

## PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1  
 Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT4548802

<b>SUBMISSION TYPE:</b>	NEW ASSIGNMENT
<b>NATURE OF CONVEYANCE:</b>	ASSIGNMENT
<b>CONVEYING PARTY DATA</b>	
<b>Name</b>	<b>Execution Date</b>
TOMOHIRO ARAI	08/03/2017
SATORU TERUKI	08/03/2017
KENTA ARICHIKA	08/03/2017
<b>RECEIVING PARTY DATA</b>	
<b>Name:</b>	MOLEX, LLC
<b>Street Address:</b>	2222 WELLINGTON COURT
<b>City:</b>	LISLE
<b>State/Country:</b>	ILLINOIS
<b>Postal Code:</b>	60532
<b>PROPERTY NUMBERS Total: 1</b>	
<b>Property Type</b>	<b>Number</b>
Application Number:	29600116
<b>CORRESPONDENCE DATA</b>	
<b>Fax Number:</b>	(630)416-4962
<i>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.</i>	
<b>Phone:</b>	6304164962
<b>Email:</b>	patents@molex.com
<b>Correspondent Name:</b>	MOLEX, LLC
<b>Address Line 1:</b>	2222 WELLINGTON COURT
<b>Address Line 4:</b>	LISLE, ILLINOIS 60532
<b>ATTORNEY DOCKET NUMBER:</b>	2016-0110 US DES
<b>NAME OF SUBMITTER:</b>	JAMES A. O'MALLEY
<b>SIGNATURE:</b>	/James A. O'Malley/
<b>DATE SIGNED:</b>	08/14/2017
<b>Total Attachments: 3</b>	
source=2016-0110-JP-RD_Assignment#page1.tif	
source=2016-0110-JP-RD_Assignment#page2.tif	
source=2016-0110-JP-RD_Assignment#page3.tif	

発明・考案／意匠の譲渡証およびその譲渡に係る出願手続き確認書

1/2

PSR No.	MX-2016-0110-JP-RD	発明・考案／意匠 の創作の届出者	MSBU 研究開発本部 第1コネ クタ技術部	新井 智洋
発明・考案の名称／意匠に係る物品				

発明・考案／意匠の譲渡証(Assignment) 2017 年 8 月 3 日

下記記載事項1乃至3について同意し、署名いたします。

発明・考案者／意匠の創作者

1	新井 智洋 Tomohiro Arai 自筆署名 Tomohiro Arai	印	社員番号: 90293 寄与率	署名日 2017. 8. 3	MSBU 研究開発本部 第一製 品技術部
2	照木 悟 Satoru Teruki 自筆署名 Satoru Teruki	印	社員番号: 214546 寄与率	署名日 2017. 8. 3	MSBU 研究開発本部 第一製 品技術部
3	有近 謙太 Kenji Sasaki 自筆署名 Kenji Sasaki	印	社員番号: 42252 寄与率	署名日	MSBU 研究開発本部 第一製 品技術部
4	自筆署名	印	寄与率	署名日	

- ・消しゴムで消えない筆記用具での記入をお願いします。
- ・Type は大文字アルファベットで記載し、署名欄は必ず本人が署名してください。
- ・寄与率は全発明者の合計が100%となるよう記入をお願いします。
- ・発明・考案者／意匠の創作者の記入欄が不足する場合は、別紙を添付してください。

1. 私／我々は、日本モレックス合同会社(以下会社)の発明考案規定第4条により届け出た、PSR〔 〕に記載した発明・考案／意匠(以下本発明等)について、同規定第5条による本発明等に係る日本特許庁への全ての出願に関し、その「特許・実用新案登録／意匠登録を受ける権利」を会社に譲渡致します。
2. この譲渡により会社が承継した同権利を、同規定第6条第2項により、会社がモレックス エルエルシーへ譲渡することに同意します。また、日本国以外の国に於ける各国特許庁への全ての出願に関し、その「特許・実用新案登録／意匠登録を受ける権利」を、モレックス エルエルシーへ譲渡いたします。
3. 同規定第6条第1項により日本国特許庁、その他必要な機関に当該「発明・考案／意匠の創作の登録を受ける権利」に関する譲渡書等を作成して提出しなければならないときは、その作成に同意しかつ協力いたします。

Translation

1. I/We, the undersigned inventor(s) on the front page, hereby assign all of my/our rights for Japan in and to the invention and improvements in [ ] to Molex-Japan LLC together with all of the rights in and to any and all Japanese invention, utility model and design registrations that may be granted for my/our invention, and all divisionals, renewals, and extensions thereof, and the applications therefor, and I/We hereby agree to execute any lawful documents and perform any lawful acts requested for securing to Molex-Japan, its successors, assigns, and legal representatives, all of the rights for Japan to said invention.

2. I/We, the undersigned inventor(s) on the front page, hereby assign all of my/our rights for all countries and territories outside of Japan in and to the invention and improvements in [ ] to Molex, LLC, together with all of the rights in and to any and all invention, utility model and design patents other than those of Japan that may be granted for my invention, and all divisionals, continuations, renewals, reissues, and extensions thereof, and the applications therefor and the right to claim the priority of any Japanese application in any and all countries outside of Japan where applications for patents on the invention may be filed, and I/We hereby agree to execute any lawful documents and perform any lawful acts requested for securing to Molex, LLC, its successors, assigns, and legal representatives, all of the rights for all countries and territories outside of Japan to said invention.

MOLEX-JAPAN LLC hereby assigns all of its rights in and to the invention and improvements in [ ] to Molex Incorporated together with all of its rights in and to any and all Japanese invention, utility model and design patents that may be granted for the above-entitled invention, and all divisions, continuations, renewals, reissues, and extensions thereof, and the applications therefor.

MX-2016-0110-JP-RD

IP-001(2016-04)

PATENT

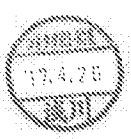
REEL: 043284 FRAME: 0101

発明・考案／意匠の譲渡証およびその譲渡に係る出願手続き確認書

2/2

本譲渡に係る出願手続き確認書

年 月 日

手続き書類に 顧客機密情報	<input checked="" type="checkbox"/> 記載無し	<input type="checkbox"/> 記載有り →承諾 <input type="checkbox"/> 受 <input type="checkbox"/> 未(出願保留)	G長印	部門長印
出願人	<input checked="" type="checkbox"/> モレックス 単独	<input type="checkbox"/> 共同出願 出願人[ ]		
製品リリース	<input checked="" type="checkbox"/> 有 [予定日] 2017 年 1 月 31 日 <input type="checkbox"/> 無			
製品番号	PPR No.	RPM No	Part No.	
特記事項				

知的財産部門 審査記入欄			審査日: 年 月 日	
職務との関係	<input type="checkbox"/> 職務 <input type="checkbox"/> 業務	(備考)	審査員	室長
出願の決定	<input type="checkbox"/> 特 <input type="checkbox"/> 実 <input type="checkbox"/> 意			
権利の継承	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
特記事項				

発明者追加

5	白筆署名	印		署名日	
			寄与率		
6	自筆署名	印		署名日	
			寄与率		
7	自筆署名	印		署名日	
			寄与率		
8	自筆署名	印		署名日	
			寄与率		

発明・考案／意匠の譲渡証およびその譲渡に係る出願手続き確認書

1/2

PSR No.	MX-2016-0110-JP-RD	発明・考案／意匠 の創作の届出者	MSBU 研究開発本部 第1コネ クタ技術部 新井 智洋
発明・考案の名称／意匠に係る物品			

発明・考案／意匠の譲渡証 (Assignment) 2017 年 8 月 3 日

下記記載事項1乃至3について同意し、署名いたします。

発明・考案者／意匠の創作者

1	新井 智洋 Tomohiro Arai 自筆署名	印	社員番号: 90293 寄与率	署名日	MSBU 研究開発本部 第一製 品技術部
2	照本 悟 Satoru Teruki 自筆署名	印	社員番号: 214546 寄与率	署名日	MSBU 研究開発本部 第一製 品技術部
3	有近 謙太 Kenta Arichika 自筆署名 <i>Kenta Arichika</i>	印	社員番号: 42252 寄与率	署名日 <i>2017. 8. 3</i>	MSBU 研究開発本部 第一製 品技術部
4	自筆署名	印	寄与率	署名日	

・消しゴムで消えない筆記用具での記入をお願いします。

・Type は大文字アルファベットで記載し、署名欄は必ず本人が署名してください。

・寄与率は全発明者の合計が100%となるよう記入をお願いします。

・発明・考案者／意匠の創作者の記入欄が不足する場合は、別紙を添付してください。

1. 私／我々は、日本モレックス合同会社（以下会社）の発明考案規定第4条により届け出た、PSR[ ]に記載した発明・考案／意匠（以下本発明等）について、同規定第5条による本発明等に係る日本特許庁への全ての出願に関し、その「特許・実用新案登録／意匠登録を受ける権利」を会社に譲渡致します。
2. この譲渡により会社が承継した同権利を、同規定第6条第2項により、会社がモレックス エルエルシーへ譲渡することに同意します。また、日本国以外の国に於ける各国特許庁への全ての出願に関し、その「特許・実用新案登録／意匠登録を受ける権利」を、モレックス エルエルシーへ譲渡いたします。
3. 同規定第6条第1項により日本国特許庁、その他必要な機関に当該「発明・考案／意匠の創作の登録を受ける権利」に関する譲渡書等を作成して提出しなければならないときは、その作成に同意しかつ協力いたします。

Translation

1. I/We, the undersigned inventor(s) on the front page, hereby assign all of my/our rights for Japan in and to the invention and improvements in [ ] to Molex-Japan LLC together with all of the rights in and to any and all Japanese invention, utility model and design registrations that may be granted for my/our invention, and all divisionals, renewals, and extensions thereof, and the applications therefor, and I/We hereby agree to execute any lawful documents and perform any lawful acts requested for securing to Molex-Japan, its successors, assigns, and legal representatives, all of the rights for Japan to said invention.

2. I/We, the undersigned inventor(s) on the front page, hereby assign all of my/our rights for all countries and territories outside of Japan in and to the invention and improvements in [ ] to Molex, LLC, together with all of the rights in and to any and all invention, utility model and design patents other than those of Japan that may be granted for my invention, and all divisionals, continuations, renewals, reissues, and extensions thereof, and the applications therefor and the right to claim the priority of any Japanese application in any and all countries outside of Japan where applications for patents on the invention may be filed, and I/We hereby agree to execute any lawful documents and perform any lawful acts requested for securing to Molex, LLC, its successors, assigns, and legal representatives, all of the rights for all countries and territories outside of Japan to said invention.

MOLEX-JAPAN LLC hereby assigns all of its rights in and to the invention and improvements in [ ] to Molex incorporated together with all of its rights in and to any and all Japanese invention, utility model and design patents that may be granted for the above-entitled invention, and all divisions, continuations, renewals, reissues, and extensions thereof, and the applications therefor.

MX-2016-0110-JP-RD

IP-001(2016-04)

PATENT

RECORDED: 08/14/2017

REEL: 043284 FRAME: 0103