Ю	
М	
м	
м	
N	
м	
м	
М.	
А	
•	
0	
м	
О	
ы	
М	
М	
W	
₩	
Δ	
П	
м	

Form PTO-1595 RECORDATION E	ORM COVER SHEET U.S. DEPARTMENT OF COMMERC
_ (\(\frac{1}{4}\)\(\	ORM COVER SHEET U.S. DEPARTMENT OF COMMERC U.S. Patent and Trademark Office
OMB No. 0651-0027 (exp. 6/30/2005)	O.O. Facetit and Trademark Office
To the Honorable Commissions of D. J.	Attorney Docket No. 501.10342G00
Name of conveying party(ies):	: Please record the attached original documents or copy thereof.
puny(ida).	
Hitachi, Ltd.	<ol><li>Name and address of receiving party(ies)</li></ol>
	Name: Hitachi Consumer Electronics Co., Ltd.
Additional name(s) of conveying party(ies) attached? 🔲 Yes 🛛 N	
2 1 1 3 (1-1) American [ 163 [ ] [	Address: 201, Otemachi 2-chome,
	City: Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
3 Nature of convenience/ Function D. (	
3. Nature of conveyance/ Execution Date: May 26, 2009.	
Assignment	Additional name(s) & address(es) attached? ☐ Yes ☒ No
Security Agreement Change of Name	( ) massive [ 150 [ ] [ 10
☐ Joint Research Agreement	
Government Interest Assignment	
Executive Order 9424, Confirmatory License	
Other Company Split.	
Application number(s) or patent number(s):	☐ This document is being filed together with a new application.
A. Palent Application No.(s)	
Tatent Application No.(5)	B. Patent Registration No.(s)
	See attached EXH/BIT 1
	See attached EXH(R)1 1
5. Name and address of the Additional number(s) a	ittached 🗌 Yes 🔀 No
<ol> <li>Name and address of party to whom correspondence concerning document should be mailed:</li> </ol>	6. Total number of applications and patents involved 55
a real and an indicate	
Name: ANTONELL TEDDY STOUT & KEANE	7. Total fee (27.050.0 44)
Name: ANTONELLI, TERRY, STOUT & KRAUS, LLP	7. Total fee (37 CFR 3.41)\$2200.00
	Authorized to be charged by credit card
Internal Address;	<ul> <li>✓ Authorized to be charged to deposit account</li> <li>✓ Enclosed</li> </ul>
1300 NORTH 17 <sup>TH</sup> STREET - SUITE 1800	☐ None required (government interest not affecting title)
1300 NORTH 17 STREET - SUITE 1800	
	8. Payment Information;
City: ARLINGTON State: VA Zip 22209	
Phone Number: (703) 312-6600	a. Credil Card Last 4 numbers; 1073 Expiration date: 06/14
Facsimile Number: (703) 312-6666	Expiration date: 06/14
Email Address: email@antonelli.com	b. Deposit account number: 01-2135
	Authorized User Name:
DO NOT USE 1	THIS SPACE
Statement and signature.  To the best of my knowledge and belief the few in the second	
To the best of my knowledge and belief, the foregoing infois a true copy of the original document.	mation is true and correct and any attached copy
Melvin Kraus	<b>/</b> . 8-9-10
ame of Person Signing Sinnatu	Man
Reg. No.; 22.466 Signatu	Date Date
Total number of pages including cove	er sheet, attachments, and document: 35

# EXHIBIT 1

# The "Patents"

Title	Country	Number	Issue Date
Digital information			
recording/reproducing apparatus	USA	7,012,769	14 March 2006
Apparatus for receiving compressed digital information	USA	7,286,310	23 October 2007
Digital transmission signal processing system and recording/reproducing system	USA	5,671,095	23 September 1997
Digital transmission signal processing system and recording/reproducing system	USA	5,673,154	30 September 1997
Digital transmission signal processing system and recording/reproducing system	USA	5,862,004	19 January 1999
Digital transmission signal processing system and recording/reproducing system	USA	6,278,564	2I August 2001
Digital transmission signal processing system and ecording/reproducing system	USA	6,324,025	27 November 2001
Digital transmission signal rocessing system and ecording/reproducing system	USA	6,498,691	24 December 2002
Digital transmission signal rocessing system and ecording/reproducing system	USA	5,337,199	09 August 1994
cording/reproducing system	USA	5,517,368	14 May 1996
ocessing system and cording/reproducing system	USA	5,530,598	25 June 1996
gital transmission signal cocessing system and recording coroducing system	JSA	5,699,203	16 December 1997

1

Digital transmission signal	USA	6,002,536	14 December 1999
processing system and recording/reproducing system			1
Digital transmission signal processing system and recording/reproducing system	USA	6,069,757	30 May 2000
Apparatus and method for transmitting and receiving digital information	USA	6,590,726	08 July 2003
Digital information recording/reproducing apparatus	USA	6,952,315	04 October 2005
Digital information recording/reproducing method and apparatus	USA	7,027,240	11 April 2006
Digital information recording/reproducing apparatus	USA	7,259,926	21 August 2007
Television broadcasting method and system enabling picture broadcasting from the transmitting equipment to the receiving equipment using alternative broadcasting system standards	USA	5,502,497	26 March 1996
Receiving apparatus for digital broadcasting signal and receiving/recording/reproducing apparatus thereof	USA	6,185,228	06 February 2001
Receiving apparatus for digital broadcasting signal and receiving/recording/reproducing apparatus thereof	USA	7,123,631	17 October 2006
Receiving apparatus for digital proadcasting signal and receiving/recording/reproducing apparatus thereof	USA	6,813,283	02 November 2004
Receiving apparatus for digital proadcasting signal and ecciving/recording/reproducing pparatus thereof	USA	6,826,202	30 November 2004
eceiving apparatus for digital roadcasting signal and eceiving/recording/reproducing pparatus thereof	USA	7,283,570	16 October 2007
elevision receiver capable of nlarging and compressing image	USA	5,534,934	09 July 1996

Broadcasting and communication	77C A		<u>.</u>
receiver apparatus	USA	6,037,995	14 March 2000
Broadcasting and communication receiver apparatus	USA	7,158,188	02 January 2007
Broadcasting and communication receiver apparatus	USA	7,289,158	30 October 2007
Image display apparatus, and method to prevent or limit user adjustment of displayed image quality	USĀ	6,388,713	14 May 2002
High definition display unit and high definition display method	USA	6,563,546	13 May 2003
High definition display unit and high definition display method	USA	6,798,460	28 September 2004
Digital broadcast receiver unit	USA	6,549,243	15 April 2003
Digital broadcast receiver unit	USA	7,436,458	14 October 2008
Digital broadcast receiver unit	USA	7,173,674	06 February 2007
Digital signal recording and reproduction apparatus suitable for recording and reproducing a compressed video signal	USA	6,175,683	16 January 2001
Digital signal recording and reproduction apparatus suitable for recording and reproducing a compressed video signal	USA	6,519,411	11 February 2003
Digital signal recording and reproduction apparatus suitable for recording and reproducing a compressed video signal	USA	7,450,816	11 November 2008
Transmitting and recording method, reproducing method, and reproducing apparatus of information and its recording medium	USA	6,693,966	17 February 2004
Transmitting and recording method, reproducing method, and reproducing apparatus of information and its recording medium	USA	6,438,172	20 August 2002
Transmitting and recording method, reproducing method, and reproducing apparatus of information and its recording medium	USA	6,549,579	15 April 2003

Transmitting and recording metho	od, USA	7,565,061	21 July 2009
reproducing method, and reproducing apparatus of information and its recording medium		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	21 July 2009
Method and apparatus for recordin digital signal	g USA	5,878,010	02 March 1999
Method and apparatus for recordin digital signal	g USA	6,201,654	13 March 2001
Input-output circuit, recording apparatus and reproduction apparatus for digital video signal	USA	6,600,870	29 July 2003
Input-output circuit, recording apparatus and reproduction apparatus for digital video signal	USA	6,041,161	21 March 2000
Input-output circuit, recording apparatus and reproduction apparatus for digital video signal	USA	7,319,808	15 January 2008
Method and apparatus for receiving and/or reproducing digital signal	USA	6,321,025	20 November 2001
Method and apparatus for receiving and/or reproducing digital signal	USA	6,163,644	19 December 2000
Method and apparatus for receiving a digital signal and apparatus for recording and reproducing the digital signal	USA	6,757,478	29 June 2004
Signal processor for a wide elevision receiver	USA	5,243,42]	07 September 1993
Wide-screen television receiver with aspect ratio conversion unction and method of displaying a lange to be magnified and isplayed	USA	5,343,238	30 August 1994
ompatible wide aspect ratio ceiver with spatial filtering for ariable zoom	USA	5,276,515	04 January 1994
lethod and circuit for signal ocessing of format conversion of cture signal	USA	6,144,412	07 November 2000
elevision receiver with on screen splay for reserving programs to recorded or viewed	USA	5,828,417	27 October 1998

Television receiver which controls the program reserve in a VCR	USA	5,576,773	19 November 1996

### Incorporation-type Company Split Plan

Hitachi, Ltd. (Hitachi) shall prepare an incorporation-type company split plan to make Hitachi Consumer Electronics Co., Ltd. (HCE) incorporated through the incorporation-type company split plan succeed to a part of Hitachi's rights and obligations.

#### Article 1

Hitachi shall effect an incorporation-type company split in which Hitachi shall make HCE succeed to the right and obligation owned by Hitachi regarding business of which Consumer Business Group is in charge.

#### Article 2

Date of incorporation of HCE when an incorporation-type company split is effectuated is July 1, 2009.

#### Article 3

The address of head office of HCE shall be 2-I, Otemachi 2 chome, Chiyoda-ku, Tokyo. Articles of incorporation of HCE shall provide the purpose, trade name, the total number of authorized shares of HCE, etc. which shall be provided in articles of incorporation of the company incorporated through an incorporation-type company split plan.

#### Article 4

Directors and Auditors at incorporation of HCE are as follows: (omitted)

#### Article 5

Accounting Auditors at incorporation of HCE are as follows: (omitted)

#### Article 6

HCE shall succeed to Hitachi's Assets, Intellectual Property, rights and obligations of agreements provided in Appendix 2 through 4, employment agreement provided in Appendix 5 and any other right and obligation at the date of incorporation of HCE provided in Article 2. Succeeded obligation shall be performed by "Schuldbeitritt." (which is notion of German law and imported into Japanese law. It means in this case that HCE and Hitachi shall jointly perform the succeeded obligation.)

#### Article 7

HCE shall issue 20,000 shares and deliver them to Hitachi at incorporation-type company split.

#### Article 8

The amount of the capital and capital surplus are as follows:

- (1) Capital 1,000,000,000 yen
- (2) Capital reserves 0 yen
- (3) Capital surplus (omitted)

#### Article 9

Upon Article 805 of Companies Act, Hitachi shall effect this company split without approval by shareholders meeting provided in Article 804 of Companies Act

#### Article 10

HCE shall bear any costs and expenses including tax required by registration, notice, etc. regarding succeeded rights and obligations at this company split.

### Article 11

(change or suspension of the plan - omitted)

#### Article 12

This plan shall become void unless related governmental offices approve it.

May 26, 2009

#### Takashi Kawamura

President and Operating Officer, Hitachi, Ltd.

Appendix I Articles of Incorporation (omitted)

Appendix 2 Succeeded Assets (omitted)

### Appendix 3 Succeeded Intellectual Properties

- I. Patent (corresponded portion if jointly owned patent)
- (1) Patents and patent applications administrated by Consumer Business Group
- (2) Other rights to make application of patents as follows:
  - ① Inventions which employees of Consumer Business Group make before the date of company split
  - ② Inventions which researchers at any Hitachi Research Laboratory make upon request by Consumer Business Group before the date of company split
- 2. Utility Model

(omitted)

3. Design

(omitted)

4. Trademark

(omitted)

5. Copyright

(omitted)

6. Others

(Know-how and Trade Secret - omitted)

# Appendix 4 Succeeded Rights and Obligation and Agreements

3-(9) All agreements in which Consumer Business Group has the right to use third party's patents, utility model, design, trademark, copyright, know-how, etc.

Appendix 5 Succeeded Employment Agreements (omitted)

#### List of Intellectual Properties

Patents, patent applications and rights to make application of patents under examination, utility models, designs, trademarks provided in "Succeeded Intellectual Properties" attached as Appendix 3 to "Incorporation-type Company Split Plan" are as follows:

\*List is omitted. Followings are summary of listed intellectual properties

Patents 1985 (Japan), 3706 (Foreign Countries)
Patent Applications 2586 (Japan), 2212 (Foreign Countries)

Utility Models 1 (Foreign Countries-China)

Designs 219 (Japan), 109 (Foreign Countries)

Design Applications 47 (Japan), 12 (Foreign Countries))

Trademarks 192 (Japan), 74 (Foreign Countries)
Trademark Applications I (Japan), 8 (Foreign Countries)

May 26, 2009

Takashi Kawamura

President and Operating Officer, Hitachi, Ltd.



# 新設分割計画書

株式会社日立製作所(以下「当社」という。)は、次のとおり、その権利義務の一部を新たに設立する日立コンシューマエレクトロニクス株式会社(以下「新設会社」という。)に承継させる新設分割(以下「本件分割」という。)を計画する。

### (分割の方法)

第1条 当社は、コンシューマ事業グループ(コンシューマエレクトロニクス研究所、マーケティング事業部マーケティング本部の国内販売企画部、サービス部品部及び物流システム部並びに中近東ジュベリアリ事務所を除く。以下同じ。)が担当する一切の事業(パーソナルコンピュータの再利用の促進に係る事業及び建設工事に係る事業を除くものとし、以下「本件事業」という。)に関して有する第6条に定める権利義務を新設会社に承継させる新設分割を行う。

### (分割期日)

第2条 本件分割の効力が発生する新設会社の成立の日(以下「分割期日」という。)は、2009年7月1日とする。

# (新設会社の目的等)

第3条 新設会社の本店の所在地は、東京都千代田区大手町二丁目2番1号とし、新設会社の目的、商号、発行可能株式総数その他新設会社の定款で定める事項は、別紙1「定款」のとおりとする。

(設立時取締役及び設立時監査役の氏名)

- 第4条 新設会社の設立時取締役及び設立時監査役は、次のとおりとする。
  - (1) 設立時取締役 渡邊修徳、藤井禎三、山田健勇、吉武賢一、 重国鉄雄、寺田雅男、三好崇司、立花和弘、水上博之
    - (2) 設立時監査役 藤田康、伊藤文隆、加藤正俊

(設立時会計監査人の名称)

第5条 新会社の設立時会計監査人は、次のとおりとする。 設立時会計監査人 新日本有限責任監査法人

### (承継する権利義務)

- 第6条 新設会社は、第2条に定める分割期日において、別紙2万至別紙4に 定める当社の財産、知的財産権等、債権債務及び契約上の地位並びに別紙5 に定める当社従業員との労働契約その他一切の権利義務を承継する。
- 2 前項に定める承継する債務は、すべて重畳的債務引受の方法による。

### (新設会社が交付する株式の数)

第7条 新設会社は、本件分割に際して普通株式 20,000 株を発行し、当社に交付する。

# (新設会社の資本金及び準備金の額に関する事項)

- 第8条 新設会社の資本金及び資本剰余金の額は、次の各号に掲げる額とする。
  - (I)資本金の額

金 1,000,000,000 円

(2) 資本準備金の額

0円

(3) その他資本剰余金額

会社計算規則第49条第1項に定める株主 資本等変動額から第1号及び第2号の合 計額を減じて得た額

# (分割承認総会)

第9条 当社は、会社法第805条の規定により、同法第804条第1項に定める 株主総会の承認を得ることなく、本件分割を行う。

#### (登記、登録等)

第10条 本件分割によって承継される権利義務に関する登記、登録、通知等の 手続に要する登録免許税その他一切の費用は、新設会社が負担するものとす る。

### (本計画の変更・中止)

第11条 本計画書の作成後から第2条に定める分割期日までの間に、天災地変その他の事由により、当社の財産又は経営状態に重大な変動が生じた場合その他本件分割が不適当とみられる特段の事由が生じた場合には、当社は、本計画の内容を変更し、また、本計画を取り止めることができる。

(本計画の失効)

第 12 条 本計画は、法令に定める関係官庁の承認が得られないときは、その効

2009年5月26日

東京都千代田区丸の内一丁目 6番 6 号 株式会社日立製作所 執行役社長 川村 際課題画

#### 別紙 1

#### 定款

#### 第1章 総 則

#### 第1条(商号)

当会社は、日立コンシューマエレクトロニクス株式会社と称し、Hitachi Consumer Electronics Co., Ltd.と英訳する。

#### 第2条(目的)

当会社は、次の各号の事業を営むことを目的とする。

- (1) 電気機械器臭の設計、製造及び販売
- (2) 情報通信機器及び情報処理機器の設計、製造及び販売
- (3) 防犯、防災及び安全に関する設備機器の設計、製造及び販売
- (4) 前各号に掲げた製品の再生処理及び再生製品の販売
- (5) 前各号に掲げた製品に関連する材料・部品等の設計、製造及び販売
- (6) 前各号に掲げた製品に関連するソフトウェアの作成及び販売
- (7) 前各号に掲げた製品の賃貸、修理・保守サービス及び据付工事
- (8) インターネットを利用した通信販売及び各種情報の提供、並びにこれらの 情報システムの設計、開発、運用及び保守
- (9) 前各号についてのコンサルティング及びエンジニアリングの請負
- (10) 特許権、著作権、ノウハウ等の知的財産権の実施許諾及び使用許諾
- (11) 労働者派遣事業
- (12) 金銭の貸与、債権の買取、債務の保証及び投資顧問
- (13) 不動産の管理、賃貸借及びその仲介
- (14) 前各号に付帯又は関連する―切の事業

### 第3条(本店の所在地)

当会社は、本店を東京都千代田区に置く。

#### 第4条 (機関の設置)

当会社に、取締役会、監査役、監査役会及び会計監査人を置く。

#### 第5条(公告方法)

当会社の公告は、官報により行う。

# 第2章 株 式

# 第6条(発行可能株式総数)

当会社の発行可能株式総数は、80,000 株とする。

# 第7条(株式の譲渡制限)

譲渡による当会社の株式の取得については、株主総会の承認を要するものとする。

#### 第3章 機 関

#### 第1節 株主総会

# 第8条(招集権者及び議長)

取締役社長は、株主総会を招集し、議長となる。取締役社長に事故あるときは、取締役会で予め定めた順序により他の取締役がこれに当る。

### 第9条(決議方法)

株主総会の決議は、法令又は本定款に別段の定めがある場合を除き、出席した議決権を行使することができる株主の議決権の過半数をもって行う。

# 第2節 取締役及び取締役会

#### 第10条(員数)

当会社に取締役16名以内を置く。

### 第11条(任期)

取締役の任期は、選任後 1 年以内に終了する事業年度のうち最終のものに関する定時株主総会終結の時までとする。ただし、他の取締役在任中新たに就任した取締役の任期は、他の現任取締役の残任期間とする。

### 第12条(社長、専務及び常務)

取締役会の決議によって、取締役社長1名を選定する。

業務上の必要により、専務取締役及び常務取締役各若干名を選定することができる。

### 第 13 条(取締役の報酬等)

取締役の報酬、賞与その他の職務執行の対価として当会社から受ける財産上の利益(以下「報酬等」という。)は、株主総会の決議によって定める。

#### 第14条 (取締役会の招集権者及び競長)

取締役会の決議により、取締役会を招集し議長となる取締役1名を定める。

### 第15条(取締役会の招集)

取締役会の招集通知は、各取締役及び各監査役に対し会日より 1 週間前まで に発するものとする。ただし、緊急のときは、これを短縮することができる。

#### 第 16 条(取締役会の決議の省略)

取締役会の決議の目的事項の提案について、議決に参加することのできる取締役の全員が書面又は電磁的記録により同意の意思表示をし、かつ監査役が異議を述べなかったときは、当該提案を可決する旨の取締役会の決議があったものとみなす。

#### 第17条(取締役会規則)

取締役会に関する事項については、法令又は本定款に定めるもののほか、取締役会において定める取締役会規則による。

### 第3節 監査役及び監査役会

#### 第18条(員数)

当会社に監査役4名以内を置く。

#### 第 19 条(任期)

監査役の任期は、選任後4年以内に終了する事業年度のうち最終のものに関する定時株主総会終結の時までとする。ただし、任期満了前に退任した監査役の補欠として選任された監査役の任期は、退任した監査役の残任期間とする。

#### 第20条(監査役の報酬等)

監査役の報酬等は、株主総会の決議によって定める。

#### 第21条(監査役会の招襲)

監査役会の招集通知は、各監査役に対し会日より1週間前までに発するものとする。ただし、緊急のときは、これを短縮することができる。

#### 第22条(監査役会規則)

監査役会に関する事項については、法令又は本定款に定めるもののほか、監 査役会において定める監査役会規則による。

### 第4章 計 算

### 第23条(事業年度)

当会社の事業年度は、毎年10月1日から翌年9月末日までとする。

#### 第24条 (剰余金の配当の基準日)

当会社の期末配当の基準日は、毎年9月末日とする。

#### 第25条(中間配当)

当会社は、毎年3月末日現在を基準日として、取締役会の決議によって剰余金の配当(金銭に限る。)をすることができる。

### 附則

### 第1条 (最初の事業年度)

第 23 条の規定にかかわらず、当会社の最初の事業年度は、平成 21 年 7 月 1 日から平成 21 年 9 月末日までの 3 箇月間とする。

ただし、本条は最初の事業年度に関する株主総会の終了をもって、削除する ものとする。

別紙2

#### 承継する財産

#### 1. 不動産

分割期日前日においてコンシューマ事業グループが管理する当社所有の 土地、建物、構築物及びこれらの付帯設備

#### 2. 動産

(1) 製品等

分割期日前日においてコンシューマ事業グループが管理する当社所有の製品、半製品、材料及び仕掛品(当社の関係会社及び資材取引先その他の法人等に対して貸与しているものを含む。)

(2) 機械装置等

分割期日前日においてコンシューマ事業グループが管理する当社所有 の機械装置、車両運搬具、治工具、器具及び傭品並びに消耗品(当社の 関連会社及び資材取引先その他の法人等に対して貸与しているものを含 む。)

#### 3. 有価証券等

(1) 分割期日前日において当社が所有する次の会社の株式及び出資持分のすべて

(㈱日立情映テック、㈱日立ケーイーシステムズ、㈱日立アドバンストデジタル、㈱日立メディアエレクトロニクス、日立数字映像(中国)有限公司、Hitachi Electronic Products (M) Sdn. Bhd.、Hitachi Consumer Products (Thailand) Co., Ltd.、青森ケーブルテレビ㈱、ディー・ヴイ・ディー・フォーマット・ロゴ・ライセンシング㈱、日本ライブネットサービス㈱、関東ケーブルテレビジョン(㈱、㈱ラッキータウンテレビ、水沢テレビ㈱、交通情報サービス㈱、㈱シティホテル美濃加茂、㈱ミュージックバード、ケーブルテレビ㈱、アルダージ㈱、㈱インデックス・ホールディングス

(2) 分割期日前日において当社が所有する次の株式

デジタルハリウッド(㈱株式 100 株、㈱スーパーリージョナル株式 456 株、㈱飛驒高山テレ・エフエム株式 20 株、㈱北陸メディアセンター株式 40 株、㈱アクトビラ株式 3,000 株、岐阜関開発㈱株式 1 株

# 4. 現預金

分割期日前日において当社が所有する㈱三菱東京 UFJ 銀行 東京営業部 普通預金口座番号 0070352 の預金及び㈱三菱東京 UFJ 銀行 戸塚駅前支店 普通預金口座番号 0316501 の預金

# 5. その他

分割期日前日においてコンシューマ事業グループが管理する電気、水道、 電気通信施設等の施設利用権、電話加入権、会員権等

以上

#### 別紙3

#### 承継する知的財産権等

- 1. 特許権(共有にかかる権利については共有持分)
  - (I) コンシューマ事業グループが管理する登録された特許権並びに出願及び 審査中の特許を受ける権利
  - (2) 上記以外で、次に掲げる発明にかかる特許を受ける権利
    - ①コンシューマ事業グループに属する従業員が分割期日前日までにした発明
    - ②コンシューマ事業グループからの依頼に基づく研究に従事する当社の 研究所の従業員が、当該研究の範囲内において分割期日前日までにし た発明
- 2. 実用新案権(共有にかかる権利については共有特分)
  - (1) コンシューマ事業グループが管理する登録された実用新案権及び実用新 案登録を受ける権利
  - (2) 上記以外で、次に掲げる考案にかかる実用新案登録を受ける権利
    - ①コンシューマ事業グループに属する従業員が分割期日前日までにした考案
    - ②コンシューマ事業グループからの依頼に基づく研究に従事する当社の 研究所の従業員が、当該研究の範囲内において分割期日前日までにし た考案

# 3. 意匠権

- (1) コンシューマ事業グループが管理する登録された意匠権並びに出願及び 審査中の意匠登録を受ける権利
- (2) 上記以外で、次に掲げる意匠にかかる意匠登録を受ける権利
  - ①コンシューマ事業グループに属する従業員が分割期日前日までに創作 した意匠
  - ②コンシューマ事業グループからの依頼に基づく研究に従事する当社の 従業員が、当該研究の範囲内において分割期日前日までに創作した意 匠

### 4. 商標権

(1) コンシューマ事業グループが管理する登録された商標権並びに出願及

### び審査中の商標登録を受ける権利

(2) 上記以外で、コンシューマ事業グループに属する商品又は役務について 分割期日前日までにした出願に係る商標登録を受ける権利

#### 5. 著作権

当社が権利を有し、分割期日前日においてコンシューマ事業グループが管理する本件事業に係るコンピュータ・ソフトウェア、インターネットにおけるホームページ、カタログ、パンフレット等の販売資料、その他コンシューマ事業グループが管理する一切の著作物にかかる著作権

### 6. その他

当社が権利を有し、分割期日前日においてコンシューマ事業グループが管理する本件事業に係るノウハウ及び営業秘密

以 上

#### 別紙4

#### 承継する債権債務及び契約上の地位

#### 1. 債権

分割期日前日における本件事業に係る売掛金、貸付金、未収入金、立替金 及び概算渡金。

#### 2. 債務

分割期日前日における本件事業に係る買掛金、未払金、未払費用及び預り 金(コンシューマ事業グループが管理する預り保証金及び預り有価証券を含む。)

#### 3. 契約上の地位

分割期日前日においてコンシューマ事業グループが本件事業について行う取引等に関する次に掲げる契約の契約上の地位。ただし、当社が1989年2月28日付で日立電子サービス株式会社と記名押印した「契約書」及びこれに係る「第書」、1993年9月21日付で旧日立エンジニアリング株式会社(現株式会社日立情報制御ソリューションズ)と記名押印した「販売委託契約書」、2002年4月1日付で旧株式会社日立家電ハイテック東京(現日立コンシューマ・マーケティング株式会社)と記名押印した「販売委託契約書」、2004年9月1日付で株式会社日立アドバンストデジタルと記名押印した「販売委託契約書」、2004年9月1日付で株式会社日立アドバンストデジタルと記名押印した「販売委託契約書」、2000年11月21日付でLG Electronics Inc. と署名した「Joint Venture Agreement For Optical Data Storage Disk Drive」並びに2004年2月3日付でカシオ計算機株式会社と記名押印した「合弁契約書」に係る各契約を除く。

- (1) 物品の販売、リース、賃貸借、販売委託、保守サービスその他営業取引 に関する契約
- (2) 資材取引に関する契約
- (3) 共同研究、委託研究、設計委託、製造委託、技術提携、技術供与、OEM 取引及び合弁事業に関する契約
- (4) 企画調査、管理、運送、寄託等の業務に関する業務委託、請負、委任及 び準委任契約
- (5) 不動産及び動産の賃貸借、使用貸借、リース及びレンタルに関する契約
- (6) 出向及び労働者派遣に関する契約
- (7) 消費貸借に関する契約

- (8) 保険契約
- (9) コンシューマ事業グループが実施許諾又は使用許諾を受けた、第三者の 特許権、実用新案権、意匠権、商標権、著作権、ノウハウ等に関する一 切の契約
- (10) コンシューマ事業グループが使用許諾を受けたコンピュータ・ソフト ウェアに関する一切の契約
- (11) 当社から新設会社に承継される不動産、動産、有価証券等、知的財産 権等及び債権債務に関する一切の契約
- (12) その他、コンシューマ事業グループが管理する一切の契約

以上

別紙 5

#### 承継する労働契約

#### 1. コンシューマ事業グループ

2009 年 5 月 26 日現在コンシューマ事業グループに在籍する従業員(傷病、 育児、介護等による長期欠勤、出向等の理由で休職中の者を含む。)

ただし、次のいずかに該当する者は除く。

①次の従業員番号を有する者

323801037、003004788、001112921、611887815、324006400、327007213、327007271、327007276、327007346、327007225、327007234、327007250、327007262、327007264、327007277、327007350、327007355、327900010、338820138、338800009、338870036、338890025、338700553

- ②分割期日前日までに退職した者
- ③当社及び本人の同意により、分割期日前日までにコンシューマ事業グループに在籍しないこととなった者

# 2. その他

当社従業員のうち、次の従業員番号を有する者。ただし、分割期日前日までに当社及び本人が別途の取扱いに同意した場合又は分割期日前日までに退職した場合はこの限りでない。

338890189, 001107518, 001106601, 003005463, 001108868

以 上



08/09/2010 12:53 FAX 7033126666

Ø 026/035

### PRIVILEGED & CONFIDENTIAL

Confirmation regarding Succession of Intellectual Properties upon Company Split Plan

Hitachi, Ltd. (hereinafter referred to as "HTC") and Hitachi Consumer Electronics Co., Ltd. (hereinafter referred to as "HCE") hereby confirm that, upon Company Split Plan dated May 26, 2009 (hereinafter referred to as "the Plan"), intellectual properties provided in Article 6 of the Plan and Appendix 3 attached thereto and list of intellectual properties attached thereto were succeeded to HCE from HTC on July 1, 2009, and that — all rights (including right to sue for seeking damages before the date of company split provided in the Plan) accompanied by intellectual properties thereof were also succeeded to HCE from HTC at the same date.

July 9, 2010

Hiroaki Nakanishi

President

Hitachi, Ltd.

6-6, Marunouchi 1 chome, Chiyoda-ku, Tokyo

Shutoku Watanabe

President

Hitachi Consumer Electronics Co., Ltd.

2-1, Otemachi 2 chome, Chiyoda-ku, Tokyo

# 新設分割計画による知的財産権等の承継に係る確認書

株式会社日立製作所(以下「甲」という)と日立コンシューマエレクトロニクス株式会社(以下「乙」という)は、甲から乙への権利義務の承継を定めた2009年5月26日付の新設分割計画書(以下「本計画書」という)に基づき、本計画書第6条及び別紙3並びに知的財産権明細によって定める知的財産権等を2009年7月1日をもって甲から乙へ承継しており、ここに知的財産権等に付随する一切の権利(分割計画書に定める分割期日以前における損害に対する賠償請求権を含む)についても、同日をもって甲から乙へ承継したことを証明する。

2010年7月9日

東京都千代田区丸の内一丁目 6 番 6 号 株式会社日立製作所 執行役社長 中西宏明

東京都千代田区大手町二丁目2番1号 日立コンシューマエレクトロニクス株式会社 取締役社長 渡邊修備を開い

# RECORDABLE CONFIRMATION OF ASSIGNMENT

DATE:

15 July 2010

ASSIGNOR:

HITACHI, LTD.

6-6, Marunouchi 1-chome,

Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

ASSIGNEE:

HITACHI CONSUMER ELECTRONICS CO., LTD.

2-1, Otemachi 2-chome.

Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

#### WHEREAS:

(A) Under a Shinsetsu Bunkatsu Keikakusho (herein, the "Demerger Plan") executed on May 26, 2009, the former business of the "Consumer Business Group" of the Assignor was transferred to the Assignee. The transfer from the Assignor to the Assignee included (without limitation) all of the Assignor's rights in and to the patents and other intellectual properties identified in the Plan. The patents and other intellectual properties included (without limitation) the patents identified in Exhibit 1 hereto ("the Patents"). The effective date of the transfer of the Consumer Business Group to the Assignee, and in particular the assignment of the Patents, was July 1, 2009 (the "Patent Assignment").

(B) The parties desire to confirm and further document and effect the Patent Assignment, including (without limitation) for purposes of recording it with the United States Patent and Trademark Office ("USPTO").

# NOW, THEREFORE, the parties agree as follows:

1. For good and valuable consideration, the receipt of which is hereby acknowledged, the Patents, and all past, present and future rights of the Assignor therein and relating thereto, were assigned by the Assignor to the Assignee pursuant to the Demerger Plan with effect from and after July 1, 2009; and all such rights then vested in the Assignee without the need of any other action by any party.

- 2. The Patent Assignment included (without limitation) the assignment to the Assignee and its successors and onward assigns of all rights: (a) to make, have made, use, sell, offer to sell and import any product or service under the Patents and to practice any method under the Patents; (b) to make claims and sue for past damages for all prior infringements of the Patents and to keep for itself all such damages; (c) to make claims and sue for any other relief for all prior infringements of the Patents, and to keep for itself the benefit all such other relief; (d) to make claims and sue for damages and any other relief for all current and future infringements of the Patents, and to keep for itself all such damages and other relief; and (e) to register the assignment with the competent patent offices, and otherwise to give notice to any and all past, present and future infringers and other third parties of the Patent Assignment of the right to make claims, sue for and keep such damages and benefits.
- 3. This instrument is executed for purposes of documenting, recording and further effecting the Patent Assignment, and hereby does document and further effect such assignment, effective as of July 1, 2009. This instrument may be recorded by either party with the USPTO and/or any other authority or official body.

SIGNED this 15 day of July, 2010.

HITACHI, LTD.

HITACHI CONSUMER ELECTRONICS CO., LTD.

By:

Kensuke OKA

Title:

Corporate Officer General Manager,

Intellectual Property Group (Authorized Signing Officer)

By: Morio Inoue

Title: General Manager

Intellectual Property Management

# EXPIBIT 1

# The "Patents"

Title	Country	Number	Issue Date
Digital information recording/reproducing apparatus	USÁ	7,012,769	14 March 2006
Apparatus for receiving compressed digital information	USA	7,286,310	23 October 2007
Digital transmission signal processing system and recording/reproducing system	USA	5,671,095	23 September 1997
Digital transmission signal processing system and recording/reproducing system	USA	5,673,154	30 September 1997
Digital transmission signal processing system and recording/reproducing system	USA	5,862,004	19 January 1999
Digital transmission signal processing system and recording/reproducing system	ÜSA	6,278,564	21 August 2001
Digital transmission signal processing system and recording/reproducing system	USA	6,324,025	27 November 2001
Digital transmission signal processing system and recording/reproducing system	USA	6,498,691	24 December 2002
Digital transmission signal processing system and recording/reproducing system	USA	5,337,199	09 August 1994
Digital transmission signal processing system and recording/reproducing system	USA	5,517,368	14 May 1996
Digital transmission signal processing system and recording/reproducing system	USA	5,530,598	25 June 1996
Digital transmission signal processing system and recording reproducing system	USA	5,699,203	16 December 1997

3

Digital transmission signal	USA	6,002,536	14 December 1999
processing system and			
recording/reproducing system			
Digital transmission signal processing system and recording/reproducing system	USA	6,069,757	30 May 2000
Apparatus and method for transmitting and receiving digital information	USA	6,590,726	08 July 2003
Digital information recording/reproducing apparatus	USA	6,952,315	04 October 2005
Digital information recording/reproducing method and apparatus	USA	7,027,240	11 April 2006
Digital information recording/reproducing apparatus	USA	7,259,926	21 August 2007
Television broadcasting method and system enabling picture broadcasting from the transmitting equipment to the receiving equipment using alternative broadcasting system standards	USA	5,502,497	26 March 1996
Receiving apparatus for digital broadcasting signal and receiving/recording/reproducing apparatus thereof	USA	6,185,228	06 February 2001
Receiving apparatus for digital broadcasting signal and receiving/recording/reproducing apparatus thereof	USA	7,123,631	17 October 2006
Receiving apparatus for digital broadcasting signal and receiving/recording/reproducing apparatus thereof	USA	6,813,283	02 November 2004
Receiving apparatus for digital broadcasting signal and receiving/recording/reproducing apparatus thereof	USA	6,826,202	30 November 2004
Receiving apparatus for digital broadcasting signal and receiving/recording/reproducing apparatus thereof	USA	7,283,570	16 October 2007
Television receiver capable of enlarging and compressing image	ÜSA	5,534,934	09 July 1996

Broadcasting and communication receiver apparatus	USA	6,037,995	14 March 2000
Broadcasting and communication receiver apparatus	USA	7,158,188	02 January 2007
Broadcasting and communication receiver apparatus	USA	7,289,158	30 October 2007
Image display apparatus, and method to prevent or limit user adjustment of displayed image quality	USĀ	6,388,713	14 May 2002
High definition display unit and high definition display method	USA	6,563,546	13 May 2003
High definition display unit and high definition display method	USA	6,798,460	28 September 2004
Digital broadcast receiver unit	USA	6,549,243	15 April 2003
Digital broadcast receiver unit	USA	7,436,458	14 October 2008
Digital broadcast receiver unit	USA	7,173,674	06 February 2007
Digital signal recording and reproduction apparatus suitable for recording and reproducing a compressed video signal	USA	6,175,683	16 January 2001
Digital signal recording and reproduction apparatus suitable for recording and reproducing a compressed video signal	USA	6,519,411	11 February 2003
Digital signal recording and reproduction apparatus suitable for recording and reproducing a compressed video signal	USA	7,450,816	11 November 2008
Transmitting and recording method, reproducing method, and reproducing apparatus of information and its recording medium	USA	6,693,966	17 February 2004
Transmitting and recording method, reproducing method, and reproducing apparatus of information and its recording medium	USA	6,438,172	20 August 2002
Transmitting and recording method, reproducing method, and reproducing apparatus of information and its recording medium	USA	6,549,579	15 April 2003

Transmitting and recording method, reproducing method, and reproducing apparatus of information and its recording medium	USA	7,56 <b>5,</b> 061	21 July 2009
Method and apparatus for recording digital signal	USA	5,878,010	02 March 1999
Method and apparatus for recording digital signal	USA	6,201,654	13 March 2001
Input-output circuit, recording apparatus and reproduction apparatus for digital video signal	USA	6,600,870	29 July 2003
Input-output circuit, recording apparatus and reproduction apparatus for digital video signal	USA	6,041,161	21 March 2000
Input-output circuit, recording apparatus and reproduction apparatus for digital video signal	USA	7,319,808	15 January 2008
Method and apparatus for receiving and/or reproducing digital signal	USA	6,321,025	20 November 2001
Method and apparatus for receiving and/or reproducing digital signal	USA	6,163,644	19 December 2000
Method and apparatus for receiving a digital signal and apparatus for recording and reproducing the digital signal	USA	6,757,478	29 June 2004
Signal processor for a wide television receiver	USA	5,243,421	07 September 1993
Wide-screen television receiver with aspect ratio conversion function and method of displaying a range to be magnified and displayed	USA	5,343,238	30 August 1994
Compatible wide aspect ratio receiver with spatial filtering for variable zoom	USA	5,276,515	04 January 1994
Method and circuit for signal processing of format conversion of picture signal	USA	6,144,412	07 November 2000
Television receiver with on screen display for reserving programs to be recorded or viewed	USA	5,828,417	27 October 1998

Television receiver which controls the program reserve in a VCR	USA	5,576,773	19 November 1996
---	-----	-----------	------------------

AND all divisions, continuations, continuations in part, reissues and reexaminations, and foreign counterparts thereof.

7