

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3399

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
Industrial Automation Marketing Division
Factory Automation Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation

Demandes de renseignements des médias

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/fa/support/index.html
www.MitsubishiElectric.com/

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

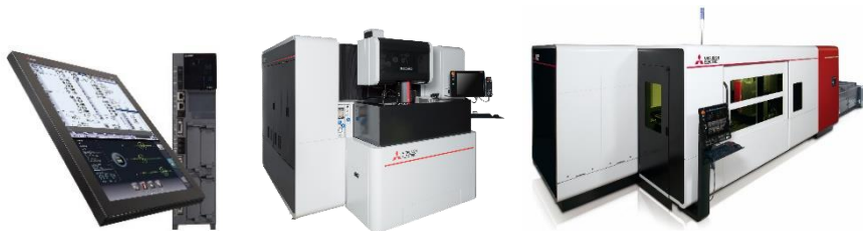
Mitsubishi Electric construit une usine dédiée aux systèmes mécatroniques industriels

Renforcer la compétitivité dans le domaine des systèmes mécatroniques industriels

TOKYO, 1er mars 2021 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui l'implantation de son usine Industrial Mechatronics Systems Works dans les locaux de l'usine Nagoya Works de l'entreprise à Nagoya au Japon, à partir du 1er avril 2021. Le développement et la fabrication de contrôleurs numériques informatisés (CNC), de machines d'usinage par étincelage (EDM) et de machines d'usinage au laser actuellement traités par l'usine Nagoya Works seront désormais traités par la nouvelle usine, ce qui améliorera la flexibilité et la réactivité en matière de besoins des clients.



Bâtiment de l'usine Industrial Mechatronics Systems Works (dans les locaux de Nagoya Works)



Produits mécatroniques industriels (CNC, EDM et machine d'usinage au laser)

L'usine Industrial Mechatronics Systems Works deviendra l'usine de Mitsubishi Electric dédiée aux produits mécatroniques industriels, qui contribuent à l'industrie manufacturière via l'automatisation du traitement des produits et des pièces. L'évolution récente de la fabrication numérique a poussé les fabricants à rechercher des solutions qui offrent des avantages accrus en matière de traitement, d'automatisation et d'efficacité de la main-d'œuvre. Afin de répondre aux besoins des clients en matière de solutions diverses et avancées et de résoudre les problèmes liés à la diminution de la main-d'œuvre, les produits mécatroniques industriels doivent offrir une productivité, une précision de traitement et une qualité accrues.

Le changement de structure organisationnelle renforcera la compétitivité de Mitsubishi Electric dans les domaines des systèmes mécatroniques industriels et des produits industriels, qui étaient auparavant gérés par l'usine Nagoya Works. La nouvelle usine se concentrera sur le développement et la production de produits mécatroniques industriels, y compris l'application de nouvelles technologies (telles que l'IA) à ces produits, tandis que l'usine Nagoya Works se focalisera sur les contrôleurs à logiques programmables (PLC), les servomoteurs, les interfaces homme-machine (IHM), les onduleurs, les robots collaboratifs et industriels, les moteurs triphasés, les commutateurs électromagnétiques, les transformateurs, les logiciels et autres produits industriels.

À propos de l'usine Industrial Mechatronics Systems Works

Implantation	5-1-14 Yadamiami, quartier de Higashi, Nagoya, Aichi
Inauguration	1er avril 2021
Produits	CNC, machine d'usinage par étincelage et machine d'usinage au laser

À propos de l'usine Nagoya Works

Implantation	5-1-14 Yadamiami, quartier de Higashi, Nagoya, Aichi
Ouverture	1924
Produits	PLC, servomoteurs, IHM, onduleurs, robots industriels, moteurs triphasés, commutateurs électromagnétiques, transformateurs, logiciels, etc.

###

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 4 462,5 milliards de yens (40,9 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2020. 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 109 yens = 1 dollar US, le taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2020