

## شركة MITSUBISHI ELECTRIC

قسم العلاقات العامة

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

رقم ٣٤٢٨

بالنسبة للنشرة الفورية

إن هذا النص ترجمة للنص الإنجليزي الرسمي لهذا الإصدار الجديد، وقد تم تزيده 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

قسم تسويق أنظمة النقل والتوزيع  
مجموعة أنظمة الطاقة والأنظمة الصناعية

شركة Mitsubishi Electric

شركة Mitsubishi Electric

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

[tdm.pgs@nb.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:tdm.pgs@nb.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/bu/powersystems/](http://www.MitsubishiElectric.com/bu/powersystems/)

## شركة Mitsubishi Electric تستحوذ على شركة Smarter Grid Solutions

مما يدعم بشكل أكبر حلول إدارة موارد الطاقة الموزعة من Mitsubishi Electric

طوكيو، ١٠ أغسطس ٢٠٢١ - أعلنت شركة [Mitsubishi Electric Corporation](http://MitsubishiElectricCorporation.com) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم، بالتعاون مع شركتها التابعة لها في الولايات المتحدة (MEPPI) Mitsubishi Electric Power Products, Inc.، أنها قد أبرمت اتفاقية لتستحوذ على شركة Smarter Grid Solutions (SGS) بالمملكة المتحدة. وتعد شركة SGS مزودًا عالميًا رائدًا لبرامج إدارة موارد الطاقة الموزعة (DER) لمراقب توزيع الطاقة ومشغلي DER.

يواجه مشغلو الشبكات الكهربائية في جميع أنحاء العالم تحديًا كبيرًا بشكل متزايد للجمع بين توليد الطاقة اللامركزية الجديدة وموارد الطاقة النظيفة. وتقدم SGS حلول تحكم مرنة للغاية وقابلة للتطوير تسمح للمستخدمين بدمج DER لإدارة السعة، والتوصيل البيئي المرن، ومحطات الطاقة الافتراضية، والشبكات المصغرة، وعمليات أصول الطاقة المتعلقة بالأساطيل، والطاقة كخدمة.

وقد صرح بريان هيري، رئيس شركة Mitsubishi Electric Power Products, Inc. والمدير التنفيذي لها: "نحن متحمسون للغاية لدمج SGS في شركة Mitsubishi Electric. فهي ملتزمة بمهمة إزالة الكربون من عملية إنتاج الطاقة الكهربائية وقد أمضت العقد الماضي في تطوير منتجات وعمليات ذات مستوى عالمي. ونتطلع إلى دمج منتجاتها مع مجموعتنا من منتجات التحكم في الشبكة لمساعدة عملائنا على الاستجابة للتغيرات والحصول على أفضل أداء من شبكاتنا الكهربائية".

وذكر نوريوكي تاكازاوا، رئيس مجموعة الطاقة ومجموعة الأنظمة الصناعية بشركة Mitsubishi Electric Corporation: "أن شركة SGS تقدم حلولاً مبتكرة ساعدت مراقب الطاقة في أوروبا وأمريكا الشمالية على تركيب موارد الطاقة المتجددة وإدارتها وتحسينها، ونحن نتطلع إلى استخدام الكفاءة الأساسية لإدارة DER إلى أسواق جديدة حول العالم". وأفاد برنت مارشال، الرئيس التنفيذي لشركة SGS بأن "حلول شركة SGS تتوافق مع رؤية الاستدامة البيئية لشركة Mitsubishi Electric لبناء مجتمع خالٍ من الكربون بحلول عام ٢٠٥٠ من خلال تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة".

"وبسعدنا الانضمام إلى شركة Mitsubishi Electric وتوسيع نطاق وصول برامج إدارة الطاقة الخاصة بنا إلى عملاء DER في جميع أنحاء العالم، وبالتالي مساعدة هؤلاء العملاء على إدارة أصول DER بشكل أفضل بينما يسعون جاهدين لإزالة الكربون من عملياتهم". من المتوقع أن تنتهي عملية الاستحواذ في الأسابيع العديدة القادمة. وفور الانتهاء منها، ستواصل SGS عملياتها في غلاسكو، باسكتلندا وستقدم

تقاريرها إلى شركة Mitsubishi Electric Power Products, Inc. التابعة لشركة Mitsubishi Electric Corporation.

### **نبذة عن شركة Smarter Grid Solutions**

Smarter Grid Solutions (SGS) هي شركة برمجيات لإدارة الطاقة مقرها المملكة المتحدة وتعمل على مستوى دولي كما تمتلك مكاتب في غلاسكو بإسكتلندا ومدينة نيويورك. تُستخدم منتجات الشركة لإدارة شبكات الطاقة ومشاركة السوق في أنظمة الطاقة ذات الأحجام الكبيرة من أصول الطاقة الموزعة والنظيفة والمرنة. يستخدم عملاء SGS منتجات نظام إدارة DER واختصاره (DERMS) لدمج DER في الأسواق والشبكات لتوفير إدارة سعة الشبكة، والتوصيل البيئي المرن، ومحطة الطاقة الافتراضية، والشبكة المصغرة، وعمليات أصول الطاقة المتعلقة بالأساطيل، والطاقة كخدمة (EaaS) واستخدامات الطاقة المحلية. للحصول على المزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع [www.smartergridsolutions.com](http://www.smartergridsolutions.com).

### **نبذة عن شركة Mitsubishi Electric Power Products, Inc.**

يقع المقر الرئيسي لشركة Mitsubishi Electric Power Products, Inc. (MEPPI) في أرينديل بنسلفانيا، وهي شركة تابعة لشركة Mitsubishi Electric Corporation في الولايات المتحدة، وتخدم أنظمة الطاقة، ومركز البيانات، والنقل بالسكك الحديدية، وأسواق العروض المرئية الكبيرة في أمريكا الشمالية. وتشتمل منتجات MEPPI على قواطع دائرة الغاز، وقواطع الدائرة الفراغية، ومحولات الطاقة، والمحطات الفرعية المعزولة بالغاز، وأنظمة نقل التيار المتردد المرنة (FACTS)، وأنظمة التيار المستمر عالي الجهد، وأنظمة تخزين طاقة البطارية، والمولدات الكهربائية، وأنظمة التحكم في محطات الطاقة النووية، وأجهزة الطاقة غير المنقطعة، ومعدات النقل بالسكك الحديدية، وأنظمة إشارات السكك الحديدية، وشاشات LED عالية الوضوح. يمكنك العثور على معلومات حول مجموعة منتجات MEPPI وخدماتها الكاملة على الموقع [www.MEPPI.com](http://www.MEPPI.com).

###

### **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 ٤١٩١,٤ مليار ين (٣٧,٨ مليار دولار أمريكي\*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠٢١. وللمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع [www.MitsubishiElectric.com](http://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