

商標登録証

(CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION)

登録第6076365号

(REGISTRATION NUMBER)

商標

(THE MARK)

(標準文字)

VCC

指定商品又は指定役務並びに商品及び役務の区分

(LIST OF GOODS AND SERVICES)

第7類

半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・
液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造
その他別紙記載

商標権者

(OWNER OF
THE TRADEMARK RIGHT)

京都府京都市南区上鳥羽鉾立町11番地5

株式会社堀場エステック

出願番号

(APPLICATION NUMBER)

商願2017-146607

出願日

(FILING DATE)

平成29年11月8日 (November 8, 2017)

登録日

(REGISTRATION DATE)

平成30年8月31日 (August 31, 2018)

この商標は、登録するものと確定し、商標原簿に登録されたことを証する。
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE TRADEMARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成30年8月31日 (August 31, 2018)

特許庁長官

(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

宗像直子



商標登録証

(CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION)

(続葉 1)

登録第6076365号 (REGISTRATION NUMBER)

商願2017-146607 (APPLICATION NUMBER)

指定商品又は指定役務並びに商品及び役務の区分

(LIST OF GOODS AND SERVICES)

(第 7 類)

装置及びその部品、半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造装置用流体制御装置、半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造装置用流体計測装置、半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造装置用流体流量制御装置、半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造装置用流体流量計、半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造装置用流体流量センサ、半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造装置用圧力制御装置、半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造装置用圧力計、半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造装置用圧力センサ、半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造装置用濃度制御装置、半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造装置用濃度計、半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造装置用濃度モニター、半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造装置用濃度センサ、半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造装置用ガス濃度制御装置、半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造装置用ガス濃度計、半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造装置用ガス濃度モニター、半導体・太陽電池・発光ダイオード・ディスプレイ・液晶及び有機エレクトロルミネッセンス (EL) 製造装置用ガス濃度センサ

商標登録証

(CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION)

(続葉 2)

登録第6076365号 (REGISTRATION NUMBER)

商願2017-146607 (APPLICATION NUMBER)

指定商品又は指定役務並びに商品及び役務の区分

(LIST OF GOODS AND SERVICES)

第 9 類

測定機械器具，流体制御装置，流体計測装置，流体流量制御装置，流体流量計，流体流量センサ，圧力制御装置，圧力計，圧力センサ，濃度制御装置，濃度計，濃度モニター，濃度センサ，ガス濃度制御装置，ガス濃度計，ガス濃度モニター，ガス濃度センサ，理化学機械器具，配電用又は制御用の機械器具，回転変流機，調相機，電気磁気測定器，電気通信機械器具，電子応用機械器具及びその部品，電子計算機用プログラム

[以下余白]

CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION

REGISTRATION NUMBER 6076365

THE MARK VCC

LIST OF GOODS AND SERVICES

Class 007 Machines and parts for manufacturing semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence; fluid flow controllers for use with machines for manufacturing semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence; fluid measurement apparatus for manufacturing semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence; fluid flow controllers for manufacturing semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence; fluid flow meters for manufacturing semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence; fluid flow sensors for manufacturing semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence; pressure controllers for manufacturing semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence; pressure meters for manufacturing semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence; pressure sensors for manufacturing semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence; concentration controllers for manufacturing semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence; concentration meters for manufacturing semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence; concentration monitors for manufacturing semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence; concentration sensors for manufacturing semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence; gas concentration controllers for manufacturing semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence; gas concentration meters for manufacturing semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence; gas concentration monitors for manufacturing semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence; gas concentration sensors for manufacturing

semiconductor, solar cell, light emitting diode, display, liquid crystal and organic electroluminescence;

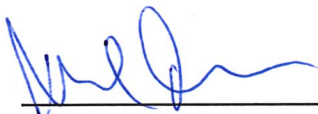
Class 009 Measuring or testing machines and instruments; fluid flow controllers; fluid measurement apparatus; fluid flow controllers; fluid flow meters; fluid flow sensors; pressure controllers; pressure meters; pressure sensors; concentration controllers; concentration meters; concentration monitors; concentration sensors; gas concentration controllers; gas concentration meters; gas concentration monitors; gas concentration sensors; laboratory apparatus and instruments; power distribution or control machines and apparatus; rotary converters ; phase modifiers ; electric or magnetic meters and testers ; telecommunication machines and apparatus; electronic machines, apparatus and their parts; computer programs

OWNER OF THE MARK HORIBA STEC, Co., Ltd.
 11-5, Hokodate-cho, Kamitoba
 Minami-ku, Kyoto 601-8116
 JAPAN

APPLICATION NUMBER 2017-146607

FILING DATE November 8, 2017

REGISTRATION DATE August 31, 2018



Mark D. Alleman

Translator's Signature