

شركة MITSUBISHI ELECTRIC

قسم العلاقات العامة

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

رقم ٣١٣٩

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 وأو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

استفسارات العملاء

قسم العلاقات العامة

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/)

مجموعة الاستدامة البيئية

شركة Mitsubishi Electric

[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/environment/form)

[environment/form](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/environment/form)

## اختيار شركة Mitsubishi Electric لنيل "المرتبة الأولى" في المناخ والماء من منظمة CDP

تقديرًا للأنشطة البيئية للعام الثاني على التوالي

طوكيو، ٢٤ أكتوبر ٢٠١٧ - أعلنت شركة [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أن CDP وهو نظام إفصاح عالمي يحث الشركات والمدن على إدارة التأثيرات البيئية لديهم، قد منح شركة Mitsubishi Electric أعلى تصنيف لديه وهو "المرتبة الأولى" في فئتي المناخ والماء للعام الثاني على التوالي.



CLIMATE



WATER

تتضمن المبادرات الأخيرة من شركة Mitsubishi Electric لتخفيف حدة التغير المناخي ما يلي:

- خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من المنتجات من خلال تضمين شبه موصلات موفرة للطاقة، وتوفير حلول لكل الأنظمة الشاملة التي تنتج أداءً موفرًا للطاقة مثل المباني غير المستهلكة للطاقة والمنازل غير المستهلكة للطاقة.
- ويتم العمل على خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من الأنشطة الإنتاجية من خلال تسخير تقنية إنترنت الأشياء والتقنيات المتطورة.

تتضمن المبادرات الأخيرة من شركة Mitsubishi Electric للحفاظ على الموارد المائية ما يلي:

- خفض استهلاك المياه وزيادة معدل إعادة استخدام المياه من خلال إجراء تقديرات للمخاطر المائية وذلك من أجل منح الأولوية لمواقع التصنيع الشاملة التي تحتاج إليها بشدة لتعزيز مقاييس المخاطر المائية لديها.
- التطوير المستمر للتقنيات والأنظمة المستخدمة في إدارة وتنقية المياه، وتشمل تقنيات معالجة المياه التي تتميز بالفاعل الحيوي لغشاء الفصل الذي يستخدم معالجة المياه بالأوزون وتقنيات أخرى لمعالجة المياه تقوم على التفريغ الكهربائي للسطح البيئي غاز - سائل.

Mitsubishi Electric وفقاً لخططها الرؤية البيئية ٢٠٢١ في إنشاء مجتمعات منخفضة الكربون وقائمة على إعادة التدوير والاهتمام الزائد للتنوع البيولوجي. وتهدف Mitsubishi Electric لأن تصبح "شركة صديقة للبيئة رائدة عالمياً" تسعى لتوفير الاستدامة والأمان والموثوقية والراحة من خلال خفض التأثير البيئي لمنتجاتها وخدماتها وعمليات الإنتاج لديها عبر سلاسل القيم العالمية الخاصة بها والبنية التحتية داخل المجتمع.

###

#### **نبذة عن شركة Mitsubishi Electric**

مع أكثر من ٩٠ عامًا 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. ومن خلال تبني روح عبارة الشركة، التغيير نحو الأفضل، وعبارتها البيئية، التغييرات البيئية، تسعى شركة Mitsubishi Electric لتكون شركة صديقة للبيئة لإثراء المجتمع بالتكنولوجيا. وقد سجلت الشركة حجم مبيعات إجمالية للمجموعة بمقدار ٤,٢٣٨,٦ مليار ين (٣٧,٨ مليار دولار أمريكي\*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠١٧. للحصول على مزيد من المعلومات، يُرجى زيارة:

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

\*بسعر صرف ١١٢ ينًا للدولار الأمريكي، سعر الصرف المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠١٧