



特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第6214593号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

翼の加工方法、翼の加工装置、この加工装置の
加工順序制御プログラム

特許権者
(PATENTEE)

神奈川県横浜市西区みなとみらい三丁目3番1
号

三菱日立パワーシステムズ株式会社

愛知県津島市鹿伏兔町西清水47番地

株式会社名光精機

発明者
(INVENTOR)

福原 義也
松原 光作

その他別紙記載

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2015-079366

その他別紙記載

出願日
(FILING DATE)

平成27年 4月 8日(April 8, 2015)

登録日
(REGISTRATION DATE)

平成29年 9月29日(September 29, 2017)

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29年 9月29日(September 29, 2017)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

宗像直子



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第6214593号 (PATENT NUMBER)

特願2015-079366 (APPLICATION NUMBER)

特許権者
(PATENTEE)

東京都港区三田二丁目二番十八号

平和産業株式会社

兵庫県姫路市阿保甲1-1

株式会社ナサ夕

発明者
(INVENTOR)

福島
伊藤
八尾
進藤
武田
山本

誠幸男
泰弘
茂實
幸久
博雅

[以下余白]