

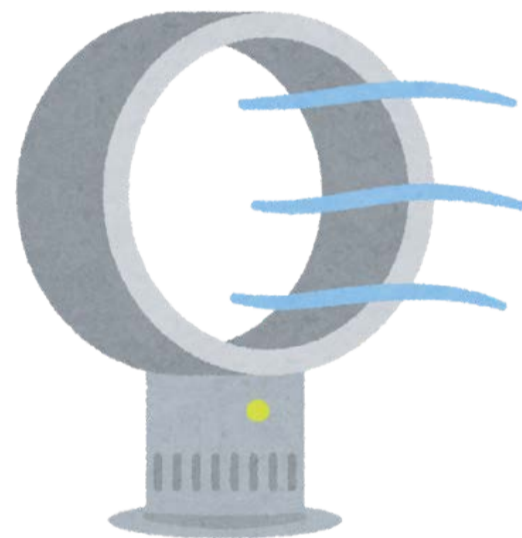
すず
涼む

Cooling Off

手動から電動へ

From Manual to Electric

うちわを複数枚放射状に連結し、手動式の回転軸に取り付けたものが江戸時代の書物に掲載されています。これが、日本の扇風機のルーツとされます。電動の扇風機は米国のエジソンが発売し、1893年には日本に輸入されました。翌年の1894年には芝浦製作所(現東芝)によって、日本初の電気扇風機が作られました。国産家電製品として最も長い歴史を持つ扇風機ですが、近年では「羽根のない扇風機」まで登場しています。



Edo period (17c to early 19c) documents depict multiple fans connected in a radial pattern and attached to a manually operated shaft. This is thought to be the origin of the Japanese electric fan. The electric fan was invented by *Thomas Edison* in the United States and imported to Japan in 1893. The following year, in 1894, *Shibaura Manufacturing Co. (current Toshiba)* produced Japan's first electric fan. Electric fans have the longest history of any domestically produced home appliance, but in recent years even “bladeless electric fan” have appeared.

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.tcmit.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.