

特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第6417503号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

プラチナシールド技術を用いることにより、長期的に抗菌性・防カビ性を持続する抗菌剤及びこれを用いた抗菌性組成物

特許権者  
(PATENTEE)

東京都中央区京橋二丁目1番1号  
株式会社バイオフィェイス東京研究所

発明者  
(INVENTOR)

鍬本 功  
溝垣 友通

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2017-088934

出願日  
(FILING DATE)

平成29年 4月27日(April 27, 2017)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

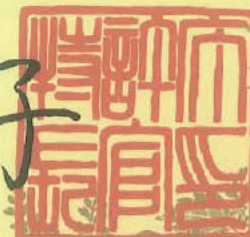
平成30年10月19日(October 19, 2018)

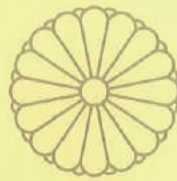
この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成30年10月19日(October 19, 2018)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

宗像直子





特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第5744251号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

プラチナシールド技術、プラチナ触媒化学技術、  
プラチナ固定技術のいずれかを用いたプラチナ  
加工製品

特許権者  
(PATENTEE)

東京都中央区京橋二丁目1番1号

株式会社バイオフィェイス東京研究所

発明者  
(INVENTOR)

楢本 功  
溝垣 友通

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2014-012003

出願日  
(FILING DATE)

平成23年12月22日(December 22, 2011)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

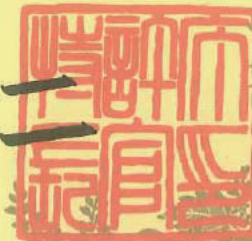
平成27年 5月15日(May 15, 2015)

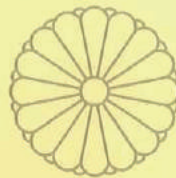
この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成27年 5月15日(May 15, 2015)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

伊藤 仁





特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第5784765号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

プラチナシールド技術、プラチナ触媒化学技術、  
プラチナ固定技術のいずれかを用いた家電製品、  
及び加湿器

特許権者  
(PATENTEE)

東京都中央区京橋二丁目1番1号  
株式会社バイオフィェイス東京研究所

発明者  
(INVENTOR)

鍛本 功  
溝垣 友通

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2014-012001

出願日  
(FILING DATE)

平成23年12月22日(December 22, 2011)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

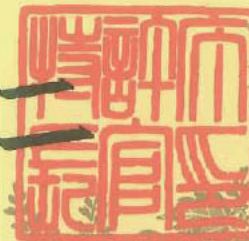
平成27年 7月31日(July 31, 2015)

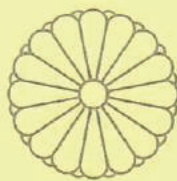
この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成27年 7月31日(July 31, 2015)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

伊藤 仁





特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第5467700号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称

(TITLE OF THE INVENTION)

プラチナシールド技術を用いた家電製品

特許権者

(PATENTEE)

東京都中央区京橋二丁目1番1号

株式会社バイオフェイス東京研究所

発明者

(INVENTOR)

鍛本 功  
溝垣 友通

出願番号

(APPLICATION NUMBER)

特願2012-532400

出願日

(FILING DATE)

平成23年12月22日(December 22, 2011)

登録日

(REGISTRATION DATE)

平成26年 2月 7日(February 7, 2014)

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.)

平成26年 2月 7日(February 7, 2014)

特許庁長官

(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

羽藤秀雄

