

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

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**n° 3282**

*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 Department  
Factory Automation Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[www.MitsubishiElectric.com/fa/support](http://www.MitsubishiElectric.com/fa/support)  
[www.MitsubishiElectric.com/fa](http://www.MitsubishiElectric.com/fa)

*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 s'apprête à acquérir ICONICS, Inc. aux États-Unis**

*Dans le but d'améliorer sa gamme de produits logiciels pour renforcer*

*la solution intégrée FA-IT e-F@ctory*

**TOKYO, 13 mai 2019** - [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui l'acquisition des dernières actions d'ICONICS, Inc., société de logiciels américaine spécialisée dans les produits logiciels SCADA<sup>1</sup>, IoT, mobiles, d'analyse et basés dans le Cloud pour les marchés de la fabrication, de l'industrie et de l'automatisation de bâtiment, afin de faire de l'entreprise une filiale à 100 % du groupe Mitsubishi Electric. Mitsubishi Electric a pour objectif d'améliorer sa gamme de produits logiciels pour enrichir e-F@ctory<sup>2</sup>, y compris en matière de calcul en périphérie, en combinant les capacités d'ICONICS de développement de logiciels et la technologie d'automatisation industrielle de Mitsubishi Electric.

L'acquisition est assujettie aux approbations réglementaires et autres conditions de clôture habituelles et devrait être conclue avant la fin de l'exercice financier de Mitsubishi Electric en mars 2020.

<sup>1</sup> Un système de contrôle et d'acquisition de données (SCADA, Supervisory Control And Data Acquisition) est un logiciel utilisé avec les contrôleurs à logique programmable ou d'autres produits d'automatisation pour surveiller ou recueillir des données à partir des sites de productions.

<sup>2</sup> e-F@ctory est une solution intégrée basée sur l'automatisme industriel (Factory Automation, FA) et les technologies de l'information afin de réduire le coût total du développement, de la production et de l'entretien des produits.

### **À propos d'ICONICS**

Raison sociale	ICONICS, Inc.
PDG	Russell L. Agrusa
Directeur financier	James L. Kent
Implantation	100 Foxborough Boulevard, Foxborough, Massachusetts 02035, USA
Fondation	Juin 1986
Activité	Développement de logiciels, services et ventes de solutions SCADA, IoT et Cloud
Site web	<a href="http://iconics.com/">http://iconics.com/</a>

## **Contexte**

Alors que la demande liée à l'utilisation des données augmente avec la technologie de l'IoT dans les industries manufacturières, Mitsubishi Electric, sur la base de son concept e-F@ctory, a lancé des produits logiciels compatibles avec la plate-forme Edgexcross<sup>3</sup>. ICONICS développe et propose des produits logiciels pour divers secteurs d'activité tels que l'automatisation industrielle, en se basant sur leur technologie établie et leur connaissance remarquable en développement de logiciels industriels pour des solutions SCADA, IoT, mobiles, d'analyse et basées sur le cloud.

Par cette acquisition, Mitsubishi Electric vise à renforcer ses capacités de développement en intégrant les compétences, l'expertise et la technologie d'ingénierie d'ICONICS pour le développement de produits logiciels, afin d'enrichir e-F@ctory. À l'avenir, Mitsubishi Electric fournira plusieurs types de produits logiciels pour répondre aux besoins en utilisation de données dans les industries manufacturières et ainsi contribuer à l'amélioration de la productivité et de la qualité de fabrication.

<sup>3</sup> Edgexcross est une plate-forme logicielle ouverte japonaise prenant en charge l'intégration de l'informatique en périphérie et du FA/IT

*e-F@ctory est une marque déposée de Mitsubishi Electric Corporation au Japon et dans d'autres pays.  
Edgexcross Consortium dépose actuellement une demande d'enregistrement de la marque déposée Edgexcross.*

###

## **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 de 4 519,9 milliards de yens (40,7 milliards de dollars US\*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2019. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

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

\* À un taux de change de 111 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2019