### 506106816 06/15/2020

# **PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET**

Electronic Version v1.1 Stylesheet Version v1.2 EPAS ID: PAT6153538

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT

#### **CONVEYING PARTY DATA**

Name	Execution Date
YUTAKA UNNO	05/28/2020
REO WATANABE	05/29/2020

#### **RECEIVING PARTY DATA**

Name:	NGK INSULATORS, LTD.	
Street Address:	2-56, SUDA-CHO, MIZUHO-KU	
City:	NAGOYA-CITY, AICHI-PREFECTURE	
State/Country:	JAPAN	
Postal Code:	467-8530	

## **PROPERTY NUMBERS Total: 1**

Property Type	Number	
Application Number:	16901384	

#### **CORRESPONDENCE DATA**

**Fax Number:** (315)233-8320

Correspondence will be sent to the e-mail address first; if that is unsuccessful, it will be sent

using a fax number, if provided; if that is unsuccessful, it will be sent via US Mail.

**Phone:** 315-233-8300

**Email:** lcorrea-strauss@burrandbrown.com

Correspondent Name: BURR & BROWN, PLLC

Address Line 1: PO BOX 869

Address Line 4: FAYETTEVILLE, NEW YORK 13066

ATTORNEY DOCKET NUMBER:	947_318	
NAME OF SUBMITTER:	ELIZABETH A. CORREA-STRAUSS	
SIGNATURE:	/E. A. Correa-Strauss/	
DATE SIGNED:	06/15/2020	
	This document serves as an Oath/Declaration (37 CFR 1.63).	

**Total Attachments: 2** 

source=Declaration-Assignment#page1.tif source=Declaration-Assignment#page2.tif

PATENT 506106816 REEL: 052939 FRAME: 0331

Attorney Docket No.: 947\_318

# DECLARATION (37 CFR 1.63) FOR UTILITY OR DESIGN APPLICATION USING AN APPLICATION DATA SHEET, AND ASSIGNMENT

Title of Invention: ELECTROSTATIC-CHUCK HEATER 発明の名称: 私は、以下に記名された発明者として、ここに下記の As the below named inventor, I hereby declare that: 通り宣言する: This declaration is directed to: 本宣言は以下に対するものである: [ ] The attached application, or [ ] 添付出願書または [X] United States application or PCT International Application Number 2019年2月19日 の日に出願された米国 PCT/JP2019/005962 filed on February 出願番号または PCT 国際出願番号 19, 2019 . PCT/JP2019/005962\_\_の出願書。 The above identified application was made or authorized to be made by me. 上記の特定の出願は私または私の承認によって行われ たものである。 I believe that I am the original inventor or an original joint inventor of a claimed invention in the 私は出願書において特許請求している発明の最初の発 application. 明者または最初の共同発明者であると信じている。 I hereby acknowledge that any willful false statement made in this declaration is punishable under 18 U.S.C. 私は本宣言における故意の虚偽の記載は米国法典第18 1001 by fine or imprisonment of not more than five 編第1001条に基づき、罰金または五(5)年以下の懲 (5) years, or both. 役、もしくはその両方によって処罰されることがある ことを承認する。 譲渡証: 各々の署名人に対して支払われた総額1ドル **ASSIGNMENT:** In consideration of the sum of (\$1.00) および他の適切な有価約因を考慮して、本 one dollar (\$1.00) and other good and valuable consideration paid to each of the undersigned, the 署名人(ら)は、 undersigned agree(s) to assign, and hereby does assign, transfer and set over to Name of Assignee: NGK INSULATORS, LTD. 譲受人の名前: 2-56, Suda-cho, Mizuho-ku, Nagoya-city, Aichi Address of Assignee: 譲受人のアドレス: 467-8530 Japan (以下、譲受人と称する)に対して、譲渡に同意し、本 (hereinafter designated as the Assignee) the entire right, title and interest for the United States, its 発明および特許のための全ての出願、署名人がアメリ territories, dependencies and possessions, in the カ合衆国において特許出願を行い付与された全ての特 invention, and all applications for patent and any 許証における、アメリカ合衆国ならびにその領土、属 Letters Patent which may be granted therefor for 領、財産のための全ての権利、所有権、および利権を which the undersigned have executed an application 譲受人に移転および譲渡する。 for patent in the United States of America.

Applicant's Ref.: 17P00364US03

Legal Name of Inventor/Assignor: Yutaka UNNO 発明者/譲渡人の氏名	
Inventor/Assignor: Yutaka UNNO	Date: May. 18, 2020
Inventor/Assignor: Yuta Ka UNNO 発明者/譲渡人: 上中野 ・ 豊	日付: 7.020.5.28
元明日/戚级八	H13.
Legal Name of Inventor/Assignor: Reo WATANABE 発明者/譲渡人の氏名	
Inventor/Assignor: Re. Watanabe	Date: May 29. 2020
Inventor/Assignor: Re。 Watanabe 発明者/譲渡人: 安辺 が雄	日付: 2020 5 29
Legal Name of Inventor/Assignor: 発明者/譲渡人の氏名	
Inventor/Assignor:	Date:
発明者/譲渡人:	日付:
Legal Name of Inventor/Assignor: 発明者/譲渡人の氏名	
Inventor/Assignor:	Date:
発明者/譲渡人:	
Legal Name of Inventor/Assignor: 発明者/譲渡人の氏名	
Inventor/Assignor:	Date:
発明者/譲渡人:	日付:
Legal Name of Inventor/Assignor: 発明者/譲渡人の氏名	
Inventor/Assignor:	Date:
発明者/譲渡人:	