

# 西洋家電から 東洋家電へ

From Western Appliances to Eastern Appliances

扇風機せんぷうきに続く電化製品は西洋技術のヒーターを使った機器でした。ヒーター機器は構造が簡単かんたんなため、1915年頃ごろからトースター、電気アイロン、電気七輪はんしゃ、反射ストーブなど様々な製品が開発されました。1924年には電気炊飯器すいはんの原型となる電気釜がまが登場しました。圧力をかけてご飯をふっくらと炊きあげる方式は、日本独自のものです。炊き上がると自動でスイッチが切れる自動式電気釜も開発され、家事の負担軽減を果たしました。



The next electrical appliance to appear after the electric fan was a device that used a Western-style heater. Because heaters are simple in structure, a variety of products were developed starting around 1915, including toasters, electric irons, electric charcoal grills, and radiant heaters. In 1924, the electric rice cooker, the prototype of the electric rice cooker, appeared. The method of cooking rice under pressure to make it fluffy is unique to Japan. Automatic electric rice cookers that automatically turn off when the rice is cooked were also developed, reducing the burden of housework.

館内企画展アーカイブ

# バーチャル展示室

THE VIRTUAL  
EXHIBITION ROOM 360



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** › <http://www.tcm.it.org/360virtual/>

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介しますデジタルアーカイブです。

360度VRコンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



**トヨタ産業技術記念館**

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.