



# 特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第6426180号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

爆風／衝撃周波数同調及び緩和

特許権者  
(PATENTEE)

アメリカ合衆国、48109-2590 ミシガン州、アナーバー、ヒューロン・パークウェイ、1600、オフィス・オブ・テクノロジー・トランスファー、セカンド・フロア  
国籍 アメリカ合衆国  
ザ・リージェンツ・オブ・ザ・ユニバーシティ・オブ・ミシガン

発明者  
(INVENTOR)

ソウレス、マイケル  
アールーダ、エレン エム.  
ラームザデー、タナズ

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2016-530930

その他別紙記載

出願日  
(FILING DATE)

平成26年11月14日(November 14, 2014)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

平成30年11月 2日(November 2, 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11月 2日(November 2, 2018)

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6426180号 (PATENT NUMBER)

特願2016-530930 (APPLICATION NUMBER)

発明者  
(INVENTOR)

ワース、アンソニー エム.

[以下余白]

特許証送付先

住所

〒140-0002

東京都品川区東品川2丁目2番24号 天王  
洲セントラルタワー

氏名

特許業務法人浅村特許事務所

様

**重要**

特許料の納付について

特許料納付期限日

・特許権を維持するには、存続期間の満了（特許出願の日から20年）までの各年について所定の特許料の納付が必要です。なお、**第4年以降の納付に関しては、特許庁から納付についての通知は送付いたしませんので、納付期限の管理はご自身でお願いします。**

この通知を保管し、右側の特許料納付期限日の表で納付期限を確認してください。（**自動納付制度**もありですので、特許庁ホームページを参照してください。）

- ・第4年以降の各年分の特許料は、登録日の翌日を起算日として、納付済年分の満了日（以下「納付期限日」という）までに、次の年分の納付が必要です。
- ・納付期限日までに納付できなかったときは、その期間の経過後6ヶ月以内であれば特許料を追納することができます。
- ・追納する場合は、納付すべき特許料のほか、その特許料と同額の割増特許料が必要が必要です。
- ・追納できる期間内に納付しないときは、その特許権は、納付期限日にさかのぼって消滅したものとみなされます。
- ・特許料納付書の様式及び特許料の額については、以下を参照してください。

特許庁ホームページ

<http://www.jpo.go.jp/index.j.htm>

納付年分	納付期限日
第4年分	平成33年(2021年)11月2日
第5年分	平成34年(2022年)11月2日
第6年分	平成35年(2023年)11月2日
第7年分	平成36年(2024年)11月2日
第8年分	平成37年(2025年)11月2日
第9年分	平成38年(2026年)11月2日
第10年分	平成39年(2027年)11月2日
第11年分	平成40年(2028年)11月2日
第12年分	平成41年(2029年)11月2日
第13年分	平成42年(2030年)11月2日
第14年分	平成43年(2031年)11月2日
第15年分	平成44年(2032年)11月2日
第16年分	平成45年(2033年)11月2日
第17年分	平成46年(2034年)11月2日

(注) 納付期限日が行政機関の休日にあたるときは、その日の翌日が期間の末日となります。

特許権設定登録通知書

特許番号 第6426180号

登録日 平成30年11月2日

出願番号 特願2016-530930

出願日 平成26年11月14日

請求項の数 14

納付年分 第3年分まで

受領金額 14,700円

受領日 平成30年10月24日

問い合わせ先 審査業務課登録室  
電話 03(3581)1101 (代表)  
特許担当 内線 2708