Electronic Version v1.1

Stylesheet Version v1.1

SUBMISSION TYPE:			NEW ASSIGNMENT				
NATURE OF CONVEYANCE:			ASSIGNMENT				
CONVEYING PART	Ύ DATA						
Name				Execution Date			
Abihiko SANO				09/25/2008			
Toshiaki OKUNO				09/25/2008			
Junichi TANAKA				09/25/2008			
Naru YASUDA				09/25/2008			
Hayami HOSOKAV	VA			09/25/2008			
Hiroto NOZAWA				10/01/2008			
Name:	Omron Corpo						
Street Address:	801, Minamif	udodo-	cho, Horikawahigashiiru				
Internal Address:	Shiokoji-dori,	Shiokoji-dori, Shimogyo-ku,					
City:	Kyoto-shi, Ky	Kyoto-shi, Kyoto					
State/Country:	JAPAN	JAPAN					
Postal Code:	600-8530	600-8530					
PROPERTY NUMB	ERS Total: 1						
Property	Туре		Number				
Application Number: 12296			3495				
CORRESPONDEN	CE DATA						
Fax Number:	(713)22	8-8778					
Correspondence will be sent via US Mail when the fax attempt is unsuccessful.							
Phone: 713-228-8600							
Email: mcfadden@oshaliang.com							
Correspondent Name: Thomas K. Scherer							
Address Line 1: TWO HOUSTON CENTER							
Address Line 2:909 FANNIN, SUITE 3500Address Line 4:HOUSTON, TEXAS 77010							
ATTORNEY DOCKET NUMBER:			15115/398001 (BCM)	PATENT			
500670043 REEL: 021649 FRAME: 0315							

Total Attachments: 4		
source=Assignment#page1.tif		
source=Assignment#page2.tif		
source=Assignment#page3.tif		
source=Assignment#page4.tif		



Osha • Liang LLP

ASSIGNMENT

譲渡証

本証末尾に署名した者(以下、「発明者」とい う)は、適正・相当な対価を受領しており、それが 十分な対価であることを認識した上で、 (氏名または組織名)

OMRON Corporation

(住所)

801, Minamifudodo-cho, Horikawahigashiiru; Shiokoji-dori, Shimogyo-ku, Kyoto-shi; Kyoto; 600-8530; JAPAN

(以下「会社」という)と、その承継人および譲受 人に対して、 (発明の名称)

OPTICAL MODULE, METHOD OF PRODUCING OPTICAL MODULE, OPTICAL TRANSMISSION MODULE, AND ELECTRONIC APPARATUS

という名称で知られ、アメリカ合衆国において末尾 署名者が特許申請をした発明(以下、「発明」という) にかかるアメリカ合衆国(その属領、支配地を含む がこれに限らない)におけるすべての権利、権原お よび利権を、当該特許申請、その分割、継続、一部 継続、再発行及び延長、並びに、それらに対して与 えられる全ての米国特許証とともに譲渡する。かか る利権とは、「会社」、その承継人、譲受人、または それらの法的代理人の上記申請に対する、及び、特 許証が与えられたときはそれに対する、本譲渡が行 われなかった場合に「発明者」に対して特許証が与 えられ、また延長されることにより享受しうると同 ーの期間にわたる完全な所有権を意味する。 For good and valuable consideration, the receipt and sufficiency of which are hereby acknowledged, the undersigned individual(s) (referred to herein as "INVENTOR(S)") hereby assign, transfer and set over to:

OMRON Corporation

having the following address:

801, Minamifudodo-cho, Horikawahigashiiru; Shiokoji-dori, Shimogyo-ku, Kyoto-shi; Kyoto; 600-8530; JAPAN

(referred to herein as "COMPANY"), its successors and assigns, the entire right, title, and interest for the United States of America (including without limitation its territories and possessions) in and to the invention known by the following title:

OPTICAL MODULE, METHOD OF PRODUCING OPTICAL MODULE, OPTICAL TRANSMISSION MODULE, AND ELECTRONIC APPARATUS

for which the undersigned has/have executed an application for patent in the United States of America (referred to herein as "INVENTION"), together with said patent application, all divisions, continuations, continuations-in-part, reissues, and extensions thereof, and all United States Letters Patent which may be granted therefor. Such interest represents the entire ownership of said applications and Letters Patent when granted and is to be owned by COMPANY, its successors, and assigns, or their legal representatives, for the full and entire term for which such Letters Patent may be granted or extended, as fully and entirely as the same would have been enjoyed by the INVENTOR(S) if this assignment had not been made.



さらに、本証末尾に署名した発明者は、それぞれ、 以下のとおり同意する。

- 発明」に関するアメリカ合衆国における特許申 請の出願に関して、更に必要な又は望ましく、 適法かつ適切な書類に署名、執行すること。こ れには、上記申請及びそれらの分割、継続、一 部継続、修正を全て含み、更に、それらに関す るインターフェアレンス手続、その他「会社」 が権限を保持するために必要もしくは望ましい ものが含まれるが、その限りではない。
- 工業所有権の保護に関する国際条約またはそれ に類する条約や協定の下で優先権の主張その他 のために必要な、書面、書類の執行及び合法的 行為を遂行すること。
- 有効かつ強制力のある特許を「会社」が得るために必要なあらゆる合法かつ積極的な行為をすること。

本証未尾に署名した「発明者」は、それぞれ、アメ リカ合衆国特許商標庁長官に対して、当該特許申請 (それに基づくすべての分割、継続、一部継続、再 発行申請を含むがそれに限らない)から生じるすべ ての特許証を「会社」に対して発行するよう授権し、 かつ、請願する。

本証末尾に署名した「発明者」は、それぞれ、本証 の登記にあたりアメリカ合衆国特許商標庁の規則に 従って必要もしくは望ましい識別情報を本譲渡証に 挿入する権限をオーシャ・リャン法律事務所に授与 する。 In addition, the undersigned INVENTOR(S) each hereby agrees:

- 1. To sign and execute any further documents which may be necessary or desirable, lawful and proper in connection with the prosecution of all applications for patent(s) on the INVENTION in the United States, including without limitation said application and all divisions, continuations, continuations-in-part, amendments thereof, and all interference proceedings associated therewith, or otherwise necessary or desirable to secure the title thereto to COMPANY:
- 2. To execute all papers and documents and to perform all lawful acts which may be necessary in connection with claims to priority or otherwise under the International Convention for the Protection of Industrial Property or similar treaties or agreements;
- 3. To perform all lawful affirmative acts which may be necessary to obtain the grant of a valid and enforceable patent to COMPANY;

The undersigned INVENTOR(S) each hereby authorizes and requests the Commissioner of Patents and Trademarks in the United States to issue any and all Letters Patent resulting from said application, including without limitation any division, continuation, continuation-in-part, or reissue thereof to COMPANY.

The undersigned INVENTOR(S) each hereby grants to the firm of OSHA LIANG LLP the power to insert on this Assignment any further identification which may be necessary or desirable in order to comply with the rules of the United States Patent and Trademark Office for the recordation of this document.



Osha · Liang LLP

以上を確認の上、下記の省が下記署名に並んで記され た日に各自署名して本譲渡証を務効させた。 IN WITNESS WHEREOF, this Assignment has been executed by each of the undersigned individuals on the date appearing by such individual's signature

	(署名)	September 25, 200	8 Akihiko Sano
年月日	氏名(楷香): Akihiko Sano	Date	Name: Akihiko Sano
	(署名)		, -
年月日	(署名) 氏名(楷書): Hiroto Nozawa	Date	Name: Hiroto Nozawa
	(署名)	September 25, 2008	Toshiaki Okubo Name: Toshiaki Okupo
年月日	(署名) 氏名(橫書): Toshiaki Okuno	Date	Name: Toshiaki Okuno
		September 15,2008	Junichi Tanaka Name: Junichi Tanaka
年月日	氏名(稽書): Junichi Tanaka	Date	Name: Junichi Tanaka
	 氏名(楷書): Naru Yasuda	Sectember 25, 2008	Nany Yasuda. Name: Nary Yasuda
年月日	氏名 (楷書): Naru Yasuda		
	(署名)	September 25, 2001	8 Haryon's Harofcource
年月日	(署名) 氏名(楷書): Hayami Hosokawa	Date	Name: Hayani Hosokawa
本際渡証はアメ	リカ合衆国のいずれかの州の公証人また	This Assignment	t may be signed before a Notary
は下記に署名す	る2名の証人の面前で署名されるものと	Public for one of	the States of the United States or
する。		before two witnes	eses who sign below:
年月日	<u>(</u>	September 25,2002 Date	s Jusuke hakagawa Nome Yusuke Nakagawa
			J
 年月日	<u>(礐名)</u> 氏名(楷書):	September 25, 2008 Date	Name: AKANE LIQ
	申請書と同時に提出 <u>されなかった</u> 場合、下	Where this Assignn	nent is not filed concurrently with the
	<u>に</u> 追加されるものとする。	-	the following identifying information
米国申請シリアル	心吞号:		
申請曰:		U.S. Application S Filing Date:	Sorial No.: 12/296,495 8 October 2008
		*	

• ••

.

.

.

PATENT REEL: 021649 FRAME: 0319

. .:

.



以上を確認の上、下記の者が下記署名に並んで記され た日に各自署名して本藤渡証を発効させた。

IN WITNESS WHEREOF, this Assignment has been executed by each of the undersigned individuals on the date appearing by auch individual's signature

年月日	<u>(礐名)</u> 氏名(樹書): Akihiko Sano	Date	Name: Akihiko Sano
年月日		Oct.1. Jou8 Date	Nino to Rozawa Name: Hiroto Nozawa
年月日	(碧名) 氏名(楷書): Toshiaki Okuno	Date	Name: Toshiaki Okuno
年月日	(署名) 氏名(楷書): Junichi Tanaka	Date	Name: Junichi Tanaka
	 氏名(樹書): Naru Yasuda	Date	Name: Naru Yasuda
年月日		Date	Name: Hayami Hosokawa

本該渡証はアメリカ合衆国のいずれかの州の公証人また は下記に署名する2名の証人の面前で署名されるものと する。

This Assignment may be signed before a Notary Public for one of the States of the United States or before two witnesses who sign below:

年月日	<u>(署名)</u> 氏名(楷母)	:		-	<u>, 2008</u> Nate		e: SATO	Kato RU KA	T0
年月日	<u>(</u> 琴名) 氏名(楷書)	:			(<u>. 200</u>) Mate	8 <u>mi</u> Nam	<u>'ha (</u> •' MIKA	NOZANA NOZAN	IA
本譲渡証が特許申請書と同時に提出 <u>されなかった</u> 場合、下 記識別情報が <u>後に</u> 追加されるものとする。 米国巾請シリアル番号: 申請日:			Where this Assignment is not filed concurrently with the patent application, the following identifying information may be added <u>after execution</u> : U.S. Application Serial No.: 12/296,495 Filing Date: 8 October 2008						
······································			······································	3					······································

PATENT REEL: 021649 FRAME: 0320

RECORDED: 10/08/2008