondre aux besoins des marchés mondiaux***
 - Le nouveau centre de R&D pour le développement et la vérification utilisera pleinement les capacités d'ingénierie du KMEC
 - Le nouveau centre de R&D prendra en charge les fonctions de développement sélectionnées d'Inazawa Works, l'usine mère d'ascenseurs et d'escalators de Mitsubishi Electric au Japon, pour un développement et une vérification à l'international
 - Intégrer de façon stratégique les ventes, l'ingénierie, le développement, la fabrication, l'installation et l'entretien en Corée du Sud pour proposer des ascenseurs qui répondent aux besoins locaux spécifiques
- 2) ***Renforcer la compétitivité des produits en augmentant l'offre d'ascenseurs à haute vitesse pour le marché mondial***
 - Pour répondre à la demande mondiale croissante créée par l'augmentation du nombre de gratte-ciel, Mitsubishi Electric introduira des modèles d'ascenseurs à haute vitesse capables de gravir 300 mètres/minute voire même 360 mètres/minute, en complément des modèles actuels qui ne dépassent pas les 240 mètres/minute. D'autre part, produire en Corée du Sud favorisera la compétitivité de ces ascenseurs à haute vitesse en termes de prix.
 - Répondre à la demande croissante de renouvellements d'ascenseurs à haute vitesse, en particulier dans les régions du Moyen-Orient et de l'ANASE
- 3) ***Renforcer la capacité de production pour développer l'entreprise en Corée du Sud***
 - Stimuler la production d'ascenseurs de la gamme NexPia conçus spécifiquement pour la Corée du Sud
 - Répondre à l'augmentation de la demande pour les bâtiments de faible hauteur de petite et moyenne taille sur le marché sud-coréen

Histoire de la nouvelle usine

Le marché des nouvelles installations d'ascenseurs et d'escalators en Corée du Sud sera de l'ordre de 26 000 unités au cours du dernier exercice se terminant en mars 2018 et par la suite restera stable en raison de la construction de bâtiments de faible hauteur de petite et moyenne taille ainsi que des demandes de renouvellements d'ascenseurs.

Mitsubishi Electric a créé KMEC en Corée du Sud en 2001 et depuis lors, son entreprise d'ascenseurs et d'escalators n'a cessé de croître dans le pays. Depuis 2008, KMEC exporte des ascenseurs à haute vitesse de grande qualité à des prix compétitifs et sert de point central à Mitsubishi Electric pour fournir ce type de modèles au monde entier.

Grâce à l'ouverture de sa nouvelle usine, Mitsubishi Electric transformera KMEC en une base de développement mondial, utilisera efficacement ses capacités d'ingénierie et augmentera sa capacité annuelle de production de 2,5 fois pour produire 4 000 unités. En agissant de la sorte, Mitsubishi Electric s'attend à stabiliser davantage ses fondations de développement et de fabrication d'ascenseurs pour se développer à l'international et en Corée du Sud.

À propos de KMEC

Nom	Mitsubishi Elevator Korea Co., Ltd.		
Président	Yong-Sung Kim		
Implantation	Séoul, République de Corée		
Propriété	Mitsubishi Electric Corporation : 54 % Mitsubishi Electric Building Techno-Service Co., Ltd. : 26 % Mitsubishi Corporation : 20 %		
Capital	38,5 milliards de wons sud-coréens (janvier 2018)		
Inauguration	Décembre 2001	Employés	Environ 630 (janvier 2018)
Activité	Fabrication, vente, installation et entretien d'ascenseurs et escalators		

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Depuis plus de 90 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est reconnu pour la fabrication, le commerce et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants : communications et traitement de l'information, développement spatial et communications par satellite, appareils électroniques grand public, technologie industrielle, énergie, transports et 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 4 238,6 milliards de yens (37,8 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2017. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

<http://www.MitsubishiElectric.com>

* À un taux de change de 112 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2017