

無停止杼換式豊田自動織機（G型）

1924(大正13)年

Non-Stop Shuttle Change Toyoda Automatic Loom, Type G (1924)

豊田佐吉が究極の目標に定め、1924年に生涯をかけて発明・完成させた織機です。
織布の生産性・品質が飛躍的に向上。世界一の性能を発揮し、世界各国の繊維産業の発展に寄与しました。

(この生産第1号機は、日本機械学会が認定する「機械遺産」に選定されました。繊維機械館に展示されています)

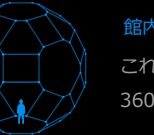
This loom was invented and completed in 1924 as Sakichi Toyoda's ultimate goal.
Productivity and quality of clothes are dramatically improved. It performed at the world highest level and contributed to the development of textile industry.

(The First Type G Automatic Loom, which was selected as “Mechanical Engineering Heritage” that the Japan Society of Mechanical Engineers recognized, is exhibited in the Textile Machinery Pavilion)

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** › <https://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.