

特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7630167号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

蓋の製造方法

特許権者
(PATENTEE)

東京都調布市多摩川1丁目21番1号

協栄プリント技研株式会社

発明者
(INVENTOR)

小林 明宏

(その他別紙記載)

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2021-123246

出願日
(FILING DATE)

令和 3年 7月28日 (July 28, 2021)

登録日
(REGISTRATION DATE)

令和 7年 2月 6日 (February 6, 2025)

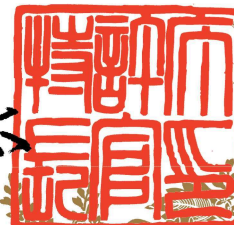
この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。

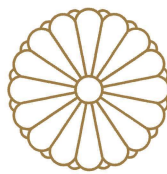
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

令和 7年 2月 6日 (February 6, 2025)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

小野洋太





特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7630170号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

蓋の製造方法

特許権者
(PATENTEE)

東京都調布市多摩川1丁目21番1号

協栄プリント技研株式会社

発明者
(INVENTOR)

小林 明宏

(その他別紙記載)

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2021-128232

出願日
(FILING DATE)

令和 3年 8月 4日 (August 4, 2021)

登録日
(REGISTRATION DATE)

令和 7年 2月 6日 (February 6, 2025)

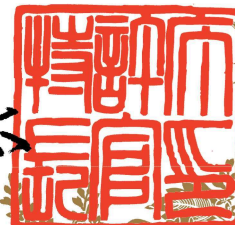
この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。

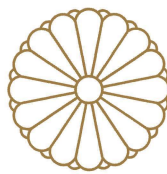
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

令和 7年 2月 6日 (February 6, 2025)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

小野洋太





特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7630171号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

蓋の製造方法

特許権者
(PATENTEE)

東京都調布市多摩川1丁目21番1号

協栄プリント技研株式会社

発明者
(INVENTOR)

小林 明宏

(その他別紙記載)

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2021-128233

出願日
(FILING DATE)

令和 3年 8月 4日 (August 4, 2021)

登録日
(REGISTRATION DATE)

令和 7年 2月 6日 (February 6, 2025)

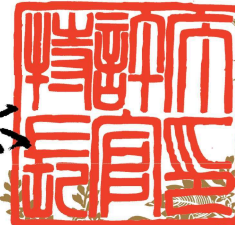
この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。

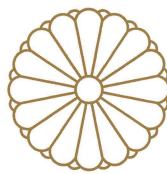
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

令和 7年 2月 6日 (February 6, 2025)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

小野洋太





特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7630172号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

蓋の製造方法

特許権者
(PATENTEE)

東京都調布市多摩川1丁目21番1号

協栄プリント技研株式会社

発明者
(INVENTOR)

小林 明宏

(その他別紙記載)

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2021-165181

出願日
(FILING DATE)

令和 3年10月 7日 (October 7, 2021)

登録日
(REGISTRATION DATE)

令和 7年 2月 6日 (February 6, 2025)

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

令和 7年 2月 6日 (February 6, 2025)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

小野洋太

