

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

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**N° 3086**

*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*

Power Distribution Systems Center  
Mitsubishi Electric Corporation  
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/  
bu/powersystems/form](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/powersystems/form)  
[www.MitsubishiElectric.com/products/  
energy/index.html](http://www.MitsubishiElectric.com/products/energy/index.html)

*Contacts presse*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

## **Mitsubishi Electric a annoncé qu'il construirait une usine intégrée pour la production d'interrupteurs à vide (VI) et de disjoncteurs sous vide (VCB)**

*Ces solutions de production efficaces permettront de répondre à une demande mondiale croissante tout en augmentant la part de marché de l'entreprise*

**TOKYO, 2 mars 2017** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui la construction d'une usine intégrée destinée à la production d'interrupteurs sous vide (VI) et de disjoncteurs sous vide (VCB) au Power Distribution Systems Center de Mitsubishi Electric à Marugame, au Japon. Les opérations devraient débuter en juillet 2018. Mitsubishi Electric s'appuiera sur le savoir-faire acquis au travers de son concept « e-F@ctory » afin de mettre en place une production efficace et innovante grâce à l'Internet des objets (IoT). Mitsubishi Electric prévoit de réaliser des ventes à hauteur de 12 milliards de yens d'ici 2025 dans le domaine des VI/VCB.



Rendu de l'usine intégrée destinée à la production de VI/VCB

Selon les prévisions, la demande en VI/VCB devrait croître à moyen et long terme en raison de la progression des équipements alimentés par des énergies renouvelables et du remplacement des équipements de distribution dans les installations de production d'électricité, les sites ferroviaires, les usines, etc. La nouvelle usine de Mitsubishi Electric contribuera à garantir une capacité de production satisfaisante et à renforcer la compétitivité de l'entreprise sur le marché des VI/VCB. Par conséquent, Mitsubishi Electric espère accroître sa part de marché et développer de nouveaux marchés à l'échelle mondiale.

Le concept « e-F@ctory » de l'entreprise fait appel à des technologies de pointe pour visualiser les informations. En outre, il s'intègre à des systèmes d'exécution de la fabrication de pointe pour une production optimale. Cette nouvelle usine mettra ce savoir-faire à profit pour homogénéiser les informations relatives à la production, de la réception des commandes à leur expédition, en passant par l'assemblage. Ainsi, la productivité et la qualité des produits s'en trouveront améliorées. Par ailleurs, les initiatives associées au concept « e-F@ctory » serviront à accélérer le cycle de production et à réduire les délais entre les opérations.

En consolidant ses usines de production de VI et d'assemblage de VCB, dont les activités avaient été réparties au sein du Power Distribution Systems Center, l'entreprise cherche à optimiser le temps de disponibilité. Enfin, cette nouvelle usine sera dotée des équipements écoénergétiques les plus modernes et bénéficiera de connaissances avancées en matière d'identification des pertes d'énergie afin de limiter l'empreinte écologique et la consommation énergétique.

**Usine de production de VI/VCB**

Implantation	8 Horai-cho, Marugame, Préfecture de Kagawa, Japon
Bâtiment	Environ 14 200 m <sup>2</sup>
Structure	Structure en acier à deux étages
Début des travaux	Mars 2017
Fin des travaux	Janvier 2018
Début des opérations	Juillet 2018
Site principal	Production, zone de test, bureaux et zone de conception

###

### **À propos de Mitsubishi Electric Corporation**

Forte de plus de 90 années d'expérience dans la création de produits fiables et de haute qualité, l'entreprise Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) est un leader mondial reconnu pour la fabrication, la mise sur le marché et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines du traitement de l'information et des communications, du développement spatial et des communications par satellite, des appareils électroniques grand public, de la technologie industrielle, de l'énergie, du transport et de l'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 4 394,3 milliards de yens (38,8 milliards de dollars US\*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

[www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*À un taux de change de 113 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2016