

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

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**n° 3286**

*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 investit dans Akribis Systems Pte Ltd**

*Cet investissement vise à renforcer les solutions d'automatisation industrielle en y intégrant des systèmes d'asservissement linéaires*

**TOKYO, 18 juin 2019** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui avoir pris une participation au capital d'Akribis Systems Pte Ltd (Akribis), fabricant de servomoteurs linéaires<sup>1</sup> et de platines linéaires<sup>2</sup> basé à Singapour, afin de renforcer ses solutions d'automatisation industrielle sur le marché mondial. En intégrant ses systèmes d'asservissement et autres produits d'automatisation industrielle à la gamme de produits Akribis, Mitsubishi Electric vise à répondre aux besoins croissants des entreprises spécialisées dans l'IoT en matière de fabrication de produits de haute précision et de haute spécification reposant sur de nouvelles technologies essentielles telles que la 5G.

<sup>1</sup> Moteur à entraînement direct intégré à l'équipement de production pour une vitesse élevée et un contrôle précis du mouvement

<sup>2</sup> Produit alliant platines linéaires et guidage

### **À propos d'Akribis Systems Pte Ltd**

Raison sociale	Akribis Systems Pte Ltd
PDG	Leow Yong Peng
Implantation	5012 Techplace II Ang Mo Kio Ave 5 #01-05, Singapour 569876
Création	Août 2004
Capital	0,5 million de dollars de Singapour
Employés	704 (en mai 2019)
Activité	Conception, fabrication et vente de platines linéaires et de composants associés
Site web	<a href="http://www.akribis-sys.com/">http://www.akribis-sys.com/</a>

## Contexte

En raison de la miniaturisation et de la haute fonctionnalité des smartphones et de l'adoption accélérée de véhicules électriques, les servomoteurs linéaires et les platines linéaires sont de plus en plus utilisés dans les équipements de fabrication de semi-conducteurs, d'écrans plats, de batteries lithium-ion et autres afin d'accroître la productivité et la précision. Les systèmes d'asservissement de Mitsubishi Electric ont été largement adoptés dans diverses installations de production à travers le monde en raison de la gamme de produits d'automatisation industrielle complète que propose l'entreprise, qui comprend notamment la série MELSERVO-J5, premier système d'asservissement CA à usage général prenant en charge le réseau ouvert industriel nouvelle génération CC-Link IE TSN. Par le biais de son investissement dans Akribis, qui détient une part importante du marché mondial des servomoteurs linéaires et des platines linéaires, Mitsubishi Electric vise à accélérer le développement de sa solution e-F@ctory<sup>3</sup> et à renforcer l'ensemble de ses solutions d'automatisation industrielle en combinant ses propres systèmes d'asservissement et autres produits d'automatisation industrielle à la large gamme de produits Akribis et à ses solutions flexibles et personnalisables.

<sup>3</sup> Solution intégrée basée sur l'automatisme industriel et les technologies de l'information permettant de réduire le coût total du développement, de la production et de l'entretien des produits.



Système d'asservissement Mitsubishi Electric



Servomoteurs linéaires et platines linéaires Akribis

*MELSERVO et e-F@ctory sont des marques déposées de Mitsubishi Electric Corporation.*

*CC-Link IE TSN est la propriété de l'association indépendante de réseau ouvert, CC-Link Partner Association.*

*Les autres noms de sociétés et de produits mentionnés dans ce texte sont des marques de commerce ou des marques déposées de chaque société concernée.*

###

**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