

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

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3228

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

Mitsubishi Electric livre les premiers ascenseurs à double plate-forme de Taiwan dotés d'un système de répartition basée sur la destination s'intégrant aux systèmes de contrôle d'accès aux bâtiments

Installation prévue dans le Nan Shan Plaza, gratte-ciel situé à Taipei

TOKYO, 20 novembre 2018 - [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui la livraison inédite des premiers ascenseurs dotés d'un système de répartition basée sur la destination (le DOAS (Destination Oriented Allocation System) de Mitsubishi Electric) s'intégrant au système de contrôle d'accès aux bâtiments. Au total, Mitsubishi Electric a livré 27 ascenseurs, dont 12 modèles à double plate-forme dotés du DOAS et 45 escaliers mécaniques. La livraison a été effectuée au Nan Shan Plaza, gratte-ciel situé au centre de Taipei, à Taiwan, qui se compose de trois bâtiments : la tour de bureaux (48 étages répartis sur 272 mètres de hauteur), l'annexe commerciale (7 étages) et l'annexe d'entrée culturelle (1 étage).



Le Nan Shan Plaza à Taipei



Entrée de la tour de bureaux (portillons de sécurité)



Le numéro de l'ascenseur attribué aux utilisateurs s'affiche sur l'indicateur LCD du portillon de sécurité

Principales caractéristiques des ascenseurs à double plate-forme dotés du DOAS

Les premiers ascenseurs de Taiwan avec DOAS intégré au système de contrôle d'accès aux bâtiments

- Lorsque les employés se présentent au portillon de sécurité, les étages auxquels ils souhaitent se rendre sont enregistrés et regroupés par ascenseur pour plus d'efficacité
- Les employés n'ont pas besoin d'appuyer sur les boutons à l'extérieur/à l'intérieur des ascenseurs, ainsi le fonctionnement de plusieurs ascenseurs est optimisé pour une efficacité et un confort améliorés

À propos des produits livrés

Produits	Ascenseur : 27 unités (dont 12 ascenseurs à double plate-forme)
	Escalier mécanique : 45 unités
Fabricants	Mitsubishi Electric Corporation (Inazawa Works)
	Taiwan Mitsubishi Elevator Co., Ltd.
	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd.

À propos du Nan Shan Plaza à Taipei

Implantation	100 Songren Road, Xinyi District, Taipei City
Opérateur	Nan Shan Life Insurance Co., Ltd.
Utilisation principale	Bureaux, installations commerciales, installations culturelles et terminus d'autobus
Nombre total d'étages	48 étages au-dessus du sol (plus 2 étages en penthouse) et 5 étages souterrains
Cabinet d'architecture	Mitsubishi Jisho Sekkei Inc.
Architecte de référence	Archasia Design Group
Sous-traitant	Fu Tsu Construction Co., Ltd.

Activités Mitsubishi Electric liées aux ascenseurs et aux escaliers mécaniques à Taiwan

Mitsubishi Electric s'est lancé dans le secteur des ascenseurs et des escaliers mécaniques à Taiwan en 1968. Sa base opérationnelle, Taiwan Mitsubishi Elevator Co, Ltd. (TMEC), a célébré son 50e anniversaire cette année. TMEC a élargi ses activités à la vente, l'installation et l'entretien des appareils et a fait office de site de production, avec plus de 70 000 unités expédiées en 2017. Mitsubishi Electric continuera d'étendre ses activités à Taiwan en offrant des produits et services alliant sécurité, tranquillité d'esprit et confort et travaille en collaboration avec TMEC.

Description générale du système DOAS intégré aux portillons de sécurité des bâtiments

Lorsque les employés présentent leur badge d'identification au portillon de sécurité, l'étage auquel ils souhaitent se rendre est lu et automatiquement enregistré. Le numéro de l'ascenseur attribué à l'employé apparaît instantanément sur l'écran LCD du portillon de sécurité lors de son passage.

① L'employé place la carte sur le lecteur du portillon de sécurité.



② L'ascenseur attribué s'affiche sur l'écran LCD du portillon.

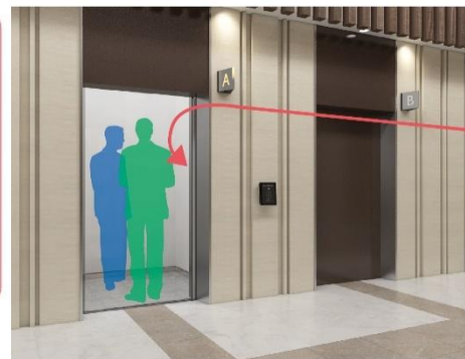


The gate opens after card authentication.

③ L'employé se dirige vers l'ascenseur attribué.



④ L'employé entre dans l'ascenseur à l'ouverture des portes.



Si l'employé oublie l'ascenseur qui lui a été attribué ou le rate, il peut à nouveau enregistrer l'étage de destination sur le panneau de commande dans le hall.

L'étage de destination a été enregistré, l'employé n'a donc pas besoin d'appuyer sur les boutons de l'ascenseur.

Contributions à la protection de l'environnement

Les moteurs magnétiques permanents, présents dans tous les ascenseurs livrés, réduisent la consommation d'énergie des ascenseurs lors de leur fonctionnement.

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Depuis près de 100 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est reconnu pour la fabrication, le marketing et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants : le traitement et la communication de l'information, le développement spatial et les communications par satellite, l'électronique grand public, la technologie industrielle, l'énergie, les transports et l'équipement dans le bâtiment. 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 4 444,4 milliards de yens (conformément aux normes internationales d'information financière, 41,9 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2018. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

www.MitsubishiElectric.com

*À un taux de change de 106 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2018