

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

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3359

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. La version anglaise d'origine prime, en cas de divergence.

Demandes de renseignements des clients

Demandes de renseignements des médias

Power Device Overseas Marketing Dept.A and Dept.B
Mitsubishi Electric Corporation

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/semiconductors/

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

Mitsubishi Electric rachète une usine pour développer son activité de dispositifs de puissance

Répond à la demande croissante de dispositifs de puissance permettant d'économiser l'énergie et de réduire les émissions de carbone

TOKYO, 11 juin 2020 - [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui l'acquisition de bâtiments et de terrains de Sharp Fukuyama Semiconductor Co., Ltd., filiale en propriété exclusive de Sharp Corporation située à Fukuyama, dans la préfecture d'Hiroshima, au Japon. Les propriétés acquises serviront de nouveau site où Mitsubishi Electric Power Device Works traitera des plaques pour la fabrication de semi-conducteurs de puissance. De nouvelles installations de production, dont le lancement est prévu d'ici novembre de l'année prochaine, permettront à Mitsubishi Electric d'étendre ses activités en matière de dispositifs de puissance.

La demande de semi-conducteurs de puissance nécessaire pour contrôler l'énergie électrique avec efficacité augmente rapidement parallèlement aux efforts déployés pour économiser l'énergie et protéger l'environnement mondial grâce à des mesures de réduction du carbone telles que l'électrification continue des automobiles dans le monde entier.

Pour répondre à cette demande croissante, Mitsubishi Electric a entrepris de rechercher de nouveaux sites de fabrication potentiels. Par conséquent, la société a conclu un accord avec Sharp Corporation afin d'acquérir des bâtiments et des terrains de Sharp Fukuyama Semiconductor.

Nouveau site de fabrication

Implantation	Fukuyama, préfecture d'Hiroshima, Japon
Structure	Immeuble de trois étages (46 500 m ² de surface totale au sol)
Objectif	Traitement de plaques pour semi-conducteurs de puissance
Investissement	Environ 20 milliards de yens

###

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. Mitsubishi Electric enrichit la société par la technologie dans l'esprit de sa devise d'entreprise « Changes for the Better », et de sa devise environnementale « Eco Changes ». L'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 : 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