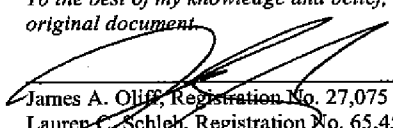


Mail Stop: Assignment Recordation Services Director of the U.S. Patent and Trademark Office P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450		RECORDATION FORM COVER SHEET PATENTS ONLY		U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Patent and Trademark Office	
Attorney Docket No. 145817					
Please record the attached document. Total number of pages including cover sheet, attachments, and document: <u>5</u>					
1. A. Name of conveying parties: (1) Kenji SATO (2) Yutaka TAKADA (3) Hideto NARUSE (4) Masayuki TAKAHASHI B. Additional name(s) of conveying party(ies) attached? <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No			2. A. Name and address of receiving parties: EPSON TOYOCOM CORPORATION 421-8 HINO, HINO-SHI, TOKYO JAPAN SEIKO NPC CORPORATION 15-6, NIHOMBASHI-KABUTOCHO CHUO-KU, TOKYO JAPAN SEIKO EPSON CORPORATION 4-1, NISHI-SHINJUKU 2-CHOME SHINJUKU-KU, TOKYO JAPAN B. Additional name(s) & address(es) attached? <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No		
3. A. Nature of conveyance: <input checked="" type="checkbox"/> Assignment <input type="checkbox"/> Merger <input type="checkbox"/> Security Agreement <input type="checkbox"/> Change of Name <input type="checkbox"/> Other _____ B. Execution Date: <u>(1)-(3): August 12, 2010;</u> <u>(4): August 13, 2010</u>					
4. A. Patent Application No. <u>12/797,113</u> B. Patent No.(s) Additional numbers attached? <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No C. Title of Application: <u>PHYSICAL QUANTITY DETECTION APPARATUS, METHOD OF</u> <u>CONTROLLING PHYSICAL QUANTITY DETECTION APPARATUS,</u> <u>ABNORMALITY DIAGNOSIS SYSTEM, AND ABNORMALITY DIAGNOSIS</u> <u>METHOD</u>					
5. Name and address of party to whom correspondence concerning document should be mailed: Name: <u>James A. Oliff</u> Address: OLIFF & BERRIDGE, PLC P.O. Box 320850 Alexandria, VA 22320-4850 Phone Number: 703-836-6400 Fax Number: 703-836-2787			6. Total number of applications and patents involved: <u>1</u> 7. Please charge Deposit Account No. 15-0461 the total fee (37 CFR 3.41) in the amount of \$<u>40.00</u>. 8. Credit any overpayment or charge any underpayment to deposit account number 15-0461.		
9. Statement and signature. <i>To the best of my knowledge and belief, the foregoing information is true and correct and any attached copy is a true copy of the original document.</i>  James A. Oliff, Registration No. 27,075 Lauren C. Schloh, Registration No. 65,457 Date: <u>September 7, 2010</u>					

CH \$40.00 150461 12797113

700445401

PATENT
REEL: 024949 FRAME: 0577

EPSON TOYOCOM Ref.No.:B0011717US01

譲渡証 (Translation/日本語訳)

下記に署名した私/私達、

佐藤 健二、高田 豊、成瀬 秀人、高橋 正行、

は、ある発明を創出し、これについて合衆国特許出願は

- ☐ ここに私/私達により署名され、
☐ に私/私達により(それぞれ)署名され、
☒ 2010年08月09日に出願され、出願番号 12/797,113 が交付され、
☐ PCT 国際出願 として に出願され、

その発明は、
物理量検出装置並びに物理量検出装置の制御方法、異常診断システム及び異常診断方法

という名称である。そして、ここにその受領を認める対価で：私/私達は、当該発明/出願について、合衆国とその属領及び全ての外国に於ける全面的かつ独占的な権利；合衆国とその属領及び全ての外国に於いて発行される特許証に関わる全ての権利、所有権、利益；一部継続出願、継続出願、分割出願、差替え出願、再発行出願、特許期間延長等、合衆国とその属領及び全ての外国に於いて既に出願されたか若しくは今後出願される特許に関わる全ての権利；そして、国際条約、同盟、契約、法令、協定（将来制定されるものを含む）に基づく全ての優先権を伴う一切の権利；を、日本国東京都日野市日野4-2-1-8に住所を有するエプソントヨコム株式会社、及び日本国 東京都中央区日本橋兜町1-5番6号に住所を有するセイコーNPC株式会社、及び日本国東京都新宿区西新宿二丁目4番1号に住所を有するセイコーエプソン株式会社、その後継者、譲受人及び法定代理人に対して、売却、譲渡、移転するものとする。

さらに、私/私達は、エプソントヨコム株式会社、及びセイコーNPC株式会社、及びセイコーエプソン株式会社、（以下譲受人と言う）が単数ないしは複数の当該発明（以下当該発明と言う）に関わる特許権を、自己の名により、合衆国とその属領及び全ての外国に於いて出願し、特許を受けること；またこの譲渡証の意図と目的を誠実に実行することを求められた場合、下記に署名した私/私達が、当該譲受人、その後継者、その被譲渡者、及び法定代理人の費用負担にて、一部継続出願、継続出願、分割出願、差替え出願、再発行出願、特許期間延長等を行い、合法的宣誓書、譲渡証、委任状等の書類を作成し、あらゆる法的または準法的訴訟手続に於いて証言を行うこと；当該発明とその経緯に関連して、下記に署名した私/私達が知り得た全ての事実を、当該譲受人、後継者、被譲渡者、及び法定代理人に連絡すること；そして当該譲受人、後継者、被譲渡者、及び法定代理人が、当該発明の特許権の適切な保護、維持、権利行使するために望ましいと考慮すること、また、当該発明に関わる特許出願に際し、当該譲受人、後継者、被譲渡者、及び法定代理人に対して法的権限を付与することが望ましいと考慮することについて、可能な限り行うことを承諾する。

Assignment

For good and valuable consideration, the receipt of which is hereby acknowledged, I/WE, the undersigned,

Kenji SATO, Yutaka TAKADA, Hideto NARUSE, Masayuki TAKAHASHI,

who have created a certain invention for which an application for United States Letters Patent

- ☐ executed by ME/US on even date herewith,
☐ executed by ME/US on , (respectively),
☒ filed on June 09, 2010 and assigned Serial No.12/797,113

- ☐ filed as International Application No. filed on and entitled:

PHYSICAL QUANTITY DETECTION APPARATUS, METHOD OF CONTROLLING PHYSICAL QUANTITY DETECTION APPARATUS, ABNORMALITY DIAGNOSIS SYSTEM, AND ABNORMALITY DIAGNOSIS METHOD

Do hereby sell, assign and transfer to EPSON TOYOCOM CORPORATION, having a place of business 421-8 Hino, Hino-shi, Tokyo, Japan, and SEIKO NPC CORPORATION, having a place of business 15-6, Nihombashi-kabutocho, Chuo-ku, Tokyo, Japan, and SEIKO EPSON CORPORATION, having a place of business 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan its successors, assigns, and legal representatives, the full and exclusive right to said invention and said application and to any and all inventions described in said application for the United States, its territorial possessions and all foreign countries, and the entire right, title and interest in and to any and all Letters Patent which may be granted therefor in the United States, its territorial possessions and all foreign countries; and in and to any and all continuations-in-part, continuations, divisions, substitutes, reissues, extensions thereof, and all other applications for Letters Patent relating thereto which have been or shall be filed in the United States, its territorial possessions and/or any foreign countries, and all rights, together with all priority rights, under any of the international conventions, unions, agreements, acts, and treaties, including all future conventions, unions, agreements, acts, and treaties;

Agree that EPSON TOYOCOM CORPORATION, and SEIKO NPC CORPORATION, and SEIKO EPSON CORPORATION hereinafter referred to as Assignee, may apply for and receive Letters Patent for said invention and said inventions, hereinafter referred to as said invention, in its own name, in the United States, its territorial possessions, and all foreign countries; and that, when requested to carry out in good faith the intent and purpose of this assignment, at the expense of said Assignee, its successors, assigns and legal representatives, the undersigned will execute all continuations-in-part, continuations, divisions, substitutes, reissues, extensions thereof, execute all rightful oaths, assignments, powers of attorney and other papers, testify in any legal or quasi legal proceedings; communicate to said Assignee, its successors, assigns or legal representatives all facts known to the undersigned relating to said invention and the history thereof; and generally do everything possible which said Assignee, its successors, assigns, or legal representatives shall consider desirable for aiding in securing, maintaining and enforcing proper patent protection for said invention and for vesting title to said invention and all applications for patents on said invention in said Assignee, its successors, assigns, or legal representatives; and

EPSON TOYOCOM Ref.No.:B0011717US01

そして、私/私達は、この書面により譲渡された権利や財産に影響する、如何なる譲渡、授権、抵当権、ライセンス等その他の協定も他の第三者との間で行っていないこと；下記に署名した私/私達によって、この書面に記載されている権利が所有されていることを、当該譲受人、後継者、被譲渡者、及び法定代理人に対して誓約するものである。

さらに、下記に署名した私/私達はこの譲渡書は英語の部分の表現によってのみ解釈されることに同意する。

上記を証明するため、私/私達は下記日付で署名する。

Covenant with said Assignee, its successors, assigns, or legal representatives that no assignment, grant, mortgage, license or other agreement affecting the rights and property herein conveyed has been made to others by the undersigned, and that full right to convey the same as herein expressed is possessed by the undersigned.

I/WE, the undersigned do further agree that this Assignment is to be construed solely according to the terms of the English language portions thereof.

IN TESTIMONY WHEREOF I/WE have hereunto set MY/OUR signature seal on the date indicated below.

唯一または第一発明者名	Full name of sole or first inventor		
佐藤 健二	Kenji SATO		
発明者の署名	日付	Inventor's signature	Date
佐藤 健二	2010年8月12日	Kenji SATO	Aug. 12, 2010
第二共同発明者(いる場合)	Full name of Second joint inventor, if any		
高田 豊	Yutaka TAKADA		
第二共同発明者の署名	日付	Second Inventor's signature	Date
高田 豊	2010年8月12日	Yutaka Takada	August 12, 2010
第三共同発明者(いる場合)	Full name of Third joint inventor, if any		
成瀬 秀人	Hideto NARUSE		
第三共同発明者の署名	日付	Third Inventor's signature	Date
成瀬 秀人	2010年8月12日	Hideto Naruse	Aug. 12, 2010
第四共同発明者(いる場合)	Full name of Fourth joint inventor, if any		
高橋 正行	Masayuki TAKAHASHI		
第四共同発明者の署名	日付	Fourth Inventor's signature	Date
第五共同発明者(いる場合)	Full name of Fifth joint inventor, if any		
第五共同発明者の署名	日付	Fifth Inventor's signature	Date
第六共同発明者(いる場合)	Full name of Sixth joint inventor, if any		
第六共同発明者の署名	日付	Sixth Inventor's signature	Date
第七共同発明者(いる場合)	Full name of Seventh joint inventor, if any		
第七共同発明者の署名	日付	Seventh Inventor's signature	Date
第八共同発明者(いる場合)	Full name of Eighth joint inventor, if any		
第八共同発明者の署名	日付	Eighth Inventor's signature	Date

EPSON TOYOCOM Ref.No.B0011717US01

譲渡証 (Translation/日本語訳)

下記に署名した私/私達、

佐藤 健二、高田 豊、成瀬 秀人、高橋 正行、

は、ある発明を創出し、これについて合衆国特許出願は

- ☐ ここに私/私達により署名され、
☐ に私/私達により(それぞれ)署名され、
☒ 2010年06月09日に出願され、出願番号12/797,113が交付され、
☐ PCT国際出願として に出願され、

その発明は、
物理量検出装置並びに物理量検出装置の制御方法、異常診断システム及び異常診断方法

という名称である。そして、ここにその受領を認める対価で：私/私達は、当該発明/出願について、合衆国とその属領及び全ての外国に於ける全面的かつ独占的な権利；合衆国とその属領及び全ての外国に於いて発行される特許証に関わる全ての権利、所有権、利益；一部継続出願、継続出願、分割出願、差替え出願、再発行出願、特許期間延長等、合衆国とその属領及び全ての外国に於いて既に出願されたか若しくは今後出願される特許に関わる全ての権利；そして、国際条約、同盟、契約、法令、協定（将来制定されるものを含む）に基づく全ての優先権を伴う一切の権利；を、日本国東京都日野市日野4-2-1-8に住所を有するエプソントヨコム株式会社、及び日本国東京都中央区日本橋兜町1-5番6号に住所を有するセイコーNPC株式会社、及び日本国東京都新宿区西新宿二丁目4番1号に住所を有するセイコーエプソン株式会社、その後継者、譲受人及び法定代理人に対して、売却、譲渡、移転するものとする。

さらに、私/私達は、エプソントヨコム株式会社、及びセイコーNPC株式会社、及びセイコーエプソン株式会社、（以下譲受人と言う）が単数ないしは複数の当該発明（以下当該発明という）に関わる特許権を、自己の名により、合衆国とその属領及び全ての外国に於いて出願し、特許を受けること；またこの譲渡証の意図と目的を誠実に実行することを求められた場合、下記に署名した私/私達が、当該譲受人、その後継者、その被譲渡者、及び法定代理人の費用負担にて、一部継続出願、継続出願、分割出願、差替え出願、再発行出願、特許期間延長等を行い、合法的宣誓書、譲渡証、委任状等の書類を作成し、あらゆる法的または準法的訴訟手続に於いて証言を行うこと；当該発明とその経緯に関連して、下記に署名した私/私達が知り得た全ての事実を、当該譲受人、後継者、被譲渡者、及び法定代理人に連絡すること；そして当該譲受人、後継者、被譲渡者、及び法定代理人が、当該発明の特許権の適切な保護、維持、権利行使するために望ましいと考慮すること、また、当該発明に関わる特許出願に際し、当該譲受人、後継者、被譲渡者、及び法定代理人に対して法的権限を付与することが望ましいと考慮することについて、可能な限り行うことを承諾する。

Assignment

For good and valuable consideration, the receipt of which is hereby acknowledged, I/WE, the undersigned,
Kenji SATO, Yutaka TAKADA, Hideto NARUSE,
Masayuki TAKAHASHI,

who have created a certain invention for which an application for United States Letters Patent

- ☐ executed by ME/US on even date herewith,
☐ executed by ME/US on , (respectively),
☒ filed on June 09, 2010 and assigned Serial No.12/797,113

- ☐ filed as International Application No. filed on and entitled:

PHYSICAL QUANTITY DETECTION APPARATUS, METHOD OF CONTROLLING PHYSICAL QUANTITY DETECTION APPARATUS, ABNORMALITY DIAGNOSIS SYSTEM, AND ABNORMALITY DIAGNOSIS METHOD

Do hereby sell, assign and transfer to EPSON TOYOCOM CORPORATION, having a place of business 421-8 Hino, Hino-shi, Tokyo, Japan, and SEIKO NPC CORPORATION, having a place of business 15-8, Nihombashi-kabutocho, Chuo-ku, Tokyo, Japan, and SEIKO EPSON CORPORATION, having a place of business 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan its successors, assigns, and legal representatives, the full and exclusive right to said invention and, said application and to any and all inventions described in said application for the United States, its territorial possessions and all foreign countries, and the entire right, title and interest in and to any and all Letters Patent which may be granted therefor in the United States, its territorial possessions and all foreign countries; and in and to any and all continuations-in-part, continuations, divisions, substitutes, reissues, extensions thereof, and all other applications for Letters Patent relating thereto which have been or shall be filed in the United States, its territorial possessions and/or any foreign countries, and all rights, together with all priority rights, under any of the international conventions, unions, agreements, acts, and treaties, including all future conventions, unions, agreements, acts, and treaties;

Agree that EPSON TOYOCOM CORPORATION, and SEIKO NPC CORPORATION, and SEIKO EPSON CORPORATION hereinafter referred to as Assignee, may apply for and receive Letters Patent for said invention and said inventions, hereinafter referred to as said invention, in its own name, in the United States, its territorial possessions, and all foreign countries; and that, when requested to carry out in good faith the intent and purpose of this assignment, at the expense of said Assignee, its successors, assigns and legal representatives, the undersigned will execute all continuations-in-part, continuations, divisions, substitutes, reissues, extensions thereof, execute all rightful oaths, assignments, powers of attorney and other papers, testify in any legal or quasi legal proceedings; communicate to said Assignee, its successors, assigns or legal representatives all facts known to the undersigned relating to said invention and the history thereof; and generally do everything possible which said Assignee, its successors, assigns, or legal representatives shall consider desirable for aiding in securing, maintaining and enforcing proper patent protection for said invention and for vesting title to said invention and all applications for patents on said invention in said Assignee, its successors, assigns, or legal representatives; and

EPSON TOYOCOM Ref.No.:B0011717US01

そして、私／私達は、この書面により譲渡された権利や財産に影響する、如何なる譲渡、授権、抵当権、ライセンス等その他の協定も他の第三者との間で行っていないこと；下記に署名した私／私達によって、この書面に記載されている権利が所有されていることを、当該譲受人、後継者、被譲渡者、及び法定代理人に対して誓約するものである。

さらに、下記に署名した私／私達はこの譲渡書は英語の部分の表現によってのみ解釈されることに同意する。

上記を証明するため、私／私達は下記日付で署名する。

Covenant with said Assignee, its successors, assigns, or legal representatives that no assignment, grant, mortgage, license or other agreement affecting the rights and property herein conveyed has been made to others by the undersigned, and that full right to convey the same as herein expressed is possessed by the undersigned.

I/WE, the undersigned do further agree that this Assignment is to be construed solely according to the terms of the English language portions thereof.

IN TESTIMONY WHEREOF I/WE have hereunto set MY/OUR signature seal on the date indicated below.

唯一または第一発明者名 佐藤 健二		Full name of sole or first inventor Kenji SATO	
発明者の署名	日付	Inventor's signature	Date
第二共同発明者(いる場合) 高田 豊		Full name of Second joint inventor, if any Yutaka TAKADA	
第二共同発明者の署名	日付	Second Inventor's signature	Date
第三共同発明者(いる場合) 成瀬 秀人		Full name of Third joint inventor, if any Hideto NARUSE	
第三共同発明者の署名	日付	Third Inventor's signature	Date
第四共同発明者(いる場合) 高橋 正行		Full name of Fourth joint inventor, if any Masayuki TAKAHASHI	
第四共同発明者の署名	日付	Fourth Inventor's signature	Date
高橋 正行	2010年8月13日	Masayuki Takahashi	Aug 13, 2010 M.T Aug 13/10
第五共同発明者(いる場合)		Full name of Fifth joint inventor, if any	
第五共同発明者の署名	日付	Fifth Inventor's signature	Date
第六共同発明者(いる場合)		Full name of Sixth joint inventor, if any	
第六共同発明者の署名	日付	Sixth Inventor's signature	Date
第七共同発明者(いる場合)		Full name of Seventh joint inventor, if any	
第七共同発明者の署名	日付	Seventh Inventor's signature	Date
第八共同発明者(いる場合)		Full name of Eighth joint inventor, if any	
第八共同発明者の署名	日付	Eighth Inventor's signature	Date