

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

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3448

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 plus de détails ou de précisions, veuillez vous reporter à la version originale en anglais. En cas de divergence, la version originale en anglais prévaut.

Demandes de renseignements des clients

Demandes de renseignements des médias

Overseas Marketing Division
Building Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation

Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation

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

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric lance l'ascenseur Diamond-Trac® 2

Le modèle sans local technique permet d'économiser de l'espace et de renforcer l'efficacité tout en fonctionnant sans contact

TOKYO, 4 novembre 2021 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO : 6503) a présenté aujourd'hui le Diamond-Trac® 2, un nouvel ascenseur sans local technique de la série Diamond-Trac® qui offre un design compact, une efficacité opérationnelle améliorée et un panneau de commande sans contact dans le hall, pour une utilisation dans les résidences, les bureaux et les hôtels sur le marché américain. Mitsubishi Electric US, Inc. commencera ses ventes le 12 novembre, avec pour objectif de plus que doubler ses ventes annuelles dans cette catégorie par an.



Ascenseur Diamond-Trac® 2 de Mitsubishi Electric



Panneau de commande sans contact dans le hall



Image de l'écran tactile

Caractéristiques du produit

1) *Conception peu encombrante pour des configurations de bâtiments plus ouvertes*

- En modifiant la disposition de l'équipement, la surface du plan de la cage a été réduite d'environ 5 à 10 % par rapport au modèle Diamond-Trac[®] existant, ce qui permet de libérer de l'espace au sol pour des conceptions de bâtiments plus flexibles.

2) *Le système de répartition basée sur la destination (DOAS[®]) améliore l'expérience utilisateur et l'interface*

- Le système de répartition basée sur la destination (DOAS[®]) en option, applicable aux unités multiples contrôlées par groupe, améliore l'efficacité opérationnelle grâce à l'utilisation de la technologie d'IA brevetée.
- Les fonctionnalités opérationnelles avancées répondent aux exigences du marché américain, telles que l'expédition des cabines précisément coordonnée afin de minimiser les temps d'attente et de déplacement pendant les périodes de faible trafic.
- Le panneau de commande dans le hall améliore l'expérience utilisateur grâce à des designs décoratifs sélectionnés par le propriétaire du bâtiment.

3) *PureRideTM, un système de commande d'ascenseur simple et sans contact*

- Le système PureRideTM en option avec capteur de proximité permet aux utilisateurs d'émettre des demandes sans contact pour les ascenseurs, ce qui garantit un fonctionnement sûr et confortable pour répondre aux nouveaux besoins.

Détails des ventes

Nom du produit	Utilisation	Capacité	Vitesse*	Lancement	Tarif
Diamond-Trac [®] 2	Passagers	2 500 à 4 000 lbs	200 à 500 fpm	Nov. 12, 2021	Sur devis

* 200 à 350 fpm en cas de capacité de 4 000 lb

Contexte

Sur le marché américain, où Mitsubishi Electric opère son activité d'ascenseurs depuis 1985, la demande annuelle d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques dépasse actuellement 20 000 unités et devrait continuer à croître de manière stable. Les fonctionnalités d'ascenseur se diversifient et la demande en matière d'économies d'espace augmente, en particulier pour libérer et utiliser efficacement l'aménagement des bâtiments. Le nouveau Diamond-Trac[®] 2 est conçu pour répondre à ces besoins. Mitsubishi Electric vise à poursuivre l'expansion de son marché américain grâce à une gamme de produits sûrs et confortables qui s'adaptent à un éventail de capacités de plus en plus étendu accompagné de services de haute qualité.

PureRide™, un panneau de commande d'ascenseur simple et sans contact

La conception sans contact PureRide™ (applicable aux ascenseurs nouveaux et existants) permet aux utilisateurs d'appeler des ascenseurs et de sélectionner des destinations en plaçant simplement une main ou un doigt sur un capteur. Un « halo » LED concentre la cible du capteur tout en fournissant à l'utilisateur un retour intuitif. Répondant aux besoins croissants en matière d'hygiène, la solution sophistiquée PureRide™ améliore encore l'expérience utilisateur.



Bouton du hall sans contact et panneau de commande dans la cabine

MEUS en bref

Entreprise	Mitsubishi Electric US, Inc.
Président & directeur général	Michael Corbo
Implantation	5900-A Katella Avenue, Cypress, California 90630-5019, U.S.A.
Capital	31,623 millions de dollars US
Propriété	Mitsubishi Electric US Holding, Inc. 100 %
Inauguration	Juillet 2000
Employés	2 496 (en mars 2021)
Activité	Filiale américaine de Mitsubishi Electric chargée de la vente de climatiseurs, d'ascenseurs, d'escaliers mécaniques, de semi-conducteurs et d'équipements d'information vidéo, ainsi que d'approvisionnement

Contribution à l'environnement

Le système de répartition basée sur la destination réduit la consommation électrique totale des bâtiments d'installation.

Diamond-Trac® est une marque déposée de Mitsubishi Electric Corporation aux États-Unis.

DOAS® est une marque déposée de Mitsubishi Electric Corporation.

PureRide™ est une marque commerciale de Mitsubishi Electric US, Inc.

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Depuis 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. Mitsubishi Electric enrichit la société par la technologie dans l'esprit de sa devise « Changes for the Better ». Cette entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 4 191,4 milliards de yens (37,8 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2021. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.MitsubishiElectric.com
*Les montants en dollars américains sont convertis à partir du yen au taux de 111 yens = 1 dollar US, le taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2021