

V 6. 0の新機能

ODIS-Web のバージョンアップをしました。

特許調査を行うときに便利なように

1. 分類表と連動した情報を表示できるようにしました。
2. 公報の引用文献、逆引用文献を3世代出力するようにしました。
3. 特許・登録のCSV出力時に、最新の権利者を出力するようにしました。
4. 更新されたFI、Fタームを公報様式以外で表示・出力するようにしました。

これらは、**特許庁ご提供の分類データ、審査経過情報（整理標準化情報）**を利用したサービスです。

1. 公報に付与されている分類（IPC、FI、Fターム）の記号とその解説を一覧で表示するようにしました。これにより分類表を見る必要がなくなりました。
2. 表示公報を拒絶理由とした公報（引用文献）を3世代までの一覧表で表示し、連続して各公報を表示・印刷できるようにしました。同様に、表示している公報が引用文献として使用されている公報を3世代まで同時に一覧で表示するようにしました（逆引用）。
3. 特許公報、登録実用新案公報のCSV出力で、最新の権利者を出力するようにしました。
4. 特許庁からの審査経過情報等の提供により、追加されたFI、Fタームは、従来は、検索やCSV出力に使用していましたが、更新された全ての分類を表示するようにしました。

公報様式（全ページ様式、フロントページ様式）は、発行時のままです。

インストールの詳細については、マニュアル6ページのインストールをご覧ください。

1. IPC・FI・Fターム分類表の表示

検索回答画面に、表示されている公報（1件表示の場合で、目次等の複数件表示を除く）のIPC・FI・Fタームをユーザー様のPCの分類表からその内容を出力するものです。

検索結果リスト

- 検索結果の1番から10番まで
- 特開2024-2-21 空気除菌装置
- 特開2024-2-22 情報処理装置、測定装置および測定方法
- 特開2024-2-23 インクリボンカセットおよび印刷装置
- 特開2024-2-24 パン、パンの製造方法、プロテイン生地ペースト成形物およびプロテイン生地ペースト成形物の製造方法
- 特開2024-2-25 方法、情報処理システムおよびプログラム
- 特開2024-2-26 原稿搬送装置および画像読取装置
- 特開2024-2-27 真空ポンプ
- 特開2024-2-28 遠隔検出装置および遠隔検出方法
- 特開2024-2-29 デマンドレスポンスブラッシング装置、デマンドレスポンスブラッシング方法、及びデマンドレスポンスブラッシングプログラム
- 特開2024-3-0 運転支援装置

検索結果の11番から12番まで

(19) 日本国特許庁 (JP)		(12) 公開特許公報 (A)	
		特開2024-21 (P2024-21)	
		(48) 公開日 令和6年1月5日 (2024.1.5)	
(51) Int. Cl.	F 1	テーマコード (参考)	
A61L 9/20	A61L 9/20	4C180	
F24F 8/22	F24F 8/22		
F24F 8/80	F24F 8/80 252		
請求項の熟 3 〇 L			
(21) 出願番号	特願2022-098628(2022-098628)	(71) 出願人	000291512 日本種樹株式会社 新潟県長岡市東蔵王2丁目2番34号
(22) 出願日	令和4年6月29日 (2022.6.29)	(72) 発明者	大塚 龍月 新潟県長岡市東蔵王2丁目2番34号 日本種樹株式会社内
		Fターム(参考)	4C180 AA07 DD08 HH05 HH19 LL16

項目名	詳細
FI	
A61L 9/20	紫外線照射[2006, 01] 紫外線により発生するオゾンを副次的に利用するものも含む。紫外線自体のエネルギーを利用して行うもの。
F24F 8/22	紫外線を用いるもの[2021, 01]
F24F 8/80 252	空気流制御部材を備えるもの制御: F24F11/00-11/89
FI TERM	
4C180AA07	・ 空気中の消毒、殺菌空気中の有害な微生物(細菌、ウイルス、カビ等)の一部もしくは全部を不活化する(殺す、増殖能力や感染能力を奪う等)か除去するもの。
4C180AA07	・ 空気中の消毒、殺菌空気中の有害な微生物(細菌、ウイルス、カビ等)の一部もしくは全部を不活化する(殺す、増殖能力や感染能力を奪う等)か除去するもの。
4C180DD03	・ 紫外線紫外線により発生するオゾンを利用するものも含む。
4C180DD03	・ 紫外線紫外線により発生するオゾンを利用するものも含む。
4C180HH05	・ 送風手段を有するもの薬剤の揮発、蒸発、放出を促進させるための送風手段を有するもの。なお、扇風機に取り付ける芳香剤容器のように、それ自体は送風手段を有することなく、扇風機の送風機能を利用するものは、HH05を付与せず(CMM09を付与する)。
4C180HH05	・ 送風手段を有するもの薬剤の揮発、蒸発、放出を促進させるための送風手段を有するもの。なお、扇風機に取り付ける芳香剤容器のように、それ自体は送風手段を有することなく、扇風機の送風機能を利用するものは、HH05を付与せず(CMM09を付与する)。
4C180HH19	・ LED
4C180HH19	・ LED
4C180LL15	・ 吹出口に風向板、ルーバを有するもの図面において風向板、ルーバが確認されるものも付与する。
4C180LL15	・ 吹出口に風向板、ルーバを有するもの図面において風向板、ルーバが確認されるものも付与する。
IPC	
A61L 9/20 F	・ 紫外線照射[2006, 01]
F24F 8/22 U	・ 紫外線を用いるもの[2021, 01]
F24F 8/80 U	・ 自納式空気清浄機[2021, 01]

空気除菌装置を



気口23、吸気口
ための除菌室25
排出される排気口
25の中に紫外線
に設けられ、吸気
口に送り出すファ
イル除菌室25側に
イドリブ22を

左に分類記号、その右側に分類の説明を表示します。

2. 引用文献の表示

引用文献リストは、「**スタイル⇒引用リスト**」をクリックすることで表示します。

第1層に当該公報の拒絶理由に使った公報を表示し、

第1層の公報のそれぞれに対する拒絶理由通知があれば第2層に、

更に、第2層の公報のそれぞれに拒絶した公報があれば第3層に出力しました。

また、引用文献が特許等になっている場合は、その公報も出力します。

元公報	第1層の引用公報	第2層の引用公報	第3層の引用公報
特開2000-001316	特開1995-138069	特開1992-175226 特開1990-030360 特開1986-141681	
	特開1993-000844	特公1972-023189 特開1973-003813 特開1991-085517 特開1979-028310	
	W01997-032349 特開1998-157256	特開1996-104564 特開1996-040771 特開1996-091822 特開1995-291728 特開1996-019421 特開1996-119738	
	特開1993-053463	特開1995-237968 特開1992-097945 特開1997-275020	
	特開1995-249413	特開1995-138069 特開1995-249414 特開1995-014564	特開1995-249413 特開1992-051461 特開1990-283159
		特開1994-283183 特開1995-114924	特開1992-308561 特開1995-014564

引用文献の表示は、「**表示**」⇒「**引用文献**」で表示された全ての引用を表示します。

3. 逆引用文献の表示

元公報が第1層の公報の技術的発想の元となっているもので、第1層公報は、第2層の公報の表示公報が引用文献として使用されている（技術の参考となっている）

元公報	第1層の逆引用公報	第2層の逆引用公報	第3層の逆引用公報
特開2000-001316	特開2002-075405	特開2004-355928	特表2016-534986 特開2017-033816 特開2018-010740 特開2007-095673 特表2016-534986 特開2017-033816 特開2018-010740 特開2007-095673 特開2019-180753 特開2020-085504 特開2017-021945 特開2016-015217 特開2015-201428 特開2007-055877 特開2012-042222
	特開2003-007309	特開2004-355928	
		特開2014-177377 特開2004-083392 特開2014-123520	
		特開2014-123520 特表2016-528273	

元公報である特開2000-1316は、特開2002-75405と特開2003-7309の居雑理由に使われた公報になっています。最終的結論は別として、これら2件の公報は、元公報である特開2000-1316と類似するものと考えられます。

同様に第2層公報は、第1層公報に類似するものと考えられます。

第3層は、第2層になります。

逆引用公報を表示するためには、「**スタイル⇒逆引用リスト**」をクリックします。

逆引用リストに記載されている公報を見るためには、「**表示⇒逆引用文献**」をクリックします。

4. CSV出力項目追加

CSV出力時点における最新の権利者を出力します。時間の経過により変更となった場合は、新しい権利者が出力されます。

