

3



マツダランプ

Mazda Lamp

タンクスチルフィラメントを用いて東京電気株式会社（のちの東芝）が製造した、高性能白熱電球です。提携先の米国GEの商標登録から「マツダ」ブランドを使っていましたが、「東芝ランプ」へ移行しました。

This is a high-performance incandescent light bulb manufactured by Tokyo Electric Co., Ltd. (later Toshiba) using a tungsten filament. Due to a trademark registration by their US partner, GE, the brand "Mazda" was used.

2



エジソン白熱電球（レプリカ）

Edison-style incandescent lamp (replica)

エジソンが実用化した電球のレプリカです。当初は木綿糸を炭化したフィラメントで短寿命でしたが、1881年に京都清水八幡宮境内の竹に変わり寿命が改善されました。1908年にはタンクスチル線が主流となりました。

This is a replica of the light bulb that Edison put to practical use. Initially, the filament was made from carbonized cotton thread, which had a short lifespan, but in 1881 it was changed to bamboo in Kyoto, which improved its lifespan.

1



1 たくじょう 卓上ランプ

Table lamp

このタイプのランプは、明治20年頃から普及した典型的なランプのひとつで、花笠も当時の流行でした。

This type of lamp is one of the typical lamps that became popular around 1887, and flower hats were also popular at the time.

明治中期 (late 19th century)

470 × 150 × 150mm

② エジソン白熱電球（レプリカ）

Edison-style incandescent lamp (replica)

エジソンが実用化した電球のレプリカです。当初は木綿糸を炭化したフィラメントで短寿命でしたが、
1881年に京都清水八幡宮境内の竹に変わり寿命が改善されました。1908年にはタンクステン線が主流となりました。

This is a replica of the light bulb that Edison put to practical use. Initially, the filament was made from carbonized cotton thread, which had a short lifespan, but in 1881 it was changed to bamboo in Kyoto, which improved its lifespan.

1811

150 × 50mm、個人所蔵 (privately owned)

③ マツダランプ

Mazda Lamp

タングステンフィラメントを用いて東京電気株式会社(のちの東芝)が製造した、高性能白熱電球です。
提携先の米国GEの商標登録から「マツダ」ブランドを使っていましたが、「東芝ランプ」へ移行しました。

This is a high-performance incandescent light bulb manufactured by Tokyo Electric Co., Ltd. (later Toshiba) using a tungsten filament. Due to a trademark registration by their US partner, GE, the brand "Mazda" was used.

1913

100 × 55mm、個人所蔵 (privately owned)

館内企画展アーカイブ バーチャル展示室



ヨウジ
Santos

日本語

第1回 勝利の女神

卷上第3回全文

アーヴィングの「アーヴィングの死」、A. E. Housmanの「死の歌」、

Authors and Teachers