

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

**PARA LANÇAMENTO IMEDIATO**

**N.º 3015**

*Este texto é uma tradução da versão em inglês oficial deste comunicado de imprensa, sendo fornecido apenas para referência e conveniência. Consulte a versão em inglês original para obter detalhes e/ou informações específicas. Em caso de discrepância, prevalecerá o conteúdo da versão em inglês original.*

*Consultas de clientes*

Overseas Marketing Dept. C  
Overseas Marketing Division, Public Utility Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/form](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/form)

*Questões da imprensa*

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 produz o 40 000.º módulo de fonte de alimentação ininterrupta**

*Contribuição para a estabilidade da utilização de instalações de grande importância em todo o mundo*

**TÓQUIO, 28 de março de 2016** – A [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TÓQUIO: 6503) anunciou hoje ter atingido, em fevereiro de 2016, o marco das 40 000 unidades de fontes de alimentação ininterrupta (UPS) produzidas.

As UPS são utilizadas como fontes de alimentação de reserva para instalações essenciais como centros de dados e instituições financeiras, onde é necessária uma fonte de alimentação estável e contínua para proteger computadores, equipamentos de comunicações e sistemas de controlo vitais que, de outra forma, estariam vulneráveis a quebras de energia ou a quedas súbitas de tensão. As unidades de UPS carregam baterias a partir de uma fonte de alimentação de CA durante as atividades normais, fornecendo depois a eletricidade carregada em caso de interrupção do fornecimento de energia.



Unidade de UPS antiga



A mais recente UPS (1×500 kVA)

A Mitsubishi Electric produz UPS desde 1964, fornecendo instalações de importância vital no Japão desde 1965 e em todo o mundo desde 1985. Os produtos têm vindo a ganhar uma reputação de grande fiabilidade e valor, o que tornou a Mitsubishi Electric no maior fabricante japonês e permitiu à empresa ter a maior quota de mercado no Japão durante os últimos 20 anos.

Futuramente, a Mitsubishi Electric pretende contribuir para as infraestruturas elétricas mundiais através de melhoramentos adicionais no desempenho, fiabilidade e manutenção do produto.

### **Marcos históricos da produção de UPS**

1964	A Itami Works começa a produzir UPS
1965	Envio da primeira unidade no mercado japonês
1979	A produção é transferida para a Kobe Works
1985	A Mitsubishi Electric Sales America recebe a primeira encomenda Início do negócio internacional de UPS
2001	É produzida a 10 000. <sup>a</sup> unidade
2007	É produzida a 20 000. <sup>a</sup> unidade
2012	É produzida a 30 000. <sup>a</sup> unidade
2015	50. <sup>o</sup> aniversário da produção de UPS no Japão, 30. <sup>o</sup> aniversário da produção internacional de UPS
2016	É produzida a 40 000. <sup>a</sup> unidade

###

### **Sobre a Mitsubishi Electric Corporation**

Com mais de 90 anos de experiência no desenvolvimento de produtos fiáveis e de alta qualidade, a Mitsubishi Electric Corporation (TÓQUIO: 6503) é um líder mundial reconhecido ao nível do fabrico, marketing e vendas de equipamento elétrico e eletrónico utilizado em comunicações e processamento de informação, descoberta do espaço e comunicações por satélite, eletrónica de consumidor, tecnologia industrial, energia, equipamento de construção e de transporte. Integrando o espírito do seu lema empresarial, Changes for the Better, e do seu lema ambiental, Eco Changes, a Mitsubishi Electric procura ser uma empresa ecológica líder a nível mundial, enriquecendo a sociedade com tecnologia. A empresa registou vendas de grupo consolidadas no valor de 4,323 mil milhões de ienes (36 mil milhões de USD\*), no ano fiscal terminado a 31 de março de 2015. Para obter mais informações, visite:

<http://www.MitsubishiElectric.com>

\* A uma taxa de câmbio de 120 ienes para o dólar americano, determinada pelo mercado de câmbio de Tóquio a 31 de março de 2015