

知財情報は宝の山！

J-Plat Pat* 操作セミナー（第1回）

*： 国の機関が提供する知財情報プラットフォーム

J-Plat Patを使うとどんな有益な情報(特許・実用新案、意匠、商標)を得られるのか、実際のPC操作を通じて、検索方法を習得しましょう。

最新の技術動向などを知ることで、新たな事業展開の芽を見つけましょう。

2018.8.30

英究特許事務所 弁理士 小島 浩嗣

<http://www.aq-patent.com> mail: kojima@aq-patent.com

目次

1. ビジネスでの知財の活用

特許・実用新案/意匠権/商標権を取るメリット
特許情報の使い方
任天堂 SWITCHの例(特許・意匠)
商標の使い方(ブランド戦略)

知財を活用すると儲かる？

2. 知財保護制度

特許制度は「利用」も目的
知財情報は充実したデータベース
特許/意匠/商標制度

必要最小限

3. J-Plat Patの操作

J-Plat Patとは
商標の検索
意匠の検索
特許・実用新案の検索

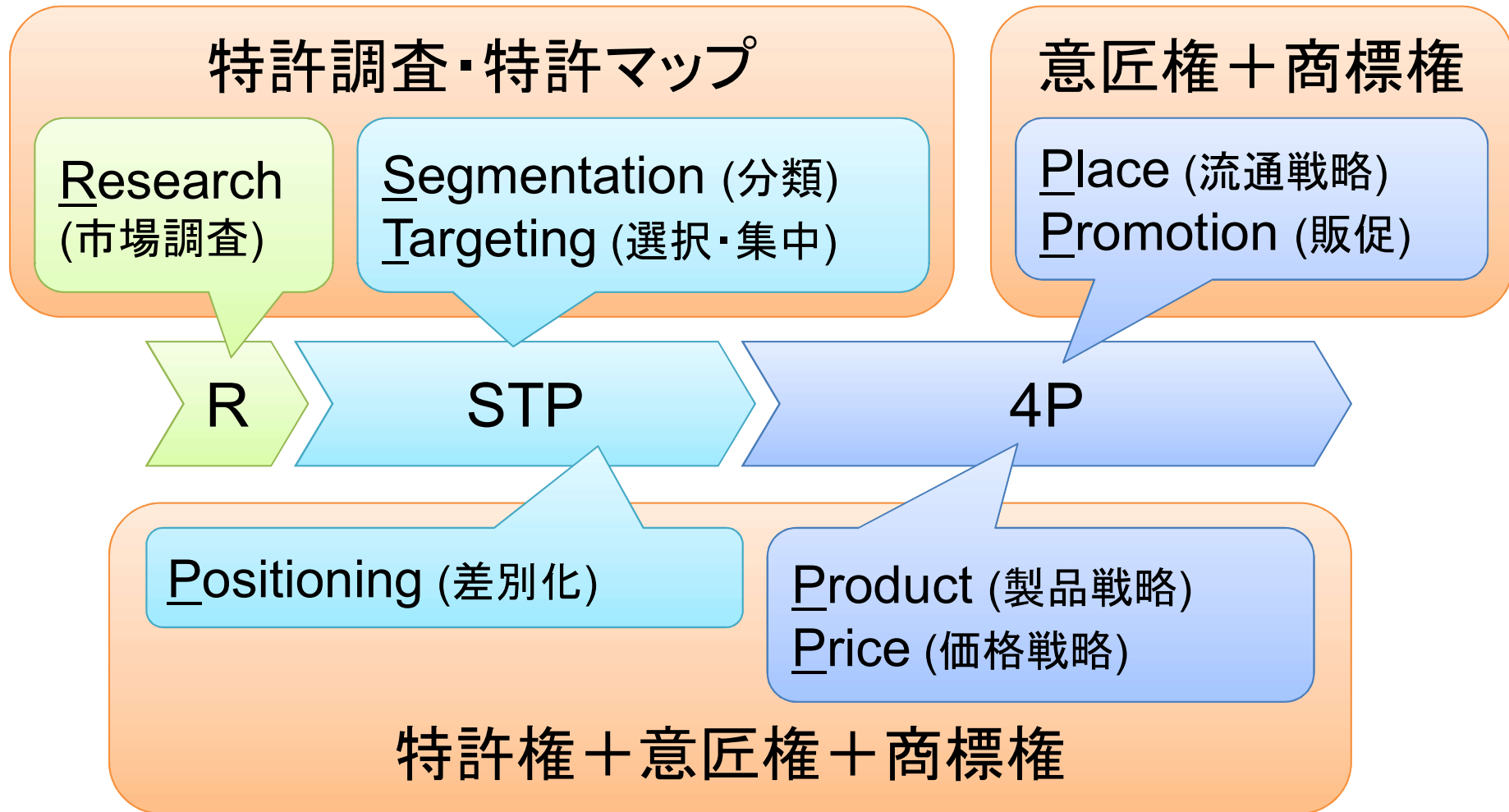
実際に操作

4. まとめ

儲ける戦略につながりそうですか？

1. ビジネスでの知財の活用

マーケティングと知財



1.1 特許・実用新案を取るメリット

ここまではやりたくない
が、やろうと思えばできる権利！

□ 特許侵害訴訟（損害賠償、差止）

□ 取引きを他社に奪われないように

□ 営業支援＝技術力のアピール

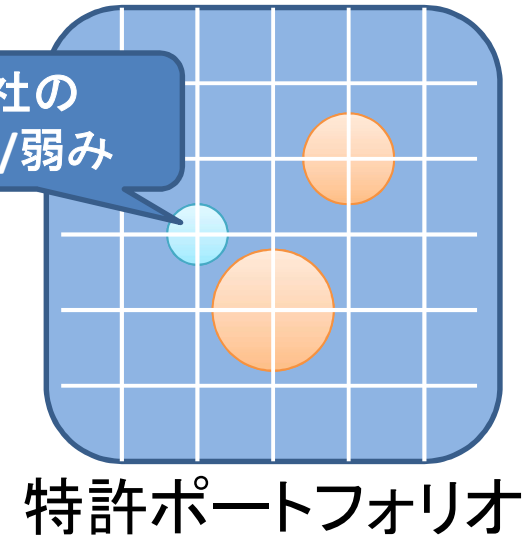
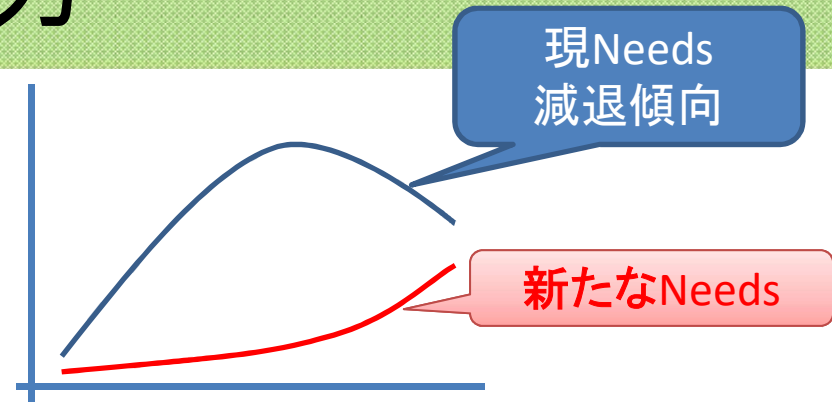
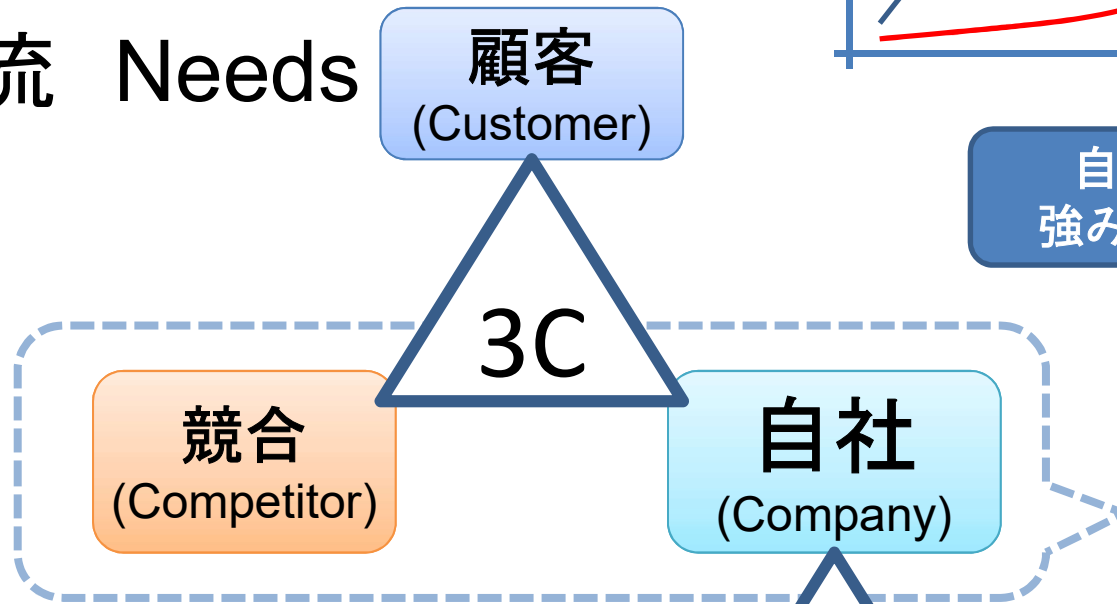
~~□ 他社から特許侵害で訴えられない~~

守りにはならない！！ 訴え返すことができるだけ

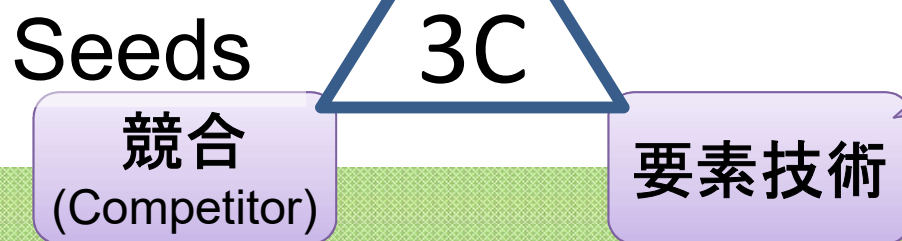
1.2 特許情報の使い方

知財での3C分析

下流 Needs



上流 Seeds



1.2 特許情報の使い方

奥が深い!!
(今日は入口)

マクロ分析

出願件数企業別ランキング

出願件数の年次推移

- ・ 企業別推移
- ・ 企業の注力技術分野
 - ・ 外国出願件数
 - ・ 審査請求率
 - ・ 発明者人口

共同出願関係図

権利の譲渡履歴

出願人がどの程度重要視しているか?

特許の価値を測る指標

- ・ 被引用件数

発明の基本性の客観的評価

ミクロ分析

内容の分析

- ・ 課題×解決手段
- ・ 発明者の専門性(過去の出願履歴)

知財関連係争

- ・ 訴訟
- ・ 行政処分

1.3 意匠権を取るメリット

□ 意匠権侵害訴訟（損害賠償、差止）

□ 模倣予防

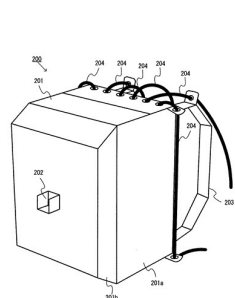
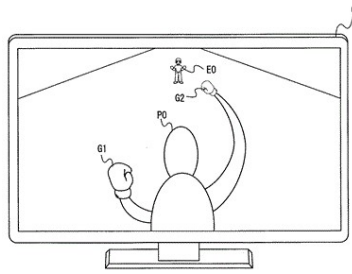
侵害立証が容易！
＝模倣されたらすぐにわかる

□ 営業支援＝デザイン力のアピール

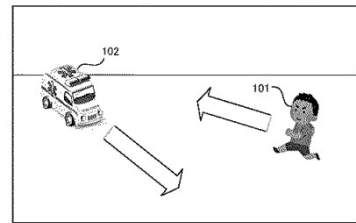
~~□ 他社から意匠権侵害で訴えられない~~

守りにはならない！！ 訴え返すことができるだけ

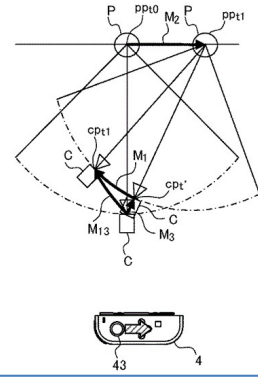
1.4 任天堂 SWITCHの例(特許)



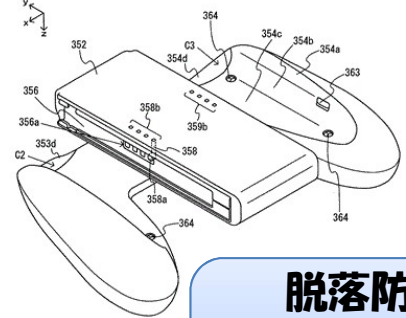
撮像装置
特開2018-018405



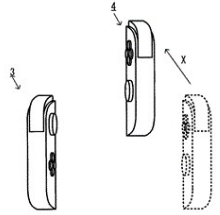
ドッブラー効果
特開2018-023601



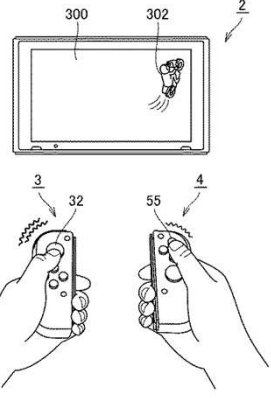
仮想カメラの移動
特開2018-019894



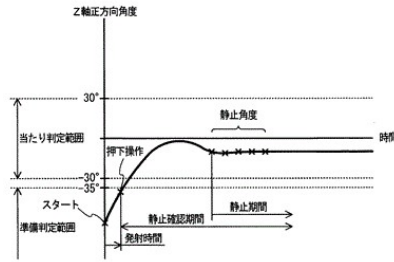
脱落防止
特開2017-000759, -000758, -086922, -209503
特開2018-023796



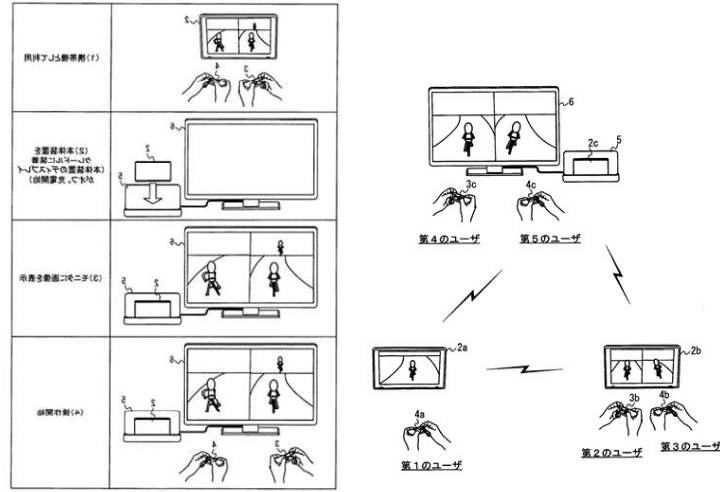
振り入力の感知
特開2017-217139, -217176, -217489



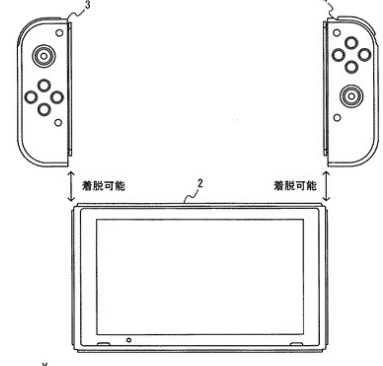
振動効果
特開2017-221427



姿勢と動きを組み合わせた指示操作
特開2017-217229

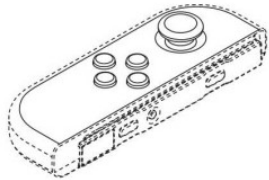


複数の操作入力と表示の連携
特開2017-148101, 特開2017-148100

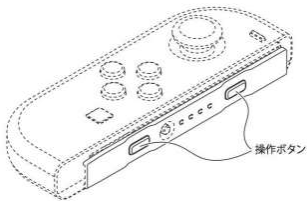


着脱可能
特開2017-004523, -060859, -148526, -000760, -000757, -000784, -000783, -000782, -000781.

1.4 任天堂 SWITCHの例(意匠)

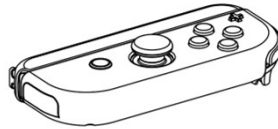


操作器の操作部分
意匠登録第1578180号



操作器のコネクタ部分
意匠登録第1583616号
意匠登録第1574797号

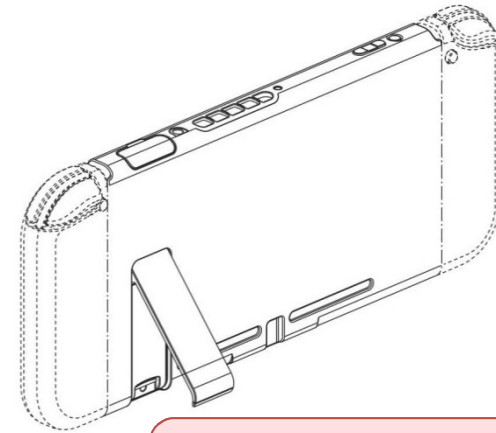
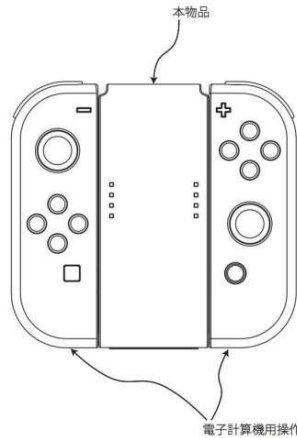
操作器の連結器具
意匠登録第1577541号



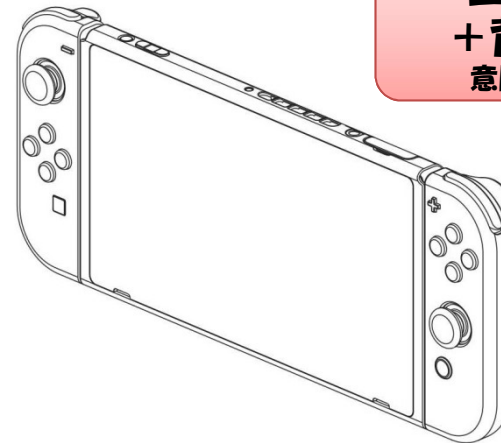
操作器のカバー
意匠登録第1585832号



操作器全体
意匠登録第1574796号



**正面にモニター
+ 背面にスタンド**
意匠登録第1574794号



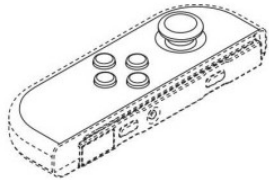
本体と左右の操作器
意匠第1574793号

1.4 任天堂 SWITCHの例

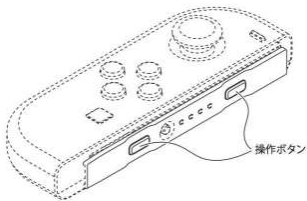
特許では、多様な遊戯態様その他、着脱に伴う構造面、操作器を振る入力と振動する出力の機能面、ドップラー効果などの高度な機能面の発明が出願されています。

意匠では、本体と左右の操作器を組合せた状態、操作器単体の他、操作器の操作部とコネクタ部の部分意匠も取得されています。

1.4 任天堂 SWITCHの例(意匠)

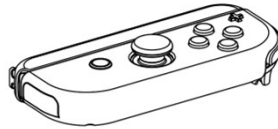


操作器の操作部分
意匠登録第1578180号



操作器のコネクタ部分
意匠登録第1583616号
意匠登録第1574797号

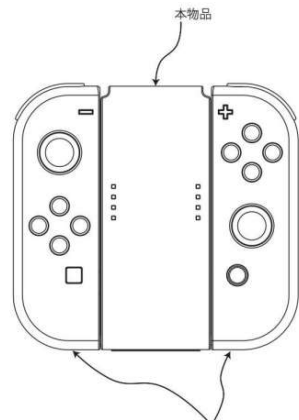
特に着脱に
特徴がある



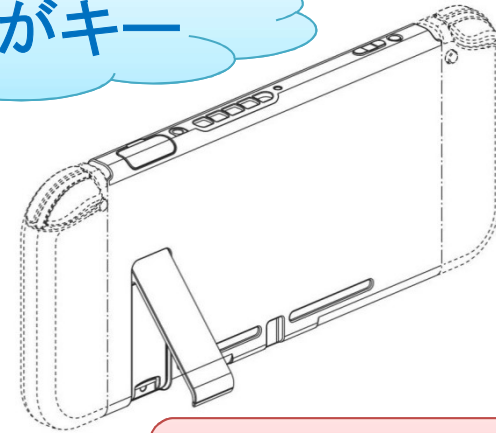
操作器のカバー
意匠登録第1585832号



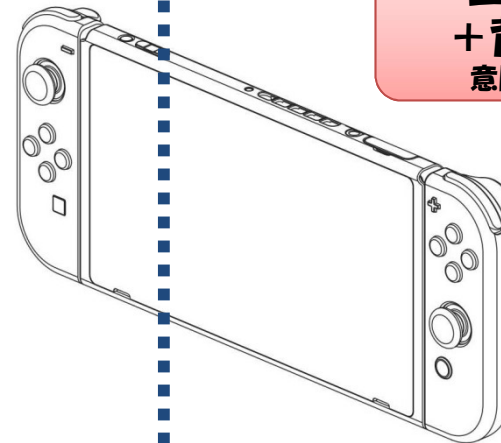
操作器全体
意匠登録第1574796号



操作器がキー



**正面にモニター
+ 背面にスタンド**
意匠登録第1574794号

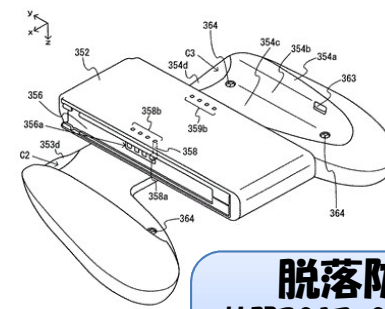
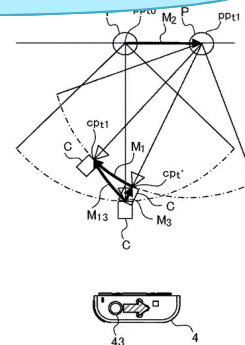
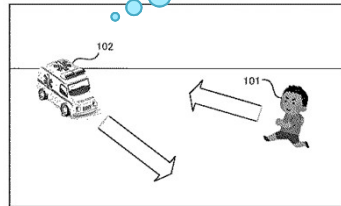
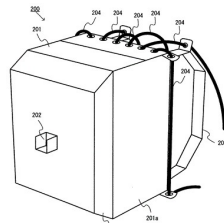
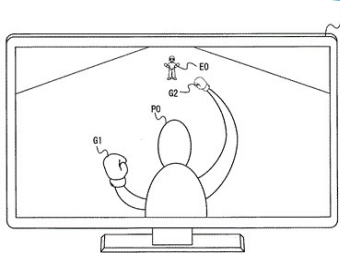


操作器の連結器具
意匠登録第1577541号

**本体と左右の
操作器**
意匠第1574793号

1.4 任天堂 SWITCHの例(特許)

任天堂さんに売り込むなら、どんな技術？



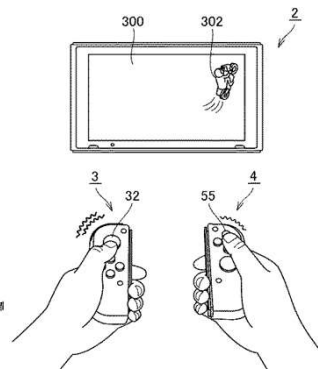
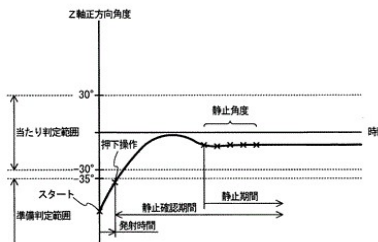
撮像装置
特開2018-018405

ドップラー効果
特開2018-023601

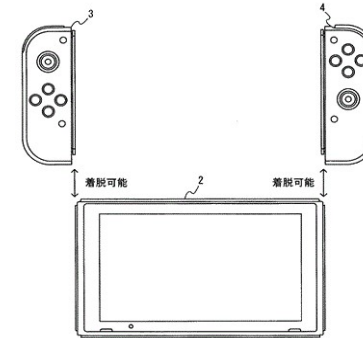
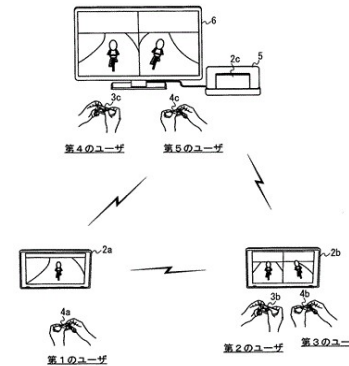
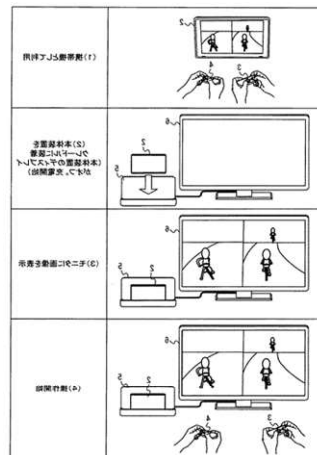
仮想カメラの移動
特開2018-019894

脱落防止
特開2017-000759,
-000758, -086922,
-209503
特開2018-023796

振り入力の感知
特開2017-217139,
-217176, -217489



振動効果
特開2017-221427



着脱可能
特開2017-004523,
-060859, -148526,
-000760, -000757,
-000784, -000783,
-000782, -000781.

姿勢と動きを組み合わせた指示操作
特開2017-217229

複数の操作入力と表示の連携
特開2017-148101, 特開2017-148100

1.5 商標を登録するメリット

□ 商標権侵害訴訟（損害賠償、差止）

□ 模倣予防

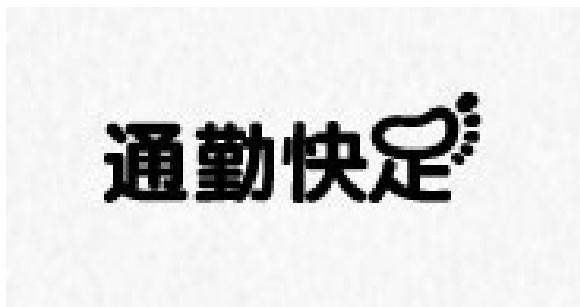
侵害立証が容易！
＝模倣されたらすぐにわかる

□ 営業支援＝ブランディング

□ 他社から商標権侵害で訴えられない

守りになる?!

1.6 商標の使い方(ブランド戦略)







商品 = ソックスの
ネーミング
B → C

出所: レナウンHP

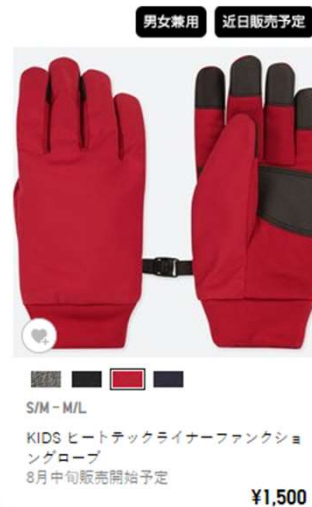
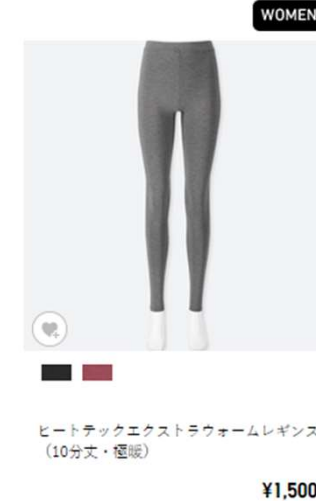
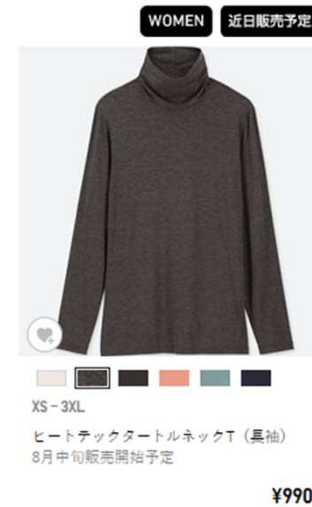
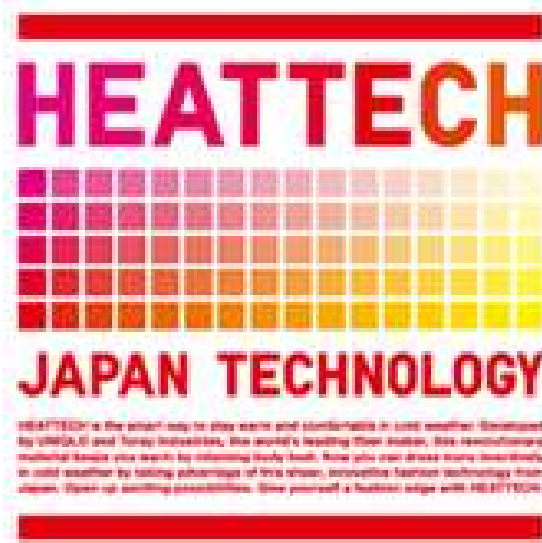
Pickup Item From R-online "The Shop" 注目アイテム

Men's Socks

 【通勤快足】4×2リブソフトロゴムソックス	 【通勤快足】5本指ソックス	 【通勤快足】8×2リブゴム無しソックス	 【通勤快足】ジャガードゴム無しソックス
 【通勤快足】テーバーハイソックス	 【通勤快足】リンクス柄ソフトロゴムソックス	 【通勤快足】綿100%平無地ソフトロゴムソックス	 【通勤快足】リンクスブロックゴム無しソックス

[公式オンラインショップへ >](#)

1.6 商標の使い方(ブランド戦略)



素材 = 繊維ネーミング

B → B → C

東レ → ユニクロ → 一般消費者

出所: ユニクロHP



1.6 商標の使い方(ブランド戦略)



Toshiba Encore WT8-A102
64GB Silver tablet



DELL XPS 8930 3.2GHz i7-
8700 Tower Black PC

要素 = プロセッサ

B → B → C

Intel → PCメーカー → 一般消費者



ASUS ROG GL504GS-DS74
SCAR II Edition 2.2GHz i7-
8750H 15.6" 1920 x...

出所: インテルHP

目次

1. ビジネスでの知財の活用

特許・実用新案/意匠権/商標権を取るメリット
特許情報の使い方
任天堂 SWITCHの例(特許・意匠)
商標の使い方(ブランド戦略)

知財を活用すると儲かる？

2. 知財保護制度

特許制度は「利用」も目的
知財情報は充実したデータベース
特許/意匠/商標制度

必要最小限

3. J-Plat Patの操作

J-Plat Patとは
商標の検索
意匠の検索
特許・実用新案の検索

実際に操作

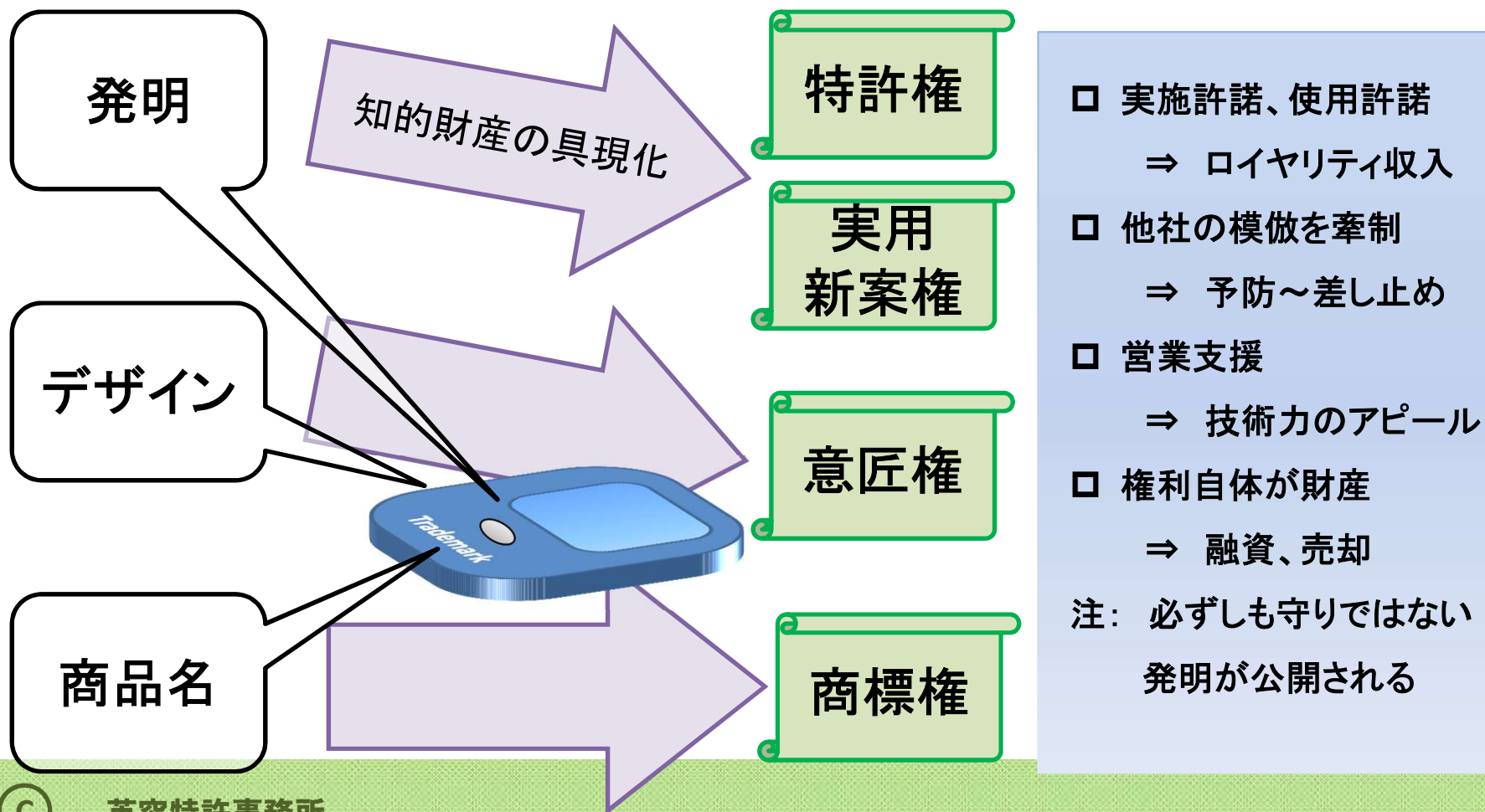
4. まとめ

儲ける戦略につながりそうですか？

2. 知財保護制度

投資

回収



2.1 特許制度は「利用」も目的

特許法

（目的

第一条 この法律は

発明の保護及び利用を

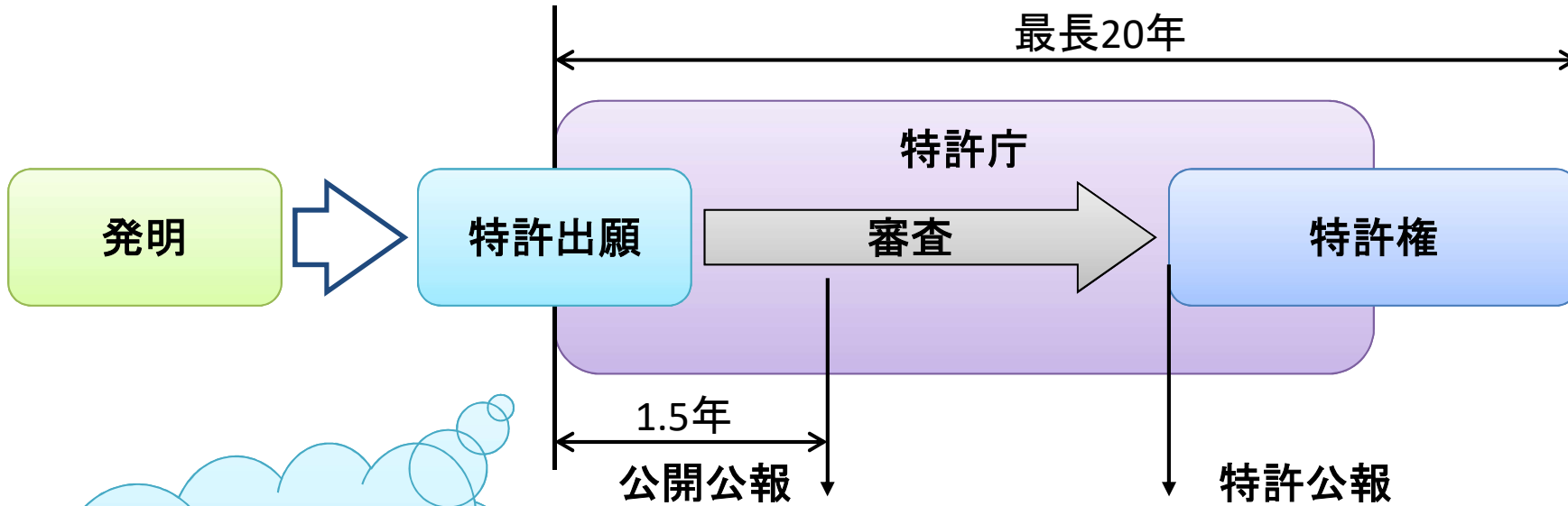
図ることにより、

発明を奨励し、もって

産業の発達に寄与する

ことを目的とする。

2.1 特許制度は「利用」も目的



発明を公開する代わりに一定期間の独占排他権が与えられる

(19) 日本特許庁 (JP) (10) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願登録番号
特許2017-757
07017-757A

(40) 公開日 平成29年1月6日 (2017.1.6)

(5) Int. Cl.	F I	ターマコード (9等)
A63F 13/24 (2014.01)	A63F 13/24	5B087
A63F 13/24 (2014.01)	A63F 13/24	
G06F 3/0338 (2013.01)	G06F 3/0338 413	

審査請求 特許請求の範囲 32 (全 137 頁)

(2) 出願番号	特許2016-11408 (2016-11408)	(7) 出願人	00023778
(22) 出願日	平成28年9月12日 (2016.9.12)	(71) 出願人	任天堂株式会社
(31) 優先権主張番号	特許2015-11977 (2015-11977)	(72) 発明者	京都府京都市南区上高野1丁目1番地1 任天堂株式会社内
(32) 優先日	平成27年9月12日 (2015.9.12)	(74) 代理人	100158788 弁護士 寺本 亮
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)	(74) 代理人	100121359 弁護士 小沢 昌広
		(74) 代理人	100130289 弁護士 石塚 盛徳
		(72) 発明者	藤田 智幸 京都府京都市南区上高野1丁目1番地1 任天堂株式会社内
		(72) 発明者	廣瀬 雅治 京都府京都市南区上高野1丁目1番地1 任天堂株式会社内
		(7) ターム (特許)	50857 409 4802 8002 3082

(5) 【発明】
【課題】 物理装置に対してコントローラを容易に装着する。
【解決手段】 ゲームコントローラは、本体装置に装着可能なゲームコントローラは、操作部と、コントローラ側スライド部材とを備える。コントローラ側スライド部材は、ゲームコントローラの所定部から突出して設けられ、本体装置側スライド部材に対して所定のスライド方向にスライド可能に結合することが可能である。コントローラ側スライド部材の一端がコントローラ側スライド部材を本体装置側スライド部材に対して挿入することによって、ゲームコントローラは本体装置に対して装着される。コントローラ側スライド部材は、突出部と、突出部は、コントローラ側スライド部材の一端からスライド方向に突出して設けられ、所定部に向する対向面を有する。端部は、対向部と所定部との間に設けられ、本体装置と電気的に接続可能である。
【請求項】 1-4

(19) 日本特許庁 (JP) (10) 特許公報 (B2) (11) 特許番号
特許2017-1034
07127-1034

(40) 発行日 平成29年4月26日 (2017.4.26)

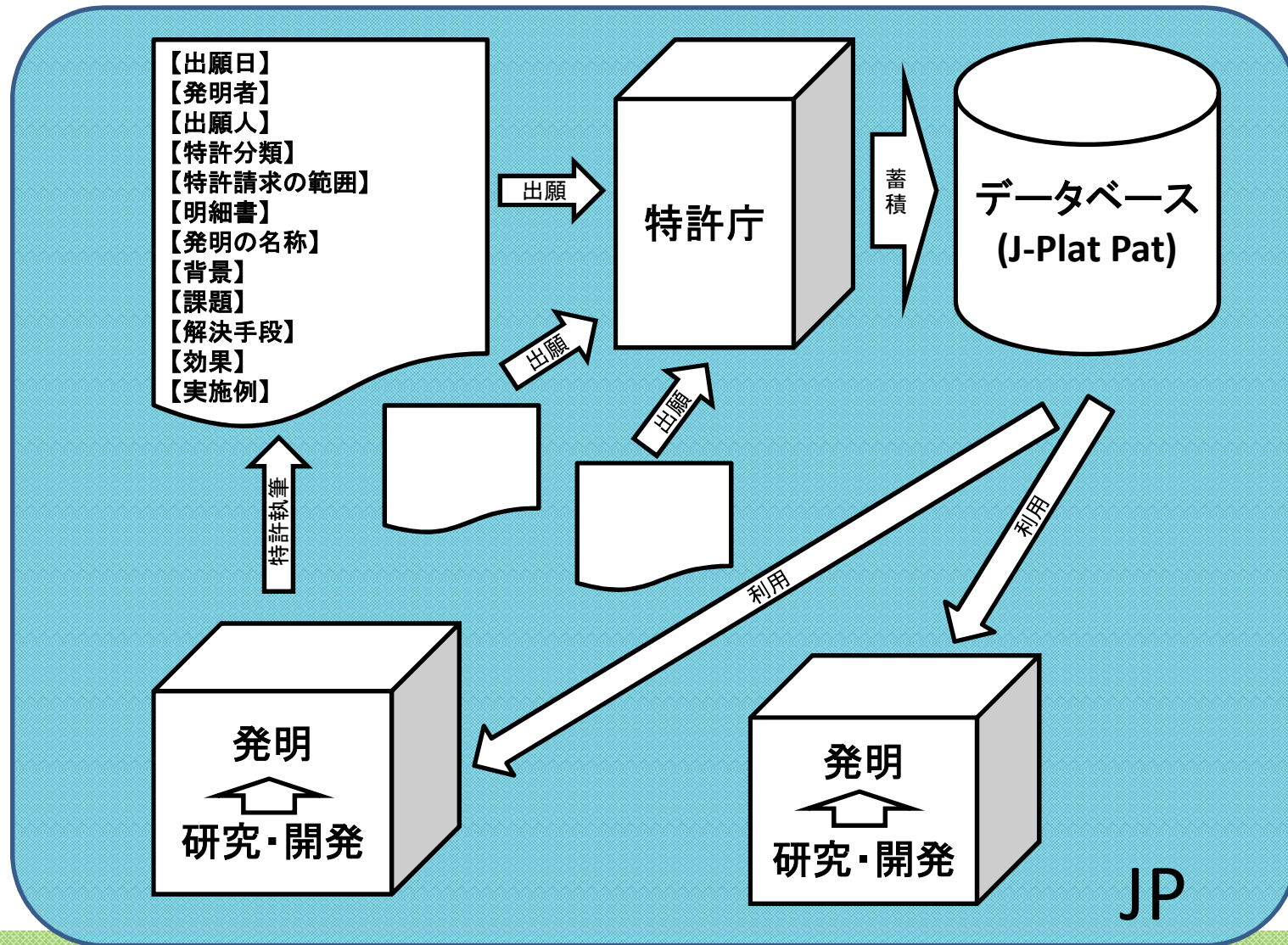
(5) Int. Cl.	F I	A63F 13/24
A63F 13/24 (2014.01)	A63F 13/24	
A63F 13/24 (2014.01)	A63F 13/24	
G06F 3/0338 (2013.01)	G06F 3/0338 413	

請求書の範囲 32 (全 137 頁)

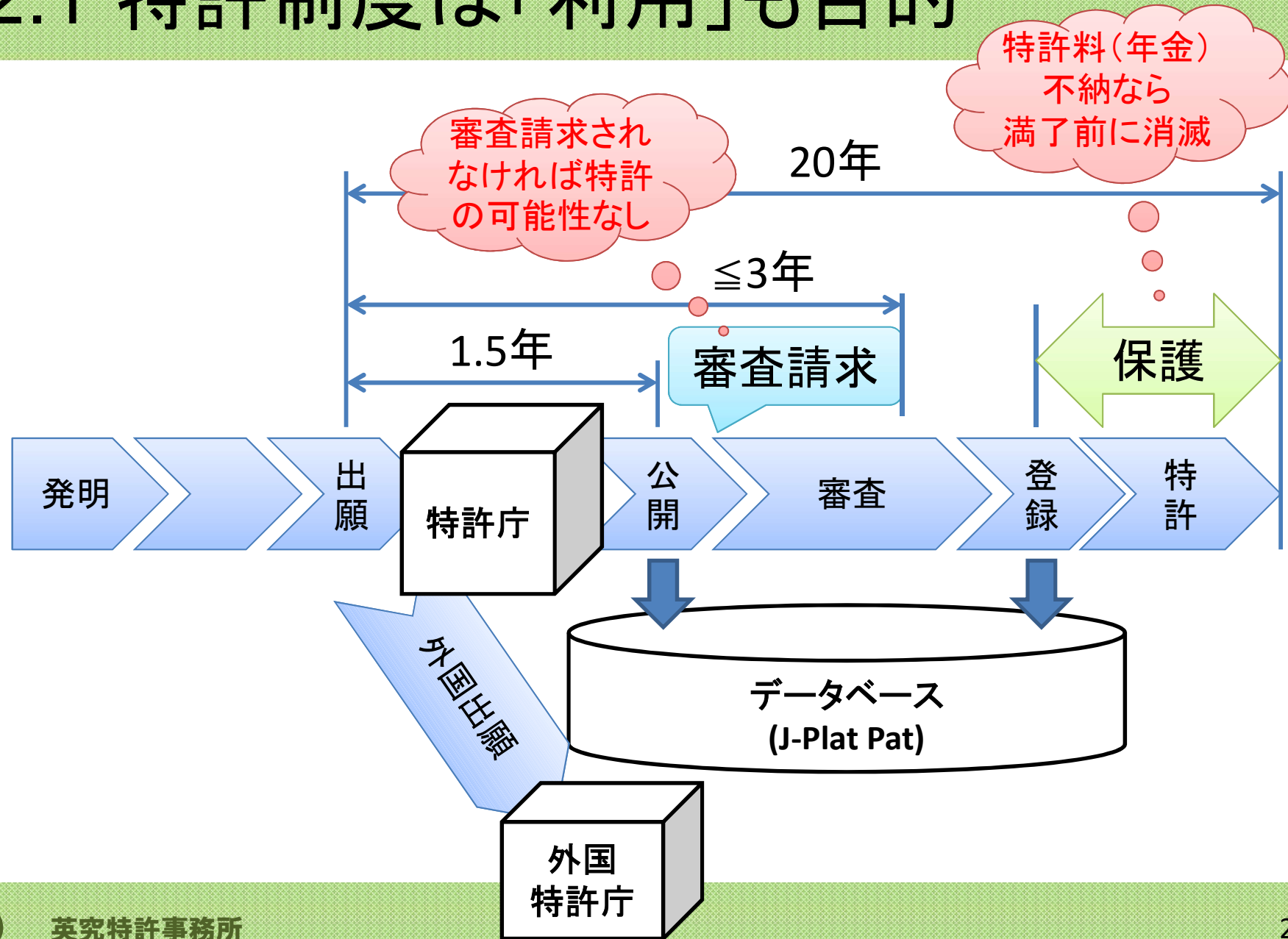
(2) 出願番号	特許2016-11408 (2016-11408)	(7) 特許権者	00023778
(22) 出願日	平成28年9月12日 (2016.9.12)	(71) 出願人	任天堂株式会社
(31) 優先権主張番号 <td>特許2017-737 (2017-737A)</td> <td>(72) 発明者 <td>京都府京都市南区上高野1丁目1番地1 任天堂株式会社内</td> </td>	特許2017-737 (2017-737A)	(72) 発明者 <td>京都府京都市南区上高野1丁目1番地1 任天堂株式会社内</td>	京都府京都市南区上高野1丁目1番地1 任天堂株式会社内
(32) 優先日	平成29年1月2日 (2017.1.2)	(74) 代理人 <td>100158788 弁護士 寺本 亮</td>	100158788 弁護士 寺本 亮
(33) 優先権主張国 <td>特許2015-11977 (2015-11977)</td> <td>(74) 代理人 <td>100121359 弁護士 小沢 昌広</td> </td>	特許2015-11977 (2015-11977)	(74) 代理人 <td>100121359 弁護士 小沢 昌広</td>	100121359 弁護士 小沢 昌広
	平成27年9月12日 (2015.9.12)	(74) 代理人 <td>100130289 弁護士 石塚 盛徳</td>	100130289 弁護士 石塚 盛徳
	日本国 (JP)	(72) 発明者 <td>藤田 智幸 京都府京都市南区上高野1丁目1番地1 任天堂株式会社内</td>	藤田 智幸 京都府京都市南区上高野1丁目1番地1 任天堂株式会社内
		(72) 発明者 <td>廣瀬 雅治 京都府京都市南区上高野1丁目1番地1 任天堂株式会社内</td>	廣瀬 雅治 京都府京都市南区上高野1丁目1番地1 任天堂株式会社内

(5) 【特許請求の範囲】
【請求項 1】
ゲーム装置を実行可能であって本体装置側スライド部材を備える本体装置に装着可能なゲームコントローラであって、
操作部と、
前記ゲームコントローラの所定部から突出して設けられ、前記本体装置側スライド部材に対して所定のスライド方向にスライド可能に結合することが可能なコントローラ側スライド部材とを備え、
前記コントローラ側スライド部材の前記スライド方向における一端と他端とのうちで、少なくとも前記一端から前記コントローラ側スライド部材を本体装置側スライド部材に対して挿入することによって、前記ゲームコントローラは前記本体装置に対して装着されることが可能であり、
当該コントローラ側スライド部材は、
前記コントローラ側スライド部材の一端から前記スライド方向に突出して設けられ、前記ゲームコントローラの前記所定部と対向する対向面を有する突出部と、
前記対向面と前記所定部との間に設けられ、前記本体装置と電気的に接続可能な少なくとも1つの端子とを備える、ゲームコントローラ。
【請求項 2】
前記端子は前記対向面に設けられ、請求項 1 に記載のゲームコントローラ。
【請求項 3】

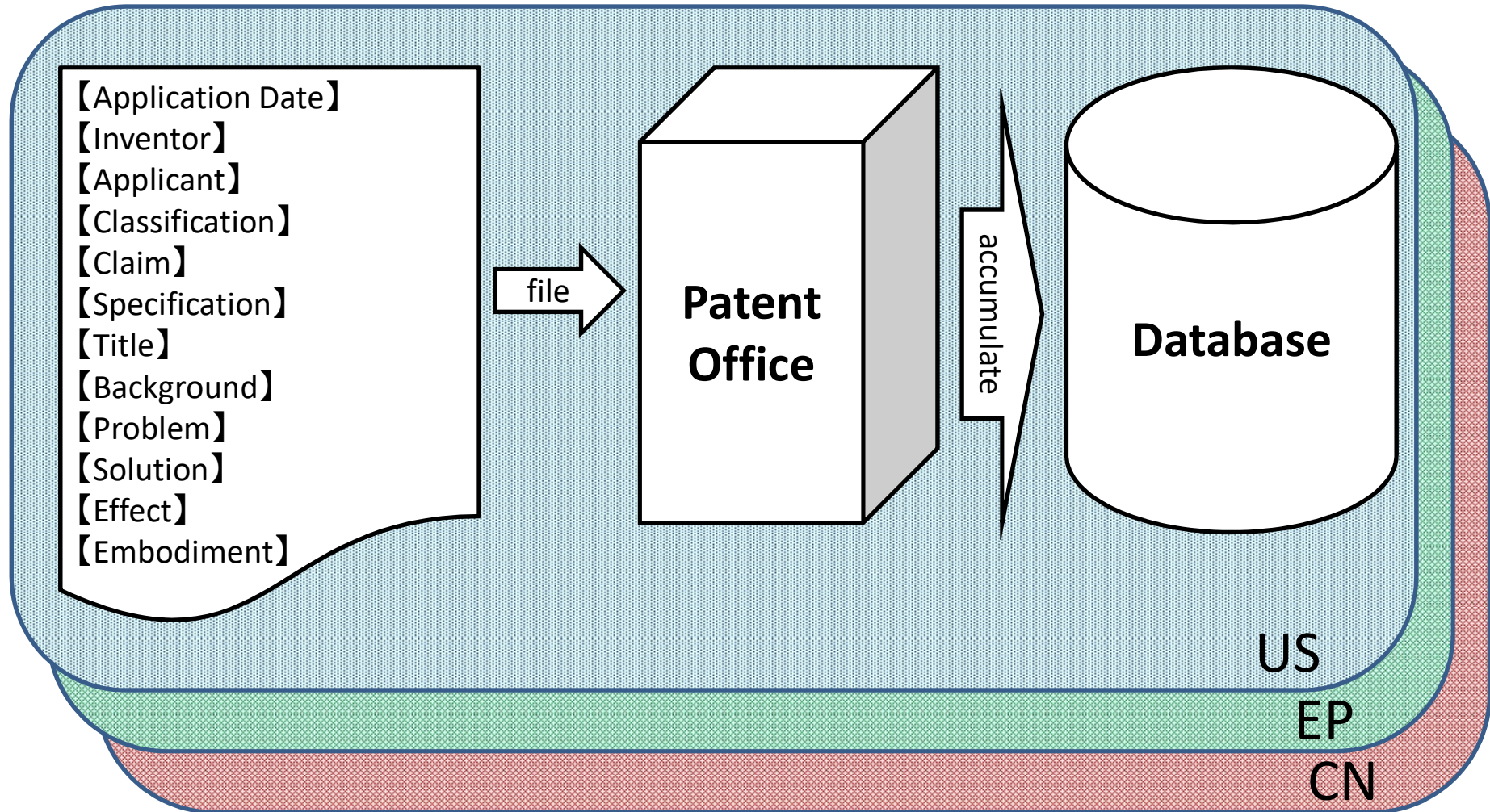
2.1 特許制度は「利用」も目的



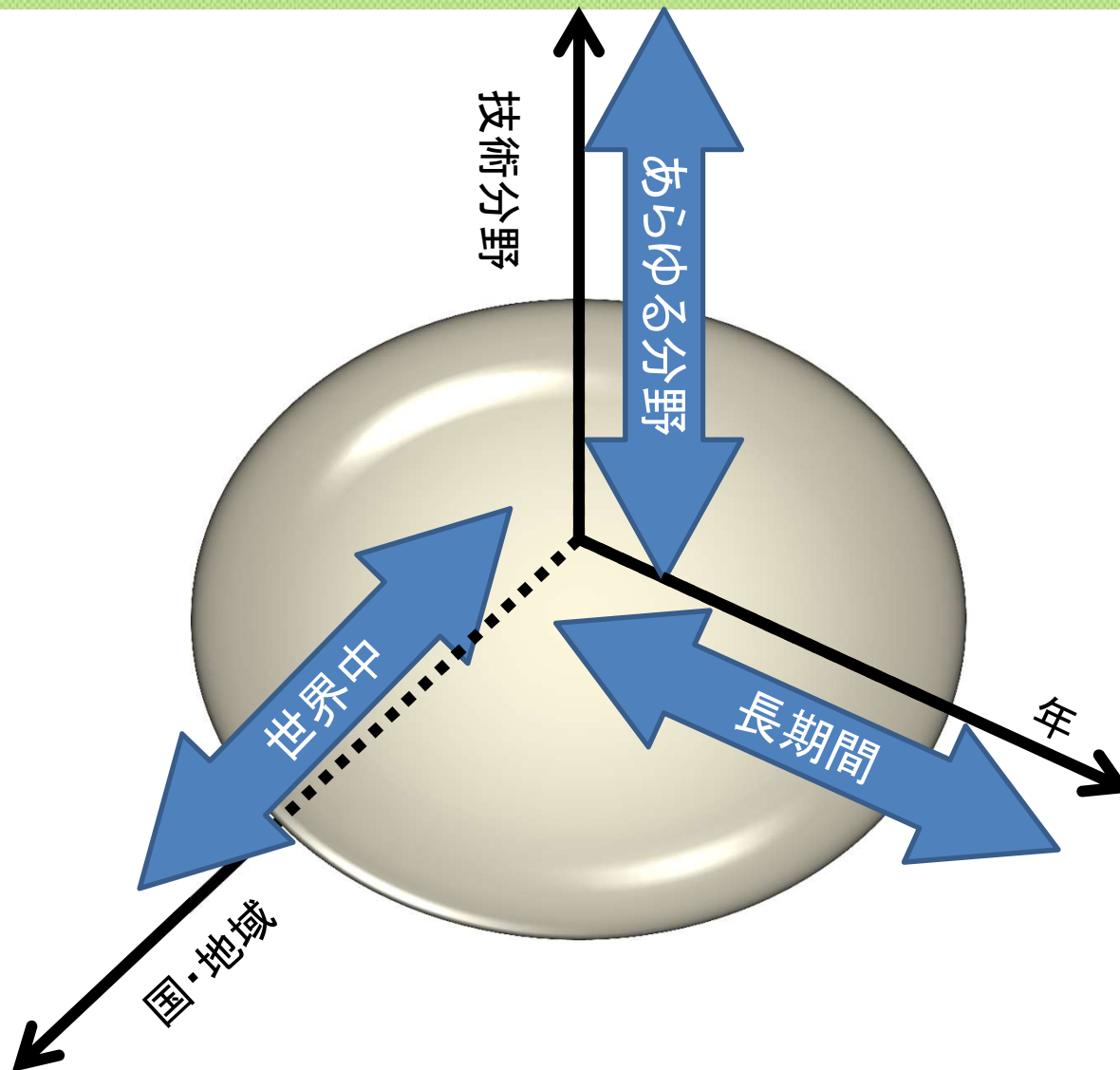
2.1 特許制度は「利用」も目的



2.1 特許制度は「利用」も目的



2.2 知財情報は充実したデータベース



2.2 知財情報は充実したデータベース

充実した内容

- 網羅性
(分野×世界×期間)
- 最先端(出願時)技術



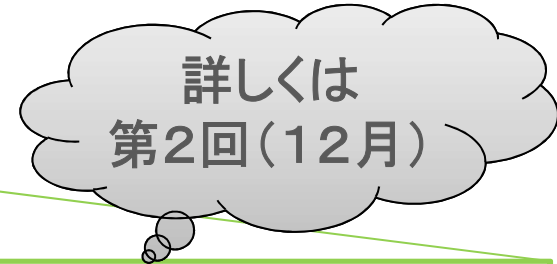
世界中で共通

利用しやすさ

- 項目の統一
- 分類の付与

専門家が内容を分類

2.2 知財情報は充実したデータベース



(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 特許公報 (B2) (11) 特許番号
 特許第6121034号
 (P6121034)

(45) 発行日 平成29年4月26日 (2017. 4. 26) (24) 登録日 平成29年4月7日 (2017. 4. 7)

(51) Int. Cl. F I
 A 63 F 13/23 (2014. 01) A 63 F 13/23
 A 63 F 13/24 (2014. 01) A 63 F 13/24
 G 06 F 3/0338 (2013. 01) G 06 F 3/0338 4 1 3

請求項の数 32 (全 137 頁)

(21) 出願番号	特願2016-114668 (P2016-114668)	(73) 特許権者	0002 任天堂
(22) 出願日	平成28年6月8日 (2016. 6. 8)		京都府
(65) 公開番号	特開2017-757 (P2017-757A)	(74) 代理人	100158 弁護士
(43) 公開日	平成29年1月5日 (2017. 1. 5)		弁護士
審査請求日	平成29年1月27日 (2017. 1. 27)	(74) 代理人	100121 弁護士
(31) 優先権主張番号	特願2015-119707 (P2015-119707)		弁護士
(32) 優先日	平成27年6月12日 (2015. 6. 12)	(74) 代理人	100130 弁護士
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)		京都府
		(72) 発明者	藤田 任天
			京都府
		(72) 発明者	廣瀬 任天
			京都府

早期審査対象出願

(54) 【発明の名称】 ゲームコントローラ

(57) 【特許請求の範囲】
 【請求項 1】
 ゲーム処理を実行可能であって本体装置側スライド部材を備えたゲームコントローラであって、操作部と、前記ゲームコントローラの所定面から突出して設けられ、材に対して所定のスライド方向にスライド可能に係合するこのスライド部材とを備え、前記コントローラ側スライド部材の前記スライド方向において少なくとも前記一端から前記コントローラ側スライド部材を前記に対して挿入することによって、前記ゲームコントローラは前記ることが可能であり、前記コントローラ側スライド部材は、当該コントローラ側スライド部材の前記一端側から前記材を挿入され、前記ゲームコントローラの前記所定面に対する対向面と前記対向面と前記所定面との間に設けられ、前記本体装置側少なくとも1つの端子とを備える、ゲームコントローラ。
 【請求項 2】
 前記端子は前記対向面に設けられる。請求項 1 に記載のゲームコントローラ。
 【請求項 3】

IPC(第8版)(一覧表示) 2018.08.10の時点で有効なIPCを表示します。

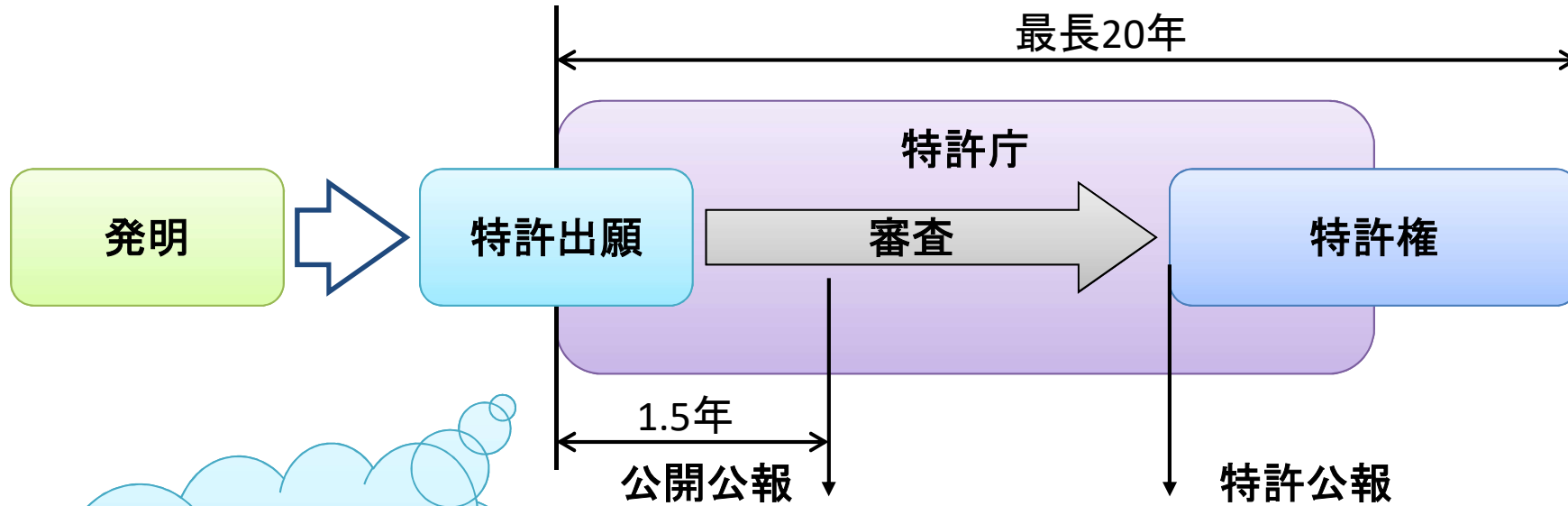
この画面は、メイングループA63F13/00内の「IPC」を全て表示しています。(CC:コンコードダンス)

・表示種別
 一覧表示 ターゲット表示 同階層表示

IPC	説明
13/00 (2014.01)	ビデオゲーム、すなわち2次元以上の表示ができるディスプレイを用いた電子ゲーム [7 , 2014. 01]
13/20 (2014.01)	・ビデオゲーム装置用の入力装置 [2014. 01]
・ 13/21 (2014.01)	・ ・そのセンサー、目的または型式に特徴があるもの [2014. 01]
・ 13/211 (2014.01)	・ ・ ・慣性センサーを使うもの、例. 加速度計またはジャイロ스코ープ [2014. 01]
13/23 (2014.01)	・ ・ゲーム装置との接続、例. ゲームコントローラとコンソール間の特殊なインターフェイス [2014. 01]
・ 13/235 (2014.01)	・ ・ ・無線接続を使うもの、例. 赤外線またはピコネット [2014. 01]
13/24 (2014.01)	・ ・入力装置の構造上の細部、例. 取り外し可能なジョイスティックを有するコントローラ [2014. 01]
・ 13/245 (2014.01)	・ ・ ・特定の種類のゲームに特に適合したものの、例. ステアリングホイール [2014. 01]



2.3 特許制度(再掲)



発明を公開する代わりに一定期間の独占排他権が与えられる

公開公報 (A)

(5) In. Cl.	F 1	ターマコード (9等)
A63F 13/24 (2014.01)	A63F 13/24	5B087
A63F 13/24 (2014.01)	A63F 13/24	
G06F 3/0338 (2013.01)	G06F 3/0338	413

特許庁 特許請求の範囲 32 (全 137 頁)

(2) 出願番号	特許2016-11408 (P2016-11408)	(7) 出願人	00023778
(22) 出願日	平成28年9月12日 (2016.9.12)	(71) 代理人	任天堂株式会社
(31) 優先権主張番号	特許2015-19107 (P2015-19107)	(72) 発明者	京都府京都市南区上高野1丁目1番地1
(32) 優先日	平成27年9月12日 (2015.9.12)	(73) 発明者	任天堂株式会社
(33) 優先権主張国	日本国(JP)	(74) 代理人	任天堂株式会社

特許公報 (B2)

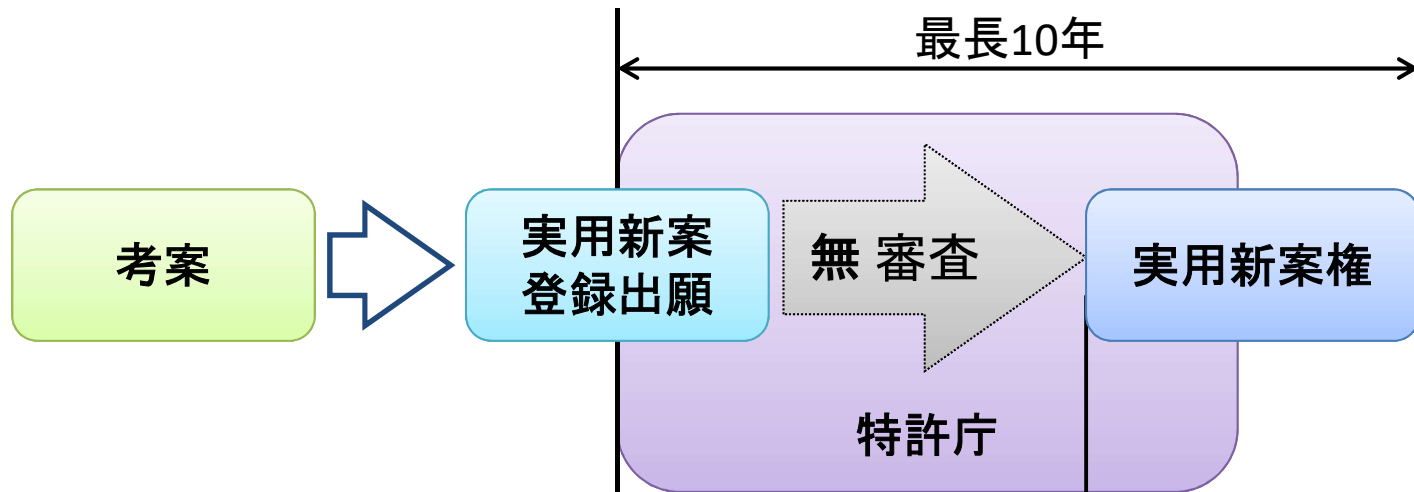
(5) In. Cl.	F 1	ターマコード (9等)
A63F 13/24 (2014.01)	A63F 13/24	5B087
A63F 13/24 (2014.01)	A63F 13/24	
G06F 3/0338 (2013.01)	G06F 3/0338	413

特許庁 特許請求の範囲 32 (全 137 頁)

(2) 出願番号	特許2016-11408 (P2016-11408)	(7) 特許権者	00023778
(22) 出願日	平成28年9月12日 (2016.9.12)	(71) 代理人	任天堂株式会社
(31) 優先権主張番号	特許2015-19107 (P2015-19107)	(72) 発明者	京都府京都市南区上高野1丁目1番地1
(32) 優先日	平成27年9月12日 (2015.9.12)	(73) 発明者	任天堂株式会社
(33) 優先権主張国	日本国(JP)	(74) 代理人	任天堂株式会社

【特許請求の範囲】
【請求項1】ゲーム装置を有して本体装置側スライド部材を備える本体装置に装着可能なゲームコントローラであって、
操作部と、
前記ゲームコントローラの所定面から突出して設けられ、前記本体装置側スライド部材に対して所定スライド方向にスライド可能に結合することが可能なコントローラ側スライド部材とを備え、
前記コントローラ側スライド部材の前記スライド方向における一端と他端とのうちで、少なくとも前記コントローラ側スライド部材を前記本体装置側スライド部材に対して挿入することによって、前記ゲームコントローラは前記本体装置側スライド部材に対して装着されることが可能であり、
当該コントローラ側スライド部材は、
前記コントローラ側スライド部材の一端から前記スライド方向に突出して設けられ、前記ゲームコントローラの前記所定面と対向する対向面を有する突出部と、
前記対向面と前記所定面との間に設けられ、前記本体装置と電気的に接続可能な少なくとも1つの端子とを備える、ゲームコントローラ。
【請求項2】
前記端子は前記対向面に設けられ、請求項1に記載のゲームコントローラ。
【請求項3】

2.3 実用新案制度



実用新案登録公報

(1) 日本特許庁 (P) (2) 登録実用新案公報 (U) (1) 実用新案登録番号
実用新案登録第317972号
65871972

(4) 発行者 平成30年8月2日 (2018.8.2) (4) 登録日 平成30年7月1日 (2018.7.1)

(5) Int. Cl. F 1
A 63 F 13/24 (2014.07) A 63 F 13/24
A 63 F 13/06 (2014.07) A 63 F 13/06

審査員の請求 特許請求の範囲 11、0、L (全 13 頁)

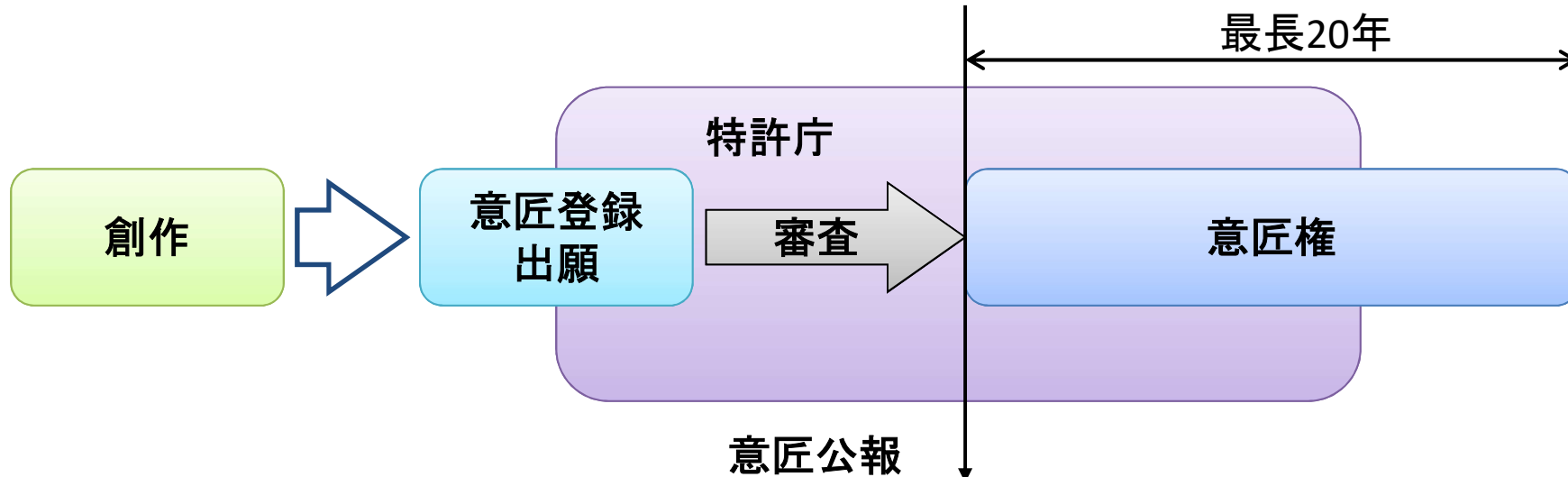
(1) 出願番号 実願2018-1896 (2018-1896) (2) 出願日 平成30年6月24日 (2018.6.24)	(7) 実用新案番号 50218056 正案5.0.0.0 特許庁工業部山ノ上事務所 (8) 代理人 10005407 特許士 木村 廣 特許士 毛尾 隆典 (9) 代理人 10012863 特許士 梶川 泰司 (10) 代理人 100148633 特許士 福田 圭 (11) 代理人 100147824 特許士 渡部 英樹 (12) 考案者 岡 誠 台湾新北新土城區中山路188號 義務員に続く
--	---

(6) 考案の名称 ゲームコントローラのトリガー構造

(7) 【要約】 (修正前)
【課題】 トリガー部とトリガー部との間に存在する所定のキーストロークが異なる、種々なゲームのニーズに応じて使用可能なゲームコントローラのトリガー構造を提供する。
【解決手段】 トリガー構造は、ゲームコントローラのハウジングに設置され、ハウジングに形成される凹部と凹部との間で移動可能な押し部 40 と、ハウジング内に設置され、押し部と対向するように形成されるトリガー部 60 と、トリガー部に接続されるキーストローク調整部 70 とを備え、押し部が凹部にある場合、トリガー部と押し部との間には所定のキーストロークが存在し、押し部が凹部から外れると、押し部が凹部からトリガー部に向けて移動すると共にトリガー部に接続されてトリガー部と、キーストローク調整部は、凹部の調整位置を有し、キーストローク調整部が異なる段の高さ位置にある場合、トリガー部と押し部との間に存在する所定のキーストロークが異なる。
【図1】 図 12

『発明(考案)を公開する代わりに、一定期間(10年)の独占排他権が与えられる』のは特許と同じ
但し、無審査のため、**権利行使には注意義務**

2.4 意匠制度



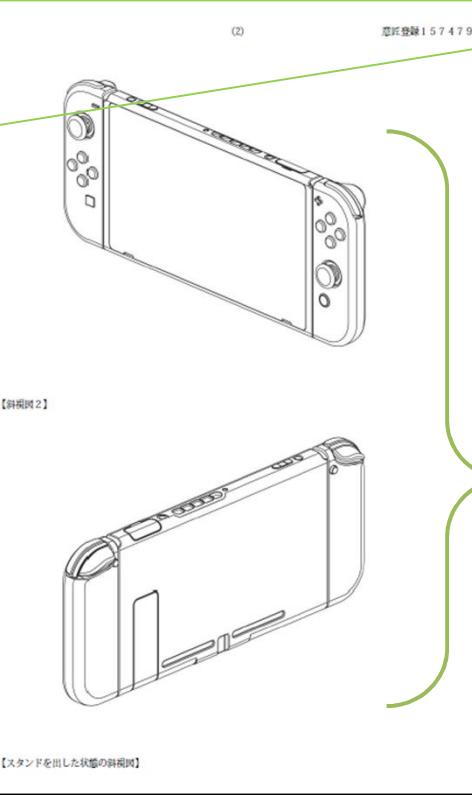
意匠公報

<p>(19) 【発行国】日本国特許庁 (JP) (45) 【発行日】平成29年4月24日 (2017. 4. 24) (12) 【公開種別】意匠公報 (S) (11) 【登録番号】意匠登録第1574793号 (D1574793) (24) 【登録日】平成29年3月24日 (2017. 3. 24) (54) 【意匠に係る物品】電子計算機 (52) 【意匠分類】H7-725 (51) 【国際意匠分類】Loc (10) CI. 14-02 (D99-A) H7-725AA (21) 【出願番号】特願2016-18388 (D2016-18388) (22) 【出願日】平成28年8月30日 (2016. 8. 30) (72) 【発明者】 【意匠】石原 幸 【市販又は届出】意匠存続部市販区1発特許庁明11第機1 任天堂株式会社内 (72) 【発明者】 【意匠】藤井 孝子 【市販又は届出】意匠存続部市販区1発特許庁明11第機1 任天堂株式会社内 (72) 【発明者】 【意匠】西沢 孝一 【市販又は届出】意匠存続部市販区1発特許庁明11第機1 任天堂株式会社内 (72) 【発明者】 【意匠】高橋 智也 【市販又は届出】意匠存続部市販区1発特許庁明11第機1 任天堂株式会社内 (72) 【発明者】 【意匠】石原 人洋 【市販又は届出】意匠存続部市販区1発特許庁明11第機1 任天堂株式会社内 (73) 【意匠権利】 【権利番号】00033778 【市販又は届出】任天堂株式会社 【市販又は届出】意匠存続部市販区1発特許庁明11第機1 (74) 【代理人】 【権利番号】100112896 【特許士】 【市販又は届出】志村 悠紀 (74) 【代理人】 【権利番号】10001891 【特許士】 【市販又は届出】宮岡 智彦子 (74) 【代理人】 【権利番号】100130269 【特許士】 【市販又は届出】石原 盛康 【特許士】木村 智知 (55) 【意匠に係る物品の図形】本物品は、ゲーム等を行うことができる電子計算機である。本物品は、本体と互換可能な部品からなる。互換可能な部品は本体から分離することができる。本体は画面にモニターを備えており、背面にはスタンドを備えている。本物品は本体と交換部品を一体として保持することもできるし、交換部品を本体から分離して、操作部を備えて持ち、本体をスタンドを立てて、本体のモニターを見ながら各操作部でゲーム操作等を行うこともできる。 【図形】 【特許図1】</p>	<p>(2) 意匠登録1574793</p> <p>【特許図2】</p> <p>【スタンドを出した状態の特許図2】</p>
---	---

2.4 意匠制度

(54) 【意匠に係る物品】 電子計算機
 (52) 【意匠分類】 H7-725
 (51) 【国際意匠分類】 Loc (10) C1. 14-02
 【Dターム】 H7-725AA

(19) 【発行国】 日本国特許庁 (J P)
 (45) 【発行日】 平成29年4月24日 (2017. 4. 24)
 (72) 【発明者】 意匠公報 (S)
 (11) 【登録番号】 意匠登録第1574793号 (D1574793)
 (24) 【登録日】 平成29年3月24日 (2017. 3. 24)
 (54) 【意匠に係る物品】 電子計算機
 (52) 【意匠分類】 H7-725
 (51) 【国際意匠分類】 Loc (10) C1. 14-02
 【Dターム】 H7-725AA
 (21) 【出願番号】 意匠2016-18388 (D2016-18388)
 (22) 【出願日】 平成28年8月30日 (2016. 8. 30)
 (72) 【発明者】
 【氏名】 江原 唯
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1 任天堂株式会社内
 (72) 【発明者】
 【氏名】 善利 優子
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1 任天堂株式会社内
 (72) 【発明者】
 【氏名】 高木 淳一郎
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1 任天堂株式会社内
 (72) 【発明者】
 【氏名】 赤堀 哲也
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1 任天堂株式会社内
 (72) 【発明者】
 【氏名】 土屋 人壽
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1 任天堂株式会社内
 (73) 【意匠権者】
 【識別番号】 000233778
 【氏名又は名称】 任天堂株式会社
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1
 (74) 【代理人】
 【識別番号】 100112896
 【弁護士】
 【氏名又は名称】 松井 憲記
 (74) 【代理人】
 【識別番号】 100201891
 【弁護士】
 【氏名又は名称】 宗助 智左子
 (74) 【代理人】
 【識別番号】 100130269
 【弁護士】
 【氏名又は名称】 石原 盛規
 【審査官】 木村 智加
 (55) 【意匠に係る物品の説明】 本物品は、ゲーム等を行うことができる電子計算機である。本物品は、本体と左右の操作器からなる。左右の操作器は本体から分離することができる。本体は正面側にモニターを備えており、背面側にはスタンドを備えている。本物品は本体と各操作器を一体として持って使用することもできるし、各操作器を本体から分離して、操作器を横にして持ち、本体をスタンドを立てて、本体のモニターを見ながら各操作器でゲーム操作等を行うこともできる。
 【図面】
 【図1】



		意匠に係る物品		
		同一	類似	非類似
形態	同一			
	類似	禁止権		
	非類似			



2.5 商標制度

実用新案、意匠も同じ
創作物が保護対象

商標制度

- 信用の保護が目的
- 自身の使用を想定
- 半永久的に更新可

特許制度

- 発明の保護
- + 利用が目的
- 一定期間後に開放

「誰の商品か」が紛らわしくないように
消費者も保護対象

2.5 商標制度

商標法

第一条 この法律は

**商標を保護することにより、
商標の使用をする者の業務
上の信用の維持を図り、
もつて産業の発達に寄与し、
あわせて需要者の利益を
保護することを目的とする。**

2.5 商標制度

「役務」とはサービス
ex. 料理の提供＝レストラン

商標と呼ぶことも多い
標章マーク

		商品/役務		
		同一	類似	非類似
標章マーク	同一			
	類似		禁止権	
	非類似			

紛らわしい範囲は使用禁止
(需要者の保護も)

2.5 商標制度



VS.



石屋製菓

紛らわしいから止めてくれ

「パロディ」間違ってもうやつはおらんやろ

吉本興業

和解

2.5 商標制度

標章(マーク)の種類

文字

白い恋人

文字+図形

図形

立体商標

新しいタイプ



石屋製菓ではなくヤクルト



2.5 商標制度

標章(マーク)の種類

新しいタイプ

文字

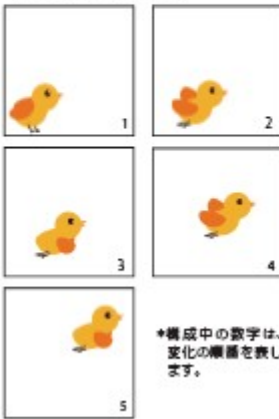
文字+図形

図形

立体商標

動き商標

文字や図形等が時間の経過に伴って変化する商標
(例えば、テレビやコンピューター画面等に映し出される変化する文字や図形など)



ホログラム商標

文字や図形等がホログラフィーその他の方法により変化する商標
(見る角度によって変化して見える文字や図形など)



色彩のみからなる商標

単色又は複数の色彩の組合せからなる商標(これまでの図形等と色彩が結合したものではない商標)
(例えば、商品の包装紙や広告用の看板に使用される色彩など)



音商標

音楽、音声、自然音等からなる商標であり、聴覚で認識される商標
(例えば、CMなどに使われるサウンドロゴやパソコンの起動音など)



位置商標

図形等の商標であって、商品等に付す位置が特定される商標



目次

1. ビジネスでの知財の活用

特許・実用新案/意匠権/商標権を取るメリット
特許情報の使い方
任天堂 SWITCHの例(特許・意匠)
商標の使い方(ブランド戦略)

知財を活用すると儲かる？

2. 知財保護制度

特許制度は「利用」も目的
知財情報は充実したデータベース
特許/意匠/商標制度

必要最小限

3. J-Plat Patの操作

J-Plat Patとは
商標の検索
意匠の検索
特許・実用新案の検索

実際に操作

4. まとめ

儲ける戦略につながりそうですか？

3. J-Plat Pat

<https://www.j-platpat.inpit.go.jp/>

特許情報プラットフォーム | J-PlatPat

ヘルプデスク (9:00-21:00)
03-6666-8801
helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp

English 特許庁 サイトマップ ヘルプ一覧

独立行政法人 工業所有権情報・研修館
National Center for Industrial Property
Information and Training

特許・実用新案 意匠 商標 審判 経過情報

特許・実用新案、意匠、商標の簡易検索 [ヘルプ](#)

特許・実用新案、意匠、商標について、キーワードを入力して簡易検索ができます。
分類・文献番号等での詳細な検索をされる場合は、上部各サービス（ナビゲーション部分）をご利用ください。

特許・実用新案を探す ▼ 例) 人工知能 AND ▼ 検索

参考情報

- データ更新予定
- 文献蓄積情報
- 関連HP

セミナー・講習会情報

- 検索 J-PlatPat講習会
- 検索 高度検索閲覧用機器講習会
- 検索 高度検索用端末講習会 (大阪)
- 制度 知的財産権研修 [初級]
- 検索 知的財産活用研修 [検索コース]
- 検索 特許調査実践研修
- 検索 検索エキスパート研修 [特許]
- 募集中 海外知的財産活用講座
- 制度 知的財産活用研修 [活用検討コース]

重要なお知らせ

2018/8/7 [9月8日\(土\)9:00 ~ 9月10日\(月\)8:00までJ-PlatPat全サービスを停止します。](#)

お知らせ

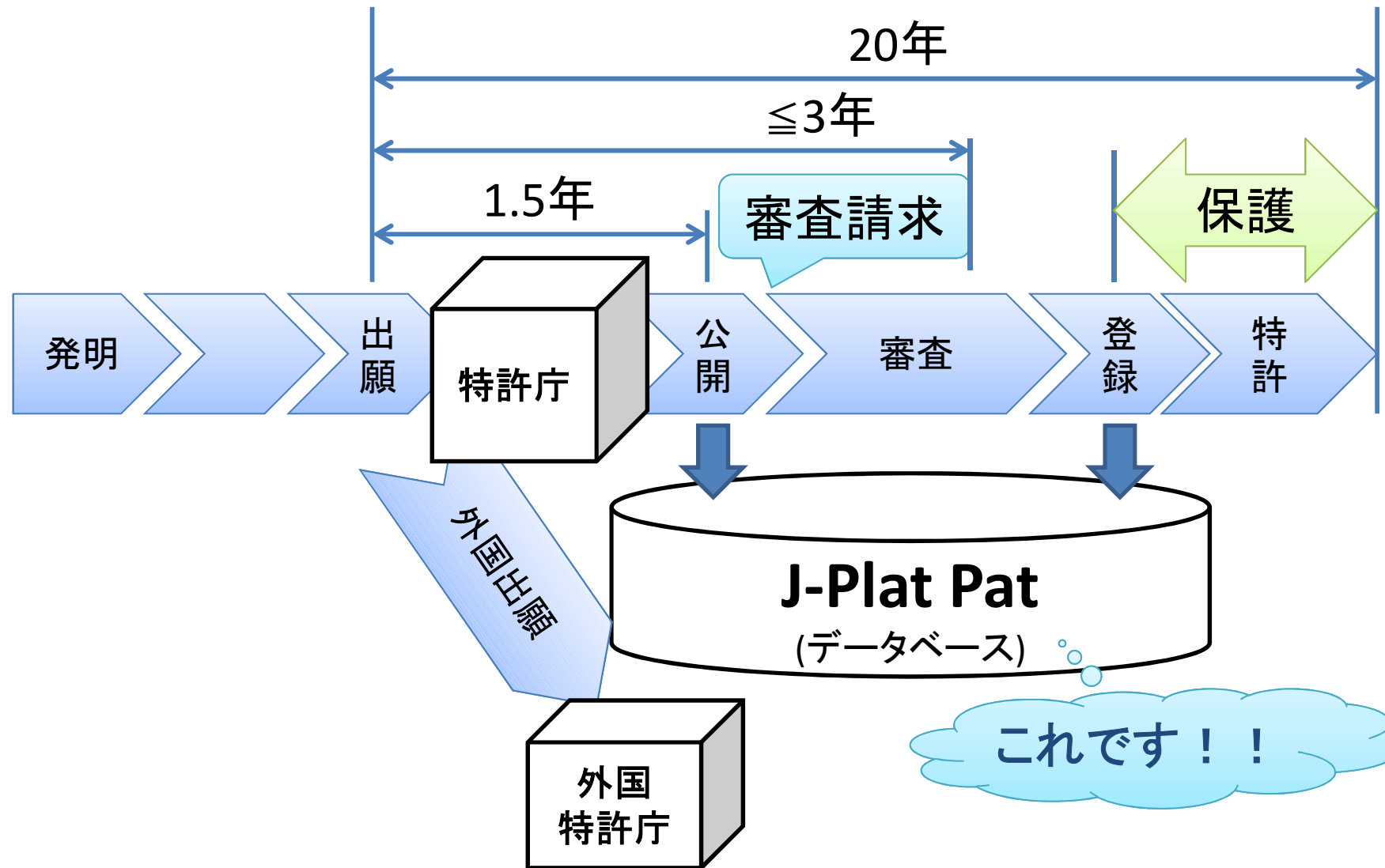
- 2018/8/9 [「INPIT-KANSAI一周年記念フォーラム」参加申込受付中!](#)
- 2018/8/6 [J-PlatPat講習会 <募集前> 静岡](#)
- 2018/7/30 [平成30年度知的財産権制度説明会 \(初心者向け\) 募集中! \(大阪ほか全国各地\)](#)
- 2018/7/13 [FAQ \(よくある質問と回答\) を更新しました](#)

[更新履歴](#) [リリースノート](#)

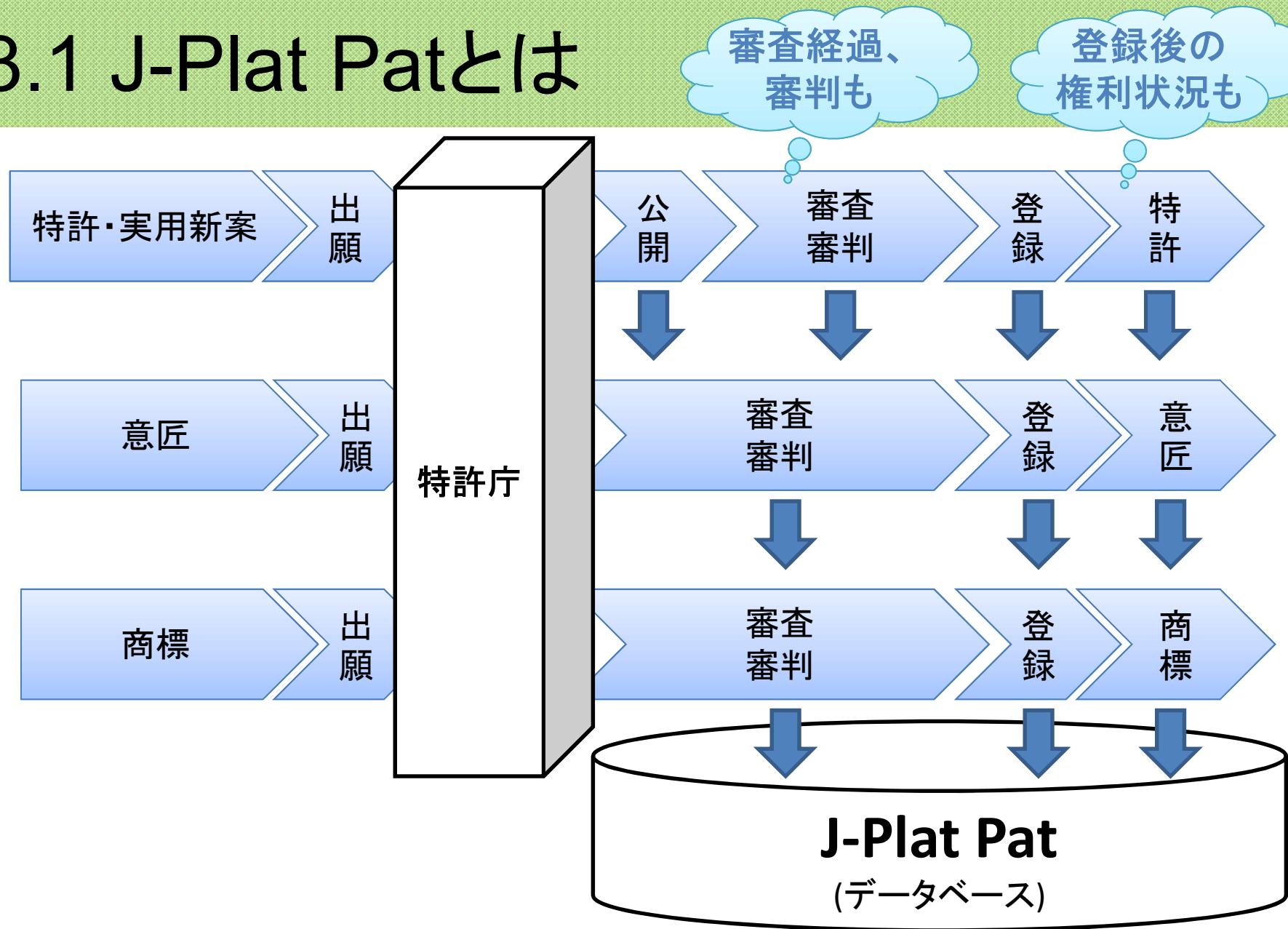
利用上のご案内 | [プライバシーポリシー](#) | [アンケート](#)

Copyright (C); JPO and INPIT

3.1 J-Plat Patとは



3.1 J-Plat Patとは



3.1 J-Plat Patとは <https://www.j-platpat.inpit.go.jp/>

特許情報プラットフォーム | J-PlatPat

ヘルプデスク (9:00-21:00)
03-6666-8801
helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp

English 特許庁 サイトマップ ヘルプ一覧

独立行政法人 工業所有権情報・研修館
National Center for Industrial Property
Information and Training

特許・実用新案 意匠 商標 審判 経過情報

特許・実用新案、意匠、商標の簡易検索 [ヘルプ](#)

特許・実用新案、意匠、商標について、キーワードを入力して簡易検索ができます。
分類・文献番号等での詳細な検索をされる場合は、上部各サービス（ナビゲーション部分）をご利用ください。

特許・実用新案を探す ▼ 例) 人工知能 AND ▼ 検索

参考情報

- データ更新予定
- 文献蓄積情報
- 関連HP

セミナー・講習会情報

- 検索 J-PlatPat講習会
- 検索 高度検索閲覧用機器講習会
- 検索 高度検索用端末講習会 (大阪)
- 制度 知的財産権研修 [初級]
- 検索 知的財産活用研修 [検索コース]
- 検索 特許調査実践研修
- 検索 検索エキスパート研修 [特許]
- 募集中 海外知的財産活用講座
- 制度 知的財産活用研修 [活用検討コース]

重要なお知らせ

2018/8/7 [9月8日\(土\)9:00～9月10日\(月\)8:00までJ-PlatPat全サービスを停止します。](#)

お知らせ

- 2018/8/9 [「INPIT-KANSAI一周年記念フォーラム」参加申込受付中!](#)
- 2018/8/6 [J-PlatPat講習会 <募集前> 静岡](#)
- 2018/7/30 [平成30年度知的財産権制度説明会 \(初心者向け\) 募集中! \(大阪ほか全国各地\)](#)
- 2018/7/13 [FAQ \(よくある質問と回答\) を更新しました](#)

[更新履歴](#) [リリースノート](#)

利用上のご案内 | [プライバシーポリシー](#) | [アンケート](#)

特許情報プラットフォーム マニュアル等ダウンロード

Graphic Image Park
画像意匠公報検索支援ツール

FOPISER
外国特許情報サービス

開放特許情報データベース
Patent Licensing Information Database

特許情報提供サービス
事業者一覧

アンケートにご協力ください

3.1 J-Plat Patとは

The screenshot displays the J-Plat Pat website. At the top left is the logo for J-Plat Pat, labeled '特許情報プラットフォーム'. To the right, contact information for the helpdesk is provided: 'ヘルプデスク (9:00-21:00)', phone number '03-6666-8801', and email 'helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp'. Below this is a dark blue navigation bar with three main categories: '特許・実用新案' (Patents/Utility Models), '意匠' (Designs), and '商標' (Trademarks). A dropdown menu is open under '特許・実用新案', listing eight options: 1. 特許・実用新案番号照会, 2. 特許・実用新案検索, 3. パテントマップガイダンス (PMGS), 4. 外国公報DB, 5. 審査書類情報照会, 6. ワン・ポータル・ドシエ (OPD) 照会, 7. 中韓文献番号照会 (特許庁関連サイトへ), and 8. 中韓文献テキスト検索 (特許庁関連サイトへ). On the right side of the page, there is a section for '意匠、商標の簡易検索' (Simple Search for Designs and Trademarks) with a 'ヘルプ' (Help) link. Below this, there is a search input field with a dropdown arrow and a search button, with the example text '例) 人工知能' (Example: Artificial Intelligence) entered in the field.

3.1 J-Plat Patとは

The screenshot shows the J-Plat Pat website interface. At the top left is the logo for J-Plat Pat, labeled "特許情報プラットフォーム". To the right, there is a "ヘルプデスク (9:00-21:00)" section with a phone icon and the number "03-6666-8801", and an email icon with the address "helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp". Below this is a navigation bar with three tabs: "特許・実用新案" (Patent/Utility Model), "意匠" (Design), and "商標" (Trademark). The "特許・実用新案" tab is active, and a dropdown menu is open, listing seven items: "1.意匠番号照会", "2.意匠公報テキスト検索", "3.日本意匠分類・Dターム検索", "4.意匠公知資料照会", "5.意匠公知資料テキスト検索", "6.分類リスト (特許庁HPへ)", and "7.分類リスト (外国) (特許庁HPへ)". To the right of the dropdown, there is a "簡易検索" (Simple Search) button with a "? ヘルプ" (Help) icon, and some partially visible text about search capabilities.

3.1 J-Plat Patとは

The screenshot shows the J-Plat Pat website interface. At the top left is the logo for J-Plat Pat, with the text "特許情報プラットフォーム" below it. To the right, contact information is provided: "ヘルプデスク (9:00-21:00)", phone number "03-6666-8801", and email "helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp". Below this is a navigation bar with three tabs: "特許・実用新案" (Patent/Utility Model), "意匠" (Design), and "商標" (Trademark). The "商標" tab is currently selected. Below the navigation bar, the main content area is titled "特許・実用新案、意匠、商標" and contains introductory text. A search box is visible with the text "特許・実用新案を探す". On the right side, a dropdown menu is open, listing ten search options: 1. 商標番号照会, 2. 商標出願・登録情報, 3. 称呼検索, 4. 図形等商標検索, 5. 図形等分類表, 6. 商品・役務名検索, 7. 商品・サービス国際分類表, 8. 指定商品の書換制度について (特許庁HPへ), 9. 日本国周知・著名商標検索, and 10. 不登録標章検索. At the bottom left, there is a "参考情報" (Reference Information) section, and at the bottom right, a "重要なお知らせ" (Important Notice) section.

3.2 商標の検索

® 商標	
1. 商標番号照会	番号がわかっている場合
2. 商標出願・登録情報	
3. 称呼検索	権利者から探す場合
4. 図形等商標検索	
5. 図形等分類表	
6. 商品・役務名検索	
7. 商品・サービス国際分類表	
8. 指定商品の書換制度について (特許庁HP)	
9. 日本国周知・著名商標検索	同業者が どんな商標を 持っている?
10. 不登録標章検索	

「称呼」=読み方

商標の種類

- 文字
- 文字+図形
- 図形
- 立体商標
- 新しいタイプ

		商品/役務		
		同一	類似	非類似
標章マーク	同一			
	類似		禁止権	
	非類似			

3.2 商標の検索

® 商標

- 1. 商標番号照会
- 2. 商標出願・登録情報

番号がわかっている場合

登録番号 第6031041号

kikkoman
おいしい記憶をつくりたい。

商品 レシピ 工場見学 知る楽しむ お問い合わせ キャンペーン

トップ > ニュースリリース > 2018年 >
キッコーマン“しょうゆ卓上びん”が「立体商標」登録！～ロゴや文字がなくても、ひと目見ただけで“キッコーマンの卓上びん”とわかる～

ニュースリリース No.18025
**キッコーマン“しょうゆ卓上びん”が「立体商標」登録！
～ロゴや文字がなくても、ひと目見ただけで“キッコーマンの卓上びん”とわかる～**

2018年04月17日



キッコーマン株式会社は、1961（昭和36）年より販売しており、この「しょうゆ卓上びん」を、「立体商標」として日本における商標登録の出願をしており、2018（平成30）年3月30日付で特許庁により登録されました。

標検索
類表
務名検索
ービス国際分類表
の書換制度について（特許庁HPへ）
知・著名商標検索
商標検索

キッコーマンは、これからも“しょうゆ卓上びん”のデザインやコンセプトを大切にしながら、さらにおいしく、価値のある商品を開発し、皆さまの食卓へお届けしてまいります。

- (* 1) 登録番号 第6031041号
- (* 2) これまで、文字や図形のない食品容器が「立体商標」として登録された代表的なものは、「コカ・コーラ」の“コンツアーボトル”（ガラス製ボトル）や、「ヤクルト」の“ヤクルトプラスチック容器”が挙げられます。
- (* 3) 1961年から2018年3月末日まで累計出荷本数（国内・海外含む）
- (* 4) 米国・EU・ウクライナ・ノルウェー・ロシア・オーストラリア

以上

参考資料

<キッコーマン“しょうゆ卓上びん”のこれまでの歩み>

1961（昭和36）年	榮久庵憲司氏のデザインによる卓上びん入りしょうゆが発売される。【写真（1）】
-------------	--

3.2 商標の検索

® 商標

1. 商標番号照会

2. 商標出願・登録情報

番号がわかっている場合

商標番号照会 [? ヘルプ](#) 入力画面 → 結果一覧 → 詳細表示

文献番号から商標公報を照会できます。

公報発行、更新予定については、 [ニュース](#)をご覧ください。

文献番号

● 番号単独入力

種別	番号
出願番号	例) 2015-00012X 2015-12X H27-00012X
公告・登録・商標公報	6031041
国際商標公報	例) 123456X
審判番号	例) 2015-00012X 2015-12X H27-00012X

[+](#) 追加

○ 番号範囲指定 (件数の上限は100件です。)

文献種別 文献番号 ~

区分(商標登録4000001以降(国際登録番号は除く)について有効です。)

※西暦年始まりかつ7桁以下の文献番号を入力する場合は、「西暦年4桁ー一連番号」の形式で入力してください。

3.2 商標の検索

® 商標	
1. 商標番号照会	番号がわかっている場合
2. 商標出願・登録情報	
3. 称呼検索	登録番号 第6031041号
4. 図形等商標検索	
5. 図形等分類表	
6. 商品・役務名検索	
7. 商品・サービス国際分類表	
8. 指定商品の書換制度について（特許庁HPへ）	
9. 日本国周知・著名商標検索	
10. 不登録標章検索	

照会結果一覧

表示形式 テキスト/イメージ表示 PDF表示

照会結果 1件

項番	出願番号	公告番号	登録番号	審判番号	その他
1	商標出願2016-110265	-	商標公報6031041	-	-

[↑ このページのトップへ](#)

3.2 商標の検索

® 商標

1. 商標番号照会

2. 商標出願・登録情報

3. 称呼検索

番号がわかっている場合

選択された文献

◀ 前の文献 1/1 次の文献 ▶

商標公報6031041

☑ 文献単位PDF表示

☑ 経過情報

☑ URLコピー

テキスト表示

イメージ表示

PDF表示

◀ 前頁 | [次頁](#) ▶

1頁目/5頁

(190) 【発行国】 日本国特許庁 (JP)
(450) 【発行日】 平成30年4月24日 (2018. 4. 24)
【公報種別】 商標公報
(111) 【登録番号】 商標登録第6031041号 (T6031041)
(151) 【登録日】 平成30年3月30日 (2018. 3. 30)
(540) 【登録商標】



3.2 商標の検索

® 商標

1. 商標番号照会

2. 商標出願・登録情報

3. 名称検索

番号がわかっている場合

文献単位PDF表示/ダウンロード [? ヘルプ](#)

下のイメージに表示されている認証用番号を入力して送信ボタンをクリックすると、PDFの表示、またはダウンロードが始まります。



イメージが読み取りにくい場合は、音声再生ボタンをクリックしてください。

音声再生

6947

送信

5MBを超える文献については、該当文献を分割して提供します。

該当文献を照会する場合、分割された全てのファイルおよび結合プログラムをダウンロードし、結合プログラムにてダウンロードしたファイルを結合する必要があります。

また、結合プログラムは文献固有のファイルなので、その都度ダウンロードする必要があります。

この認証画面は、特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)への大量アクセスによる特許文献のダウンロードを抑止し、適切に特許情報を提供するために導入しています。

J-PlatPatを公平に利用して頂くための機能ですので、ご理解頂けますようよろしくお願いします。

3.2 商標の検索

® 商標

1. 商標番号照会

2. 商標出願・登録情報

番号がわかっている場合

文献単位PDF表示/ダウンロード [? ヘルプ](#)

ダウンロードの対象が1件の場合、選択した文献が自動的にPDF表示されます。

従文献が存在する文献については、PDF表示する文献をクリックするとPDF形式にて表示されます。

5MBを超える文献についてはファイルを分割して提供していますので、下記リンクをクリックし、すべてのファイルをダウンロードしてからそれらを結合してください。（詳細はヘルプ参照）

※しばらく待ってもダウンロードが始まらない場合には、下記リンクをクリックしてください。

※区分別に"- "が表示された場合は、公報において区分をご確認ください。

文献番号

商標公報6031041

No.	文献種別	文献番号	分割番号	防護番号	区分	発行日
1	商標公報	6031041			-	平成30年(2018年)4月24日

www23.j-platpat.inpit.go.jp から JPT_006031041-20180424-00.pdf を開くか、または保存しますか?

ファイルを開く(O)

保存(S)

キャンセル(C)

×



3.2 商標の検索

® 商標

1. 商標番号照会

2. 商標出願・登録情報

番号がわかっている場合

(190) 【発行国】日本国特許庁 (J P)
 (450) 【発行日】平成30年4月24日 (2018. 4. 24)
 【公報種別】商標公報
 (111) 【登録番号】商標登録第6031041号 (T6031041)
 (151) 【登録日】平成30年3月30日 (2018. 3. 30)
 (540) 【登録商標】



(2)



(4)

商標公報6031041



(554) 【立体商標】
 (500) 【商品及び役務の区分の数】1
 (511) 【商品及び役務の区分並びに指定商品又は指定役務】
 第30類 卓上用容器入りしょうゆ、しょうゆ
 【国際分類第10版】
 (210) 【出願番号】商願2016-110265 (T2016-110265)
 (220) 【出願日】平成28年10月11日 (2016. 10. 11)
 (732) 【商標権者】
 【識別番号】000004477
 【氏名又は名称】キッコーマン株式会社
 【氏名又は名称原語表記】Kikkoman Corporation
 【住所又は居所】千葉県野田市野田250番地
 【住所又は居所原語表記】250, Noda, Noda City, CHIBA 278-8601 JAPAN
 (740) 【代理人】
 【識別番号】110000855
 【氏名又は名称】特許業務法人浅村特許事務所
 (521) 【商標法第3条第2項適用】
 【法区分】平成23年改正
 【審査官】大島 康浩
 【類似群コード (参考情報)】
 第30類 31A02
 (531) 【ウィーン分類 (参考情報)】11. 3. 5; 11. 3. 13; 11. 3. 20; 11. 3. 25;
 19. 7. 1; 19. 7. 20; 29. 1. 1. 2; 29. 1. 1. 6; 29. 1. 6. 4; 29. 1. 7. 2



英究特許事務所

3.2 商標の検索

® 商標

1. 商標番号照会
2. 商標出願・登録情報

番号がわかっている場合

選択された文献 ← 前の文献 1/1 次の文献 →

商標公報6031041

(190) 【発行国】日本国特許庁(J)
 (450) 【発行日】平成30年4月2
 【公報種別】商標公報
 (111) 【登録番号】商標登録第60
 (151) 【登録日】平成30年3月3
 (540) 【登録商標】



選択された文献 ← 前の文献 1/1 次の文献 →

商標出願2016-110265 存続 - 登録 - 継続

出願記事 : 商標 [2016-110265](#) (平28.10.11) 出願種別(通常)
登録記事 : [6031041](#)(平30.3.30)総通号数(918)年間通号数(180016) 公報発行日(平30.4.24)
出願人・代理人記事 : 出願人 千葉県野田市<JAPAN> (000004477) キッコマン株式会社<Kikkoman Corporation>
 代理人 対象出願人人数(1) 代理人 (国内) (110000855) 特許業務法人浅村特許事務所<ASAMURA PATENT OFFICE, p.c.>
商品区分記事 : 30 卓上用容器入りしょうゆ, しょうゆ
商標の色彩の有無記事 : 出願時有り
商標法3条2項記事 : 出願時有り
特殊商標識別記事 : 立体商標
出願細目記事 : (9874) 査定種別(登録査定) 最終処分(登録) 最終処分日(平30.3.30) 通常審査

審査記録

願書	: 差出日(平28.10.11) 受付日(平28.10.11) 作成日(平28.10.11)
認定・付加情報	: 処分日(平28.10.11) 作成日(平28.10.11)
伺い書	: 処分日(平29.2.15) 作成日(平29.2.15)
伺い回答書	: 起案日(平29.2.15) 発送日(平29.2.24) 作成日(平29.2.15)
拒絶理由通知書	: 起案日(平29.5.1) 発送日(平29.5.9) 拒絶理由条文コード (30 第3条1項各号) 作成日(平29.5.1)

3.2 商標の検索

® 商標

- 1. 商標番号照会
- 2. 商標出願・登録情報

番号がわかっている場合

選択された文献 前の文献 1/1 次の文献

商標公報6031041 文献単位PDF表示 経過情報 URLコピー

テキスト表示 イメージ表示 PDF表示

(190) 【発行国】日本国特許庁 (450) 【発行日】平成30年4月 【公報種別】商標公報 (111) 【登録番号】商標登録第6 (151) 【登録日】平成30年3月 (540) 【登録商標】



選択された文献 前の文献

商標出願2016-110265  存続 - 登録 - 継続

基本項目 出願情報 登録情報

前登録情報 | 次登録情報

出願記事 : 商標 [2016-110265](#) (平28.10.11)
登録記事 : [6031041](#) (平30.3.30)
査定日・審決日記事 : 査定日(平30.3.13)
権利者記事 : 千葉県野田市 (000004477) キッコーマン株式会社
商品区分記事 : 30 卓上用容器入りしょうゆ, しょうゆ
特殊商標識別記事 : 立体商標
登録細目記事 : 権利者が全て民間、または民間と官庁共有である 本権利は抹消されていない 存続期間満了日(平40.3.30)

登録記録

登録査定書	: (平30.3.15) 作成日(平30.3.22)
設定納付書	: (平30.3.15) 作成日(平30.3.27)
登録証	: (平30.4.10) 作成日(平30.3.30)

最終納付年分記事 : 10年
更新日付 : (平30.3.30)

©

英究特許事務所

3.2 商標の検索

® 商標

- 1. 商標番号照会
- 2. 商標出願・登録情報
- 3. 称呼検索
- 4. 図形等商標検索

権利者から探す場合

トップページ > 商標 > 商標出願・登録情報

商標出願・登録情報

商標名や文
区
更

商標(検索用)
称呼(単純文字列検索)
類似群コード
出願番号/書換登録申請番号
国際登録番号
出願日/書換登録申請日/国際登録日(事後指定日)
公開番号
公告番号
公告日
登録番号
登録日(国際登録の場合は国内登録日)
登録公報発行日
存続期間満了日
区分
法区分(版)・類
出願人/書換申請者/権利者/名義人
国内代理人
異議申立人
審判番号
拒絶査定発送日
最終処分日

入力画面 → 結果一覧 → 簡易表示 → 詳細表示

に代わるものではありません。

品・サービス国際分類表 又は 類似商品・役務審査基準 をご参照ください。

検索キーワード

検索方式

例) 出願太郎 OR

AND

例) トッキョチョー OR

AND

例) 2015-00012X 2015-12X H27-00012X OR

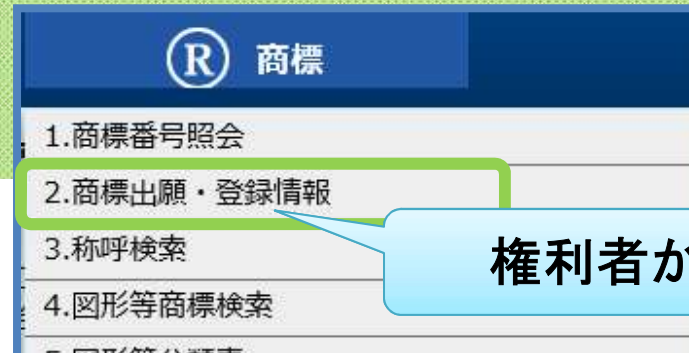
出願番号/書換登録申請番号

商標のタイプ 立体商標 音商標 動き商標 ホログラム商標 色彩のみからなる商標 位置商標

検索

文献蓄積情報

3.2 商標の検索



権利者から探す場合

商標出願・登録情報 ? ヘルプ

入力画面 → 結果一覧 → 簡易表示 → 詳細表示

商標名や文献番号等から商標、書誌的事項等を検索できます。なお、検索結果は商標公報に代わるものではありません。

区分又は類似群コードについては、[商品・役務名検索](#)、[商品・サービス国際分類表](#) 又は [類似商品・役務審査基準](#) をご参照ください。
更新予定については [ニュース](#) をご覧ください。

検索項目	検索キーワード	検索方式
出願人/書換申請者/権利者/名義人	?ファーストリテイリング?	OR
AND		
称呼(単純文字列検索)	ヒートテック	OR
AND		
出願番号/書換登録申請番号	(例)2015-00012X 2015-12X H27-00012X	OR

商標のタイプ 立体商標 音商標 動き商標 ホログラム商標 色彩のみからなる商標 位置商標

検索

ヒット件数 **5件** **一覧表示**

[文献蓄積情報](#)

3.2 商標の検索

® 商標	
1. 商標番号照会	
2. 商標出願・登録情報	
3. 称呼検索	
4. 図形等商標検索	
5. 図形等分類表	

権利者から探す場合

■ 検索結果一覧

「?ファーストリテイリング? ヒートテック」が含まれる検索結果 5件中1から5件を表示

項番	出願/書換/登録番号	商標 (検索用)	区分	出願人	出願日	登録日	イメージ	ステータス
1	登録4537765	ヒートテック\HEAT T ECH	24 25	株式会社ファース トリテイリング	2001/04/04	2002/01/18		存続 - 登録 - 継続
2	登録4758119	ヒートテックプラス\HEA T TECH PLUS	24 25	株式会社ファース トリテイリング	2003/08/28	2004/03/19		存続 - 登録 - 継続
3	登録4897078	ヒートテックモイスト\HE AT TECH MOIST	24 25	株式会社ファース トリテイリング	2005/03/30	2005/09/22		存続 - 登録 - 継続
4	登録5391143	HEAT TECH	25	株式会社ファース トリテイリング	2010/10/19	2011/02/10		存続 - 登録 - 継続
5	登録5709373	HEATTECH	24 35	株式会社ファース トリテイリング	2014/03/17	2014/10/10		存続 - 登録 - 継続

3.2 商標の検索

® 商標	
1.	商標番号照会
2.	商標出願・登録情報
3.	称呼検索
4.	図形等商標検索

「称呼」=読み方

称呼検索 ? ヘルプ 入力画面 → 結果一覧 → 簡易表示 → 詳細表示

読み方（称呼）から文字を含む商標を検索できます。なお、検索結果は商標公報に代わるものではありません。

区分又は類似群コードについては、☑ [商品・役務名検索](#)、☑ [商品・サービス国際分類表](#) 又は ☑ [類似商品・役務審査基準](#) をご参照ください。
更新予定については ☑ [ニュース](#) をご覧ください。また称呼検索をするにあたっては ☑ [利用上の注意](#) をご確認ください。

称呼1 カタカナで入力

OR

称呼2

どちらか必須入力

AND

区分 商品/役務 (未入力)

OR

類似群コード

ヒット件数 33件

3.2 商標の検索

「称呼」=読み方

® 商標	
1.	商標番号照会
2.	商標出願・登録情報
3.	称呼検索
4.	図形等商標検索
5.	図形等商標検索

検索結果一覧

「シロイコイビット」が含まれる検索結果 33件中1から33件を表示

項番	出願/登録番号	商標(検索用)	種別	称呼(参考情報)	区分	出願人	出願日	登録日	イメージ	ステータス
1	登録1435156	白い恋人	01	シロイコイビット	30	石屋製菓株式会社	1976/12/03	1980/09/29		存続 - 登録 - 継続
2	登録1491748	白い恋人	01	シロイコイビット	01 05 29...	石屋製菓株式会社	1978/12/11	1981/12/25		存続 - 登録 - 継続
21	登録4767290	Shiroi Koibit o	01	シロイコイビット, コイビット	30	石屋製菓株式会社	2003/07/04	2004/04/23		存続 - 登録 - 継続
22	登録4778317	北海道銘菓\ 白い恋人∞C HOCOLA T BLAN C ET L ANGUE DE CHA T∞Hand made & Origin al∞Shi roi\Ko ibito∞ ISHIYA \GUARA NTEED	01	ホッカイドー メーカーシロイコ イビット,シロイコ イビット,ショコラ ブランエラング ドゥシャ,ハンド メードアンドオ リジナルシロイ コイビット,イシヤ ギャランティー ド,イシヤ	30	石屋製菓株式会社	2003/07/02	2004/06/11		存続 - 登録 - 継続

3.2 商標の検索

® 商標	
1.	商標番号照会
2.	商標出願・登録情報
3.	称呼検索
4.	図形等商標検索
5.	図形等分類表
6.	商品・役務名検索
7.	商品・サービス国際分類表
8.	指定商品の書換制度について（特許庁HP）
9.	日本国周知・著名商標検索
10.	不登録標章検索

「称呼」=読み方

商標の種類

- 文字
- 文字+図形
- 図形
- 立体商標
- 新しいタイプ

同業者が
どんな商標を
持っている？

		商品/役務		
		同一	類似	非類似
標章マーク	同一			
	類似		禁止権	
	非類似			

3.2 商標の検索

「称呼」=読み方

® 商標

1. 商標番号
2. 商標出願
3. 称呼検索
4. 図形等商標

検索結果一覧

「シロイコイビット」が含まれる検索結果 33件中1から33件を表示

項番	出願/登録番号	商標 (検索用)	種別	称呼 (参考情報)	区分	出願人
1	登録1435156	白い恋人	01	シロイコイビット	30	石屋製菓
2	登録1491748	白い恋人	01	シロイコイビット	01 05 29...	石屋製菓
21	登録4767290	Shiroi Koibit o	01	シロイコイビット, コイビット	30	石屋製菓
22	登録4778317	北海道銘菓\ 白い恋人∞C HOCOLA T BLAN C ET L ANGUE DE CHA T∞Hand made & Origin al∞Shi roi\Ko ibito∞ ISHIYA \GUARA NTEED	01	ホッカイドー メーカーシロイコ イビット,シロイコ イビット,ショコラ ブランエラング ドゥシャ,ハンド メイドアンドオ リジナルシロイ コイビット,イシャ ギャランティー ド,イシャ	30	石屋製菓

選択された文献 (簡易表示)

登録1435156 存続 - 登録 - 継続

(111)登録番号 : 第1435156号
 (151)登録日 : 昭和55年(1980)9月29日
 (210)出願番号 : 商願昭51-82147
 (220)出願日 : 昭和51年(1976)12月3日
 先願権発生日 : 昭和51年(1976)12月3日
 (180)存続期間満了日 : 平成32年(2020)9月29日
 最終処分日 :
 最終処分種別 :
 出願種別 :

商標 (検索用) : 白い恋人
 (541)標準文字商標 :
 (561)称呼 (参考情報) : シロイコイビット
 (531)図形等分類 :

(732)権利者 :
 氏名又は名称 : 石屋製菓株式会社

法区分 : 平成18年法
 国際分類版表示 : 第9版
 (500)区分数 : 1

(511)(512)【商品及び役務の区分並びに指定商品又は指定役務】 【類似群コード】
 30 菓子及びパン
 30A01



3.2 商標の検索

- ® 商標**
1. 商標番号照会
 2. 商標出願・登録情報
 3. 称呼検索
 4. 図形等商標検索
 5. 図形等分類表
 6. 商品・役務名検索
 7. 商品・サービス国際分類表
 8. 指定商品の書換制度について (特許庁HPへ)
 9. 日本国周知・著名商標検索
 10. 不登録標章検索

		商品/役務		
		同一	類似	非類似
標章マーク	同一			
	類似	禁止権		
	非類似			

類似群コード
30A01

商品・役務名検索 [← 前画面へ戻る](#) [? ヘルプ](#) [入力画面](#) → [結果一覧](#)

商品・役務名等から指定商品名、指定役務等を検索できます。

検索結果一覧

国際分類第11-2018版から「30」が含まれる検索結果 196件中 1から 50件を表示

No.	区分	商品・役務名 (日本語)	商品・役務名 (英語)	類似群コード
1	30	あめ	starch-based candies [Ame]	30A01
2	30	あられ	pellet-shaped rice crackers [Arare]	30A01
3	30	あんころ	rice dumplings dressed with sweet bean jam [Ankoro]	30A01
4	30	あんぱん	bean jam buns	30A01
5	30	いり栗	roasted chestnuts [Iri-guri]	30A01
6	30	いり豆	roasted beans [Iri-mame]	30A01
7	30	うどんの麺	uncooked Udon noodles [Japanese wheat noodles]	32F03
8	30	うま味調味料	Umami seasonings	31A05
9	30	おこし	cakes of sugar-bounded millet or popped rice [Okoshi]	30A01

菓子及びパン
(区分:30)

ここまでは
マニアック!

同じ区分30
でも非類似

3.2 商標の検索

		商品/役務		
		同一	類似	非類似
標章	同一			
	類			

区分:30
菓子及びパン

類似群コード
30A01

称呼検索 ? ヘルプ

読み方（称呼）から文字を含む商標を検索できます。なお、検索結果は商標公報に代わるものではありません。

区分又は類似群コードについては、[商品・役務名検索](#)、[商品・サービス国際分類表](#) 又は [類似商品・役務審査更新予定](#)については [ニュース](#) をご覧ください。また称呼検索をするにあたっては [利用上の注意](#) をご確認ください。

称呼1

称呼2

どちらか必須入力

AND

区分

OR

類似群コード

ヒット件数 **114件**

「～のコイビット」のような
商標を探してみよう！

同一の商品
「菓子及びパン」

3.2 商標の検索

区分:30
菓子及びパン

		商品/役務		
		同一	類似	非類似
標章マ	同一			
	類			

類似群コード
30A01

■ 検索結果一覧

「コイビト 30」が含まれる検索結果 114件中1から50件を表示

項番	出願/登録番号	商標 (検索用)	種別	称呼 (参考情報)	区分	出願人	出願日	登録日	イメージ	ステータス
1	登録1540484	白い恋人	01	シロイコイビト, コイビト	29 30 31...	石屋製菓株式会社	1978/12/11	1982/09/30		存続 - 登録 - 継続
2	登録2020080	香りの恋人	01	カオリノコイビ ト,コイビト	30 32	株式会社伊藤園	1985/10/11	1988/01/26		存続 - 登録 - 継続
3	登録2270652	香りの恋人	01	カオリノコイビ ト,コイビト	29	株式会社加藤物産	1988/03/10	1990/10/31		存続 - 登録 - 継続
4	登録2273228	可愛い恋人	01	カワイコイビ ト,コイビト	29	株式会社加藤物産	1988/04/25	1990/10/31		存続 - 登録 - 継続
5	登録3227313	Shiroi Koibito	01	シロイコイビト, コイビト	30	石屋製菓株式会社	1994/03/22	1996/11/29		存続 - 登録 - 継続

3.2 商標の検索

		商品/役務		
		同一	類似	非類似
標章マーク	同一			
	類似		禁	
	非類似			

区分:30
菓子及びパン

類似群コード
30A01
("白い恋人"に付与)

称呼検索 ? ヘルプ

読み方(称呼)から文字を含む商標を検索できます。なお、検索結果は商標公

区分又は類似群コードについては、[商品・役務名検索](#)
更新予定については [ニュース](#) をご覧ください。また称

称呼1 OR

称呼2

どちらか必須入力

AND

区分 (例)30 OR

類似群コード

ヒット件数 **100件**

「~のコイビト」のような
商標を探してみよう!

類似の商品/役務
類似群コード=30A01
("白い恋人"の類似群コード)



3.2 商標の検索

		商品/役務		
		同一	類似	非類似
商標マ	同一			
	類似		禁	

区分:30
菓子及びパン

類似群コード
30A01
('白い恋人'に付与)

検索結果一覧

「コイビット 30A01」が含まれる検索結果 100件中1から50件を表示

項番	出願/登録番号	商標(検索用)	種別	称呼(参考情報)	区分	出願人	出願日	登録日	イメージ	ステータス
1	登録1540484	白い恋人	01	シロイコイビット, コイビット	29 30 31...	石屋製菓株式会社	1978/12/11	1982/09/30		存続 - 登録 - 継続
2	登録3227313	Shiroi Koibito	01	シロイコイビット, コイビット	30	石屋製菓株式会社	1994/03/22	1996/11/29		存続 - 登録 - 継続
3	登録4070831	会津の恋人	01	アイズノコイビ ット,コイビット	30	株式会社幸泉	1995/12/08	1997/10/17		存続 - 登録 - 継続
4	登録4402598	那須の恋人	01	ナスノコイビット, コイビット	30	株式会社いづみや	1999/08/03	2000/07/21		存続 - 登録 - 継続
5	登録4514509	黒い恋人	01	クロイコイビット, コイビット	30	あさひかわ農業協 同組合	2000/12/25	2001/10/19		存続 - 登録 - 継続



2.5 商標制度(再掲)

「役務」とはサービス
ex. レストラン

商標と呼ぶことも多い

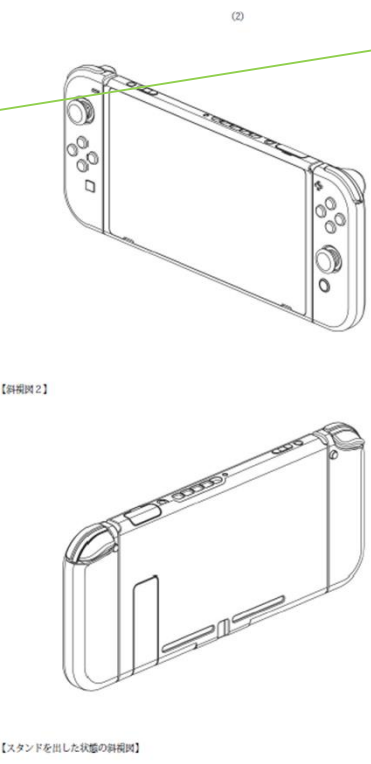
		商品/役務		
		同一	類似	非類似
標章マーク	同一			
	類似		禁止権	
	非類似			

紛らわしい範囲は使用禁止
(需要者の保護も)

2.4 意匠制度(再掲)

(54) 【意匠に係る物品】 電子計算機
 (52) 【意匠分類】 H7-725
 (51) 【国際意匠分類】 Loc(10) C1.14-02
 【Dターム】 H7-725AA

(19) 【発行国】 日本国特許庁 (J P)
 (45) 【発行日】 平成29年4月24日 (2017. 4. 24)
 (72) 【発明者】 意匠公報 (S)
 (11) 【登録番号】 意匠登録第1574793号 (D1574793)
 (24) 【登録日】 平成29年3月24日 (2017. 3. 24)
 (54) 【意匠に係る物品】 電子計算機
 (52) 【意匠分類】 H7-725
 (51) 【国際意匠分類】 Loc(10) C1.14-02
 【Dターム】 H7-725AA
 (21) 【出願番号】 意願2016-18388 (D2016-18388)
 (22) 【出願日】 平成28年8月30日 (2016. 8. 30)
 (72) 【発明者】
 【氏名】 江原 唯
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1 任天堂株式会社内
 (72) 【発明者】
 【氏名】 善利 優子
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1 任天堂株式会社内
 (72) 【発明者】
 【氏名】 高木 淳一郎
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1 任天堂株式会社内
 (72) 【発明者】
 【氏名】 赤堀 哲也
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1 任天堂株式会社内
 (72) 【発明者】
 【氏名】 土屋 人壽
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1 任天堂株式会社内
 (73) 【意匠権者】
 【識別番号】 000233778
 【氏名又は名称】 任天堂株式会社
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1
 (74) 【代理人】
 【識別番号】 100112896
 【弁護士】
 【氏名又は名称】 松井 憲記
 (74) 【代理人】
 【識別番号】 100201891
 【弁護士】
 【氏名又は名称】 宗助 智左子
 (74) 【代理人】
 【識別番号】 100130269
 【弁護士】
 【氏名又は名称】 石原 盛規
 【審査官】 本村 智加
 (55) 【意匠に係る物品の説明】 本物品は、ゲーム等を行うことができる電子計算機である。本物品は、本体と左右の操作器からなる。左右の操作器は本体から分離することができる。本体は正面側にモニターを備えており、背面側にはスタンドを備えている。本物品は本体と各操作器を一体として持って使用することもできるし、各操作器を本体から分離して、操作器を横にして持ち、本体をスタンドを立てて、本体のモニターを見ながら各操作器でゲーム操作等を行うこともできる。
 【図面】
 【図1】






		意匠に係る物品		
		同一	類似	非類似
形態	同一			
	類似	禁止権		
	非類似			

3.3 意匠の検索



特許情報プラットフォーム

ヘルプデスク (9:00-21:00)
☎ 03-6666-8801
✉ helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp

 特許・実用新案	 意匠	 商標
<p>特許・実用新案 分類・文</p>	<p>1.意匠番号照会 2.意匠公報テキスト検索 3.日本意匠分類・Dターム検索 4.意匠公知資料照会 5.意匠公知資料テキスト検索 6.分類リスト（特許庁HPへ） 7.分類リスト（外国）（特許庁HPへ）</p>	<p>簡易検索 ？ヘルプ</p> <p>入力して簡易検索ができます 各サービス（ナビゲーション）</p>

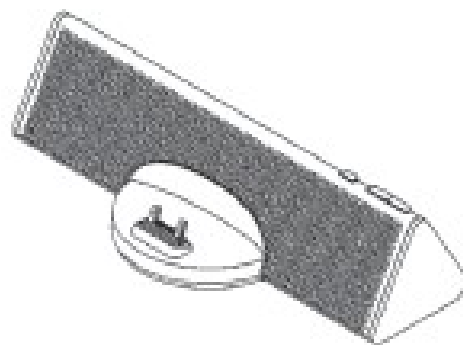
3.3 意匠の検索

番号がわかっている場合



- 1.意匠番号照会
- 2.意匠公報テキスト検索
- 3.日本意匠分類・Dターム検索
- 4.意匠公知資料照会
- 5.意匠公知資料テキスト検索
- 6.分類リスト（特許庁HPへ）

当社登録意匠第1276011号
増幅増付スピーカー



原告製品



図12：平成18年（ワ）19650号 意匠権侵害差止請求権不存在確認請求事件

出典：松岡幸治,「ソニー株式会社におけるデザイン保護の取り組み」, 特技懇, no.249, 2008.5.21

3.3 意匠の検索

番号がわかっている場合



- 1.意匠番号照会
- 2.意匠公報テキスト検索
- 3.日本意匠分類・Dターム検索

意匠番号照会 [? ヘルプ](#) [入力画面](#) → [結果一覧](#) → [詳細表示](#)

文献番号から意匠公報を照会できます。

公報発行、更新予定については、[ニュース](#)をご覧ください。

文献番号

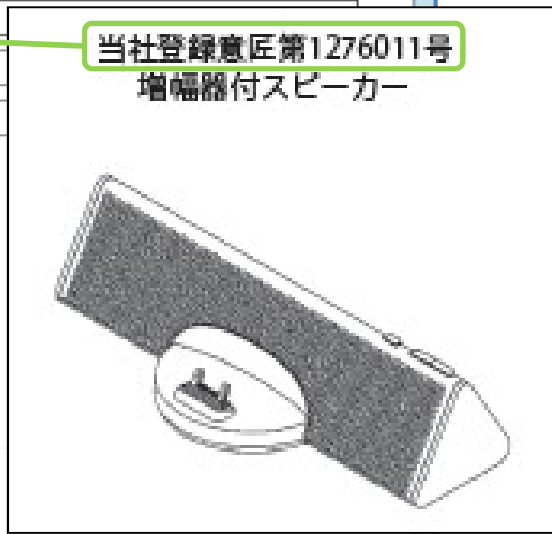
種別	番号
出願番号	例) 2015-00012X 2015-12X H27-00012X
意匠公報(S)	1276011
協議不成立意匠出願公報	例) 2015-00012X 2015-12X H27-00012X
審判番号	例) 2015-00012X 2015-12X H27-00012X

表示モード(意匠公報(S)のみ)

単独 類似一括照会

[🔍 照会](#)

※西暦年始まりかつ7桁以下の文献番号を入力する場合は、「西暦年4桁ー一連番号」の形式で入力してください。



3.3 意匠の検索

番号がわかっている場合



- 1.意匠番号照会
- 2.意匠公報テキスト検索
- 3.日本意匠分類・Dターム検索
- 4.意匠公知資料照会
- 5.意匠公知資料テキスト検索
- 6.分類リスト（特許庁HPへ）
- 7.分類リスト（外国）（特許庁HPへ）

意匠番号照会 [← 前画面へ戻る](#) [? ヘルプ](#)

[入力画面](#) [→ 結果一覧](#) [→ 詳細表示](#)

文献番号から意匠公報を照会できます。

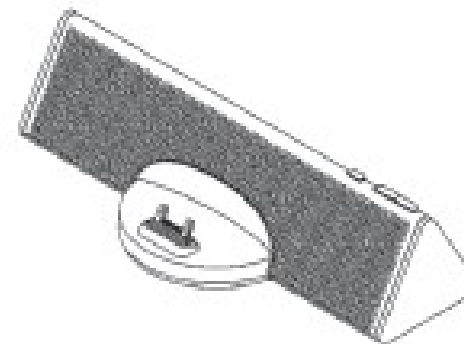
照会結果一覧

表示形式 項目/イメージ表示 PDF表示

照会結果 1件

項番	出願番号	登録番号	審判番号
1	意匠出願2005-024970	意匠登録1276011	-

当社登録意匠第1276011号
増幅器付スピーカー



3.3 意匠の検索

番号がわかっている場合



- 1.意匠番号照会
- 2.意匠公報テキスト検索
- 3.日本意匠分類・Dターム検索

選択された文献

意匠登録1276011

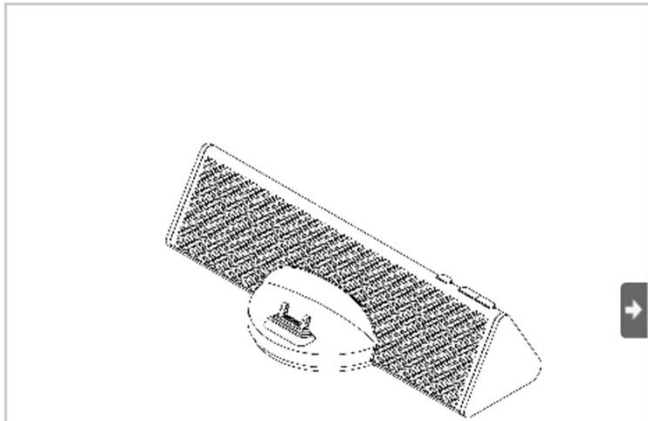
前の文献 1/1 次の文献

文献単位PDF表示 経過情報 URLコピー

項目表示 イメージ表示 PDF表示

書誌 [全図面](#)

(19) 【発行国】日本国特許庁 (JP)
(45) 【発行日】平成18年7月10日 (2006. 7. 10)
(12) 【公報種別】意匠公報 (S)
(11) 【登録番号】意匠登録第1276011号 (D1276011)
(24) 【登録日】平成18年5月26日 (2006. 5. 26)
(54) 【意匠に係る物品】増幅器付スピーカー
(52) 【意匠分類】H7-2322
(51) 【国際意匠分類 (参考)】14-99
【Dターム】H7-2322C
(21) 【出願番号】意願2005-24970 (D2005-24970)
(22) 【出願日】平成17年8月30日 (2005. 8. 30)
(72) 【創作者】
【氏名】矢野 賢
(73) 【意匠権者】
【識別番号】000002185
【氏名又は名称】ソニー株式会社
【氏名又は名称原語表記】SONY CORPORATION
【審査官】関口 剛
(55) 【意匠に係る物品の説明】本願意匠に係る物品は、増幅器としての機能を備えたスピーカーである。正面前方の突出した端子部分に電子機器を装着させることで、かかる電子機器に格納された音声情報を再生出力することができる。かかる電子機器としては、音声情報が電子データとして格納されていればよく、例えば音声情報が格納された携帯電話機などであってもよい。



1

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7

3.3 意匠の検索



1.意匠番号照会

2.意匠公報テキスト検索

「意匠に係る物品」や
「意匠権者」名で検索

前の文献 1/1 次の文献

文献単位PDF表示

経過情報

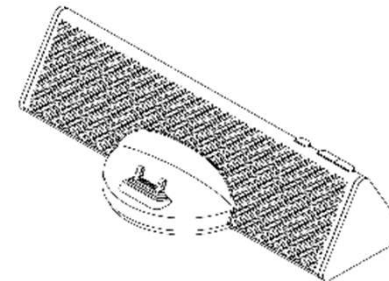
URLコピー

項目表示 イメージ表示 PDF表示

書誌 [全図画](#)

- (19) 【発行国】日本国特許庁 (JP)
- (45) 【発行日】平成18年7月10日 (2006. 7. 10)
- (12) 【公報種別】意匠公報 (S)
- (11) 【登録番号】意匠登録第1276011号 (D1276011)
- (24) 【登録日】平成18年5月26日 (2006. 5. 26)
- (54) 【意匠に係る物品】増幅器付スピーカー
- (52) 【意匠分類】H7-2322
- (51) 【国際意匠分類 (参考)】14-99
【Dターム】H7-2322C
- (21) 【出願番号】意願2005-24970 (D2005-24970)
- (22) 【出願日】平成17年8月30日 (2005. 8. 30)
- (72) 【創作者】
【氏名】矢野 賢
- (73) 【意匠権者】
【識別番号】000002185
【氏名又は名称】ソニー株式会社
【氏名又は名称原語表記】SONY CORPORATION
【審査官】関口 剛

(55) 【意匠に係る物品の説明】本願意匠に係る物品は、増幅器としての機能を備えたスピーカーである。正面前方の突出した端子部分に電子機器を装着させることで、かかる電子機器に格納された音声情報を再生出力することができる。かかる電子機器としては、音声情報が電子データとして格納されればよく、例えば音声情報が格納された携帯電話機などであってもよい。



1

1 | 2 | 3 | 4

		意匠に係る物品		
		同一	類似	非類似
形態	同一			
	類似		禁止権	
	非類似			



3.3 意匠の検索



1.意匠番号照会

2.意匠公報テキスト検索

「意匠に係る物品」や
「意匠権者」名で検索

前の文献 1/1 次の文献

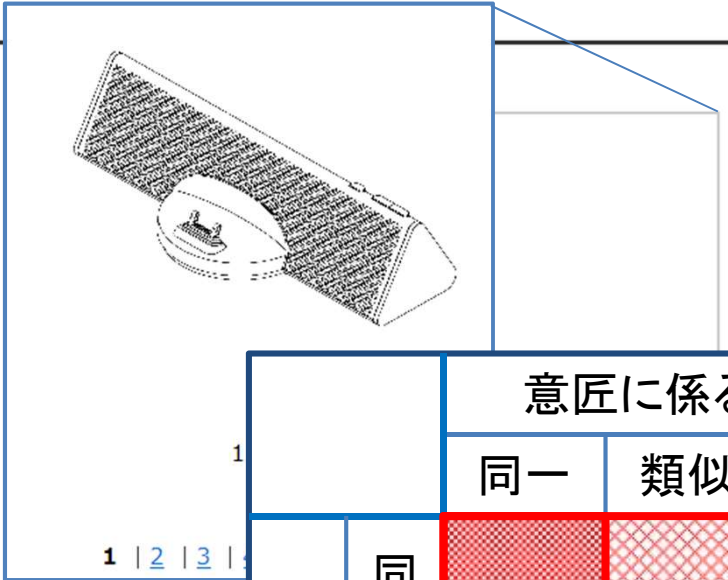
文献単位PDF表示 経過情報 URLコピー

項目表示 イメージ表示 PDF表示

書誌 全図画

- (19) 【発行国】日本国特許庁 (JP)
- (45) 【発行日】平成18年7月10日 (2006. 7. 10)
- (12) 【公報種別】意匠公報 (S)
- (11) 【登録番号】意匠登録第1276011号 (D1276011)
- (24) 【登録日】平成18年5月26日 (2006. 5. 26)
- (54) 【意匠に係る物品】増幅器付スピーカー
- (52) 【意匠分類】H7-2322
- (51) 【国際意匠分類 (参考)】14-99
- 【Dターム】H7-2322C
- (21) 【出願番号】意願2005-24970 (D2005-24970)
- (22) 【出願日】平成17年8月30日 (2005. 8. 30)
- (72) 【創作者】
- 【氏名】矢野 賢
- (73) 【意匠権者】
- 【識別番号】000002185
- 【氏名又は名称】ソニー株式会社
- 【氏名又は名称原語表記】SONY CORPORATION
- 【審査官】関口 剛

(55) 【意匠に係る物品の説明】本願意匠に係る物品は、増幅器としての機能を備えたスピーカーである。正面前方の突出した端子部分に電子機器を装着させることで、かかる電子機器に格納された音声情報を再生出力することができる。かかる電子機器としては、音声情報が電子データとして格納されていればよく、例えば音声情報が格納された携帯電話機などであってもよい。



		意匠に係る物品		
		同一	類似	非類似
形態	同一			
	類似		禁止権	
	非類似			



3.3 意匠の検索

- 1. 意匠番号照会
- 2. 意匠公報テキスト検索
- 3. 日本意匠分類・Dターム検索
- 4. 意匠公知資料照会
- 5. 意匠公知資料テキスト検索
- 6. 分類リスト (特許庁HPへ)
- 7. 分類リスト (外国) (特許庁HPへ)

意匠公報テキスト検索 [? ヘルプ](#)

物品名、意匠権者等のキーワードから、2000年1月以降発行の意匠公報を検索できます。

公報発行、更新予定については、 二

種別

- 意匠公報 意匠公報(国際意匠)
- 意匠公報(S) 協議不成立意匠出願公報

検索オプション

- 部分意匠 画像意匠追加検索
- 関連照会 全て 本意匠-関連 関連なし

キーワード

検索項目	検索キーワード	検索方式
意匠に係る物品	増幅器付スピーカー	OR
AND		
出願人/意匠権者	ソニー株式会社	OR

[+](#) 追加

 検索

一覧表示モード

- 一覧表示(図面あり) 一覧表示(図面なし)

ヒット件数 **16件**

[一覧表示](#)

「意匠に係る物品」や
「意匠権者」名で検索

3.3 意匠の検索

- 1. 意匠番号照会
- 2. 意匠公報テキスト検索
- 3. 日本意匠分類・Dターム検索
- 4. 意匠公知資料照会
- 5. 意匠公知資料テキスト検索
- 6. 分類リスト (特許庁HPへ)
- 7. 分類リスト (外国) (特許庁HPへ)

意匠公報テキスト検索 [? ヘルプ](#)

物品名、意匠権者等のキーワードから、2000年1月以降発行の意匠公報を検索できます。

公報発行、更新予定については、 二

種別

- 意匠公報 意匠公報(国際意匠)
- 意匠公報(S) 協議不成立意匠出願公報

検索オプション

- 部分意匠 画像意匠追加検索
- 関連照会 全て 本意匠-関連 関連なし

キーワード

検索項目	検索キーワード	検索方式
意匠に係る物品	増幅器付スピーカー	OR
AND		
出願人/意匠権者	ソニー株式会社	OR

[+](#) 追加

 検索

一覧表示モード

- 一覧表示(図面あり) 一覧表示(図面なし)

ヒット件数 **16件**

[一覧表示](#)


「意匠に係る物品」や「意匠権者」名で検索

3.3 意匠の検索

検索結果一覧

表示形式 項目表示 PDF表示

検索結果 16件中1から16件を表示

<p>1. 意匠登録1438809 増幅器付スピーカーボックス ソニー株式会社</p> 	<p>2. 意匠登録1349794 増幅器付スピーカー ソニー株式会社</p> 	<p>3. 意匠登録1349793 増幅器付スピーカー ソニー株式会社</p> 	<p>4. 意匠登録1349791 増幅器付スピーカー ソニー株式会社</p> 	<p>5. 意匠登録1341995 増幅器付スピーカー ソニー株式会社</p> 
<p>6. 意匠登録1341994 増幅器付スピーカー ソニー株式会社</p> 	<p>7. 意匠登録1341988 増幅器付スピーカー ソニー株式会社</p> 	<p>8. 意匠登録1341352 増幅器付スピーカー ソニー株式会社</p> 	<p>9. 意匠登録1340972 増幅器付スピーカー ソニー株式会社</p> 	<p>10. 意匠登録1335909 増幅器付スピーカー ソニー株式会社</p> 
<p>11. 意匠登録1331255 増幅器付スピーカー ソニー株式会社</p> 	<p>12. 意匠登録1330518 増幅器付スピーカー ソニー株式会社</p> 	<p>13. 意匠登録1330517 増幅器付スピーカーボックス ソニー株式会社</p> 	<p>14. 意匠登録1276012 増幅器付スピーカー ソニー株式会社</p> 	<p>15. 意匠登録1276011 増幅器付スピーカー ソニー株式会社</p> 
<p>16. 意匠登録1063185 増幅器付スピーカーボックス ソニー株式会社</p> 				

1. 意匠番号照会

2. 意匠公報テキスト検索

3. 日本意匠分類・Dターム検索

4. 意匠公知資料照会

5. 意匠公知資料テキスト検索

6. 分類リスト (特許庁HPへ)

7. 分類リスト (外国) (特許庁HPへ)

3.3 意匠の検索

- 1. 意匠番号照会
- 2. 意匠公報テキスト検索
- 3. 日本意匠分類・Dターム検索
- 4. 意匠公知資料照会
- 5. 意匠公知資料テキスト検索

「意匠に係る物品の説明」も併用しましょう

意匠公報テキスト検索

物品名、意匠権者等のキーワードから、2000年1

公報発行、更新予定については、

種別

- 意匠公報 意匠公報(国際意匠)
- 意匠公報(S) 協議不成立意匠出願公報

検索オプション

- 部分意匠 画像意匠追加検索
- 関連照会 全て 本意匠-関連 関連なし

キーワード

検索項目	検索キーワード
出願人/意匠権者	ソニー株式会社
AND	
意匠に係る物品の説明	増幅 アンブ
AND	
意匠に係る物品の説明	スピーカ スピーカー

検索

一覧表示モード

- 一覧表示(図面あり) 一覧表示(図面なし)

ヒット件数 6件

一覧表示

選択された文献

意匠登録1276011

項目表示 イメージ表示 PDF表示

書誌 [全図面](#)

- (19) 【発行国】日本国特許庁(JP)
- (45) 【発行日】平成18年7月10日(2006.7.10)
- (12) 【公報種別】意匠公報(S)
- (11) 【登録番号】意匠登録第1276011号(D1276011)
- (24) 【登録日】平成18年5月26日(2006.5.26)
- (54) 【意匠に係る物品】増幅器付スピーカ
- (52) 【意匠分類】H7-2322
- (51) 【国際意匠分類(参考)】14-99
- 【Dターム】H7-2322C
- (21) 【出願番号】意願2005-24970(D2005-24970)
- (22) 【出願日】平成17年8月30日(2005.8.30)
- (72) 【創作者】
- 【氏名】矢野 賢
- (73) 【意匠権者】
- 【識別番号】000002185
- 【氏名又は名称】ソニー株式会社
- 【氏名又は名称原語表記】SONY CORPORATION
- 【審査官】関口 剛

(55) 【意匠に係る物品の説明】本願意匠に係る物品は、増幅器としての機能を備えたスピーカである。正面前方の突出した端子部分に電子機器を装着させることで、かかる電子機器に格納された音声情報を再生出力することができる。かかる電子機器としては、音声情報が電子データとして格納されていればよく、例えば音声情報が格納された携帯電話機などであってもよい。



3.3 意匠の検索

1. 意匠番号照会

2. 意匠公報テキスト検索

3. 日本意匠分類・Dターム検索

4. 意匠公知資料照会

5. 意匠公知資料テキスト検索

6. 分類リスト (特許庁HPへ)

7. 分類リスト (外国) (特許庁HPへ)

検索結果一覧

表示形式 項目表示 PDF表示

検索結果 6件中1から6件を表示

<p>1. 意匠登録1396231 増幅機付スピーカーボックス ソニー株式会社</p> 	<p>2. 意匠登録1349794 増幅器付スピーカー ソニー株式会社</p> 	<p>3. 意匠登録1336884 スピーカー及び増幅器付テ レビィ株式会社</p> 	<p>4. 意匠登録1330517 増幅器付スピーカーボックス ソニー株式会社</p> 	<p>5. 意匠登録1276012 増幅器付スピーカー ソニー株式会社</p> 
<p>6. 意匠登録1276011 増幅器付スピーカー ソニー株式会社</p> 				

「意匠に係る物品」をキーワードだけで
特定するのは無理がある.....



「日本意匠分類・Dターム」の利用

3.3 意匠の検索

『日本意匠分類・Dターム』とは

物品の用途の概念を主として用いた分類
(2004.12.31以前は旧分類)

H 7 - 2322 C

グループ
A~N

大分類

小分類

Dターム記号/画像意匠分類

いろいろな意匠制度の一つ
画像意匠 = スマホやPCの操作用画像など



- 1.意匠番号照会
- 2.意匠公報テキスト検索
- 3.日本意匠分類・Dターム検索
- 4.意匠公知資料照会
- 5.意匠公知資料テキスト検索
- 6.分類リスト (特許庁HPへ)
- 7.分類リスト (外国) (特許庁HPへ)

3.3 意匠の検索

『日本意匠分類・Dターム』とは



- 1.意匠番号照会
- 2.意匠公報テキスト検索
- 3.日本意匠分類・Dターム検索

グループ	説明
A	製造食品及び嗜好品
B	衣服及び身の回り品
C	生活用品
D	住宅設備用品
E	趣味娯楽用品及び運動競技用品
F	事務用品及び販売用品
G	運輸又は運搬機械
H	電気電子機械器具及び通信機械器具
J	一般機械器具
K	産業機械器具
L	土木建築用品
M	A～Lに属さないその他の基礎製品
N	他グループに属さない物品

FHPへ)

3.3 意匠の検索

「意匠分類」検索に挑戦

日本意匠分類・Dターム検索 [? ヘルプ](#)

特許庁で利用している日本意匠分類やDタームから、意匠公報を検索できます。

! 検索結果が1000件を超えました(1275件)。検索条件を変更して、再度検索を行ってください。

公報発行、更新予定については、[ニュース](#)をご覧ください。

分類指定

- 現行分類・Dターム (出願日が平成17年 <2005年> 以降の文献が対象)
- 旧分類 (出願日が平成16年 <2004年> 以前の文献が対象)

検索オプション

- 部分意匠 画像意匠追加検索(平成18年法以前の出願含む)
- 類似・関連照会 全て 本意匠-類似 本意匠-関連 類似-関連なし

検索式

H72322

入力フォーマットは [? ヘルプ](#) で確認

現行→旧分類変換

+ 検索オプション(範囲指定)

検索

1000件を超えたら範囲指定

ヒット件数 1275件

「H7-2322」はどんな分類？

分類リスト

分類リスト(外国)

意匠

1. 意匠番号照会

2. 意匠公報テキスト検索

3. 日本意匠分類・Dターム検索

4. 意匠公報資料照会

5. 意匠公報

6. 分類リスト

7. 分類リスト

選択された文献

意匠登録1276011

項目表示 イメージ表示 PDF表示

書誌 [全図面](#)

- (19) 【発行国】 日本国特許庁 (J P)
- (45) 【発行日】 平成18年7月10日 (2006. 7. 10)
- (12) 【公報種別】 意匠公報 (S)
- (11) 【登録番号】 意匠登録第1276011号 (D1276011)
- (24) 【登録日】 平成18年5月26日 (2006. 5. 26)
- (54) 【意匠に係る物品】 増幅器付スピーカー
- (52) 【意匠分類】 H7-2322
- (51) 【国際意匠分類 (参考)】 14-99 [Dターム] H7-2322C
- (21) 【出願番号】 意願2005-24970 (D2005-24970)
- (22) 【出願日】 平成17年8月30日 (2005. 8. 30)
- (72) 【創作者】
【氏名】 矢野 賢
- (73) 【意匠権者】
【識別番号】 000002185
【氏名又は名称】 ソニー株式会社
【氏名又は名称原語表記】 SONY CORPORATION
- 【審査官】 関口 剛
- (55) 【意匠に係る物品の説明】 本願意匠に係る物品は、ある。正面前方の突出した端子部分に電子機器を装着させる情報を再生出力することができる。かかる電子機器としては、例えば音声情報が格納された携帯電話機などである。

3.3 意匠の検索

「意匠分類」検索に挑戦

日本意匠分類・Dターム検索 [? ヘルプ](#)

特許庁で利用している

意匠分類定義カード D-CLASS

意匠分類記号	意匠分類の名称
H7-2322	スピーカーボックス

対応する旧意匠分類 ※移行方法…全部移行「全」、一部物品を移行「一」

旧意匠分類記号	*	分類の名称 または 移行した物品
H4-130	—	スピーカーボックス等
H4-131	—	スピーカーボックス
H4-131A	全	スピーカーボックス(箱型)
H4-131AA	全	スピーカーボックス(縦長箱型)
H4-131B	全	スピーカーボックス(可搬型)
H4-131C	全	スピーカーボックス(車載型)
H4-131CA	全	スピーカーボックス(車載型・側面台形型)

参考分類・参考物品

分類記号	分類の名称 または 物品の名称
H7-212	音響情報記録再生機器

再掲載指示

分類記号	分類の名称 または 物品の名称

この分類に含まれる物品

スピーカーボックス	充電器付きスピーカー
-----------	------------

定義
スピーカとハウジングにより形成される電気信号をふたたび音声に変える装置。

<Dタームの概要>
・H7-2322に分類されるものは、Dターム:A~Cの何れかを必ず付与し、車載用についてはDも付与する。

A: 直方体型

登録 1174352
スピーカーボックス



B: パネル型

登録 1147538
スピーカーボックス



C: その他(A, B除く)

登録 1145754号
デジタルオーディオディスクプレーヤー用充電器付きスピーカーボックス



D: 車載用

登録 1160706
車載用スピーカー



「H7-2322」はどんな分類？

意匠

- 意匠番号照会
- 意匠公報テキスト検索
- 日本意匠分類・Dターム検索**
- 意匠公報資料照会
- 意匠公報全文検索
- 分類リスト
- 分類リスト(外国)

選択された文献

意匠登録1276011

項目表示 | [イメージ表示](#) | [PDF表示](#)

書誌 [全図面](#)

(19) 【発行国】 日本国特許庁 (J P)
 (45) 【発行日】 平成18年7月10日 (2006. 7.
 (12) 【公報種別】 意匠公報 (S)
 (11) 【登録番号】 意匠登録第1276011号 (D12
 (24) 【登録日】 平成18年5月26日 (2006. 5.
 (54) 【意匠に係る物品】 増幅器付スピーカー
 (52) 【意匠分類】 H7-2322
 (51) 【国際意匠分類 (参考)】 14-99
 【Dターム】 H7-2322C
 (21) 【出願番号】 意願2005-24970 (D200
 (22) 【出願日】 平成17年8月30日 (2005. 8.
 (72) 【創作者】
 【氏名】 矢野 賢
 (73) 【意匠権者】
 【識別番号】 000002185
 【氏名又は名称】 ソニー株式会社
 【氏名又は名称原語表記】 SONY CORPORATIO
 【審査官】 関口 剛
 (55) 【意匠に係る物品の説明】 本願意匠に係る物品は、ある。正面前方の突出した端子部分に電子機器を装着させる情報を再生出力することができる。かかる電子機器としては、例えば音声情報が格納された携帯電話機などで

[分類リスト](#)

[分類リスト\(外国\)](#)

3.3 意匠の検索

「意匠分類」検索に挑戦

日本意匠分類・Dターム検索 [? ヘルプ](#)

特許庁で利用している日本意匠分類やDタームから、意匠公報を検索できます。

! 検索結果が1000件を超えました(1275件)。検索条件を変更して、再度

入力フォーマットは [? ヘルプ](#) で確認

公報発行、更新予定については、[☑ ニュース](#)をご覧ください。

意匠

1. 意匠番号照会
2. 意匠公報テキスト検索
3. 日本意匠分類・Dターム検索
4. 意匠公報資料照会
5. 意匠公報検索
6. 分類

検索式の指定方法及び入力例

検索項目	指定方法	入力例
1 検索式 (現行)日本意匠分類・Dターム	半角で入力 ☑ (現行)日本意匠分類・Dタームについての解説 ☑ 検索式作成についての解説	(A)完全一致 (現行)日本意匠分類『G2-2100』を検索する場合 G22100 (現行)Dターム『G2-2100AB』を検索する場合 G22100AB 画像意匠分類『G2-2100W』を検索する場合 G22100W? 画像意匠分類『G2-2100WXX』(XXは数字2桁)を検索する場合 G22100W? または G22100WXX (B)前方一致 (現行)日本意匠分類・Dタームに『G2』が含まれる文献を検索 G2? (C)Dターム付と資料排除指定記号 (現行)日本意匠分類が『J0-2』で、Dタームが付与されていない文献を検索する場合 J02! (D)画像意匠分類検索 画像意匠分類『W』が付与されている文献すべてを検索する場合 W?

選択された文献

意匠登録1276011

項目表示 画像表示 PDF表示

書誌 [全図面](#)

(19) 【発行国】 日本国特許庁 (J P)
 (45) 【発行日】 平成18年7月10日 (2006. 7.
 (12) 【公報種別】 意匠公報 (S)
 (11) 【登録番号】 意匠登録第1276011号 (D12
 (24) 【登録日】 平成18年5月26日 (2006. 5.
 (54) 【意匠に係る物品】 増幅器付スピーカー
 (52) 【意匠分類】 H7-2322
 (51) 【国際意匠分類 (参考)】 14-99
 【Dターム】 H7-2322C
 (21) 【出願番号】 意願2005-24970 (D200
 (22) 【出願日】 平成17年8月30日 (2005. 8.
 (72) 【創作者】
 【氏名】 矢野 賢
 (73) 【意匠権者】
 【識別番号】 000002185
 【氏名又は名称】 ソニー株式会社
 【氏名又は名称原語表記】 SONY CORPORATIO
 【審査官】 関口 剛
 (55) 【意匠に係る物品の説明】 本願意匠に係る物品は、ある。正面前方の突出した端子部分に電子機器を装着させる情報を再生出力することができる。かかる電子機器としては、例えば音声情報が格納された携帯電話機などで

3.3 意匠の検索

- 1. 意匠番号照会
- 2. 意匠公報テキスト検索

3. 日本意匠分類・Dターム検索

「意匠分類」検索に挑戦

日本意匠分類・Dターム検索 [? ヘルプ](#)

特許庁で利用している日本意匠分類やDタームから、意匠公報を検索できます。

公報発行、更新予定については、[ニュース](#)をご覧ください。

分類指定

- 現行分類・Dターム (出願日が平成17年 <2005年> 以降の文献が対象)
- 旧分類 (出願日が平成16年 <2004年> 以前の文献が対象)

検索オプション

- 部分意匠 画像意匠追加検索(平成18年法以前の出願含む)
- 類似・関連照会 全て 本意匠-類似 本意匠-関連 類似・関連なし

検索式

H72322C

現行→旧分類変換

+ 検索オプション(範囲指定)

検索

一覧表示モード

- 一覧表示(図面あり)
- 一覧表示(図面なし)

ヒット件数 **837件**

一覧表示

意匠分類定義カード D-CLASS

意匠分類記号	意匠分類の名称
H7-2322	スピーカーボックス

対応する旧意匠分類		※移行方法…全部移行「全」、一部物品を移行「部」
旧意匠分類記号	*	分類の名称 または 移行した物品
H4-130	—	スピーカーボックス等
H4-131	—	スピーカーボックス
H4-131A	全	スピーカーボックス(箱型)
H4-131AA	全	スピーカーボックス(縦長箱型)
H4-131B	全	スピーカーボックス(可搬型)
H4-131C	全	スピーカーボックス(車載型)
H4-131CA	全	スピーカーボックス(車載型・側面台形型)

参考分類・参考物品	
分類記号	分類の名称 または 物品の名称
H7-212	音響情報記録再生機器

再掲載指示	
分類記号	分類の名称 または 物品の名称

この分類に含まれる物品	
スピーカーボックス	充電器付きスピーカー

定義

スピーカとハウジングにより形成される電気信号をふたたび音声に変える装置。

<Dタームの概要>

・H7-2322に分類されるものは、Dターム:A~Cの何れかを必ず付与し、車載用についてはDも付与する。

A:直方体型	B:パネル型	C:その他(A, B除く)	D:車載用
登録 1174352 スピーカーボックス 	登録 1147538 スピーカーボックス 	登録 1145754号 デジタルオーディオディスプレイヤー 用充電器付スピーカーボックス 	登録 1160706 車載用スピーカー 

3.3 意匠の検索

「意匠分類」検索に挑戦


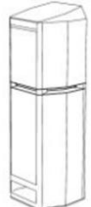
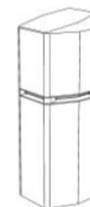


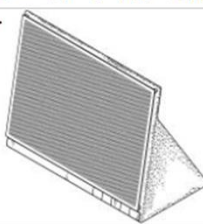




意匠

1. 意匠番号照会
2. 意匠公報テキスト検索
- 3. 日本意匠分類・Dターム検索**
4. 意匠公知資料照会
5. 意匠公知資料テキスト検索
6. 分類リスト (特許庁HPへ)
7. 分類リスト (外国) (特許庁HPへ)

検索結果一覧

表示形式 項目/イメージ表示 PDF表示

検索結果 837件中1から50件を表示

<p>1. 意匠登録1610963 ヘッドレストスピーカー アルパイン株式会社</p> 	<p>2. 意匠登録1603395 スピーカーボックス パナソニックIPマネジメ ン...</p> 	<p>3. 意匠登録1603391 スピーカーボックス パナソニックIPマネジメ ン...</p> 	<p>4. 意匠登録1603387 スピーカーボックス パナソニックIPマネジメ ン...</p> 	<p>5. 意匠登録 スピーカー ヤマハ株式</p> 
<p>6. 意匠登録1602115 車載用スピーカー パイオニア株式会社</p> 	<p>7. 意匠登録1602098 車載用スピーカー パイオニア株式会社</p> 	<p>8. 意匠登録1602019 スピーカー ニュー オーディオ エル エ...</p> 	<p>9. 意匠登録1601900 スピーカ バング アンド オルフセ ン...</p> 	<p>10. 意匠登録1601564 スピーカ シャープ株式会社</p> 
<p>11. 意匠登録1601563 スピーカ シャープ株式会社</p> 	<p>12. 意匠登録1601060 スピーカ オリオン電機株式会社</p> 	<p>13. 意匠登録1601039 携帯用スピーカ ツインバード工業株式会社</p> 	<p>14. 意匠登録1600991 携帯型ラウドスピーカ ポーズ・コーポレーション</p> 	<p>15. 意匠登録1600990 携帯型ラウドスピーカ ポーズ・コーポレーション</p> 

3.3 意匠の検索

意匠公報テキスト検索で「意匠分類」を利用

意匠公報テキスト検索 [? ヘルプ](#)

物品名、意匠権者等のキーワードから、2000年1月以降発行の意匠公報を検索できます。

公報発行、更新予定については、 [ニュース](#) をご覧ください。

種別

意匠公報 意匠公報(国際意匠)
 意匠公報(S) 協議不成立意匠出願公報

検索オプション

部分意匠 画像意匠追加検索
関連照会 全て 本意匠-関連 関連なし

キーワード

検索項目	検索キーワード	検索方式
出願人/意匠権者	ソニー株式会社	OR
AND		
(現行)日本意匠分類・Dターム	H72322C	OR

+ 追加

検索

一覧表示モード

一覧表示(図面あり) 一覧表示(図面なし)

ヒット件数 **66件** **一覧表示**

意匠

1. 意匠番号照会

2. 意匠公報テキスト検索

入力画面 → 意匠分類・Dターム検索

知資料照会

選択された文献

意匠登録1276011

書誌 [全図面](#)

(19) 【発行国】日本国特許庁(JP)
(45) 【発行日】平成18年7月10日(2006.7.
(12) 【公報種別】意匠公報(S)
(11) 【登録番号】意匠登録第1276011号(D12
(24) 【登録日】平成18年5月26日(2006.5.
(54) 【意匠に係る物品】増幅器付スピーカー
(52) 【意匠分類】H7-2322
(51) 【国際意匠分類(参考)】14-99
【Dターム】H7-2322C
(21) 【出願番号】意願2005-24970(D200
(22) 【出願日】平成17年8月30日(2005.8.
(72) 【創作者】
【氏名】矢野 賢
【意匠権者】
【識別番号】000002185
【氏名又は名称】ソニー株式会社
【氏名又は名称原語表記】SONY CORPORATIO
【審査官】関口 剛
(55) 【意匠に係る物品の説明】本願意匠に係る物品は、
ある。正面前方の突出した端子部分に電子機器を装着させる
情報を再生出力することができる。かかる電子機器としては
いればよく、例えば音声情報が格納された携帯電話機などで

3.3 意匠の検索

意匠公報テキスト検索で「意匠分類」を利用



1.意匠番号照会

2.意匠公報テキスト検索

類・Dターム検索

照会

選択された文献

意匠登録1276011

項目表示 イメージ表示 PDF表示















書誌 [全図面](#)

- (19) 【発行国】日本国特許庁(JP)
- (45) 【発行日】平成18年7月10日(2006)
- (12) 【公報種別】意匠公報(S)
- (11) 【登録番号】意匠登録第1276011号
- (24) 【登録日】平成18年5月26日(2006)
- (54) 【意匠に係る物品】増幅器付スピーカー
- (52) 【意匠分類】H7-2322
- (51) 【国際意匠分類(参考)】14-99
- 【Dターム】H7-2322C**
- (21) 【出願番号】意願2005-24970(05)
- (22) 【出願日】平成17年8月30日(2005)
- (72) 【創作者】
- 【氏名】矢野 賢
- (73) 【意匠権者】
- 【識別番号】000002185
- 【氏名又は名称】ソニー株式会社
- 【氏名又は名称原語表記】SONY CORPORATION
- 【審査官】関口 剛
- (55) 【意匠に係る物品の説明】本願意匠に係る物品は、正面前方の突出した端子部分に電子機器を装着し、音声情報を再生出力することができる。かかる電子機器は、例えば音声情報が格納された携帯電話機等である。

検索結果一覧

表示形式 項目表示 PDF表示

検索結果 66件中1から50件を表示

<p>1. 意匠登録1589838 ウェアラブルスピーカー ソニー株式会社</p> 	<p>2. 意匠登録1563828 スピーカーボックス ソニー株式会社</p> 	<p>3. 意匠登録1563369 スピーカーボックス ソニー株式会社</p> 	<p>4. 意匠登録1525227 スピーカー ソニー株式会社</p> 	<p>5. 意匠登録1524730 照明付きスピーカー ソニー株式会社</p> 
<p>6. 意匠登録1461177 スピーカーボックス ソニー株式会社</p> 	<p>7. 意匠登録1461176 スピーカーボックス ソニー株式会社</p> 	<p>8. 意匠登録1461173 スピーカー ソニー株式会社</p> 	<p>9. 意匠登録1461172 スピーカー ソニー株式会社</p> 	<p>10. 意匠登録1450921 映像音声記録再生機用ドック ソニー株式会社</p> 
<p>11. 意匠登録1431798 スピーカーボックス ソニー株式会社</p> 	<p>12. 意匠登録1418105 スピーカーボックス ソニー株式会社</p> 	<p>13. 意匠登録1408216 スピーカーボックス ソニー株式会社</p> 	<p>14. 意匠登録1408210 小型携帯オーディオプレーヤー ソニー株式会社</p> 	<p>15. 意匠登録1407670 携帯型映像音声記録再生機 ソニー株式会社</p> 

3.3 意匠の検索



意匠

「意匠分類」を使った検索にも挑戦してみましょう

- (54) 【意匠に係る物品】 電子計算機
- (52) 【意匠分類】 H7-725
- (51) 【国際意匠分類】 Loc (10) C1. 14-02
- 【Dターム】 H7-725AA

- 1.意匠番号照会
- 2.意匠公報テキスト検索
- 3.日本意匠分類・Dターム検索
- 4.意匠公知資料照会
- 5.意匠公知資料テキスト検索
- 6.分類リスト (特許庁HPへ)
- 7.分類リスト (外国) (特許庁HPへ)

(19) 【意匠】 日本国特許庁 (JP)

(45) 【発行日】 平成29年4月24日 (2017. 4. 24)

(12) 【公報種別】 意匠公報 (S)

(11) 【登録番号】 意匠登録第1574793号 (D1574793)

(24) 【登録日】 平成29年3月24日 (2017. 3. 24)

(54) 【意匠に係る物品】 電子計算機

(52) 【意匠分類】 H7-725

(51) 【国際意匠分類】 Loc (10) C1. 14-02

(Dターム) H7-725AA

(21) 【出願番号】 意願2016-18388 (D2016-18388)

(22) 【出願日】 平成28年8月30日 (2016. 8. 30)

(72) 【発明者】

【氏名】 萩原 孝

【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽1-11番地1 任天堂株式会社内

(72) 【発明者】

【氏名】 黒利 優子

【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽1-11番地1 任天堂株式会社内

(72) 【発明者】

【氏名】 岩武 伸一郎

【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽1-11番地1 任天堂株式会社内

(72) 【発明者】

【氏名】 赤堀 哲也

【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽1-11番地1 任天堂株式会社内

(72) 【発明者】

【氏名】 土屋 人幹

【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽1-11番地1 任天堂株式会社内

(73) 【意匠番号】

【識別番号】 000233778

【氏名又は名称】 任天堂株式会社

【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽1-11番地1

(74) 【代理人】

【識別番号】 100112896

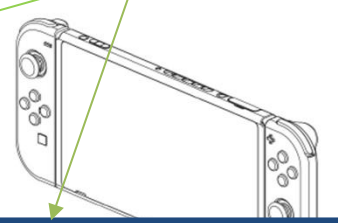
【弁護士】

【氏名又は名称】 松井 友紀

(74) 【代理人】

【識別番号】 100201891

【弁護士】



意匠登録1574793

		意匠に係る物品		
		同一	類似	非類似
形態	同一			
	類似	禁止権		
	非類似			

『形態』の類似/非類似の判断は専門家にご相談ください。

3.3 意匠の検索

『形態』の類似/非類似の
判断は慎重に！

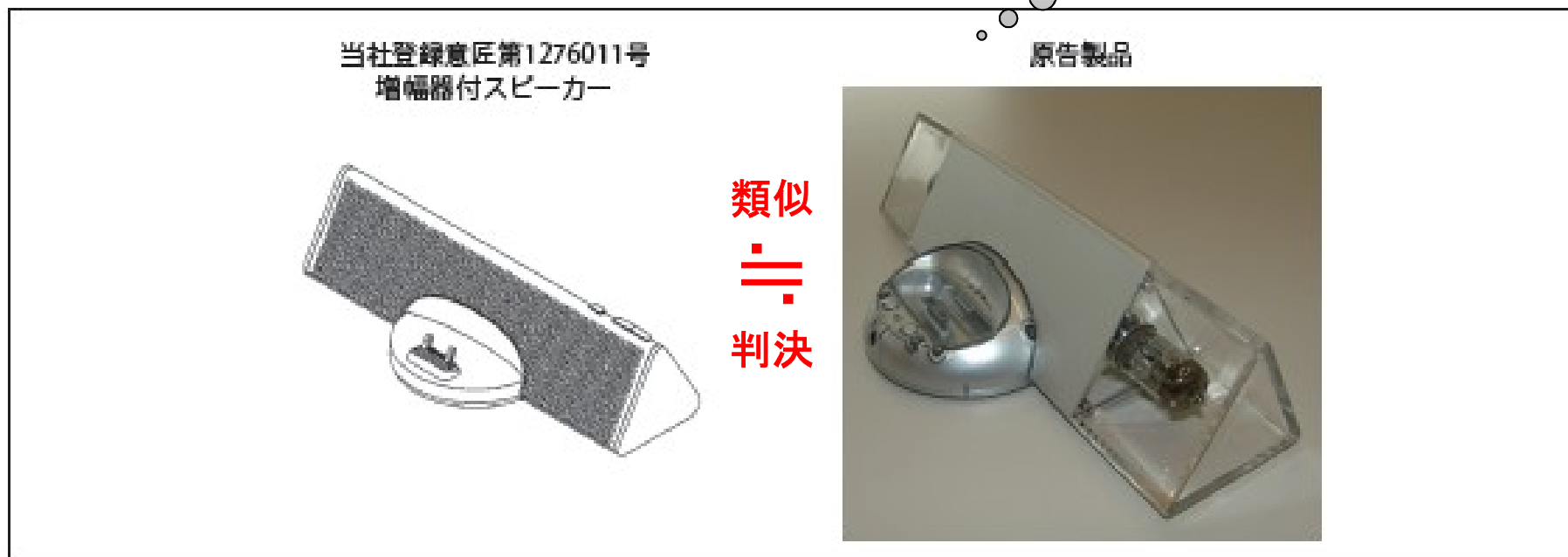


図12：平成18年（ワ）19650号 意匠権侵害差止請求権不存在確認請求事件

当社登録意匠は、正三角柱をモチーフに、正面手前側に携帯オーディオを接続するための半円状のドックを設け、これらを主たる要素として全体で一体感ある造形を構成している点にデザイン上の最大の特徴があります。事前の意匠調査では、これに近似する公知デザインは見当たらず、この点を主たる論拠に当該意匠の独創性、新規性を主張したところ、最終的に裁判の場においてもかかる主張が通り、強く広い権利が認められるに至っています。

出典：松岡幸治、「ソニー株式会社におけるデザイン保護の取り組み」、特技懇，no.249，2008.5.21

2.4 意匠制度(再掲)

(54) 【意匠に係る物品】 電子計算機

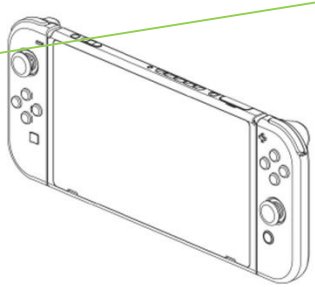
(52) 【意匠分類】 H7-725

(51) 【国際意匠分類】 Loc (10) C1. 14-02

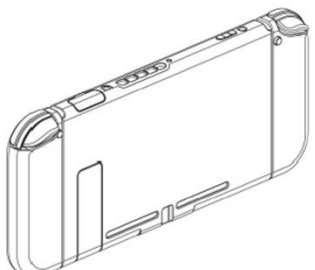
【Dターム】 H7-725AA

(19) 【発行国】 日本国特許庁 (J P)
 (4/5) 【発行日】 平成29年4月24日 (2017. 4. 24)
 (2) 【公開種別】 意匠公開 (S)
 (1) 【登録番号】 意匠登録第1574793号 (D1574793)
 (2/4) 【登録日】 平成29年3月24日 (2017. 3. 24)
 (5/4) 【意匠に係る物品】 電子計算機
 (5/2) 【意匠分類】 H7-725
 (5/1) 【国際意匠分類】 Loc (10) C1. 14-02
 【Dターム】 H7-725AA
 (2/1) 【印刷番号】 意匠2016-18388 (D2016-18388)
 (2/2) 【印刷日】 平成28年8月30日 (2016. 8. 30)
 (7/2) 【制作者】
 【氏名】 江原 唯
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1 任天堂株式会社内
 (7/2) 【制作者】
 【氏名】 善利 優子
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1 任天堂株式会社内
 (7/2) 【制作者】
 【氏名】 高木 淳一郎
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1 任天堂株式会社内
 (7/2) 【制作者】
 【氏名】 赤堀 哲也
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1 任天堂株式会社内
 (7/2) 【制作者】
 【氏名】 土屋 人壽
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1 任天堂株式会社内
 (7/3) 【意匠権者】
 【識別番号】 000233778
 【氏名又は名称】 任天堂株式会社
 【住所又は居所】 京都府京都市南区上鳥羽跡立町11番地1
 (7/4) 【代理人】
 【識別番号】 100112896
 【代理人】
 【氏名又は名称】 松井 憲記
 (7/4) 【代理人】
 【識別番号】 100201891
 【代理人】
 【氏名又は名称】 宗助 智左子
 (7/4) 【代理人】
 【識別番号】 100130269
 【代理人】
 【氏名又は名称】 石原 盛規
 【審査官】 本村 智加
 (5/5) 【意匠に係る物品の説明】 本物品は、ゲーム等を行うことができる電子計算機である。本物品は、本体と左右の操作器からなる。左右の操作器は本体から分離することができる。本体は正面側にモニターを備えており、背面側にはスタンドを備えている。本物品は本体と各操作器を一体として持って使用することもできるし、各操作器を本体から分離して、操作器を横にして持ち、本体をスタンドを立てて、本体のモニターを見ながら各操作器でゲーム操作等を行うこともできる。
 【図面】
 【図1】

(2) 意匠登録1574793



【図1】



【図2】

【スタンドを出した状態の斜視図】

		意匠に係る物品		
		同一	類似	非類似
形態	同一			
	類似	禁止権		
	非類似			

2.1 特許制度

意匠、商標

非類似なら
使用,登録OK!

類似でも
使用禁止!

登録

特許請求の範囲
= 技術的範囲

技術的範囲
内ならアウト!

技術的範囲
外ならセーフ!

(19) 日本国特許庁 (JP)	(12) 特許公報 (B2)	(11) 特許番号 特許第6121034号 (P6121034)
(45) 発行日 平成29年4月26日 (2017. 4. 26)	(24) 登録日 平成29年4月7日 (2017. 4. 7)	
(51) Int. Cl. F I		
A 63 F 13/23 (2014. 01)	A 63 F 13/23	
A 63 F 13/24 (2014. 01)	A 63 F 13/24	
G 06 F 3/0338 (2013. 01)	G 06 F 3/0338 4 I 3	
請求項の数 32 (全 137 頁)		
(21) 出願番号 特願2016-114668 (P2016-114668)	(73) 特許権者 000233778 任天堂株式会社	
(22) 出願日 平成28年6月8日 (2016. 6. 8)	京都府京都市南区上鳥羽陣立町 1 番地 1	
(65) 公開番号 特開2017-757 (P2017-757A)	(74) 代理人 100158780 弁理士 寺本 亮	
(43) 公開日 平成29年1月5日 (2017. 1. 5)	(74) 代理人 100121359 弁理士 小沢 昌弘	
審査請求日 平成29年1月27日 (2017. 1. 27)	(74) 代理人 100130269 弁理士 石塚 盛規	
(31) 優先権主張番号 特願2015-119707 (P2015-119707)	(72) 発明者 藤田 剛平	
(32) 優先日 平成27年6月12日 (2015. 6. 12)	京都府京都市南区上鳥羽陣立町 1 番地 1	
(33) 優先権主張国 日本国 (JP)	(72) 発明者 廣瀬 朝治	
早期審査対象出願	京都府京都市南区上鳥羽陣立町 1 番地 1	
	任天堂株式会社内	
	最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 ゲームコントローラ

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

ゲーム処理を実行可能であって本体装置側スライド部材を備える本体装置に装着可能なゲームコントローラであって、

操作部と、

前記ゲームコントローラの所定面から突出して設けられ、前記本体装置側スライド部材に対して所定のスライド方向にスライド可能に係合することが可能なコントローラ側スライド部材とを備え、

前記コントローラ側スライド部材の前記スライド方向における一端と他端とのうちで、少なくとも前記一端から前記コントローラ側スライド部材を前記本体装置側スライド部材に対して挿入することによって、前記ゲームコントローラは前記本体装置に対して装着されることが可能であり、

前記コントローラ側スライド部材は、

当該コントローラ側スライド部材の前記一端側から前記スライド方向に突出して設けられ、前記ゲームコントローラの前記所定面に対する対向面を有する突出部と、

前記対向面と前記所定面との間に設けられ、前記本体装置と電気的に接続可能な少なくとも 1 つの端子とを備える、ゲームコントローラ。

【請求項 2】

ーに～という特徴がある・・・。

3.4 特許・実用新案の検索



特許情報プラットフォーム

ヘルプデスク (9:00-21:00)
☎ 03-6666-8801
✉ helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp

 **特許・実用新案**  **意匠**  **商標**

- 1. 特許・実用新案番号照会
- 2. 特許・実用新案検索
- 3. パテントマップガイダンス (PMGS)
- 4. 外国公報DB
- 5. 審査書類情報照会
- 6. ワン・ポータル・ドシエ (OPD) 照会
- 7. 中韓文献番号照会 (特許庁関連サイトへ)
- 8. 中韓文献テキスト検索 (特許庁関連サイトへ)

意匠、商標の簡易検索 ？ ヘルプ

検索について、キーワードを入力して簡易検索ができません。詳細な検索をされる場合は、上部各サービス (ナビゲーションメニュー) をご利用ください。

検索

3.4 特許・実用新案の検索

番号がわかっている場合



特許・実用新案



- 1. 特許・実用新案番号照会
- 2. 特許・実用新案検索
- 3. パテントマップガイダンス (PMGS)
- 4. 外国公報DB
- 5. 審査書類情報照会
- 6. ワン・ポータル・ドシエ (OPD) 照会
- 7. 中韓文献番号照会 (特許庁関連サイトへ)
- 8. 中韓文献テキスト検索 (特許庁関連サイトへ)

↑ [トップページ](#) > [特許・実用新案](#) > [特許・実用新案番号照会](#)

特許・実用新案番号照会 [? ヘルプ](#)

文献番号から特許・実用新案の各種公報を照会できます。

公報発行、更新予定については、[☐ ニュース](#)をご覧ください。

文献番号

種別	
公開・公表特許公報(A) <input type="button" value="v"/>	2017-000757
特許公報・公告特許公報(B) <input type="button" value="v"/>	例) 123456X 2015-00012X 2015
特許審判番号 <input type="button" value="v"/>	例) 2015-00012X 2015-12X H27
<input type="button" value="v"/>	

[+ 追加](#)

[☐ 文献蓄積情報](#)

※西暦年始まりかつ7桁以下の文献番号を入力する場合は、「西暦年4桁-一連番号」の形式で入力してください。



3.4 特許・実用新案の検索

番号がわかっている場合



特許・実用新案



- 1. 特許・実用新案番号照会
- 2. 特許・実用新案検索
- 3. パテントマップガイダンス (PMGS)
- 4. 外国公報DB
- 5. 審査書類情報照会
- 6. ワン・ポータル・ドシエ (OPD) 照会
- 7. 中韓文献番号照会 (特許庁関連サイトへ)
- 8. 中韓文献テキスト検索 (特許庁関連サイトへ)

トップページ > 特許・実用新案 > 特許・実用新案番号照会

特許・実用新案番号照会 [? ヘルプ](#)

文献番号から特許・実用新案の各種公報を照会できます。

公報発行、更新予定については、[ニュース](#)をご覧ください。

文献番号

種別	番号
公開・公表特許公報(A) <input type="button" value="v"/>	2017-000757
特許公報・公告特許公報(B) <input type="button" value="v"/>	例) 123456X 2015-00012X 2015
特許審判番号 <input type="button" value="v"/>	例) 2015-00012X 2015-12X H27
<input type="button" value="v"/>	

[+ 追加](#)

[文献蓄積情報](#)

※西暦年始まりかつ7桁以下の文献番号を入力する場合は、「西暦年4桁-一連番号」の形式で入力してください。



3.4 特許・実用新案の検索

番号がわかっている場合



特許・実用新案



- 1.特許・実用新案番号照会
- 2.特許・実用新案検索
- 3.パテントマップガイダンス (PMGS)
- 4.外国公報DB

↑ [トップページ](#) > 特許・実用新案 > 特許・実用新案番号照会

特許・実用新案番号照会 [← 前画面へ戻る](#) [? ヘルプ](#) [入力画面](#) → [結果一覧](#) → [詳細表示](#)

文献番号から特許・実用新案の各種公報を照会できます。

照会結果一覧

表示形式 項目表示 イメージ表示 PDF表示
表示種別 全頁 第1頁 クレーム頁 図面頁 実用全文明細書(実全)優先

照会結果 1件

項番	出願番号	公開番号	公告番号	登録番号	審判番号	その他
1	特願2016-114668	特開2017-000757	-	特許6121034	-	-



3.4 特許・実用新案の検索

■ 選択された文献

特開2017-000757

前の文献 1/1 次の文献

☑ 文献単位PDF表示 ☑ 経過情報 ☑ 審査書類情報 ☑ URLコピー

項目表示 画像表示 PDF表示

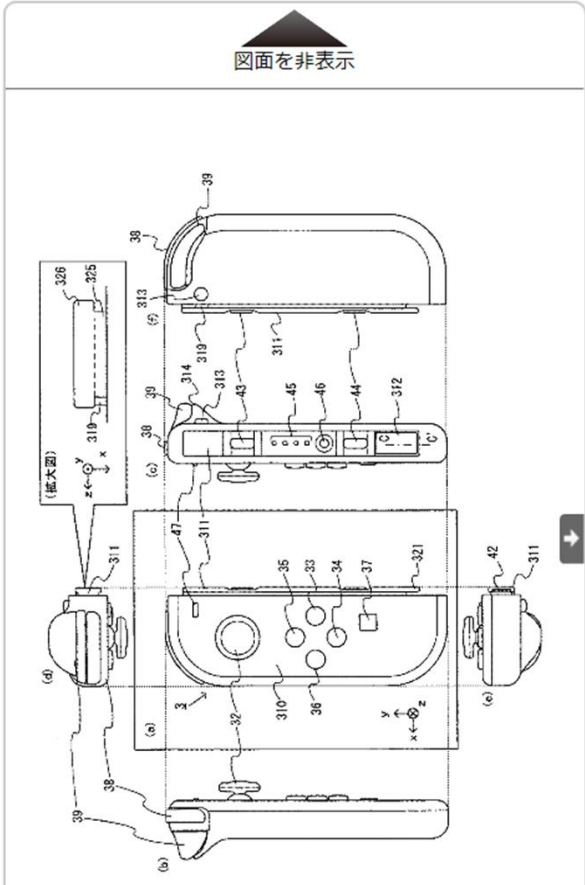
全項目 書誌+要約+請求の範囲

書誌 要約 請求の範囲 詳細な説明 図面

書誌+要約+請求の範囲

(19)【発行国】 日本国特許庁(JP)
(12)【公報種別】 公開特許公報(A)
(11)【公開番号】 特開2017-757(P2017-757A)
(43)【公開日】 平成29年1月5日(2017.1.5)
(54)【発明の名称】 ゲームコントローラ
(51)【国際特許分類】
A 6 3 F 13/23 (2014.01)
A 6 3 F 13/24 (2014.01)
G 0 6 F 3/0338 (2013.01)
【F I】
A 6 3 F 13/23
A 6 3 F 13/24
G 0 6 F 3/0338 4 1 3
【審査請求】 未請求
【請求項の数】 32
【出願形態】 O L
【全頁数】 137
(21)【出願番号】 特願2016-114668(P2016-114668)
(22)【出願日】 平成28年6月8日(2016.6.8)
(31)【優先権主張番号】 特願2015-119707(P2015-119707)
(32)【優先日】 平成27年6月12日(2015.6.12)
(33)【優先権主張国】 日本国(JP)
(71)【出願人】
【識別番号】 000233778
【氏名又は名称】 任天堂株式会社
(74)【代理人】
【識別番号】 100158780
【弁理士】
【氏名又は名称】 寺本 亮
(74)【代理人】
【識別番号】 100121359
【弁理士】
【氏名又は名称】 小沢 昌弘
(74)【代理人】
【識別番号】 100130269
【弁理士】

図面を非表示



公報のpdfファイルを手入

審査/権利の状況

3.4 特許・実用新案の検索

文献単位PDF表示/ダウンロード [? ヘルプ](#)

下のイメージに表示されている認証用番号を入力して送信ボタンをクリックすると、PDFの表示、またはダウンロードが始まります。



イメージが読み取りにくい場合は、音声再生ボタンをクリックしてください。

音声再生

5MBを超える文献については、該当文献を分割して提供します。

該当文献を照会する場合、分割された全てのファイルおよび結合プログラムをダウンロードし、結合プログラムにてダウンロードしたファイルを結合する必要があります。

また、結合プログラムは文献固有のファイルなので、その都度ダウンロードする必要があります。

この認証画面は、特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)への大量アクセスによる特許文献のダウンロードを抑止し、適切に特許情報を提供するために導入しています。

J-PlatPatを公平に利用して頂くための機能ですので、ご理解頂けますようよろしくお願いします。

3.4 特許・実用新案の検索

文献単位PDF表示/ダウンロード [ヘルプ](#)

ダウンロードの対象が1件の場合、選択した文献が自動的にPDF表示されます。

従文献が存在する文献については、PDF表示する文献をクリックするとPDF形式にて表示されます。

5MBを超える文献についてはファイルを分割して提供していますので、下記リンクをクリックし、すべてのファイルをダウンロードしてからそれらを結合してください。(詳細はヘルプ参照)

※しばらく待ってもダウンロードが始まらない場合には、下記リンクをクリックしてください。

■ 文献番号

特開2017-000757

[1. 特開2017-000757](#)

www23.j-platpat.inpit.go.jp から JPA_2017000757.pdf を開くか、または保存しますか?

ファイルを開く(O)

保存(S)

キャンセル(C)



3.4 特許・実用新案の検索

JPA_2017000757.pdf - Adobe Reader

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

開く 印刷 保存 72.5%

JP 2017-757 A 2017.1.5

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号 特開2017-757A (P2017-757A) (43) 公開日 平成29年1月5日 (2017.1.5)

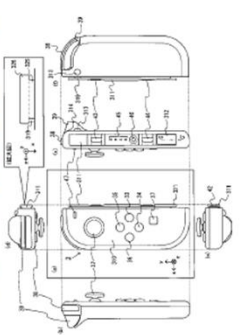
(61) Int. Cl.		F I		テーマコード (参考)
A 63 F	13/23 (2014.01)	A 63 F	13/23	5 B 087
A 63 F	13/24 (2014.01)	A 63 F	13/24	
G 06 F	3/0338 (2013.01)	G 06 F	3/0338 4 1 3	

審査請求 未請求 請求項の数 32 O L (全 137 頁)

(21) 出願番号	特願2016-114688 (P2016-114688)	(71) 出願人	000233778 任天堂株式会社 京都府京都市南区上馬場御立町1丁目番地1
(22) 出願日	平成28年6月8日 (2016.6.8)	(74) 代理人	100158789 弁理士 寺本 亮
(31) 優先権主張番号	特願2015-119707 (P2015-119707)	(74) 代理人	100121359 弁理士 小沢 昌弘
(32) 優先日	平成27年6月12日 (2015.6.12)	(74) 代理人	100130269 弁理士 石原 盛規
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)	(72) 発明者	藤田 剛平 京都府京都市南区上馬場御立町1丁目番地1 任天堂株式会社内
		(72) 発明者	廣瀬 新治 京都府京都市南区上馬場御立町1丁目番地1 任天堂株式会社内
		F ターム (参考)	SB087 A409 AB02 BC02 DD03

(54) 【発明の名称】 ゲームコントローラ

(57) 【要約】
【課題】 情報処理装置に対してコントローラを容易に装着する。
【解決手段】 ゲームコントローラは、本体装置に装着可能である。ゲームコントローラは、操作部と、コントローラ側スライド部材とを備える。コントローラ側スライド部材は、ゲームコントローラの所定面から突出して設けられ、本体装置側スライド部材に対して所定のスライド方向にスライド可能に係合することが可能である。コントローラ側スライド部材の一端からコントローラ側スライド部材を本体装置側スライド部材に対して挿入することによって、ゲームコントローラは本体装置に対して装着される。コントローラ側スライド部材は、突出部と、端子とを備える。突出部は、コントローラ側スライド部材の一端側からスライド方向に突出して設けられ、所定面に向向する対向面を有する。端子は、対向面と所定面との間に設けられ、本体装置と電気的に接続可能である。
【選択例】 図14



(2) JP 2017-757 A 2017.1.5

【特許請求の範囲】
【請求項1】
ゲーム処理を実行可能であって本体装置側スライド部材を備える本体装置に装着可能なゲームコントローラであって、
操作部と、
前記ゲームコントローラの所定面から突出して設けられ、前記本体装置側スライド部材に対して所定のスライド方向にスライド可能に係合することが可能なコントローラ側スライド部材とを備え、
前記コントローラ側スライド部材の前記スライド方向における一端と他端とのうちで、少なくとも前記一端から前記コントローラ側スライド部材を前記本体装置側スライド部材に対して挿入することによって、前記ゲームコントローラは前記本体装置に対して装着されることが可能であり、
前記コントローラ側スライド部材は、
当該コントローラ側スライド部材の前記一端側から前記スライド方向に突出して設けられ、前記ゲームコントローラの前記所定面に向向する対向面を有する突出部と、
前記対向面と前記所定面との間に設けられ、前記本体装置と電気的に接続可能な少なくとも1つの端子とを備える、ゲームコントローラ。
【請求項2】
前記端子は前記対向面に設けられる、請求項1に記載のゲームコントローラ。
【請求項3】
前記端子は、当該端子の少なくとも一部が、前記対向面に設けられるスリット内に位置するように設けられる、請求項1または請求項2に記載のゲームコントローラ。
【請求項4】
前記端子のうちの少なくとも前記所定面を向く側が露出する、請求項1から請求項3のいずれか1項に記載のゲームコントローラ。
【請求項5】
前記突出部は、前記対向面において、前記スライド方向と実質的に垂直な方向における前記端子の一方側または両側に、当該対向面から前記所定面に向かって突出して設けられる壁部を有する、請求項1から請求項4のいずれか1項に記載のゲームコントローラ。
【請求項6】
前記壁部のうちで前記端子の方を向く内壁は、前記突出部の先端に向けて前記端子から離れる方向に広がって設けられる、請求項5に記載のゲームコントローラ。
【請求項7】
前記端子は、当該端子の先端が前記スライド方向において前記突出部の先端よりも前記コントローラ側スライド部材の中央に近い位置となるように設けられる、請求項1から請求項6のいずれか1項に記載のゲームコントローラ。
【請求項8】
前記突出部は、前記スライド方向における端部が、当該突出部の先端に向けて薄くなる形状を有する、請求項7に記載のゲームコントローラ。
【請求項9】
前記突出部は、前記スライド方向における端部が、当該突出部の先端につれて前記所定面から離れるように傾斜する面を有する、請求項7または請求項8に記載のゲームコントローラ。
【請求項10】
前記対向面と前記所定面との間に複数の前記端子が設けられ、
前記複数の端子は、前記対向面と実質的に平行な方向で、かつ、前記スライド方向に垂直な方向に並んで設けられ、前記コントローラ側スライド部材の前記一端側と同じ側が露出した状態で設けられる、請求項1から請求項9のいずれか1項に記載のゲームコントローラ。
【請求項11】

3.4 特許・実用新案の検索

[トップページ](#) > [特許・実用新案](#) > [特許・実用新案番号照会](#)

特許・実用新案番号照会 [← 前画面へ戻る](#) [? ヘルプ](#) [入力画面](#) → [結果一覧](#) → [詳細表示](#)

文献番号から特許・実用新案の各種公報を照会できます。

照会結果一覧

表示形式 項目表示 イメージ表示 PDF表示

表示種別 全頁 第1頁 クレーム頁 図面頁 実用全文明細書(実全)優先

照会結果 1件

項番	出願番号	公開番号	公告番号	登録番号	審判番号	その他
1	特願2016-114668	特開2017-000757	-	特許6121034	-	-

3.4 特許・実用新案の検索

■ 選択された文献

特許6121034

◀ 前の文献 1/1 次の文献 ▶

☑ 文献単位PDF表示 ☑ 経過情報 ☑ 審査書類情報 ☑ URLコピー

項目表示 イメージ表示 PDF表示

[全項目](#) [書誌+要約+請求の範囲](#)
[書誌](#) [請求の範囲](#) [詳細な説明](#) [図面](#)

書誌+要約+請求の範囲

(19)【発行国】日本国特許庁(JP)
(12)【公報種別】特許公報(B2)
(11)【特許番号】特許第6121034号(P6121034)
(24)【登録日】平成29年4月7日(2017.4.7)
(45)【発行日】平成29年4月26日(2017.4.26)
(54)【発明の名称】ゲームコントローラ
(51)【国際特許分類】
A 6 3 F 13/23 (2014.01)
A 6 3 F 13/24 (2014.01)
G 0 6 F 3/0338 (2013.01)
【F I】
A 6 3 F 13/23
A 6 3 F 13/24
G 0 6 F 3/0338 4 1 3
【請求項の数】 32
【全頁数】 137
(21)【出願番号】特願2016-114668(P2016-114668)
(22)【出願日】平成28年6月8日(2016.6.8)
(65)【公開番号】特開2017-757(P2017-757A)
(43)【公開日】平成29年1月5日(2017.1.5)
【審査請求日】平成29年1月27日(2017.1.27)
(31)【優先権主張番号】特願2015-119707(P2015-119707)
(32)【優先日】平成27年6月12日(2015.6.12)
(33)【優先権主張国】日本国(JP)
【早期審査対象出願】
(73)【特許権者】
【識別番号】 000233778
【氏名又は名称】 任天堂株式会社



3.4 特許・実用新案の検索

JPB_0006121034.pdf - Adobe Reader
 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

1 / 137 72.5%

ツール 入力と署名 注釈

JP 6121034 B2 2017.4.26

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 特許公報 (B2) (11) 特許番号
 特許第6121034号
 (P6121034)

(45) 発行日 平成29年4月26日 (2017.4.26) (24) 登録日 平成29年4月7日 (2017.4.7)

(51) Int. Cl. F I
 A 63 F 13/22 (2014.01) A 63 F 13/23
 A 63 F 13/24 (2014.01) A 63 F 13/24
 G 06 F 3/0338 (2013.01) G 06 F 3/0338 4 1 3

請求項の数 32 (全 137 頁)

(21) 出願番号	特願2016-114668 (P2016-114668)	(73) 特許権者	000233778
(22) 出願日	平成28年6月8日 (2016.6.8)		任天堂株式会社
(65) 公開番号	特開2017-757 (P2017-757A)		京都府京都市南区上馬羽陣立町 1 1 番地 1
(43) 公開日	平成29年1月5日 (2017.1.5)	(74) 代理人	100158780
			弁理士 寺本 亮
審査請求日	平成28年1月27日 (2017.1.27)	(74) 代理人	100121359
(31) 優先権主張番号	特願2015-119707 (P2015-119707)		弁理士 小沢 昌弘
(32) 優先日	平成27年6月12日 (2015.6.12)	(74) 代理人	100130269
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)		弁理士 石塚 隆規
		(72) 発明者	藤田 訓平
			京都府京都市南区上馬羽陣立町 1 1 番地 1
			任天堂株式会社内
		(72) 発明者	廣瀬 新治
			京都府京都市南区上馬羽陣立町 1 1 番地 1
			任天堂株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ゲームコントローラ

(57) 【特許請求の範囲】
 【請求項 1】
 ゲーム処理を実行可能であって本体装置側スライド部材を備える本体装置に装着可能なゲームコントローラであって、
 操作部と、
 前記ゲームコントローラの所定面から突出して設けられ、前記本体装置側スライド部材に対して所定のスライド方向にスライド可能に係合することが可能なコントローラ側スライド部材とを備え、
 前記コントローラ側スライド部材の前記スライド方向における一端と他端とのうちで、少なくとも前記一端から前記コントローラ側スライド部材を前記本体装置側スライド部材に対して挿入することによって、前記ゲームコントローラは前記本体装置に対して装着されることが可能であり、
 前記コントローラ側スライド部材は、
 当該コントローラ側スライド部材の前記一端側から前記スライド方向に突出して設けられ、前記ゲームコントローラの前記所定面に対向する対向面を有する突出部と、
 前記対向面と前記所定面との間に設けられ、前記本体装置と電気的に接続可能な少なくとも1つの端子とを備える、ゲームコントローラ。
 【請求項 2】
 前記端子は前記対向面に設けられる、請求項 1 に記載のゲームコントローラ。
 【請求項 3】

(2) JP 6121034 B2 2017.4.26

前記端子は、当該端子の少なくとも一部が、前記対向面に設けられるスリット内に位置するように設けられる、請求項 1 または請求項 2 に記載のゲームコントローラ。
 【請求項 4】
 前記端子のうちの少なくとも前記所定面を向く側が露出する、請求項 1 から請求項 3 のいずれか 1 項に記載のゲームコントローラ。
 【請求項 5】
 前記突出部は、前記対向面において、前記スライド方向と実質的に垂直な方向における前記端子の一方側または両側に、当該対向面から前記所定面に向かって突出して設けられる壁部を有する、請求項 1 から請求項 4 のいずれか 1 項に記載のゲームコントローラ。
 【請求項 6】
 前記壁部のうちで前記端子の方を向く内壁は、前記突出部の先端に向けて前記端子から離れる方向に広がって設けられる、請求項 5 に記載のゲームコントローラ。
 【請求項 7】
 前記端子は、当該端子の先端が前記スライド方向において前記突出部の先端よりも前記コントローラ側スライド部材の中央に近い位置となるように設けられる、請求項 1 から請求項 6 のいずれか 1 項に記載のゲームコントローラ。
 【請求項 8】
 前記突出部は、前記スライド方向における端部が、当該突出部の先端に向けて薄くなる形状を有する、請求項 7 に記載のゲームコントローラ。
 【請求項 9】
 前記突出部は、前記スライド方向における端部が、当該突出部の先端につれて前記所定面から離れるように傾斜する面を有する、請求項 7 または請求項 8 に記載のゲームコントローラ。
 【請求項 10】
 前記対向面と前記所定面との間に複数の前記端子が設けられ、
 前記複数の端子は、前記対向面と実質的に平行な方向で、かつ、前記スライド方向に垂直な方向に並んで設けられ、前記コントローラ側スライド部材の前記一端側と同じ側が露出した状態で設けられる、請求項 1 から請求項 9 のいずれか 1 項に記載のゲームコントローラ。
 【請求項 11】
 前記操作部は、前記ゲームコントローラの正面に設けられ、
 前記所定面は、前記正面に対する側面である、請求項 1 から請求項 10 のいずれか 1 項に記載のゲームコントローラ。
 【請求項 12】
 前記コントローラ側スライド部材は、前記スライド方向に実質的に平行に延びるレール部材である、請求項 1 から請求項 11 のいずれか 1 項に記載のゲームコントローラ。
 【請求項 13】
 前記レール部材は、前記スライド方向において前記所定面の一端付近から他端付近まで形成される、請求項 12 に記載のゲームコントローラ。
 【請求項 14】
 前記コントローラ側スライド部材は、前記スライド方向に垂直な断面における断面形状として、前記所定面から突出する第 1 部分の幅が、前記第 1 部分よりも前記所定面から離れた位置にある第 2 部分の幅よりも短い形状を有する、請求項 1 から請求項 13 のいずれか 1 項に記載のゲームコントローラ。
 【請求項 15】
 前記コントローラ側スライド部材における前記他端には、スライド方向に突出する突出部が設けられない、請求項 1 から請求項 14 のいずれか 1 項に記載のゲームコントローラ。
 【請求項 16】
 前記コントローラ側スライド部材は、前記他端の端面が平面に形成される、請求項 1 か

3.4 特許・実用新案の検索

特許公報の読み方

照会結果一覧

表示形式 項目表示 イメージ表示 PDF表示
表示種別 全頁 第1頁 クレーム頁 図面頁 実用新案(実全)優先

照会結果 1件

項番	出願番号	公開番号	公告番号	登録番号	審判番号	その他
1	特願2016-114668	特開2017-000757	-	特許6121034	-	-

公開公報 (出願後1.5年後に発行)

特許公報 (特許された時に発行)

選択された文献

特許6121034

◀ 前の文献 1/1 次の文献 ▶

文献単位PDF表示 経過情報 審査書類情報 URLコピー

項目表示 項目表示 イメージ表示 PDF表示

[全項目](#) [書誌+要約+請求の範囲](#)
[書誌](#) [請求の範囲](#) [詳細な説明](#) [図面](#)

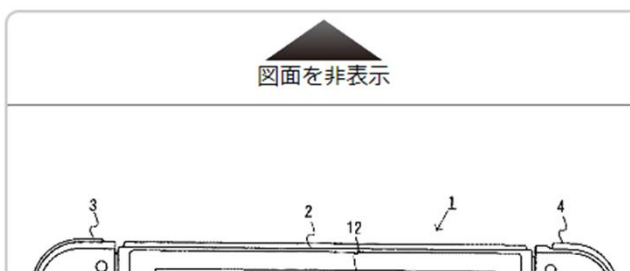
すべての図面

pdfファイルをダウンロード

テキストで読む

図面を非表示

(19)【発行国】日本国特許庁(JP)
(12)【公報種別】特許公報(B2)
(11)【特許番号】特許第6121034号(P6121034)
(24)【登録日】平成29年4月7日(2017.4.7)
(45)【発行日】平成29年4月26日(2017.4.26)
(54)【発明の名称】ゲームコントローラ
(51)【国際特許分類】
A63F 13/23 (2014.01)
A63F 13/24 (2014.01)
G06F 3/0338 (2013.01)



3.4 特許・実用新案検索

特許公報の読み方

■ 選択された文献

特開2017-000757

☑ 文献単位PDF表示 ☑ 経過情報 ☑ 審査書類情報 ☑ URLコピー

項目表示 イメージ表示 PDF表示 **テキストで読む**

[全項目](#) [書誌+要約+請求の範囲](#)
[書誌](#) [要約](#) [請求の範囲](#) [詳細な説明](#) [図面](#)

文献サイズが大きいため、分割して表示しています。 [全表示に切替え](#)

◀ 前頁 | [次頁](#) ▶

詳細な説明

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】
本発明は、ゲームコントローラに関する。

【背景技術】

【0002】
従来、情報処理装置を保持することが可能なコントローラがある（例えば、特許文献1参照）。例えば、左右のキープレートによって携帯電話を挟むことで携帯電話を保持するコントローラがある。このコントローラは、自身の接続端子を携帯電話に接続することで、コントローラと携帯電話との通信を可能としている。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0003】
【特許文献1】 特開2002-182856号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】
上記コントローラにおいては、ユーザは、まず、コントローラの接続端子を携帯電話に接続する操作を行った後、さらに、携帯電話をキープレートの間に載置してキープレートによって挟む操作を行わなければならない。

【0005】
それ故、本発明の目的は、情報処理装置に対して容易に装着することができるコントローラを提供することである。

【課題を解決するための手段】

【0006】
上記の課題を解決すべく、本発明は、以下の構成を採用した。

【0007】
本発明の一例は、ゲーム処理を実行可能であって本体装置側スライド部材を備える本体装置に装着可能なゲームコントローラである。ゲームコントローラは、操作部と、コントローラ側スライド部材とを備

図面を非表示

3.4 特許・実用新案検索

特許公報の読み方

選択された文献
特開2017-000757

全文単位PDF表示 | 経路情報 | 審査書類情報 | URLコピー

項目表示 | イメージ表示 | PDF表示

全図目 | 書誌+要約+請求の範囲 | **すべての図面** | 書誌 | 要約 | 請求の範囲 | 詳細な注 | 図表

図面

図1

図2

図3

図面を表示

代表図面

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100

前の文献 1/1 次の文献

3.4 特許・実用新案検索

特許公報の読み方

【特許請求の範囲】
【請求項1】
ユーザによる入力操作を受ける操作部と、…制御部とを具備する入力デバイス。
【発明の詳細な説明】
【技術分野】
本技術は、ユーザが認識可能な感覚を提示可能な入力デバイス、入力システム、電子機器、及び感覚提示方法に関する。
【背景技術】
入力デバイスには、ユーザの入力操作を出力するのみならず…。特許文献1には、ユーザに粘性や慣性を再現した感覚を提示する技術が開示されている。
【先行技術文献】
【特許文献】
【特許文献1】特開2011-159110号公報
【発明の概要】
【発明が解決しようとする課題】
…、ができることが望まれる。
【課題を解決するための手段】
以上の問題を鑑み本技術の一形態に係る入力デバイスは、操作部と、振動部と、検出部と、制御部と、を具備する。
【発明の効果】
本発明によれば、…
【図面の簡単な説明】
【発明を実施するための形態】
<第1の実施形態>
:
<第4の実施形態>
【符号の説明】
10…入力システム
11…操作部

本来は最重要
しかし、読むとしても最後

【要約】の次に読む
発明の生まれた背景
発明者がこの発明をするにあたって従来技術のどんな側面に着目したのかを理解

それを踏まえて
課題を理解

請求項のコピーのような場合は最後に回す

課題の裏返し

技術者には最も読みやすい
課題の解決原理を理解

3.4 特許・実用新案検索

『発明』=「一が～ことを特徴とする……」と把握

発明 = 課題を解決する手段

従来技術における問題点

解決するために追加/置換した構成

発明のうち高度なものは特許されうる！

3.4 特許・実用新案検索

特許公報の読み方

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号
特開2014-41520
(P2014-41520A)
(43) 公開日 平成26年3月6日 (2014. 3. 6)

(5) Int. Cl. F I
G06F 3/041 (2006.01)
G06F 3/041 330P
G06F 3/041 380D
テーマコード (参考)
5B068
5B087

審査請求 未請求 請求項の数 13 O L (全 23 頁)

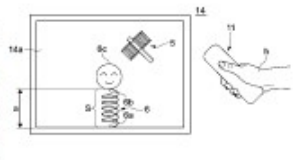
(2) 出願番号 特開2012-184042 (P2012-184042)
(2) 出願日 平成24年8月23日 (2012. 8. 23)

(7) 出願人 000002185
ソニー株式会社
東京都港区港南1丁目7番1号
(7) 出願人 504157024
国立大学法人東北大学
宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番
(7) 代理人 100104215
弁理士 大森 純一
(7) 代理人 100117330
弁理士 折原 章
(7) 代理人 100168181
弁理士 中村 晋平
(7) 代理人 100170346
弁理士 吉田 望

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 入力デバイス、入力システム、電子機器、及び感覚指示方法

(57) 【要約】
【課題】 ユーザに対して弾性感を提示することが可能な入力デバイスを提供する。
【解決手段】 入力デバイスは、操作部と、振動部と、検出部と、制御部と、を具備する。上記操作部はユーザによる入力操作を受ける。上記振動部は上記操作部を振動させる。上記検出部は上記入力操作を検出する。上記制御部は、上記検出部で検出された上記入力操作に基づいて上記振動部の振動条件を決定し、決定された上記振動条件で上記振動部を駆動することで、上記ユーザに弾性感を提示するように構成されている。
【選択図】 図3



最初に読む
課題とその解決原理を理解

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 特許公報 (B2) (11) 特許番号
特許番号6043544号
(P604354)
(45) 発行日 平成26年12月14日 (2016. 12. 14) (24) 登録日 平成28年11月18日 (2016. 11. 18)

(5) Int. Cl. F I
G06F 3/01 (2006.01)
G06F 3/0484 (2013.01)
G06F 3/01 560
G06F 3/0484 150

請求項の数 11 (全 22 頁)

(2) 出願番号 特開2012-184042 (P2012-184042)
(2) 出願日 平成24年8月23日 (2012. 8. 23)
(65) 公開番号 特開2014-41520 (P2014-41520A)
(43) 公開日 平成26年3月6日 (2014. 3. 6)
審査請求日 平成27年8月6日 (2015. 8. 6)

(7) 特許権者 000002185
ソニー株式会社
東京都港区港南1丁目7番1号
(7) 特許権者 504157024
国立大学法人東北大学
宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号
(7) 代理人 100104215
弁理士 大森 純一
(7) 代理人 100117330
弁理士 折原 章
(7) 代理人 100168181
弁理士 中村 晋平
(7) 代理人 100170346
弁理士 吉田 望

(54) 【発明の名称】 入力デバイス、入力システム、電子機器、及び感覚指示方法

(57) 【特許請求の範囲】
【請求項1】
ユーザによる入力操作を受ける操作部と、
前記操作部を振動させる振動部と、
前記入力操作を検出する検出部と、
前記検出部で検出された前記入力操作に基づいて前記振動部の振動条件を決定し、決定された前記振動条件で前記振動部を駆動することで、前記ユーザに弾性感を提示するように構成され、前記入力操作に基づいて画面に表示された操作対象の移動を制御し、前記画面に表示されたオブジェクトが前記操作対象によって変形させられるときに前記振動部の周波数を低下させる制御部と、
を具備する入力デバイス。
【請求項2】
請求項1に記載の入力デバイスであって、
前記制御部は、前記操作対象によって変形させられた前記オブジェクトが元の形状に戻るときに前記振動部の周波数を増加させる
入力デバイス。
【請求項3】
請求項1又は2に記載の入力デバイスであって、
前記制御部は、前記オブジェクトが前記操作対象によって変形させられるときに前記振動部の振幅を増加させる

本来は最重要
しかし、読むとしても最後

下線部は、特に重要
特許化のために
補正された部分

3.4 特許・実用新案の検索

The screenshot shows the J-PlatPat website interface. At the top left is the logo and name "J-PlatPat 特許情報プラットフォーム". At the top right is the "ヘルプデスク (9:00-21:00)" section with a phone icon and number "03-6666-8801" and an email icon with address "helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp". Below this is a navigation bar with a lightbulb icon and the text "特許・実用新案". To the right of this bar are two buttons: "番号がわかっている場合" and "® 商標". A dropdown menu is open under "特許・実用新案", listing eight options. Three callout boxes point to specific items in the menu: "番号がわかっている場合" points to "1.特許・実用新案番号照会"; "キーワード、特許分類、出願人名での検索" points to "2.特許・実用新案検索"; and "特許分類の定義" points to "3.パテントマップガイダンス (PMGS)". Below the menu is a search input field with a dropdown arrow and a search button. The input field contains the text "例) 人工知能".

ヘルプデスク (9:00-21:00)
03-6666-8801
helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp

特許・実用新案

番号がわかっている場合

® 商標

1.特許・実用新案番号照会

2.特許・実用新案検索

3.パテントマップガイダンス (PMGS)

4.外国公報DB

5.審査書類情報照会

6.ワン・ポータル・ドシエ (OPD) 照会

7.中韓文献番号照会 (特許庁関連サイトへ)

8.中韓文献テキスト検索 (特許庁関連サイトへ)

キーワード、特許分類、出願人名での検索

特許分類の定義

を入力して簡易検索ができます
上部各サービス (ナビゲーション)

例) 人工知能

3.4 特許・実用新案の

- 1. 特許・実用新案番号照会
- 2. 特許・実用新案検索
- 3. パテントマップガイダンス (PMG)
- 4. 外国公開特許文書のB
- 5. 審査書類照会
- 6. ワン・ストップ・ドキュメント (OPD) 照会
- 7. 中国特許文書の検索 (サイト)
- 8. 中国実用新案文書の検索 (サイト)

外国特許も検索できる

非特許文献
(学術論文など)
も検索できる

キーワード、特許分類、
出願人名での検索

入力画面 → 結果一覧 → 詳細表示

特許・実用新案検索 [ヘルプ](#)

画期的事項、請求の範囲等に含まれるキーワードや分類 (F・Fターム、IPC記) を入力し、国内外の特許・実用新案公報や、論文等の非特許文庫を検索できます。

公報発行、更新予定については、 [ニュース](#) をご覧ください。

登録日ありて絞り込み
 はい いいえ

種別

国内

特許(特開・特表(A)、再公表(A1)、特公・特許(B)) 特許発明明細書(C)

実用新案(実開・実表・発実(U)、実全(U1)、再公表(A1)、実公・実登録) 登録実用新案明細書(Z)(Y)

外国

検索対象国を限定しない 注釈: テキスト検索は主要5庁についてのみ可能です。

主要5庁

米アメリカ(US) 欧EPO(EP) 日WIPO(WO) 中中国(CN) 韓韓国(KR)

外国文献を検索対象にしない

非特許

公開情報(N1) 学術論文

マニュアル 特許論文

社内学会論文 企業情報 特許情報 特許情報 予稿集

テキスト検索対象

和文 英文

注釈: テキスト検索対象で英文を選択した場合、検索範囲は外国文献のみ対象となります。
 テキスト検索対象で和文を選択した場合、外国文献については和文抄録(アメリカ、EPO、中国)及び和文の国際公開(WIPO)が検索対象となります。

J-GLOBAL検索

文献 科学技術用語 化学物質 商標

テーマ

特許分類の1つ「Fターム」のテーマコード

主テーマコード(1個)及び副テーマコード(最大9個まで)を指定できます。

公知日(和暦または西暦)

公報が発行された日

~

検索キーワード

検索キーワードを入力してください。検索項目等の指定方法及び入力例は [こちら\(ヘルプ\)](#) をご覧ください。
 検索対象の種別で使用可能な検索項目は、[こちら\(ヘルプ\)](#) をご覧ください。

検索項目	含む	検索キーワード	検索方式
要約/抄録	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="反応物"/>	<input type="checkbox"/> OR <input type="checkbox"/>
AND			
全文	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="反応を予防"/>	<input type="checkbox"/> OR <input type="checkbox"/>

「論理式に展開」ボタンにより、検索キーワードを、論理式に展開できます。

※表示オプション(表示指定)

3.4 特許・実用新案の検索

キーワード、特許分類、
出願人名での検索

- 1.特許・実用新案番号照会
- 2.特許・実用新案検索
- 3.パテントマップガイダンス (PMGS)
- 4.外国公報DB
- 5.審査書類情報照会
- 6.ワン・ポータル・ドシエ (OPD) 照会
- 7.中韓文献番号照会 (特許庁関連サイトへ)
- 8.中韓文献テキスト検索 (特許庁関連サイトへ)

検索キーワード

検索キーワードを入力してください。検索項目毎の指定方法及び入力例は [こちら\(ヘルプ\)](#) をご覧ください。
検索対象の種別で使用可能な検索項目は、 [こちら\(ヘルプ\)](#) をご覧ください。

検索項目		検索キーワード	
出願人/権利者/著者所属	含む	任天堂	
AND			
要約/抄録	含む	コントローラ	OR
AND			
要約/抄録	含む	着脱 脱着 脱落	OR

削除 追加

検索

「論理式に展開」ボタンにより、検索キーワードを、論理式に展開できます。

論理式に展開

表示オプション(表示指定)

国内文献ヒット件数 **6件**

一覧表示

外国文献ヒット件数 **0件**

非特許文献ヒット件数 **0件**

3.4 特許・実用新案の検索

キーワード、特許分類、
出願人名での検索

1. 特許・実用新案番号照会
2. 特許・実用新案検索
3. パテントマップガイダンス (PMGS)
4. 外国公報DB
5. 審査書類情報照会
6. ワン・ポータル・ドシエ (OPD) 照会
7. 中韓文献番号照会 (特許庁関連サイトへ)
8. 中韓文献テキスト検索 (特許庁関連サイトへ)

検索結果一覧

国内文献 外国文献 非特許文献 J-GLOBAL(文献) J-GLOBAL(科学技術用語) J-GLOBAL(化学物質) J-GLOBAL(資料) J-GLO

表示形式 項目表示 イメージ表示 PDF表示
 表示種別 全頁 第1頁 クレーム頁 図面頁

検索結果 6件

項番	出願番号	文献番号	出願日 公知日 登録日	発明の名称	出願人	FI
1	特願2017-003757	特開2018-112953	2017/01/13 2018/07/19 -	振動制御システム、振動制御装置、振動制御プログラムおよび振動制御方法	任天堂株式会社	G06F3/01,560 A63F13/28 A63F13/55 他
2	特願2016-252315	特開2018-102610	2016/12/27 2018/07/05 -	振動制御システム、振動制御装置、振動制御プログラムおよび振動制御方法	任天堂株式会社	A63F13/285 A63F13/24 G06F3/01,560
3	特願2013-023413	特開2013-236910	2013/02/08 2013/11/28 -	ゲームシステムおよびゲームコントローラ	任天堂株式会社	A63F13/00,130 A63F13/00,132 A63F13/00,190 他
4	特願2012-543408	再表2013/157054	2012/05/25 2013/05/15 2013/02/15	ゲームシステムおよびゲームコントローラ	任天堂株式会社	A63F13/00@F A63F13/00,132 A63F13/00,190 他
5	特願平08-268070	特開平09-164270	1996/10/09 1997/06/24 2004/01/23	コントローラパック	任天堂株式会社	A63F9/22@A A63F9/22@F A63F9/22@V 他
6	特願昭62-212448	特開平01-056085	1987/08/26 1989/03/02 1997/10/24	パスワード作成装置およびパスワード作成装置を用いたゲーム機	任天堂株式会社	A63F9/00,101 A63F9/00,513 A63F9/22@H 他

FI: 特許分類の1つ

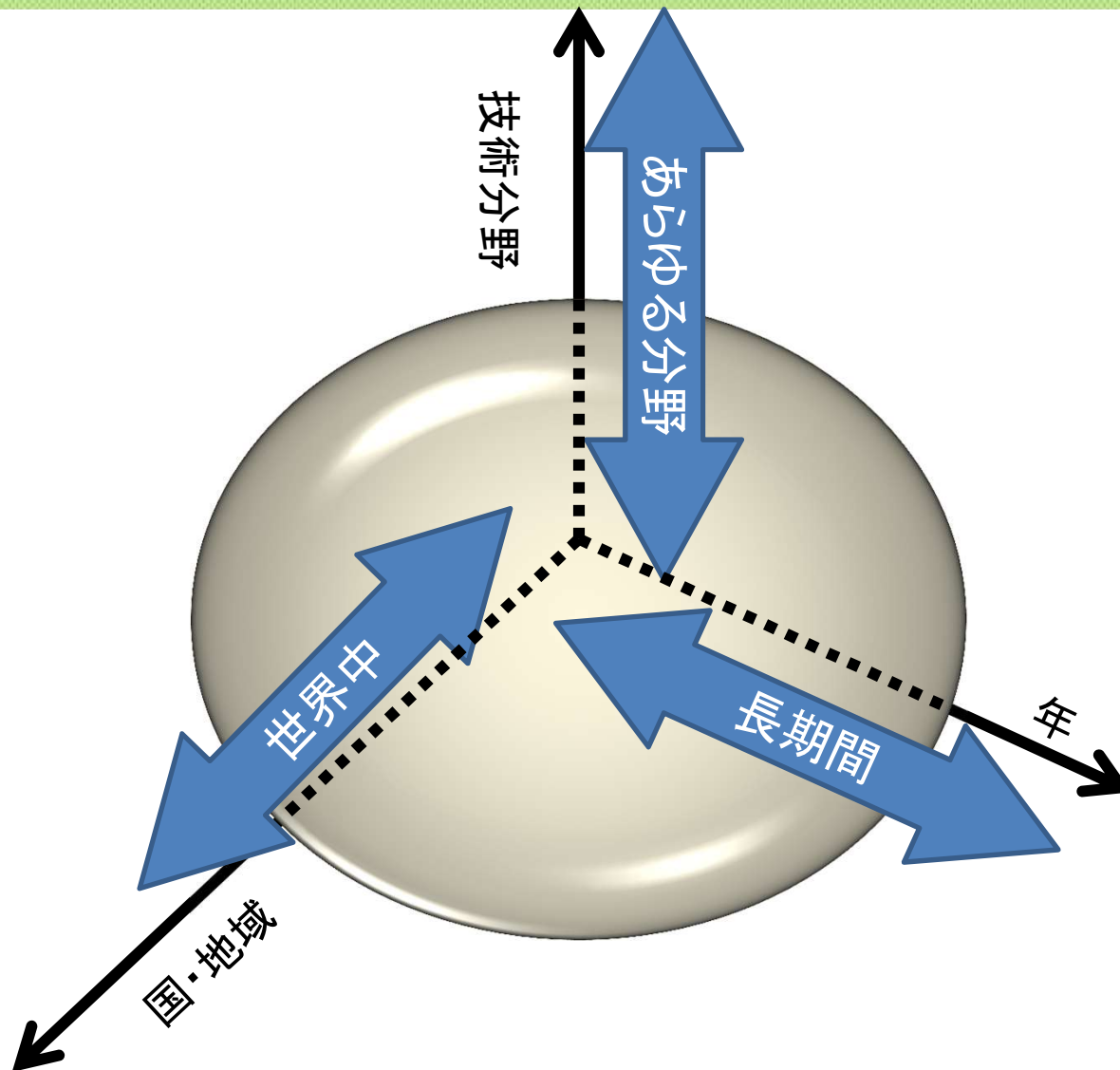
特許分類を利用すると、より効率的な特許検索が可能

第2回(12/13)へ

4. まとめ

- 知財情報は充実したデータベース
充実した内容 × 利用しやすさ
(最先端 × 網羅) (項目 + 分類)

4.1 知財情報は充実したデータベース



4.1 知財情報は充実したデータベース

充実した内容

- 網羅性
(分野 × 世界 × 期間)
- 最先端(出願時)技術



世界中で共通

利用しやすさ

- 項目の統一
- 分類の付与

専門家が内容を分類

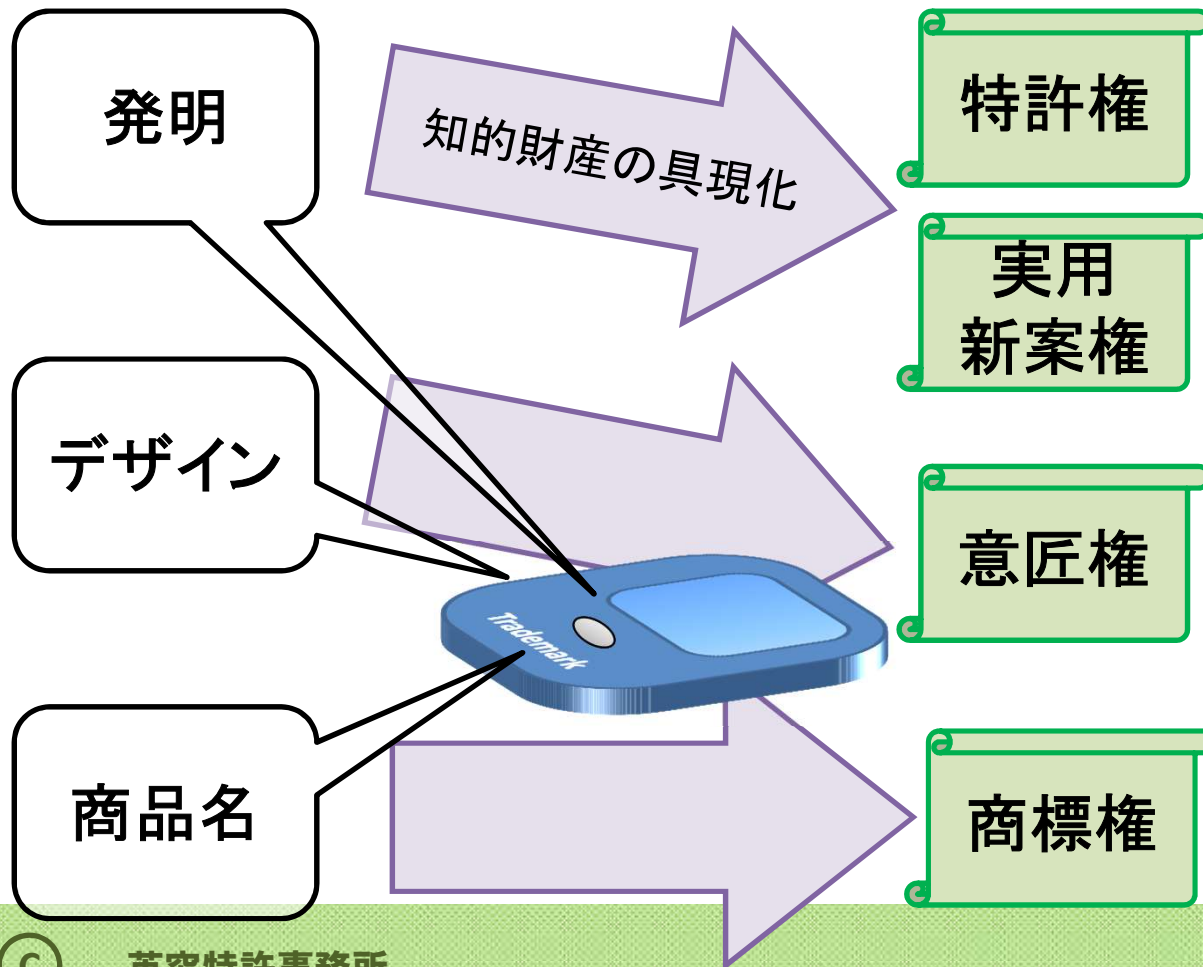
4. まとめ

- 知財情報は充実したデータベース
充実した内容 × 利用しやすさ
(最先端 × 網羅) (項目 + 分類)
- ビジネスでの知財の活用
 - 市場調査
 - 営業支援 = 技術力のアピール
 - 他社に取引を奪われないように
 - ブランディング

4.2 ビジネスでの知財の活用

投資

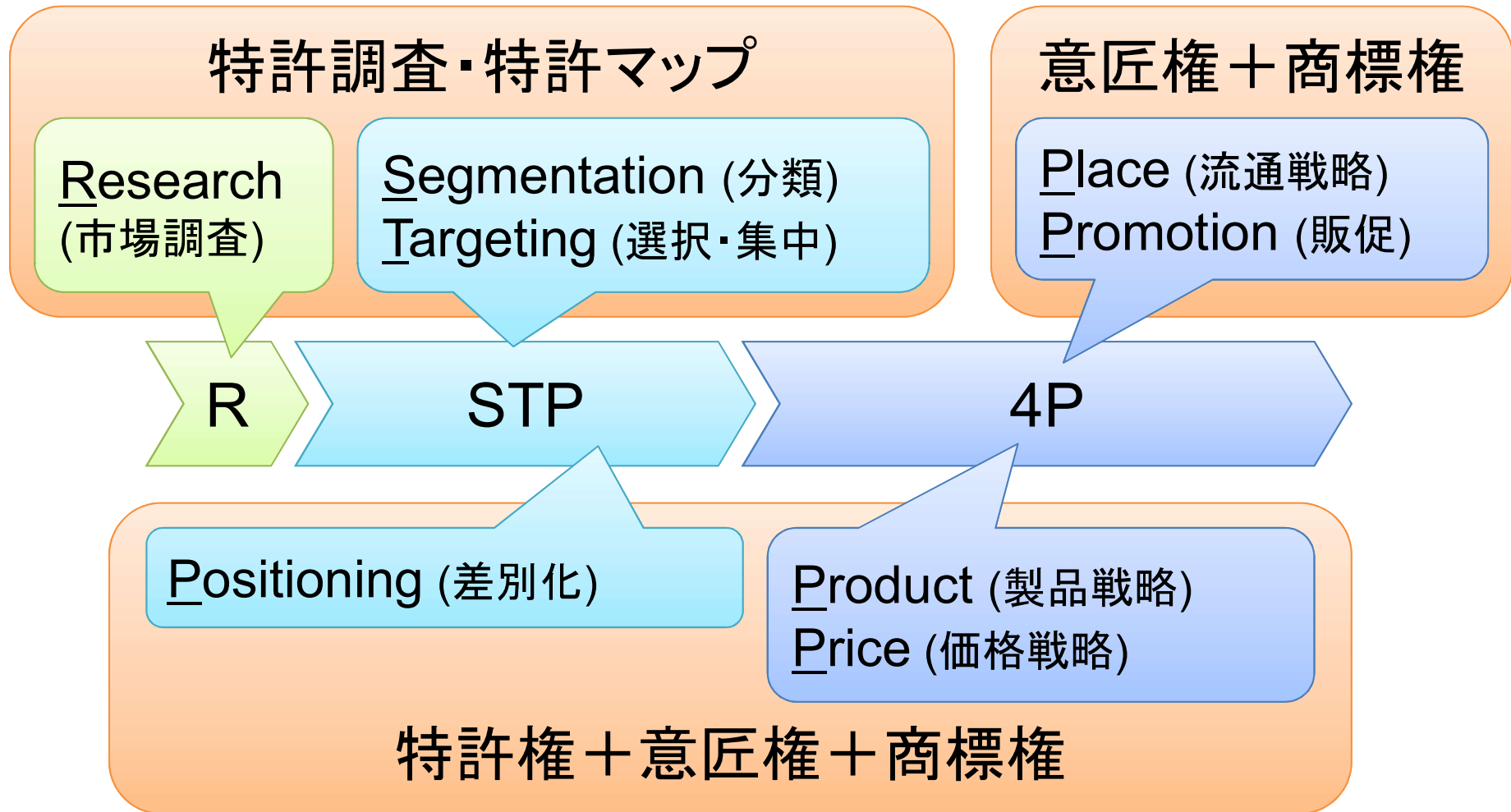
回収



- 実施許諾、使用許諾
⇒ ロイヤリティ収入
 - 他社の模倣を牽制
⇒ 予防～差し止め
 - 営業支援
⇒ 技術力のアピール
 - 権利自体が財産
⇒ 融資、売却
- 注：必ずしも守りではない
発明が公開される

4.2 ビジネスでの知財の活用

マーケティングと知財



4. まとめ

知財を活用して儲けてください!!!

- 知財情報は充実したデータベース
充実した内容 × 利用しやすさ
(最先端 × 網羅) (項目 + 分類)
- ビジネスでの知財の活用
 - 市場調査
 - 営業支援 = 技術力のアピール
 - 他社に取引を奪われないように
 - ブランディング