

# FUJITSUビジネスアプリケーション ATMS PatentSQUARE\* サービス仕様 第1.0版

※本SaaSサービス仕様は、契約内容の一部です。

2016年2月29日  
富士通株式会社

\*PatentSQUAREはパナソニック ソリューションテクノロジー株式会社が提供するサービスです。  
PatentSQUAREはパナソニック株式会社の日本における登録商標です。



版数	適用日	変更内容
1.0	2016年2月29日	新規作成



## 第1章 サービスの概要

### 1-1. サービスの概要

## 第2章 サービス仕様

### 2-1. 用語の定義

### 2-2. サービス実施の前提条件

### 2-3. 動作環境

### 2-4. メニュー体系

### 2-5. 検索対象コンテンツの範囲

## 第3章 初期設定サービスの提供内容

### 3-1. 初期設定サービス

## 第4章 基本サービスの提供内容

### 4-1. 基本サービス

### 4-2. 基本サービスの機能

#### 4-2-1. 検索機能

##### 4-2-1. 検索機能 ①かんたん検索

##### 4-2-1. 検索機能 ②プロフェッショナル検索

##### 4-2-1. 検索機能 ③文献番号検索

#### 4-2-1. 検索機能 ④概念検索

#### 4-2-1. 検索機能 海外コンテンツ

#### 4-2-2. 表示機能 書誌一覧

#### 4-2-2. 表示機能 抄録一覧

#### 4-2-2. 表示機能 かんたん/プロフェッショナル公報 明細表示

#### 4-2-2. 表示機能 意匠の表示画面

#### 4-2-3. 出力機能

#### 4-2-4. SDI

#### 4-2-5. 経過ウォッチ（国内）

#### 4-2-6. スクリーニング表示

#### 4-2-7. マップ（日・米）、 Family/Legal Status

#### 4-2-8. 翻訳データ

## 第5章 サービス提供時間およびサポート

### 5-1. サービス提供時間帯／メンテナンス

### 5-2. サポート



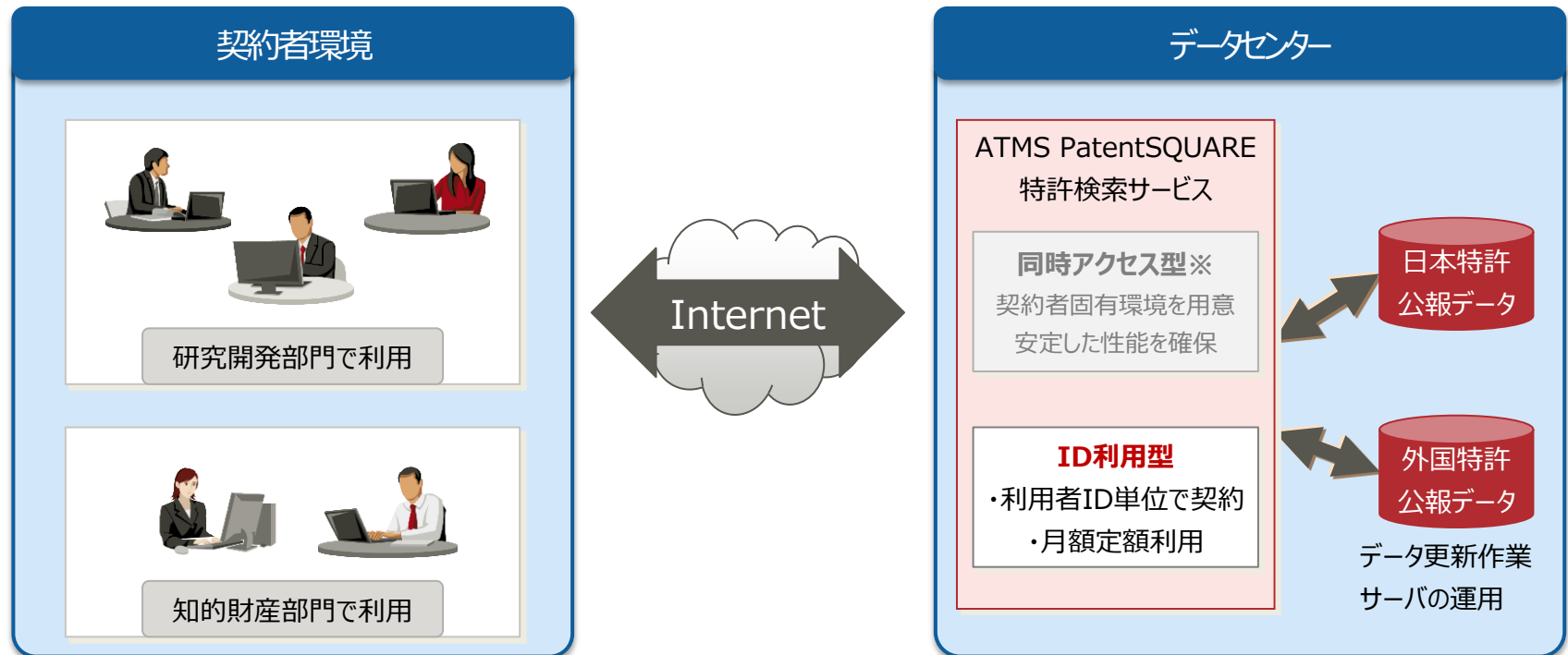
# 第1章 サービスの概要



# 1-1.サービスの概要

- 本SaaSサービスは、国内・海外特許情報の検索サービスです。
- 日本特許や米国、欧州、PCT<sup>\*1</sup>、中国などの主要国特許はもちろん、世界約90カ国の特許を収録しています。  
英語での一括検索にも対応しており、知財部門をはじめ、技術者・開発者の国内・海外特許情報調査を支援します。

※1 PCT：特許協力条約に基づき出願された特許



※「同時アクセス型」は、WEB MART for クラウドでの取り扱い対象外です。



## 第2章 サービス仕様



本SaaSサービス仕様における用語の定義は、以下のとおりとします。

なお、富士通SaaSサービス利用規約（以下「利用規約」という）において定めのある用語については、特段の定めなき限り、当該規約における用語の定義と同一とします。

用語	定義
契約者環境	本SaaSサービスを利用する前提として、当社が別途提示する動作条件を満たす契約者の端末環境。（パソコン、ソフトウェア、インターネット回線など）
当社サービス環境	当社の用意するサービス環境。
管理者	本SaaSサービスを利用するうえでの管理者。管理者は1名とし、当社は管理者に対してIDを発行します。 サポートへの問合せは、あらかじめご登録いただいた「管理者」の方に限ります。
サービス利用者	本SaaSサービスを利用する利用者。管理者も利用者に含まれます。 利用者数は、契約ID数を超えることはできません。
コンテンツ	本SaaSサービスにおいて検索可能な特許の範囲。サービスタイプにより範囲が異なります。
利用者ID	本SaaSサービスを利用するために必要となるID。 本SaaSサービスの利用者1人に1IDが必要です。
契約ID数	本SaaSサービスの基本サービスで提供されるID数。



## 2-2.サービス実施の前提条件①

- 契約者は、当社が提供している「無料トライアル」をあらかじめ利用し、本SaaSサービスの提供機能について十分に把握しているものとします。
- 注文時に契約者は以下の情報を当社に通知いただきます。

項目	内容
契約者情報	本SaaSサービスをお申込いただいたご契約者情報。
管理者情報	本SaaSサービスをご利用いただく管理者情報。
サービス 利用開始希望日	本SaaSサービスの利用開始を希望する日付。 ※お申し込みいただいてからサービス利用開始まで、最低10営業日掛かります。 また、ご希望に添えない場合がございますので、予めご了承ください。



## 2-2.サービス実施の前提条件②

- 注文後、「特許検索サービス ATMS PatentSQUARE【ID利用型】 利用申請書」（以下「利用申請書」という）に必要な事項を記載のうえ、当社に通知いただきます。利用申請書は、Web申込後、別途メールにて送付いたします。

項目	内容
契約者情報	本SaaSサービスをお申込いただいたご契約者情報。
利用目的	本SaaSサービスの利用の目的。
ネットワーク設定情報 <sup>*1</sup> (Firewall設定情報)	当社サービス環境と接続する端末のネットワーク情報。
ユーザー情報	本SaaSサービスをご利用いただくユーザー情報。

**\*1 グローバルIPアドレスの変更**

契約者が利用開始後に、「グローバルIPアドレス」を変更する場合には、一度、利用契約を解約し、再度契約し直す必要があります。



- 本SaaSサービスの利用にあたっては、以下のサイトにて確認ください。
  - ・ ATMS PatentSQUARE 公開ホームページ（動作環境）  
<http://www.fujitsu.com/jp/solutions/industry/manufacturing/ip/patentsearch/patentsquare/index.html#environment>



- 必要なコンテンツの範囲に応じて、4つのサービスよりいずれか1つを選択いただきます。

サービス名	型名	料金形態	コンテンツの範囲	契約単位
● ATMS PatentSQUARE ID利用型（日）				
✓ 初期設定サービス	SVS700300	一括	日本、日本意匠	ID 単位
✓ 基本サービス	SVS700302	月額		
● ATMS PatentSQUARE ID利用型（日、米、欧、PCT）				
✓ 初期設定サービス	SVS700310	一括	日本、米国、PCT、欧州、	ID 単位
✓ 基本サービス	SVS700312	月額		
● ATMS PatentSQUARE ID利用型（日、米、欧、PCT、世）				
✓ 初期設定サービス	SVS700320	一括	日本、米国、PCT、欧州、 世界（DOCDB）、 日本意匠	ID 単位
✓ 基本サービス	SVS700322	月額		
● ATMS PatentSQUARE ID利用型（日、米、欧、PCT、中、世）				
✓ 初期設定サービス	SVS700330	一括	日本、米国、PCT、欧州、 中国、世界（DOCDB）、 日本意匠	ID 単位
✓ 基本サービス	SVS700332	月額		



## 2-5.検索対象コンテンツの範囲①

- 本SaaSサービスにおいて検索または表示等の対象となるコンテンツの内容は、以下のとおりです。

コンテンツ	サービス名			
	ID利用型（日）	ID利用型（日、米、 欧、PCT）	ID利用型（日、米、 欧、PCT、世）	ID利用型（日、米、 欧、PCT、中、世）
日本	●	●	●	●
米国	－	●	●	●
PCT	－	●	●	●
欧州	－	●	●	●
世界(DOCDB)	－	－	●	●
中国	－	－	－	●
日本意匠	●	－	●	●

●：提供あり －：提供なし

上記一覧表内の「コンテンツ」の詳細については、以下の公開サイトを確認ください。

<http://www.fujitsu.com/jp/solutions/industry/manufacturing/ip/patentsearch/patentsquare/contents/index.html>



# 第3章 初期設定サービスの 提供内容



- 初期設定サービスの内容を記載します。

項目	内容
初期設定	当社サービス環境上に、契約者が本SaaSサービスを利用するための環境を設定します。
利用者IDの発行	お申しいただいた数の利用者IDおよびパスワードを発行します。 なお、利用者IDは任意に生成した文字列とします。



# 第4章 基本サービスの 提供内容



■ 契約したサービスに応じた基本サービスの内容を記載します。

項目	内容	ID利用型 (日)	ID利用型 (日、米、欧、 PCT)	ID利用型 (日、米、欧、 PCT、世)	ID利用型 (日、 米、欧、PCT、 中、世)
検索機能	サービス利用者が入力するキーワードや出願人、特許分類、日付等の各種書誌事項を検索条件とした公報の検索機能。検索条件にはAND、OR、NOTの指定や検索履歴を指定した集合演算の指定も行うことができます。	●	●	●	●
表示機能	検索結果に対応した公報を一覧形式や全文形式で表示する機能。	●	●	●	●
情報共有機能 (ワークスペース)	検索結果に対して、サービス利用者単位で設定できる固有のコメント情報（個人メモや個人ランク）やサービス利用者全体で共有するコメント情報（社内分類、社内メモ、社内ランク）を入力し表示・検索する機能。	●	●	●	●
出力機能	検索結果に対応した公報をPDF、Excel、CSV、TSV等の形式でダウンロードする機能。	●	●	●	●
SDI	新着情報の登録時に予め設定した条件式にヒットした文献を通知します。	●	●	●	●
経過ウォッチ (国内)	出願状態の変更や、経過情報の追加などを通知します。	●	—	●	●
スクリーニング	ヒットバーやサブ画面機能など、大量公報の精読が必要な方向けの機能。	●	●	●	●
マップ (日・米) Family/Legal Status	ファミリー、サイテーション、マトリクスなどにより、可視化します。Family/Legal Statusの検索、一覧画面表示など。	●	●	●	●
翻訳データ	データに対する日本語検索(要約)および、英日・中日のリアルタイム機械翻訳。	—	—	—	●

●：提供あり —：提供なし



4-2-1. 検索機能

4-2-2. 表示機能

4-2-3. 出力機能

4-2-4. SDI

4-2-5. 経過ウォッチ（国内）

4-2-6. スクリーニング

4-2-7. マップ（日・米）、Family/Legal Status

4-2-8. 翻訳データ



サービス利用者が入力するキーワードや出願人、特許分類、日付等の各種書誌事項を検索条件とした公報の検索機能です。

検索条件にはAND、OR、NOTの指定や、検索履歴を指定した集合演算の指定もできます。

サービス利用者や利用シーンにあわせた4つの検索画面を用意しています。

### ① かんたん検索

検索項目を選択して条件を入力するという、シンプルな検索ができます。

### ② プロフェッショナル検索

多彩な検索項目で複雑な検索式を作成し、検索できます。

### ③ 文献番号検索

出願番号、公報番号など番号を指定して、検索できます。

### ④ 概念検索

アイデアメモを用いた予備検索、製品プレスリリース文等からの関連特許の調査に利用できます。



## 4-2-1. 検索機能 ①かんたん検索

操作の手番が1～4のステップで表示されます。

リンクをクリックし、検索条件の入力形式を確認できます。

検索項目の選択は、「プルダウンモード」も用意しています。

入力可能文字	入力例	入力形式	解説
S 数字 (プロフェッショナル検索: 001～200) (かんたん検索:001～020) [#][+][*][(){}]	S001*S002 (S001+S002)#S004		複数の検索式を組み合わせ て検索します。▶ <a href="#">詳細</a>

検索項目を選択して条件を入力するという、シンプルな検索ができます。



## 4-2-1. 検索機能 ②プロフェッショナル検索

PatentSQUARE TOP 環境設定 [戻る]ボタン[BackSpace]キーは使用しないでください。エラーが発生する可能性があります。 公報番検情報 ヘルプ ログアウト

プロフェッショナル検索 国内特許

下部ラジオボタンでタブ内の検索項目ボタンが切り替わります。  
● 全公報 ● 公開公報 ● 登録公報 □ 経過情報

お気に入り 番号・種別 出願情報 文章情報  
文章系組合せ 日付 分類系情報 国際出願情報  
経過情報 引用情報 Family 評価情報

Shiftキーを押しながらボタンをクリックすると、削除できます。  
Ctrlキーを押しながらボタンをクリックすると、選択中の検索項目を変更します。

発明者名	出願人・権利者名
論理式	発明の名称
要約	名称+要約+請求項
全文	出願番号
公開・公表番号	公告・登録番号
Fターム	FI
IPC	

検索実行 書誌一覧 抄録一覧 予約DL 設定

ハイライト 行挿入 行削除 クリア コピー 貼付 印刷 式出力 式読込 式履歴 式呼出

式登録 SDI WF

式No.	登録件数	検索項目	条件式
S001	2,681	名称+要約+請求項	?スマートフォン?+?モバイルフォ
S002	3,592,837	名称+要約+請求項	?位置?+?場所?
S003	317,320	出願人・権利者名	?富士通?
S004	4	論理式	S001*S002*S003
S005		FI	
S006			

入力例表示

検索条件の編集エリア  
最大999行の検索ができます。

条件式の入力ポイント

- ・一行に一検索項目を指定
- ・入力文字数は最大2,000バイト 行にコメントも追加可能
- ・AND = \*、OR = +、NOT = #、() を入力可能
- ・複数ワードをスペース区切りで入力した場合、自動的にOR検索(+)に変換
- ・英数字は半角/全角、大文字/小文字区別無し
- ・自動的に入力される"? "は、ワイルドカード。"?キーワード?"は中間一致の検索
- ・検索履歴中の検索項目クリックで補助入力利用可能
- ・検索項目ごとに入力例を確認可能

論理式: 確定

検索したい項目を選択して、画面右側へ反映します。  
経過情報、引用情報、ファミリーなどの  
細かな検索項目も指定できます。

多彩な検索項目で複雑な検索式を作成し、検索できます。



## 4-2-1. 検索機能 ③文献番号検索

PatentSQUARE TOP 環境設定 公報審決情報 ヘルプ ログアウト

文献番号検索 国内特許

1. 検索条件の入力 区切り文字に「+」スペース改行・タブが使えます。

2. 検索結果の操作 検索結果に対しての操作を行います。

検索項目 公開・公表番号 入力例 検索実行

6件

特開2013-52225  
特開1988-52225  
特開1988-52225  
特表平5-501015  
特表1993-52225  
P363-52225  
PS63-52225  
P1988-52225  
P1988-052225  
P198852225  
P363052225  
登実第3120956号  
WO88/1234  
WO881234

出願番号、公開番号、登録番号、  
審判番号、優先権主張番号、原  
出願番号から選択できます。

最大500件の番号リストを一度に  
検索できます。  
様々な番号形式に対応しています。

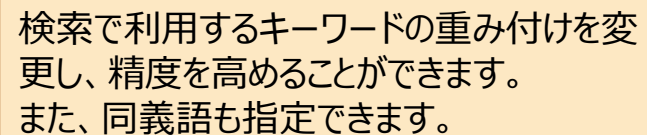
※番号は、500個まで指定できます。

入力内容クリア 検索実行

表示一覧表示する 検索結果を一覧表示します。  
表示一覧表示する 検索結果を抄録表示します。  
表示明細表示する 検索結果の公報明細を表示します。  
PDFをダウンロードする 検索結果の紙公報PDFをダウンロードします。  
PDFを印刷する 検索結果の印刷用紙公報PDFを表示します。  
表示を登録する 表示中の検索式を登録します。  
検索式をファイル出力する 次回、検索式を呼び出すことができます。  
表示結果の検索式を印刷する 表示結果の検索式を印刷します。

出願番号、公報番号など番号を指定して、検索できます。





Copyright 2016 FUJITSU LIMITED



## 4-2-1. 検索機能 海外コンテンツ

PatentSQUARE TOP 環境設定 [戻るボタンやBackSpaceキーは使用しないでください。エラーが発生する可能性があります。] 公報番情報 ヘルプ ログアウト

プロフェッショナル検索 世界特許

検索実行 書誌一覧表示 抄録一覧表示

行挿入 行削除 クリア コピー 貼付 印刷 出力 読み込み 式履歴 式呼出 式登録 スタンドモード

検索対象国 ☐ 全て ☒ 検索対象国を選択

JP US WO EP CN DE FR GB BR IN KR NL RU TW その他各国

No.	登録件数	検索項目	条件式
S001	17,638	出願人	pflizer
S002	7,927,512	出願日	20100101:
S003	858	論理式	S001*S002

お気に入り 番号・種別 出願情報 文章情報 文章

削除にチェックし、Shiftキーを押しながらボタンをクリックすると、削除できます。Ctrlキーを押しながらボタンをクリックすると、選択中の検索項目を変更します。

出願人 全文 出願日

検索対象国を指定し、一括で検索できます。

●Familyノート順の設定

ソート順リスト

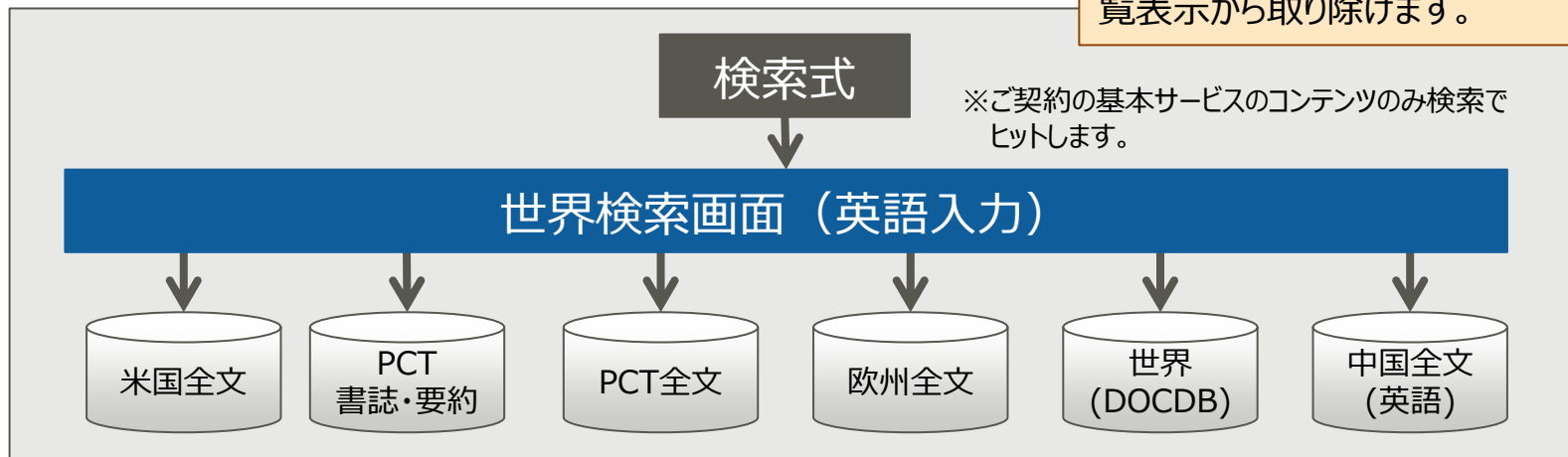
JP  
US  
WO  
EP  
CN

上へ ↑ ↓ 下へ リセット

※ソート順を変更すると、Familyノート表示時に時間がかかることがあります。

確定 キャンセル

検索結果の表示は、ファミリー単位に集約できますので、同一特許の他国公報を一覧表示から取り除けます。



米国・欧州・PCT・中国の英語書誌と全文テキストを一括で検索できます。案件表示はファミリー単位で集約できます。



## 4-2-2. 表示機能 書誌一覧

PatentSQUARE TOP 環境設定 [戻る]ボタンや[BackSpace]キーは使用しないでください。エラーが発生する可能性があります。 公報蓄積情報

検索結果一覧(書誌一覧)

プロフェッショナル検索へ戻る << 書誌一覧 / 抄録一覧 >> プロ

表示項目が変更できます。

表示順 (ソート機能) 表示件数を指定できます。

出願日 / 降順 1000 件 表示

1-165 / 165件中

文献チェック数 0 件 チェックされた文献を 一括操作 する

✓ 頁内全チェック ✓ 頁内全チェック解除 ✓ 全チェック ✓ 全チェック解除 印刷 保存 絞込 簡易分析

No	出願番号	出願日	公開・公表番号	公開・公表日	登録番号	登録日	出願人・権利者名	発明の名称
14	特願2012-142045	2012.06.25	特開2014-6710	2014.01.16			富士通フロンテック株式会社	
15	特願2012-131168	2012.06.08	特開2013-254442	2013.12.19	特許第5528504号	2014.04.25	株式会社大塚食品 富士通株式会社 沖電気工業株式会社	
16	PCT	2012.05.22	WO13/175579	2013.11.28			遠藤 利生 新崎 卓	生体情報処理装置、生体情報処理方法及びプログラム
17	PCT	2012.04.27	WO13/161077	2013.10.31			富士通フロンテック株式会社 関川 岳宏	
18	特願2012-102170	2012.04.27	特開2013-252024	2013.11.14			富士通株式会社	

1レコード = 1出願 (公開・登録公報はまとめて1件)

PCT日本語公報 (日本特許庁が出願受理官庁のもの) ※PCT検索可能な基本サービス契約時のみ

### 絞込み検索

検索画面に戻らずに絞込みができます。

一覧絞込 [AND条件]

※「出願人・権利者名」の条件を編集すると、集計ランキング画面から絞り込まれたAND条件は中間一致に変わります。

有効/無効 \* ☒

出願日 \*  ~  補助入力

公開・公表日 \*  ~  補助入力

公告・登録日 \*  ~  補助入力

出願人・権利者名 \*  補助入力

代理人名 \*  補助入力

発明者名 \*  補助入力

全文 \*  補助入力

### 簡易分析

検索集合内の特許分類の出現ランキングを表示できます。特許分類の確認に便利です。

Fターム集計ランキング

ダウンロード 印刷 閉じる

絞り込み 検索画面に戻る 深さ: 全層 表示数: 上位 10 件 集計対象文献: 上位 100 件 表示

※(集計数)一覧画面での集計対象の範囲(上位) (一致件数) (特許結果を全件表示の公開 登録 特許情報)のいずれかに含まれる出現数。 (下の全範囲) データベース全体の公開 登録 特許情報)のいずれかに含まれる出現数が表示されます。

選択	集計数	Fターム	説明文	一覧 件数	DB 全範囲
<input type="checkbox"/>	13	B285A01	不正使用防止 オンラインシステム及びシステムの下で用いられるプログラム・データが正当な権限を有さない者によって使用されるのを防止するためのもの。	31	11514
<input type="checkbox"/>	12	SJ104A01	ユーザ認証 エンティティのうち、使用者が正当であるかどうかを検証するもの。	33	8468
<input type="checkbox"/>	11	SJ104A02	コンピュータネットワーク、インターネット	24	12578
<input type="checkbox"/>	10	SJ104A16	生物学的特徴を利用するもの 遺伝的特徴の生物学的特徴によって認証を行なうもの。biometricsな認証。	21	1079
<input type="checkbox"/>	10	B047B04	面センサ 二次元状に受光素子が並んでいるもの。	36	4433
<input type="checkbox"/>	9	B017C016	ファイル	17	12591



## 4-2-2. 表示機能 抄録一覧

PatentSQUARE TOP 環境設定 [戻る]ボタンの[BackSpace]キーは使用しなくて良い。エラーが発生する可能性があります。 公報蓄積情報 ヘルプ ログアウト

拡張概念検索結果一覧(抄録一覧)

元の書誌一覧へ戻る << 書誌一覧へ戻る >> かんたん公報明細表示

文献チェック数 2 件 チェックされた文献を一括操作する

1-10 / 5,498件中 1 / 550ページを表示

✓ 目録全チェック ✓ 目録全チェック解除 ✓ 全文全チェック ✓ 全文全チェック解除 印刷 保存 絞込み ハイライト 簡易分析

No. 抄録

スコア:100.0 前の文献 次の文献 操作

【出願】特願2014-205503 (2014.10.06) 【公開】特開2015-3269 (2015.01.08)

【登録】【優先権】GB111115605.6 (2011.09.09)

【発明の名称】移動ロボット床掃除機のための駆動装置

【出願人・権利者】ダイソン テクノロジー リミテッド

【発明者】マーク スタンフォード ファンデルステーゲン

【IPC】A47L 9/00 (2006.01); A47L 9/28 (2006.01)

【請求項】(57)【要約】(5)【図】

分類をクリックすると定義が表示されます。

スコア:100.0 前の文献 次の文献 操作

【出願】特願2013-125930 (2013.06.14) 【公開】特開2015-1820 (2015.01.05)

【登録】【優先権】

### 検索ハイライト

検索でヒットしたキーワードと指定したキーワードをハイライト表示します。

検索・ハイライト(抄録一覧) -- Web ...

登録 呼出

固定	ヒットワード	カラー
<input type="checkbox"/>	AI	
<input type="checkbox"/>	ロボット	
<input type="checkbox"/>	掃除	
<input type="checkbox"/>	清掃	
<input type="checkbox"/>	自律	

※最大 50 ワードまでキーワード設定可能ですが登録可能ワード数は最大 5 ワードです。

固定	キーワード	カラー
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

クリア 全クリア

ハイライト

☐ 文字 ☒ 背景

実行 解除

ジャンプ

上へ 下へ

閉じる

インターネット | 保護モード: 無効

### 一括操作

チェックした案件に対して、様々な操作ができます。

- ・評価登録
- ・メール転送
- ・一覧表保存
- ・ウォッチ登録
- ・書誌、抄録、PDFダウンロード etc

ダウンロードイメージ



## 4-2-2. 表示機能 かんたん/プロフェッショナル公報明細表示

### かんたん公報明細表示

(JP)

12) 【公報種別】 公開特許公報(A)

11) 【公開番号】 特開2009-205226 (P2009-205226A)

43) 【公開日】 平成21年9月10日 (2009.9.10)

54) 【発明の名称】 自律移動ロボット、自己位置推定方法、環境地図の生成方法、環境地図の生成装置、及び環境地図のデータ構造

51) 【国際特許分類】

G05D 1/02 (2006.01)

B25J 13/08 (2006.01)

B25J 5/00 (2006.01)

【F1】

G05D 1/02 J

B25J 13/08 Z

B25J 5/00

【審査請求】 有

【請求項の数】 10

【出願形態】 O L

【全頁数】 15

21) 【出願番号】 特願2008-44058 (P2008-44058)

22) 【出願日】 平成20年9月26日 (2008.9.26)

### プロフェッショナル公報明細表示

18) 【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2009-205226 (P2009-205226A)

43) 【公開日】 平成21年9月10日 (2009.9.10)

54) 【発明の名称】 自律移動ロボット、自己位置推定方法、環境地図の生成方法、環境地図の生成装置、及び環境地図のデータ構造

51) 【国際特許分類】 7 版

H04N 7/173 640

G06F 13/00 547

H04B 7/26 H

H04L 12/28

【F1】

H04N 7/173 640 A

G06F 13/00 547 T

H04B 7/26 H

H04L 12/28

【審査請求】 未請求

【請求項の数】 5

【出願形態】 O L

【全頁数】 13

21) 【出願番号】 特願2008-146918 (P2008-146918)

22) 【出願日】 平成20年5月18日 (2008.5.18)

71) 【出願人】

【発明の名称】 自律移動ロボット、自己位置推定方法、環境地図の生成方法、環境地図の生成装置、及び環境地図のデータ構造

【出願人】

【代理人】

公開公報、公告・登録公報の切替できます。

図面の自動送りができます。

特定項目の連続表示がなど、大量文献の内容確認や評価付与に利用できます。

### 経過情報

出願情報、審判情報、登録情報、分割/変更情報が確認できます。

※本SaaSサービスでは、経過ウォッチは「国内」のみです。

出願情報	審判情報	登録情報	分割/変更情報	Family情報	印刷	経過表示 / 一括表示
出願番号	特願2008-44058	2008.02.26 出願種別: 連続				
公開番号	特開2009-205226	2009.09.10				
登録番号	第4138222号	2011.07.29				
登録公開日	2011.09.05					
出願人/代理人	出願人: 愛知産業大学 出願人住所: 愛知県豊田市小田中4丁目1番1号 愛知産業大学 出願人: 愛知産業大学 出願人住所: 愛知県豊田市小田中4丁目1番1号 愛知産業大学 代理人: 愛知産業大学 代理人住所: 愛知県豊田市小田中4丁目1番1号 愛知産業大学					
発明の名称	自律移動ロボット、自己位置推定方法、環境地図の生成方法、環境地図の生成装置、及び環境地図のデータ構造					
請求項の数	出願時: 5 登録時: 5					
特許文献	特許文献: 特開2008-146918 (P2008-146918) 特開2008-205226 (P2008-205226A) 特開2008-205226 (P2008-205226A) 特開2008-205226 (P2008-205226A) 特開2008-205226 (P2008-205226A)					
公表番号	特開2008-205226 (P2008-205226A)					
公表日	2008.09.10					
公表種別	公開特許公報 (A)					
審査請求	審査請求: 有					

### Family/Legal Status

ファミリー案件の出願状況も確認できます。

出願番号	出願日	出願国	出願種別	出願人	代理人	備考
1. 特願2008-44058	2008.02.26	JP	出願	愛知産業大学	愛知産業大学	特許文献: 特開2008-146918 (P2008-146918) 特開2008-205226 (P2008-205226A) 特開2008-205226 (P2008-205226A) 特開2008-205226 (P2008-205226A) 特開2008-205226 (P2008-205226A)
2. 特願2008-44058	2008.02.26	JP	出願	愛知産業大学	愛知産業大学	特許文献: 特開2008-146918 (P2008-146918) 特開2008-205226 (P2008-205226A) 特開2008-205226 (P2008-205226A) 特開2008-205226 (P2008-205226A) 特開2008-205226 (P2008-205226A)



## 4-2-2. 表示機能 意匠の表示画面

※本機能は以下の基本サービスではご利用できません。  
・ID利用型（日、米、欧、PCT）

FUJITSU

意匠検索は、特許の「かんたん検索」と同じインターフェイスで検索できます。

### 書誌一覧

PatentSQUARE

検索結果一覧(書誌一覧)

かんたん検索へ戻る << 書誌一覧 >> かんたん公報明細表示

文獻チェック数 3件 チェックされた文獻を 一括操作する

✓ 意匠全チェック ✓ 意匠全チェックの解除 ✓ 全チェック ✓ 全チェックの解除

No.	登録番号	登録日	意匠に係る物品	出願区分	発行国区分	出願番号	出願日	発明者名
1	第1514168号	2014.11.21	ロボット用の充電ステーション	J0-2	意匠	2014.01.16	アルティマノ ロボティクス	
2	第1514038号	2014.11.21	搬送ロボット	G1-1000	意匠	2013.11.19	株式会社ジェイテック	
3	第1514038号	2014.11.21	搬送ロボット	G1-1000	意匠	2013.11.19	株式会社ジェイテック	

### 代表図表示

チェック数 3件 一覧反映

✓ 意匠全チェック ✓ 意匠全チェックの解除 ✓ 全チェック ✓ 全チェックの解除

2175件中1-12件目を表示

チェック 文獻印刷 全図印刷 2分12秒

Exe出力 公報表示

この文獻をどうしますか? 評価 ハイライト

この文獻の何をしますか? 評価情報

チェックをつけた文獻をどうしますか? フェイル保護 印刷

第1514168号 全図面 関連意匠

第1514038号 全図面 関連意匠

第1514038号 全図面 関連意匠

第1512782号 全図面 関連意匠

第1512782号 全図面 関連意匠

第1512782号 全図面 関連意匠

第1510777号 全図面 関連意匠

第1510777号 全図面 関連意匠

第1510777号 全図面 関連意匠

第1510777号 全図面 関連意匠

### 公報表示

公報明細表示

2件中 1-2 項目を表示

前へ 1件目 次へ

呼出元文獻一覧

第1514168号

第1514038号

第1514038号

意匠公報

103面表示 / 全図面表示

【斜視図】

【正面図】

【背面図】

(19)【発行国】日本国特許庁(JP)

(45)【発行日】平成26年12月22日(2014. 12. 22)

(12)【公報種別】意匠公報(S)

(11)【登録番号】意匠登録第1514168号(D1514168)

(24)【登録日】平成26年11月21日(2014. 11. 21)

(54)【意匠に係る物品】ロボット用の充電ステーション

(52)【意匠分類】J0-2

(51)【国際意匠分類(参考)】15-09、15-99

(21)【出願番号】意匠2014-601(D2014-601)

(22)【出願日】平成26年1月15日(2014. 1. 15)

(31)【優先権主張番号】002275651-0001

(32)【優先日】平成25年7月17日(2013. 7. 17)

(33)【優先権主張国又は機関】共同商標権意匠庁(EM)

(72)【発明者】

【氏名】ジル・フォーシェ

【住所又は居所】フランス、91300 マーシー、アブニユ・ナショナル、21

(72)【発明者】

【氏名】ティボー・デボスト

【住所又は居所】フランス、94700 メノン・アルフォル、リュ・エルネスト・ルナン、35

(72)【発明者】

【氏名】ロバート・ボン

【住所又は居所】フランス、75015 パリ、リュ・ロバート・ドゥ・フレル、15

(73)【意匠権者】

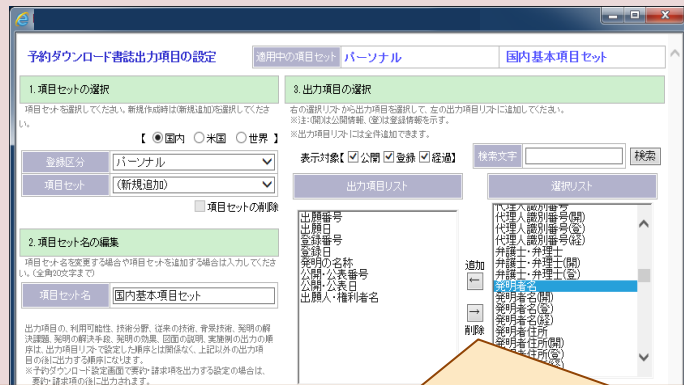
【識別番号】311003754

【氏名又は名称】アルティマノ ロボティクス



# 4-2-3. 出力機能

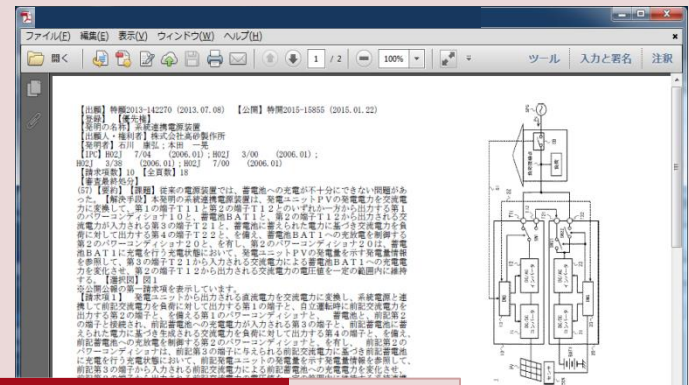
## CSV (カンマ区切) 、TSV(タブ区切)、Excel形式



出力する項目を選択できます。  
CSV,TSVの出力件数は最大10万件  
Excelの出力件数は最大2万件  
(コンテンツ、出力項目により変わります。)

公報リンクもダウンロード  
できます。

## 抄録PDF

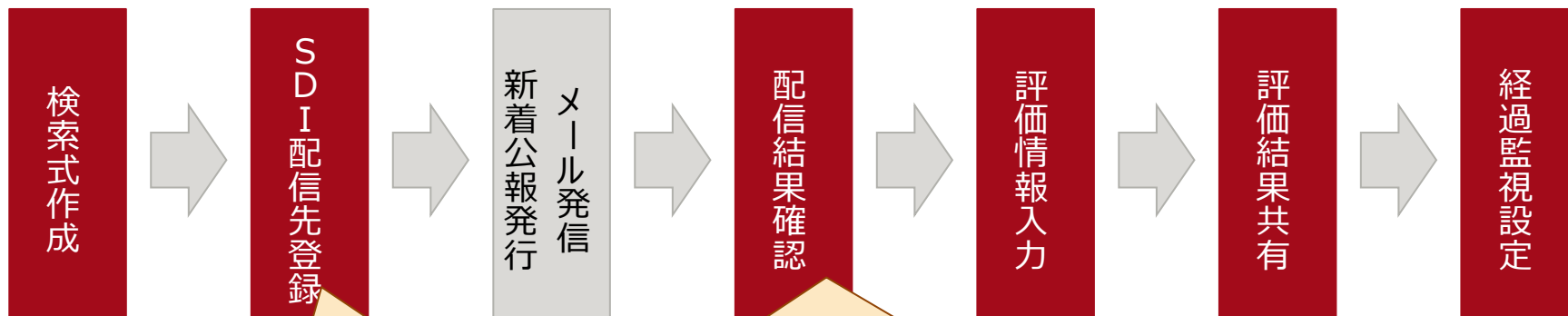


## 紙公報 (PDF)





あらかじめ設定した検索式でヒットする新しい公報が蓄積されると、配信先へメールで通知いたします。  
配信先のグループで公報の内容を確認し、評価・共有できます。



SDIのテーマ名を設定し、配信先のユーザ（最大30名）を指定します。

配信された案件の一覧が表示されます。内容を確認し評価を入力します。  
別のサービス利用者へ転送し評価の依頼を行うこともできます。



## 4-2-5. 経過ウォッチ（国内）

※本機能は以下の基本サービスではご利用できません。  
・ID利用型（日、米、欧、PCT）

FUJITSU

ウォッチ登録

ウォッチ情報の登録

登録 キャンセル

1. 登録モードの設定 【●新規登録 ○追加登録】

追加登録する場合は、「ウォッチ情報を呼び出す」ボタンを押してください。

2. 配信情報の入力

配信情報について入力してください。 ※「登録分野」の入力は必須です。

登録区分: 太陽電池パネル

登録分野:

登録テーマ:

コメント:

静止通知期間: 期間なし

3. 監視項目の設定

監視項目セットを呼び出す

簡易設定 詳細設定

チェックを入れたら、「監視項目」を簡易設定できます。

監視項目のフロー

※「監視項目」の設定は必須です。

◆登録情報◆

☐ 出願取下

☒ 早期審査請求

☒ 審査請求

☐ 拒絶通知(審査)

☒ 拒絶査定

◆登録情報◆

☒ 登録査定

☐ 権利抹消

◆異議情報◆

☐ 異議申立

◆審判情報◆

☒ 不服審判請求

☒ 前置審査

☒ 審決

◆Family情報◆

☒ Family公報発行

審査中間C A01,A621,A62

Family公報番号

審判中間C 03,21

登録中間C A01

※中間コードは値の設定が必須です。補入入力項目左のボタンを押すことで重要監視項目に

SDIで気になる特許を発見したら、経過ウォッチに設定します。

ウォッチング一覧で経過を確認を確認できます。

PatentSQUARE

ウォッチ登録文庫一覧(書誌一覧)

ウォッチ管理へ戻る << 書誌一覧 / 抄録一覧 >> わんたん公報明細表示

公開・公表日 / 降順 / 50 / 件表示

文庫チェック数 1 件 チェックされた文庫を 一括操作 する

再チェック 再チェック 再チェック 再チェック 印刷 保存 絞り込み 簡易分析

No.	ステータス	出願番号	出願日	優先日	公開・公表番号	公開・公表日	登録番号	登録日	出願人・権利者名	発明の名称
1	操作	新規出願(経過情報なし)	特願2013-265588	2013.12.24	特開2015-122885	2015.07.02			パナソニックIPマネジメント株式会社	電力変換システム、コン変換装置及び電力変換シス
2	操作	新規出願(経過情報なし)	特願2013-264341	2013.12.20	特開2015-122841	2015.07.02			パナソニックIPマネジメント株式会社	蓄電システムおよび発電
3	操作	新規出願(経過情報なし)	特願2013-264317	2013.12.20	特開2015-122872	2015.07.02			株式会社 日立産業制御ソリューションズ	無線通信システム、無線法、及び無線通信プロセ
4	操作	登録(権利有)	実開2015-1678	2015.04.15	登録第3188313号	2015.06.25	登録第3188313号	2015.06.03	株式会社大福産業	ソーラー発電照明装置

審査請求、拒絶査定、登録査定などが発生したら、通知されます。



## 4-2-6. スクリーニング表示

内容の査読が効率的に行える機能を用意しております。

- ・ 同一文献や引用文献などのサブ画面表示により、文献を比較しながら査読できます。
- ・ 調査目的に応じて最適な表示画面にレイアウトを変更できます。
- ・ 複数色ハイライト、ヒットバーで、公報の全体像を把握できます。
- ・ 調査状態を自動保存するため、途中で中断しても続きから継続できます。

表示文献の選択としおり付与状態が確認できます。

ヒットバー

文献に対して、しおりの付与ができます。

メイン画面表示中の文献の、関連文献なども同時に表示できます。

サブ画面











# 第5章 サービス提供時間 およびサポート



## 5-1. サービス提供時間帯／メンテナンス

- サービス提供時間帯については、以下のとおりです。

サービス提供時間帯	24時間365日。
-----------	-----------

- メンテナンスの通知については、以下のとおりです。

メンテナンスの通知	サービス提供時間帯内にメンテナンスを行う場合は、事前にメールにて通知します。 ※ 緊急時およびやむを得ない場合は、この限りではありません。
-----------	--



### ■ 問合せ内容

- ✓ 本SaaSサービスに関する仕様または操作方法に関する質問。
- ✓ 本SaaSサービスが正常に動作しない場合における原因調査、回避措置に関する質問または相談。

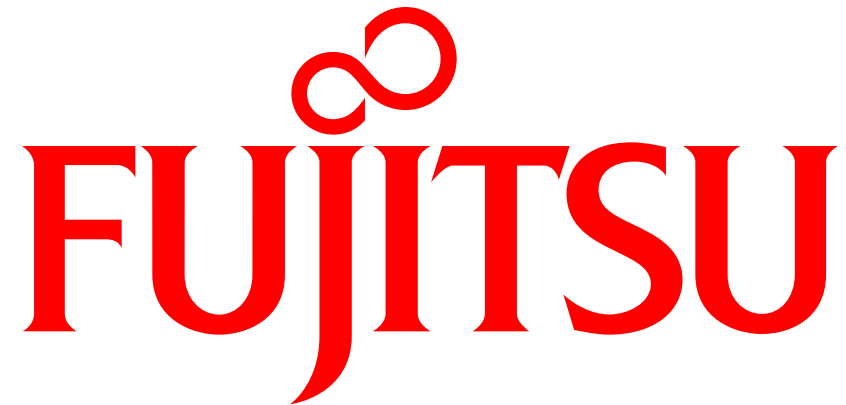
### ■ 問合せ者

あらかじめご登録いただいた「管理者」の方に限ります。

### ■ 問合せ対応

問い合わせ	受付方法	電話	受付方法	E-mail
	受付時間	月曜日から金曜日まで（祝日および当社の指定する休業日を除く）の9時～17時。	受付時間	24時間365日。
	回答方法	電話	回答方法	E-mailまたは電話
	回答時間	月曜日から金曜日まで（祝日および当社の指定する休業日を除く）の9時から17時。	回答時間	月曜日から金曜日まで（祝日および当社の指定する休業日を除く）の9時から17時。





shaping tomorrow with you