

رقم ٣٤١٢

بالنسبة للنشرة الفورية

إن هذا النص ترجمة للنص الإنجليزي الرسمي لهذا الإصدار الجديد، وقد تم تزويده للرجوع إليه بسهولة عند الحاجة. يرجى الرجوع إلى النص الإنجليزي الأصلي للحصول على التفاصيل و/أو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

استفسارات العملاء

قسم العلاقات العامة
شركة Mitsubishi Electricقسم التسويق في الخارج
مجموعة أنظمة أتمتة المصانع
شركة Mitsubishi Electricprd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/www.MitsubishiElectric.com/fa/support/

منشأة Nagoya Works ومنشأة Industrial Mechatronics Systems Works التابعتين لشركة Mitsubishi Electric تحصلان على شهادة IEC 62443-4-1

يقوما الآن بنشر ممارسات دورة حياة تطوير الأمان

طوكيو، ٢٥ مايو ٢٠٢١ – أعلنت شركة [Mitsubishi Electric Corporation](http://MitsubishiElectric.com) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أن كل من منشأة Nagoya Works ومنشأة Industrial Mechatronics Systems Works، اللتان تعملان في مجال تطوير وتصنيع الأتمتة الصناعية في ناغويا بمحافظة آيشي، قد حصلتا على شهادة بموجب معيار IEC 62443-4-1 الصادر عن اللجنة الكهروتقنية الدولية بشأن دورة حياة تطوير الأمان (SDL) لأنظمة الأتمتة الصناعية وأنظمة التحكم. وتعمل الشركتان المصنعتان حديثاً على نشر ممارسات SDL بغرض تلبية احتياجات العملاء من حلول مأمونة وأمنة لأتمتة المصانع ومنتجات الميكاترونك الصناعية، مثل وحدات التحكم القابلة للبرمجة، وأجهزة الكمبيوتر الصناعية، وأجهزة استشعار FA، وواجهات الإنسان والآلة، ومضخمات المؤازرة، والعاكسات، والروبوتات، وماكينات CNC، وآلات التفريغ الكهربائي، وآلات المعالجة بالليزر والبرامج والخدمات ذات الصلة.

في السنوات الأخيرة، أدى الاستخدام المتزايد لتقنيات إنترنت الأشياء، ولا سيما في مجال التصنيع، إلى زيادة مخاطر الأمن السيبراني، والتي يمكن أن تتجلى في حالات توقف الإنتاج غير المجدولة، وفقدان المعلومات السرية، بل وحتى في حالات الإصابات المحتملة للمشغلين ومصنع الإنتاج. وهذه الشهادة، التي منحها إحدى وكالات التفتيش الرائدة في العالم، وهي شركة TÜV Rheinland والتي تتخذ من ألمانيا مقراً لها، تعترف بأن المنشأتين التابعتين لشركة Mitsubishi Electric تمثلان لمتطلبات الأمن الدولي لدورات الحياة الكاملة، بما في ذلك تطوير المنتجات وإنتاجها وصيانتها. وبالإضافة إلى ذلك، ولمساعدة العملاء على تنفيذ مبادرات الأتمتة الصناعية الخاصة بهم بثقة، تستخدم Mitsubishi Electric أفضل ممارسات SDL في حلول e-F@ctory المتكاملة، والتي تجمع بين أتمتة المصانع وتقنيات تكنولوجيا المعلومات لتقليل التكاليف الإجمالية لتطوير أتمتة المصنع والإنتاج والصيانة.



الشهادة



منشأة Nagoya Works



منشأة Industrial Mechatronics Systems

حول مفهوم e-F@ctory

e-F@ctory هو المفهوم المتكامل لشركة Mitsubishi Electric لبناء أنظمة تصنيع موثوقة ومرنة تمكن المستخدمين من تحقيق العديد من تطلعاتهم التصنيعية عالية السرعة القائمة على المعلومات. من خلال نشاط الحل الشريك، e-F@ctory Alliance، وعمله مع جمعيات الشبكات المفتوحة من قبيل (CC-Link Partners Association (CLPA)، يمكن للمستخدمين بناء حلول شاملة تستند إلى مبدأ "الأفضل في فئتها" واسع النطاق. وخالصة القول إن مفهوم e-F@ctory ونشاط e-F@ctory Alliance يمكنان الزبائن من تحقيق التصنيع المتكامل مع الاحتفاظ بالقدرة على اختيار أفضل الموردين والحلول.

تعد e-F@ctory علامة تجارية مسجلة لشركة Mitsubishi Electric Corporation.

###

نبذة عن شركة Mitsubishi Electric

مع ١٠٠ عام من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric (طوكيو: ٦٥٠٣) شركة رائدة عالمياً معترف بها في مجال تصنيع وتسويق وبيع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة في معالجة المعلومات والاتصالات وتنمية الفضاء والاتصالات عبر الأقمار الصناعية والإلكترونيات الاستهلاكية والتكنولوجيا الصناعية والطاقة والنقل ومعدات البناء. تُثري شركة Mitsubishi Electric المجتمع بالتكنولوجيا انطلاقاً من بيانها "التغيير نحو الأفضل". وقد سجلت الشركة إيرادات بمقدار ٤,١٩١,٤ مليار ين (٣٧,٨ مليار دولار أمريكي*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠٢١. وللمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع www.MitsubishiElectric.com

*يتم تحويل المبالغ بالدولار الأمريكي من الين بسعر صرف ١١١ = ١ دولار أمريكي، وهو السعر التقريبي المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠٢١