

特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7311152号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

水晶振動子の電極構造、水晶振動子、水晶発振器

特許権者
(PATENTEE)

東京都練馬区練馬1丁目31番7号
有限会社マクス・ワン

発明者
(INVENTOR)

高橋 昇
小林 了

その他別紙記載

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2020-047607

出願日
(FILING DATE)

令和 2年 3月18日(March 18, 2020)

登録日
(REGISTRATION DATE)

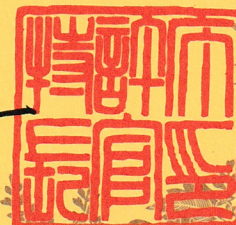
令和 5年 7月10日(July 10, 2023)

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 5年 7月10日(July 10, 2023)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

濱野 幸一



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第7311152号 (PATENT NUMBER)

特願2020-047607 (APPLICATION NUMBER)

発明者
(INVENTOR)

岡本 幸博

[以下余白]