

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

DO NATYCHMIASTOWEJ PUBLIKACJI

Nr 3086

Niniejszy tekst jest tłumaczeniem oficjalnej angielskiej wersji komunikatu prasowego i został zamieszczony wyłącznie dla wygody i jako tekst pomocniczy. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o zaznajomienie się z oryginalnym tekstem w języku angielskim.

W przypadku jakichkolwiek rozbieżności rozstrzygająca jest wersja oryginału w języku angielskim.

Pytania klientów

Power Distribution Systems Center
Mitsubishi Electric Corporation
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/
bu/powersystems/form](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/powersystems/form)
[www.MitsubishiElectric.com/products/
energy/index.html](http://www.MitsubishiElectric.com/products/energy/index.html)

Pytania od mediów

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric wybuduje zintegrowaną fabrykę przerywaczy i wyłączników próżniowych

*Skuteczne rozwiązania produkcyjne odpowiedzą na rosnące zapotrzebowanie na świecie i sposobem na
zwiększenie udziału firmy na rynku*

TOKIO, 2 marca 2017 r. — firma [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) ogłosiła dzisiaj, że wybuduje zintegrowaną fabrykę przerywaczy i wyłączników próżniowych przy ośrodku dystrybucji energii Power Distribution Systems Center w Japonii. Uruchomienie zakładu jest planowane na początek lipca 2018 roku. Firma będzie korzystać z wiedzy nabytej w zakresie rozwiązań „e-F@ctory” w celu wdrożenia innowacyjnych, a zarazem skutecznych rozwiązań produkcyjnych opartych na technologii IoT. Mitsubishi Electric spodziewa się wzrostu zysków ze sprzedaży przerywaczy i wyłączników próżniowych do 12 mld jenów do 2025 roku.



Wizualizacja zintegrowanej fabryki przerywaczy i wyłączników próżniowych

Spodziewany jest globalny wzrost zapotrzebowania w średniej i długiej perspektywie na przerywacze i wyłączniki próżniowe, co jest spowodowane coraz większą ilością pojawiających się rozwiązań z zakresu odnawialnych źródeł energii, a także modernizacją sprzętu dystrybucyjnego w sieciach przesyłowych, sieciach trakcyjnych, fabrykach itd. Nowy zakład Mitsubishi Electric przyczyni się do uzyskania wymaganej zdolności produkcyjnej i podniesienia swojej konkurencyjności na rynku przerywaczy i wyłączników próżniowych. Efektem tego ma być wzrost udziału firmy na rynku przerywaczy i wyłączników próżniowych oraz uzyskanie dostępu do nowych rynków na całym świecie.

Firmowy koncept e-F@ctory wykorzystuje najnowocześniejsze technologie do wizualizacji informacji, a także współgra z zaawansowanymi systemami realizacji produkcji w celu usprawnienia procesów produkcyjnych. Koncept ten będzie wykorzystywany w nowym zakładzie do unifikacji informacji produkcyjnych — od zamówienia przez produkcję aż do wysyłki — co ma na celu zwiększenie wydajności i jakości produktów. Koncept e-F@ctory będzie wykorzystywany również w celu zwiększenia prędkości cyklu i skrócenia czasu realizacji.

Czas pracy bez przestojów zostanie zwiększony dzięki połączeniu zakładu produkcyjnego przerywaczy próżniowych z montażownią wyłączników próżniowych, które do tej pory znajdowały się w różnych miejscach na terenie ośrodka Power Distribution Systems Center. Nowy zakład przyczyni się do zmniejszenia zużycia energii i negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne poprzez wprowadzenie najnowszych rozwiązań z zakresu oszczędzania energii oraz wiedzy z zakresu wykrywania strat energii.

Zakład produkcyjny przerywaczy i wyłączników próżniowych

Lokalizacja	8 Horai-cho, Marugame, prefektura Kagawa, Japonia
Budynek	Ok. 14 200 m ²
Struktura	Dwukondygnacyjna konstrukcja stalowa
Rozpoczęcie prac	Marzec 2017 r.
Zakończenie prac	Styczeń 2018 r.
Uruchomienie fabryki	Lipiec 2018 r.
Główny zakład	Obszar produkcyjny, testowy, biurowy i projektowy

###

Informacje o firmie Mitsubishi Electric Corporation

Mając za sobą ponad 90 lat doświadczenia w dostarczaniu niezawodnych, wysokiej jakości produktów, firma Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) znana jest jako światowy lider w produkcji, marketingu i sprzedaży sprzętu elektrycznego i elektronicznego wykorzystywanego do przetwarzania informacji, komunikacji, rozwiązań w branży kosmicznej i komunikacji satelitarnej, elektroniki użytkowej, technologii przemysłowych, energetyki oraz sprzętu transportowego i budowlanego. W myśl motto naszej firmy „Changes for the Better” — czyli zmiany na lepsze — oraz polityki Eco Changes firma Mitsubishi Electric podjęła wyzwanie, aby zostać wiodącą firmą na świecie w dziedzinie ochrony środowiska, wzbogacając społeczeństwo o nowe technologie. Roczne łączne przychody firmy za rok fiskalny zakończony 31 marca 2016 r. sięgają 4,3943 miliarda jenów (38,8 miliarda USD*). Więcej informacji można znaleźć pod adresem: www.MitsubishiElectric.com

*Kurs wymiany walut: 113 jenów za dolara amerykańskiego, kurs według Tokyo Foreign Exchange Market na dzień 31 marca 2016 r.