

CAS STN[®]next

WPI ファイル

202502

目次

A 概要

WPI ファイル	1
WPI ファイルと DCR ファイル・DWPIM ファイル.....	3
レコード構成.....	4
WPI のレコード例	6
表示形式.....	12

B 書誌情報を用いた特許調査

概要	20
特許番号類の検索	21
国、日付、種別を指定した検索.....	26
出願経過の詳細の検索	30
特許出願人の検索	32
関連情報を用いた特許出願人の検索	36
発明者情報の検索	38

C 技術的内容を用いた特許調査

キーワードの検索	41
基本索引と拡張基本索引	42
標題関連フィールド	48
抄録関連フィールド	49
クレーム.....	52
テキスト中の数値検索機能.....	54
国際特許分類の検索.....	59
共通特許分類の検索.....	65
日本特許分類の検索.....	68

D 索引情報を用いた特許調査

WPI ファイルの索引一覧	70
WPI ファイルと DCR ファイルの関係.....	71
ファイルセグメントと DWPI クラス.....	75
EPI マニュアルコード	77

E 網羅的な特許調査

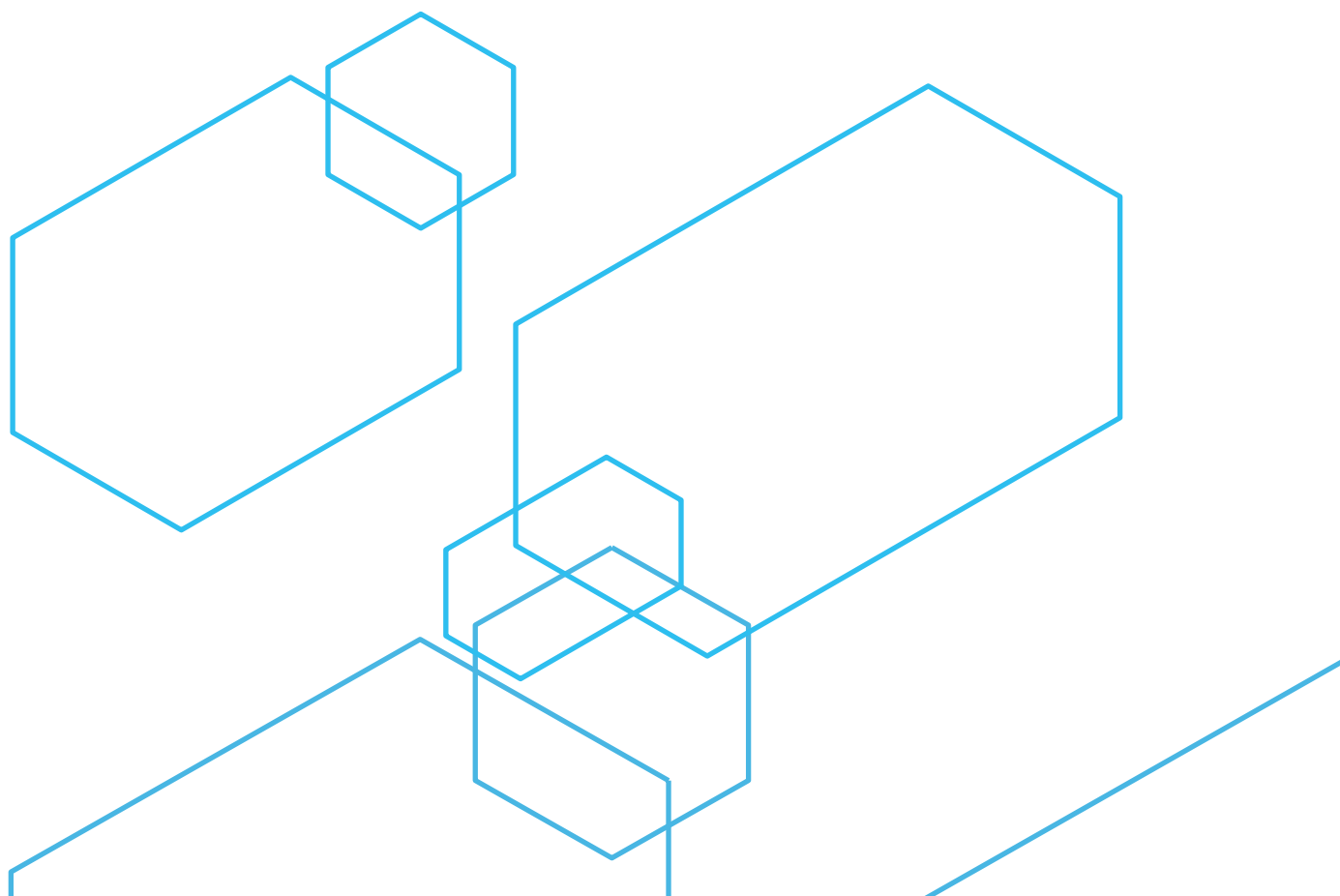
FSEARCH コマンド	80
--------------------	----

APPENDIX

拡張抄録.....	86
CPI マニュアルコード	87
フラグメンテーションコード・プラスドックキーシリアル番号	88
新ポリマー索引	90
ケミカルコード	92

A 概要

WPI ファイルの収録内容ヘレコード構成、表示形式を紹介します。



WPI ファイル

WPI ファイルは、世界の 60 特許発行機関から発行される特許および 2 技術公開誌の情報を収録しているデータベースである。

- 国別の収録範囲： <https://clarivate.com/intellectual-property/ja/training-support/derwent/dw-pi-reference-center/coverage/>

(2024 年 10 月)

国名	コード	収録開始月 (公報発行月)	国名	コード	収録開始月 (公報発行月)
抄録を作成する国 ^{*1}			抄録を作成する国 ^{*1}		
アルメニア	AM	2018- ^{*2}	スウェーデン	SE	1974.08
アルゼンチン	AR	1975.02 2015.01～	シンガポール	SG	1995.01
オーストラリア	AU	1963.02	タジキスタン	TJ	1996.07
ベルギー	BE	1963.01	トルコ	TR	2015.01
ブラジル	BR	1975.12	台湾	TW	1993.01
ベラルーシ	BY	2017- ^{*3}	タイ	TH	2010.01
カナダ	CA	1963.07	アメリカ	US	1963.01
スイス	CH	1963.04	ウズベキスタン	UZ	2017- ^{*2}
中国	CN	1985.09	ベトナム	VN	2010.01
ドイツ	DE	1968.10	PCT 出願	WO	1978.10
ユーラシア特許機構	EA	2017- ^{*2}	南アフリカ	ZA	1963.01
ヨーロッパ特許庁	EP	1978.12	Research Disclosure	RD	1978.01
スペイン	ES	1983.07	International Technology Disclosure	TP	1984 年 ^{*6}
フランス	FR	1963.01	化学分野 (CPI) のみ抄録を作成する国 ^{*1}		
イギリス	GB	1963.02	オーストリア	AT	1975.03
湾岸協力理事会	GC	2004.06	デンマーク	DK	1974.10
ジョージア	GE	2018- ^{*2}	ハンガリー	HU	1982.03
香港	HK	2011.01	イスラエル	IL	1975.03
インドネシア	ID	2010.01	ポルトガル	PT	1974.10
アイルランド	IE	1995.01	抄録を作成しない国		
インド	IN	2000.01	旧チェコスロバキア	CS	1975.03 ^{*6}
日本	JP	1970.01	チェコ	CZ	1993.01
韓国	KR	1986.04	旧東ドイツ	DD	1963.01 ^{*6}
カザフスタン	KZ	2016- ^{*4}	フィンランド	FI	1974.09
モルドバ	MD	2018- ^{*2}	イタリア	IT	1977.09
マレーシア	MY	2005.01	ルクセンブルク	LU	1984.09
メキシコ	MX	1997.01	ノルウェー	NO	1974.11
オランダ	NL	1963.02	スロバキア	SK	1993.07
ニュージーランド	NZ	1992.10	旧ソ連	SU	1963.01 ^{*6}
フィリピン	PH	1992.01			
ポーランド	PL	2011.01			
ルーマニア	RO	1975.03			
ロシア	RU	1993.10			
サウジアラビア	SA	2023 ^{*5}			

- *1 ベーシック特許の場合
- *2 2002 年まで遡及予定
- *3 2001 年まで遡及予定
- *4 2007 年まで遡及予定
- *5 遡及収録中
- *6 収録終了

- 収録範囲の詳細は下記を参照
 - 国別の収録方針
<https://clarivate.com/intellectual-property/training-support/derwent/dwpi-reference-center/coverage/>
 - 種別ごとの収録対象期間
https://clarivate.com/intellectual-property/wp-content/uploads/sites/5/dlm_uploads/2024/09/DWPI-Coverage-for-Update-2024075.pdf

収録分野：全技術分野

- 化学分野 (CPI)
 - 医薬分野 1963 年～
 - 農薬分野 1965 年～
 - プラスチック・ポリマー 1966 年～
 - その他の化学分野 1970 年～
- 電子・電気分野 (EPI) 1974 年～
- 一般・機械分野 (GMPI) 1974 年～
- 米国のように古くから収録している国では、分野によって収録開始年が異なる。

ファイルの種類

- 会員用、非会員用の区別がある

ファイル名	会員・非会員	相違点
WPINDEX	非会員	会員用コードは利用できない
WPIDS	会員	会員用コードが利用できる。ただし、購読レベルにより利用できるコードに制限あり
WPIX	会員	CPI 4 ユニット以上購読の会員が対象 会員用コードおよび拡張抄録 (ABEX)、ドキュメンテーション抄録 (ABDT) を表示できる

* 会員用ファイルの利用については、事前に Clarivate に申請する。
<https://clarivate.com/ja/>

WPI ファイルと DCR ファイル・DWPIM ファイル

WPI ファイル

- 特許の書誌情報（特許番号、出願人、特許分類など）や抄録・索引などを収録

DCR ファイル

- DCR ファイルは、WPI ファイルで索引された物質を収録する Clarivate 作成の化学物質のデータベースである。
 - WPI ファイルの特許レコード中に記載されている物質に関する情報（構造や名称など）を収録

DWPIM ファイル

- DWPIM ファイルは、WPI ファイル由来のマルクーシュ構造を収録するデータベースである。
 - WPI ファイル収録対象特許のうち、医薬 (B)、農薬 (C)、一般化学 (E) 分野に分類された 33 特許発行機関由来の特許から収録

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局

(43) 国際公開日
2014 年 11 月 13 日 (13.11.2014)

WIPO/PCT

(10) 国際公開番号
WO 2014/181722 A1

(51) 国際特許分類:
G02F 1/067 (2006.01)
G02F 1/061 (2006.01)

(74) 代理人: 高松 猛, 外(TAKAMATSU Takeshi et al.)
〒1050003 東京都港区西新橋一丁目7番13号
虎ノ門イーストビルディング9階 航栄特許事務所 (JP)

(21) 国際出願番号: PCT/JP2014/061784

(22) 国際公開日: 2014 年 4 月 25 日 (25.04.2014)

(25) 国際公開の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特許 2013-099567 2013 年 5 月 9 日 (09.05.2013) JP

(71) 出願人: 富士フイルム株式会社 (FUJIFILM CORPORATION) (JP), 〒1608620 東京都港区西新橋 2 丁目 2 番 3 号 Tokyo (JP)

(72) 発明者: 金子 明弘 (KANeko Akihiro), 〒2588577 神奈川県足柄上郡開成町牛島 5 7 7 番地 富士フイルム株式会社内 Kanagawa (JP), 野村 公憲 (NOMURA Kinsuke), 〒2588577 神奈川県足柄上郡開成町牛島 5 7 7 番地 富士フイルム株式会社内 Kanagawa (JP), 佐藤 貴雄 (SAITOH Takao), 〒2588577 神奈川県足柄上郡開成町牛島 5 7 7 番地 富士フイルム株式会社内 Kanagawa (JP), 木村 正臣 (KIMURA Masamichi), 〒2588577 神奈川県足柄上郡開成町牛島 5 7 7 番地 富士フイルム株式会社内 Kanagawa (JP)

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): AR, AU, AT, AM, AO, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): AR, AU, AT, AM, AO, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

添付公開書類
— 国際調査報告 (条約第 21 条(3))

：

[0115] <実施例 4>
実施例 1 の例示化合物 (1) の代わりに、下記例示化合物 (14) を使用する以外は同様の方法にて、有機非線形光学材料の作製及び評価を行った。
例示化合物 (14) :

[0116] [化19]

：

請求の範囲

[請求項1] 下記一般式 (1) で表される化合物と高分子バインダーを含む、有機非線形光学材料。
一般式 (1) :

[化1]

：

WPI ファイル

発明レベル

書誌情報
特許分類
抄録
索引 (コード類)

- DCR レコード番号
- 新ポリマー索引
- ケミカルコード
- マニュアルコード

公報レベル

公報 1 (MEMB 1)
書誌情報
特許分類
抄録
クレーム

DCR ファイル

AN DCR-3273268 DCR
DCSE 3273268-1 0-0
CN.5 2-[(1-Butyl-3-cyano-4-[(E)-2-(5-dibutylamino-bis(1,3-dihydro-pyrrol-2-ylidene)-malononitrile

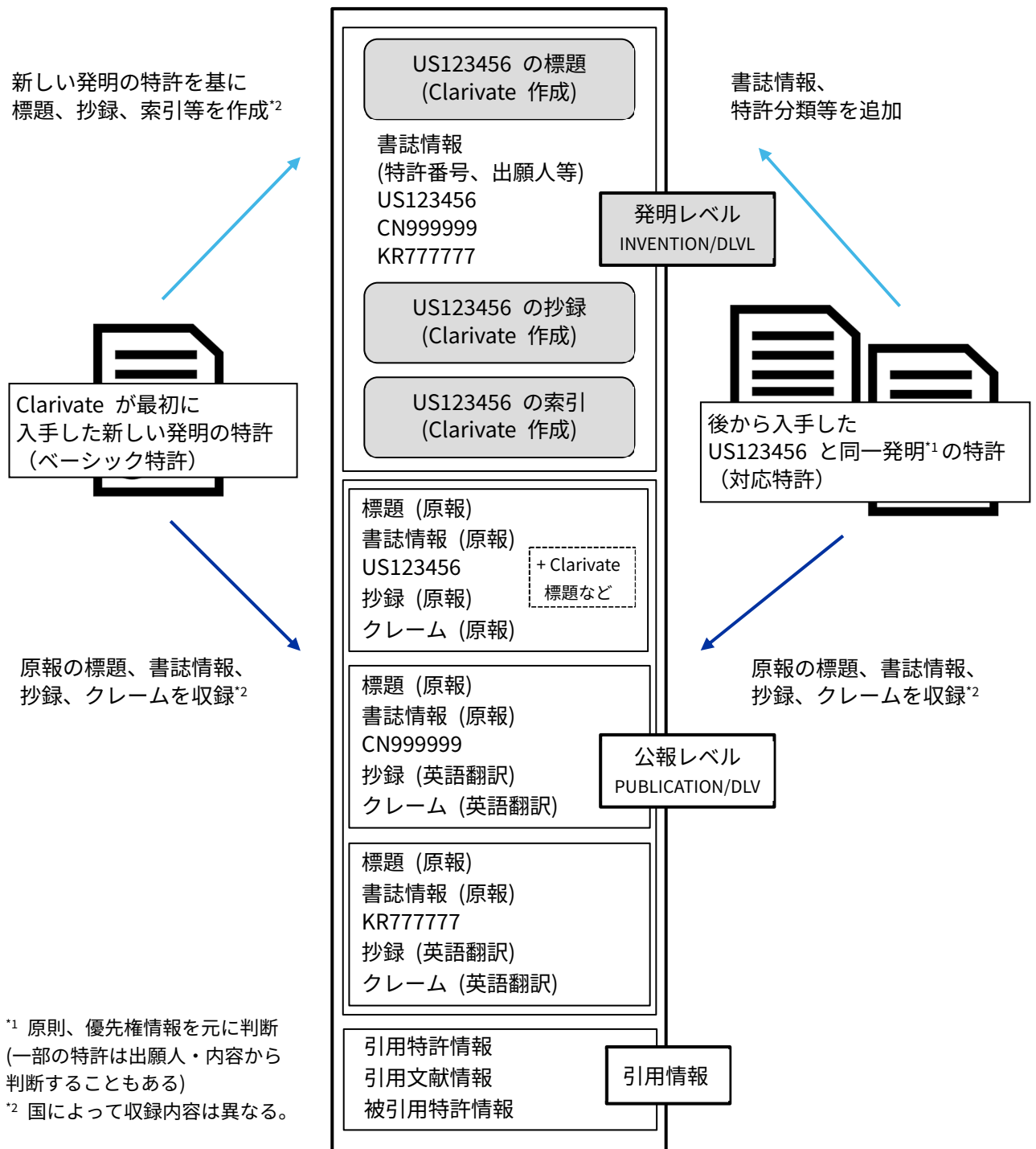
DCR レコード番号
化学物質名
分子式

DWPIM ファイル

AN 1223-18701 DWPIM

レコード構成

- 一つのレコードに同じ発明の特許情報がまとめられている = 発明単位のレコード
- レコード中に発明レベルと公報レベルの情報が存在する
 - 発明レベル ... Clarivate 作成情報
 - 公報レベル ... 公報のオリジナル情報 + Clarivate 作成情報 (索引の一部を除く)



参考：公報レベルの収録内容

- 公報レベル収録対象は、下記の 27 特許発行国機関である。(2024 年 12 月)
 - AR, AU, BR, CA, CN, CH, DE, EP, ES, FR, GB, GC, HK, ID, IN, JP, KR, MY, PH, PL, RU, SG, TH, TW, VN, US, WO
- 原報由来の下記の項目が収録されるが、国、種別、年代によって収録内容が異なる。
 - 著者標題
 - 著者抄録
 - メインクレームまたは全クレーム
 - 発明者名および発明者住所
 - 出願人および出願人住所
 - 代理人および代理人住所
- 標題、抄録、クレームは英語以外の言語で収録されている場合もある。また、アジア圏およびロシア特許については、英語で収録されている。

クレームの収録

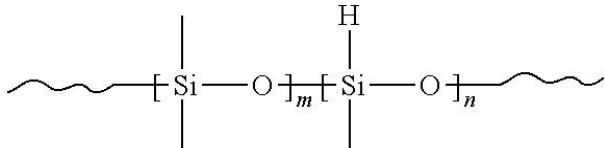
- 主要特許発行機関については 2015 年以降の全クレームを収録
 - 詳細はオンラインヘルプ (=> HELP CLAIMS) 参照
- 全クレームが収録される特許発行機関 (2024 年 12 月時点)

全クレームを収録する特許発行機関				
アルゼンチン (AR)	ブラジル (BR)	カナダ (CA)	スイス (CH)	中国 (CN)
ヨーロッパ特許庁 (EP)	スペイン (ES)	フランス (FR)	イギリス (GB)	インドネシア (ID)
インド (IN)	日本 (JP)	韓国 (KR)	マレーシア (MY)	ロシア (RU)
タイ (TH)	トルコ (TR)	台湾 (TW)	アメリカ (US)	ベトナム (VN)
PCT 出願 (WO)				

- メインクレームのみが収録される特許発行機関
 - ドイツ (DE)、メキシコ (MX)、シンガポール (SG)
- 公報レベルの収録内容の詳細は、下記を参照
 - DWPI Summary Table of First Level Patent Data (including claims coverage)
<https://cas-stnext.zendesk.com/hc/en-us/articles/32620624045453-Derwent-World-Patents-Index>

WPI のレコード例

MAXG 表示形式 (発明レベル : Clarivate 作成情報)

レコード番号	AN	2020-204170 [2020025]	WPINDEX Full-text
入力日	ED	20200327	
標題	TI	Liquid formulation for forming sliding layer on packaging, contains reactive silicone system for forming silicone network of sliding layer, catalyst for catalyzing reaction of silicone system, unreactive silicone oil(s), and diluent(s)	
DWPI クラス	DC	A26; A92; A96; B07; D	① ベーシック特許
発明者	IN	MANGOLD S; SWEECK T	Clarivate が最初に入手した新しい発明の特許 (* が付く)
特許出願人	PA	(ZEIS-C) SCHOTT AG; C	この特許を基に標題、抄録、索引が作成される
特許発行国数	CYC	49	
特許情報	PI	① US 20200078523 A1 20200312 (2020025)* EN 14[8] ② CN 110885632 A 20200317 (2020025) ZH ③ DE 102018122001 A1 20200312 (2020025) DE ④ JP 2020040731 A 20200319 (2020025) JA 50 ⑤ KR 2020030008 A 20200319 (2020026) KO ⑥ IN 201914035801 A 20200313 (2020027) EN ⑦ EP 3636303 A1 20200415 (2020032) DE ⑧ US 11701471 B2 20230718 (2023058) EN ⑨ JP 7446748 B2 20240311 (2024022) JA	
出願情報	ADT	US 20200078523 A1 US 2019-16564928 20190909; DE 102018122001 A1 DE 2018-102018122001 20190905; JP 2020040731 2019-163749 20190909 11701471 B2 US 2019 20190910; EP 3636303	
出願経過の詳細	FDT	JP 7446748 B2 Previous Publ JP 2020040731 A; US 11701471 B2 Previous Pub US 2020078523 A	
優先権出願情報	PRAI	DE 2018-102018122001 20180910	
発行時の IPC	IPCI	A61J0001-05 [I,A]; A61M0005-00 [I,A]; A61M0005-31 [I,A]; A61M0005-31 [I,A]; A61M0005-315 [I,A]; B32B0027-00 [I,A]; B65D0023-02 [I,A]; C08L0083-04 [I,A]; C09D0183-04 [I,A]; C09D0183-04 [I,A]; C09D0183-07 [I,A]; C09D0007-63 [I,A]; C09D0007-65 [I,A]; C10M0107-50 [I,A]; C10M0139-00 [I,A]; C10N0040-00 [N,A]; C10N0050-08 [N,A]	
共通特許分類	CPC	A61M2005-3131; A61M2205-0222; A61M2205-0238; A61M2207-00; A61M0005-002; A61M0005-31; A61M0005-3129; A61M0005-3129; A61M0005-3134;	
	FCL	A61J0001-05 313 Z; B32B0027-00 101; B65D0023-02 Z; C08L0083-04 Main: B65D0023-02 Z Secondary: A61J0001-05 313 Z; B32B0027-00 101; C08L0083-04	
F ターム	FTRM	4C047/AA01; 3E062/AA20; 4C047/AA27; 3E062/AB01; 3E062/AC02; 4F100/AG00.B; 4F100/AK01.B; 4F100/AK03.B; 4F100/AK52.A; 4F100/AT00.B; 4F100/BA02; 4C047/BB01; 4C047/BB12; 4F100/CC01.A; 4F100/CC03.A;	
代表図面	GI		
	GINF	Type	Format
		Draw.Image	GI.DRW
		embedded	Size
		false	81.5

抄録

AB① US 20200078523 A1 UPAB 20200327

NOVELTY - A liquid formulation comprises a reactive silicone system for forming a silicone network of the sliding layer, a catalyst for catalyzing a cross-linking reaction of the reactive silicone system, unreactive silicone oil(s), and more than 45 wt.% and less than 95 wt.% diluent(s) comprising a silicon-containing compound.

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are included for the following:

(1) production of package (1), which involves applying the liquid preparation as a sliding layer to an inner side of a hollow component (3) of the packaging, and initiating a reaction of the components of the formulation to form the silicone network and obtain a solidified sliding layer; and

:

USE - Liquid formulation used for applying inner side of hollow portion to form sliding layer on package for pharmaceuticals e.g. syringe application or cosmetic products (all claimed).

ADVANTAGE - The formulation forms a sliding layer on a surface which is capable of regenerating after cleaning the surface or after the unreactive silicone oil(s) is removed from the surface.

:

Technology Focus

TECH ORGANIC CHEMISTRY - Preferred Components: The reactive silicone system is a multicomponent system comprising a component (A) and a component (B) in a mass ratio of 10:1-30:1. The component (A) comprises functional group (A'). The component (B) comprises functional group (B'). The diluent(s) comprises a silicon-containing organic compound

:

索引

IT UPIT 20200327
DCR-905-CL DCR-905-RCT DCR-905-USE; DCR-211859-CL DCR-211859-RCT DCR-211859-USE; DCR-211861-CL DCR-211861-RCT DCR-211861-USE; DCR-212978-CL DCR-212978-RCT DCR-212978-USE; DCR-205681-CL DCR-205681-RCT DCR-205681-USE; DCR-187463-CL DCR-187463-RCT DCR-187463-USE; DCR-12133-CL DCR-12133-RCT DCR-12133-USE; DCR-131139-CL DCR-131139-RCT DCR-131139-USE; DCR-2194-CL DCR-2194-RCT DCR-2194-USE:

ファイルセグメント
マニュアルコード

FS CPI; GMPI
MC CPI: A02-A06; A06-A00E; A06-A00E3; A11-C02; A12-V01; A12-V03D; A12-V04; A12-V04C; A12-W02; B05-A03B3; B05-B01B; B11-C06; B12-M07; B14-R01; D08-B; H07-A; J04-E01; J04-E04
EngPI: P34-A02

新ポリマー索引

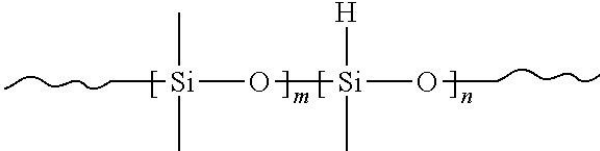
PLE UPA 20200327
[1.1] 2004 P1445-R F81 Si 4A; P0077; S9999 S1376; L9999 L2391; L9999 L2073; M9999 M2073;
[1.2] 2004 ND01; B9999 B3554-R; Q9999 Q8037 Q7987; ND03; Q9999 Q9176 Q9165;
[1.3] 2004 D00 D60 D70 H- Pt 8B Tr C1 7A DCN-R01998 DCR-2194; Gm D00 Pt 8B Tr; C999 C102 C000; C999 C306; C999 C340;

ケミカルコード

CMC UPB 20200327
DRN: DRN-1998-U
DCR: DCR-2194-U
M2 *01* B414 B712 B720 B744 B798 B832 M210 M211 M250 M283 M320 M411 M424 M431 M510 M520 M530 M540 M620 M740 M782 N101 N424 R023 M905 M904
DCN-R06886-K DCN-R06886-M DCN-R06886-Q DCR-905-K DCR-905-M DCR-905-Q
M2 *02* B414 B713 B720 B744 B796 B833 M210 M211 M250 M283 M320 M411 M424 M431 M510 M520 M530 M540 M620 M740 M782 N101 N424 R023

WPI ファイルにはベーシック特許を基に作成した、詳細な抄録や索引が収録されている

MEMBFG 表示形式 (公報レベル : 公報のオリジナル情報と Clarivate 作成情報の一部)

レコード番号	Member(0001)	AN 2020-204170 [2020025] Full-text	Clarivate 作成情報
標題	TI	Liquid formulation for forming sliding layer on package having reactive silicone system for forming silicone network of sliding layer, catalyst for catalyzing reaction of silicone system, unreactive silicone oil(s), and diluent(s)	
標題 (英語)	TIEN	PACKAGING HAVING SLIDING LAYER AND METHOD FOR PHARMACEUTICAL AND COSMETIC SUBSTANCES AND PREPARATION FOR PRODUCING SAME	
DWPI クラス	DC	A26; A92; A96; B07; D21; H07; J04; P34	
発明者	IN	MANGOLD S	
発明者 (オリジナル)		INO: Mangold, Stephanie	
発明者住所		INA: Schornsheim, DE	
発明者		SWEECK T	
発明者 (オリジナル)		INO: Sweeck, Tamara	
発明者住所		INA: Bad Kreuznach, DE	
特許出願人	PA	(ZEIS-C) SCHOTT AG	
特許出願人 (オリジナル)		PAO: SCHOTT AG	
特許出願人住所		PAA: Mainz, DE	
		Residence: DE	
		Nationality: DE	
特許情報	PI①	US 20200078523 A1 20200312 (2020025)* EN 14[8]	
出願情報	ADT	US 20200078523 A1 US 2019-16564928 20190909	
出願情報*	APTS	2019US-000564928 20190909	
優先権出願情報	PRAI	DE 2018-102018122001 20180910	
優先権出願情報*	PRTS	2018DE-100122001 20180910	
発行時の IPC	IPCI	Current: A61M0005-31 [I,A]; C10M0107-50 [I,A] Original: A61M0005-31 [I,A]; C10M0107-50 [I,A]	
共通特許分類	CPC	Current: A61M2005-3131; A61M2205-0222; A61M2205-0238; A61M2207-00; A61M0005-3134; C10M0107-50; C10M2227-045; C10M2229-025 Original: A61M2005-3131; A61M2205-0222; A61M2205-0238; A61M2207-00; A61M0005-3134; C10M0107-50; C10M2229-025; C10N2240-66; C10N2250-08	
図面	GI		
抄録	AB	US 20200078523 A1 NOVELTY - A liquid formulation comprises a reactive silicone system for forming a silicone network of the sliding layer, a catalyst for catalyzing a cross-linking reaction of the reactive silicone system, unreactive silicone oil(s), and more than 45 wt.% and less than 95 wt.% diluent(s) comprising a silicon-containing compound. DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are included for the following: (1) production of package (1), which involves applying the liquid preparation as a sliding layer to an inner side of a hollow component (3) of the packaging, and initiating a reaction of the components of the formulation to form the silicone network and obtain a solidified sliding layer; and (2) package, which comprises a component (3) which is coated on an inner side with a sliding layer having a silicone network in which a silicone oil is included, and a component (1) in which the component (3) is located. :	Clarivate 作成情報

ベーシック特許 (Member 0001) には
Clarivate 作成情報も含まれている

* ダウエント形式

		USE - Liquid formulation used for applying inner side of hollow portion to form sliding layer on package for pharmaceuticals e.g. syringe application or cosmetic products (all claimed). ADVANTAGE - The formulation forms a sliding layer on a surface which is capable of regenerating after cleaning the surface or after the unreactive silicone oil(s) is removed from the surface. DESCRIPTION OF DRAWINGS - The drawing shows a package. Package (1)
Technology Focus	:	TECH ORGANIC CHEMISTRY - Preferred Components: The reactive silicone system is a multicomponent system comprising a component (A) and a component (B) in a mass ratio of 10:1-30:1. The component (A) comprises functional group (A'). The component (B) comprises functional group (B'). The diluent(s) comprises a silicon-containing organic compound having at most 6 silicon atoms or has a surface tension of less than 19 mN/m, and comprises cyclic silicone, octamethylcyclotetrasiloxane,
抄録 (英語)	ABEN	A liquid preparation for application to an inner side of a hollow body to produce a sliding layer on a packaging for pharmaceuticals or cosmetic products comprises the following constituents: a reactive silicone catalyst, a reactive silicone system, and at least one diluent. The content of the at least one diluent in the preparation amounts to more than 45 percent by weight and less than 95 percent by weight in the preparation.
クレーム (英語)	CLMEN	[CLAIM 1] 1. A liquid preparation for application to an inner side of a hollow body to produce a sliding layer on a packaging for pharmaceuticals or cosmetic products, the preparation comprising: a reactive silicone system for forming a silicone network of the sliding layer; a catalyst for catalyzing a cross-linking reaction of the reactive silicone system; at least one unreactive silicone oil; and at least one diluent comprising a silicon-containing compound, a content of the at least one diluent in the preparation amounting to more than 45 percent by weight and less than 95 percent by weight in the preparation. [CLAIM 2] 2. The preparation of claim 1, wherein the reactive silicone system is a multicomponent system comprising a first component and a second component.
索引	IT	UPIT 20200327 DCR-905-CL DCR-905-RCT DCR-905-USE; DCR-211859-CL DCR-211859-RCT DCR-211859-USE; DCR-211861-CL DCR-211861-RCT DCR-211861-USE; DCR-212978-CL DCR-212978-RCT DCR-212978-USE; DCR-205681-CL DCR-205681-RCT DCR-205681-USE; DCR-187463-CL DCR-187463-RCT DCR-187463-USE; DCR-12133-CL DCR-12133-RCT DCR-12133-USE; DCR-131139-CL DCR-131139-RCT DCR-131139-USE; DCR-2194-CL DCR-2194-RCT DCR-2194-USE
ファイルセグメント	FS	CPI; GMPI
マニュアルコード	MC	CPI: A02-A06; A06-A00E; A06-A00E3; A11-C02; A12-V01; A12-V03D; A12-V04; A12-V04C; A12-W02; B05-A03B3; B05-B01B; B11-C06; B12-M07; B14-R01; D08-B; H07-A; J04-E01; J04-E04 EngPI: P34-A02
フィールドの所在	FA	PA, PACO, PAO, IN, INO, PN, AI, APTS, PRAI, PRTS, IPC, IPCI, CPC, ICPC, TT, TI, CGP, CDP, TECH, GI, MC, CMC, RIN, DCN, DCR, DRN, IT, TIEN, ABEN, CLMEN

Clarivate 作成情報

Member(0002)

レコード番号	AN	2020-204170 [2020025] Full-text
標題 (英語)	TIEN	package with sliding layer and method for medicine and cosmetic substances and formulations for the production thereof
代理人	AG	AGA: CN AG.T Sonderhoff & Einsel (Beijing) Patent Agency Office (General Partnership), CN AGA: CN AG.T ZHAO, Fei, CN AGA: CN AG.T MENG, Kun, CN
発明者	IN	MANGOLD S
発明者 (オリジナル)		INO: MANGOLD, S
発明者		SWEECK T
発明者 (オリジナル)		INO: SWEECK, T
特許出願人	PA	(ZEIS-C) SCHOTT AG
特許出願人 (オリジナル)		PAO: SCHOTT AG
特許出願人住所		PAA: DE Residence: DE Nationality: DE
特許情報	PI ②	CN 110885632 A 20200317 (2020025) ZH
出願情報	ADT	CN 110885632 A CN 2019-10851365 20190910
出願情報*	APTS	2019CN-010851365 20190910
優先権出願情報	PRAI	DE 2018-102018122001 20180910
優先権出願情報*	PRTS	2018DE-100122001 20180910
発行時の IPC	IPCI	Current: A61M0005-31 [I,A]; A61M0005-315 [I,A]; C09D0183-04 [I,A]; C09D0183-07 [I,A]; C09D0007-63 [I,A]; C09D0007-65 [I,A] Original: A61M0005-31 [I,A]; A61M0005-315 [I,A]; C09D0183-04 [I,A]; C09D0183-07 [I,A]; C09D0007-63 [I,A]; C09D0007-65 [I,A]
共通特許分類	CPC	Current: A61M0005-31; A61M0005-315; C08L2205-025; C08L2205-03; C09D0183-04; C09D0007-63; C09D0007-65; C08K0005-549, C08L0083-04, C09D0183-04 Original: A61M0005-31; A61M0005-315; C08L2205-025; C08L2205-03; C09D0183-04; C09D0007-63; C09D0007-65
抄録 (英語)	ABEN	The invention relates to a method for the formulation is applied on the package for medicine or cosmetic producing the sliding layer on the inner side of the hollow body. the liquid preparation comprises the following components: a reactive organosilicon system-for forming a sliding layer of organic silicon network, - for cross-linking reaction catalyzed reactive silicone system of catalyst, - the at least one non-reactive silicon oil,-, and at least one kind of thinner, wherein the thinner comprises a silicon-containing compound, :
クレーム (英語)	CLMEN	[CLAIM 1] 1. A preparation for applying to on package for medicine or cosmetic producing the sliding layer on the inner side of the hollow body, wherein the liquid formulation comprises: reactive organosilicon system-used to form the sliding layer of organic silicon network the reactive o reactive silic diluent compri diluent in the percent of the [CLAIM 2] 2. T reactive silicone system is a multi-component system, preferably a two-component system. [CLAIM 3] 3. The process according to any one of said claims, wherein :
フィールドの所在	FA	PA, PACO, PAO, IN, INO, PN, AI, APTS, PRAI, PRTS, IPC, IPCI, CPC, ICPC, CGP, CDP, NOAB, AG, TIEN, ABEN, CLMEN

中国公開特許、実用新案は人手翻訳による抄録、全クレームを収録 (2007 年以降)

中国登録特許は人手翻訳による抄録 (2012 年 6 月以降)、メインクレーム (2011 年以降)、全クレーム (2012 年 6 月以降) を収録

Member(0003)

レコード番号	AN	2020-204170 [2020025] Full-text
標題 (ドイツ語)	TIDE	Packmittel mit Gleitschicht und Verfahren fuer pharmazeutische und kosmetische Stoffe und Zubereitung zu dessen Herstellung
代理人	AG	AGA: 65187, Wiesbaden, DE AG.T Blumbach Zinngrebe Patentanwalte PartG mbB 65187, Wiesbaden, DE
発明者	IN	MANGOLD S
発明者 (オリジナル)		INO: Mangold, Stephanie
発明者住所		INA: 55270, Klein-Winternheim, DE
発明者		SWEECK T
発明者 (オリジナル)		INO: Sweeck, Tamara
発明者住所		INA: 55583, Bad Muenster, DE
特許出願人	PA	(ZEIS-C) SCHOTT AG
特許出願人 (オリジナル)		PAO: SCHOTT AG
特許出願人住所		PAA: 55122, Mainz, DE
		Residence: DE
		Nationality: DE
特許情報	PI ③	DE 102018122001 A1 20200312 (2020025) DE
出願情報	ADT	DE 102018122001 A1 DE 2018-102018122001 20180910
出願情報*	APTS	2018DE-100122001 20180910
発行時の IPC	IPCI	Current: A61M0005-31 [I,A]; A61M0005-315 [I,A]; C09D0183-04 [I,A] Original: A61M0005-31 [I,A]; A61M0005-315 [I,A]; C09D0183-04 [I,A]
共通特許分類	CPC	Current: A61M2005-3131; A61M2205-0222; A61M2205-0238; A61M0005-3129; A61M0005-3134; C08G0077-12; C08G0077-20; C10M0107-50; C10M2227-003; C10M2227-04; C10M2229-003; C10M2229-043; C10M2229-045; C10N2020-02; C10N2030-02; C10N2030-06; C10N2030-62; C10N2050-025; C08K0005-56, C08L0083-00, C09D0183-04
抄録 (ドイツ語)	ABDE	Die Erfindung betrifft eine Zubereitung zum Auftrag auf die Innenseite eines Hohlkoerpers zur Herstellung einer Gleitschicht auf einem Packmittel fuer Pharmazeutika oder kosmetische Produkte. Die fluessige Zubereitung umfasst hierbei folgende Bestandteile: - ein reaktives Silikon-System zur Ausbildung eines Silikonnetzwerks der Gleitschicht, - einen Katalysator zur Katalyse der Vernetzungsreaktion des reaktiven Silikon-Systems. - zumindest ein nicht reaktives Silikonoel, - und zumindest einen Diluenten, wobei der Diluent eine siliziumhaltige Verbindung umfasst und wobei der Gehalt des Diluenten in der Zubereitung mehr als 45 Gewichtsprozent und weniger als 95 Gewichtsprozent in der Zubereitung betraegt. Weiterhin betrifft die Erfindung ein Packmittel fuer Pharmazeutika oder kosmetische Produkte, welches einen zylindrischen Hohlkoerper (5) umfasst, der innenseitig mit einer Gleitschicht (10) beschichtet ist, wobei die Gleitschicht (10) ein Silikon-Netzwerk aufweist, in welchem ein Silikonoel
クレーム (ドイツ語)	CLMDE	Zubereitung zum Auftrag auf die Innenseite eines Hohlkoerpers zur Herstellung einer Gleitschicht auf einem Packmittel fuer Pharmazeutika oder kosmetische Produkte, wobei die fluessige Zubereitung umfasst: - ein reaktives Silikon-System zur Ausbildung eines Silikonnetzwerks der Gleitschicht, - einen Katalysator zur Katalyse der Vernetzungsreaktion des reaktiven Silikon-Systems. - zumindest ein nicht reaktives Silikonoel, - und zumindest einen Diluenten, wobei der Diluent eine siliziumhaltige Verbindung umfasst und wobei der Gehalt des Diluenten in der Zubereitung mehr als 45 Gewichtsprozent und weniger als 95 Gewichtsprozent in der Zubereitung betraegt.
フィールドの所在	FA	PA, PACO, PAO, IN, INO, PN, AI, APTS, IPC, IPCI, CPC, CDP, CDL, NOAB, AG, TIDE, ABDE, CLMDE

ドイツ特許、実用新案は著者抄録 (2000 年以降)、
メインクレーム (1968 年以降) を収録

* ダウエント形式

表示形式

発明レベル専用、公報レベル専用および引用情報の表示形式が存在する。

(: よく使う表示形式)

– 発明レベルの主な表示形式 (Clarivate 作成情報の表示)

表示形式	表示内容
BRIEF	書誌情報 (特許情報なし) AN, CR, ANX, DNC, DNN, TI, DC, PA, AB, UPAB
BASIC	書誌情報 (ベーシック特許の特許情報のみ) AN, CR, ANX, DNC, DNN, TI, DC, IN, PA, PNC, CYC, PI.B, ADT.B, PRAI, AB, UPAB, FS
BIB	書誌情報 AN, CR, DNC, DNN, TI, DC, IN, PA, CYC, PIA, ADT, FDT, PRAI
STD (ISTD)	書誌情報, 国際特許分類 AN, CR, DNC, DNN, TI, DC, IN, PA, CYC, PI, ADT, FDT, PRAI, IPC (デフォルトは STD)
ABS	AN, CR, AB, UPAB, ABEQ
ALL (IALL)	書誌情報, ABS (ABEQ を除く), 全特許分類, 一部の索引 AN, CR, ANX, DNC, DNN, TI, DC, IN, PA, CYC, PN, ADT, FDT, PRAI, IPC, CPC, EPC, NCL, FCL, FTRM, AB, UPAB, MC
FULL	ALL, TECH, ABDT ^{*1} , ABEX ^{*1}
MAX	発明レベルの全データ (イメージを除く) [FULL, ABEQ, CMC, ポリマーインデキシング]
BRIEFG	BRIEF, イメージ
ALLG	ALL, イメージ
FULLG	FULL, イメージ
MAXG	MAX, イメージ
IND	索引
IPC	現行の国際特許分類
IPC.TAB	現行の国際特許分類 (表形式)
SCAN	TI (回答番号なしのランダム表示)
TRIAL	AN, CR, ANX, DNN, DNC, TT ^{*2} , DC, IPC, MC

*1 WPIX ファイルでのみ表示可能 *2 WPIDS/WPIX ファイルでは TI

– 公報レベルの主な表示形式

- 公報レベルの情報は収録されている国すべてについて表示される。国の指定は不可

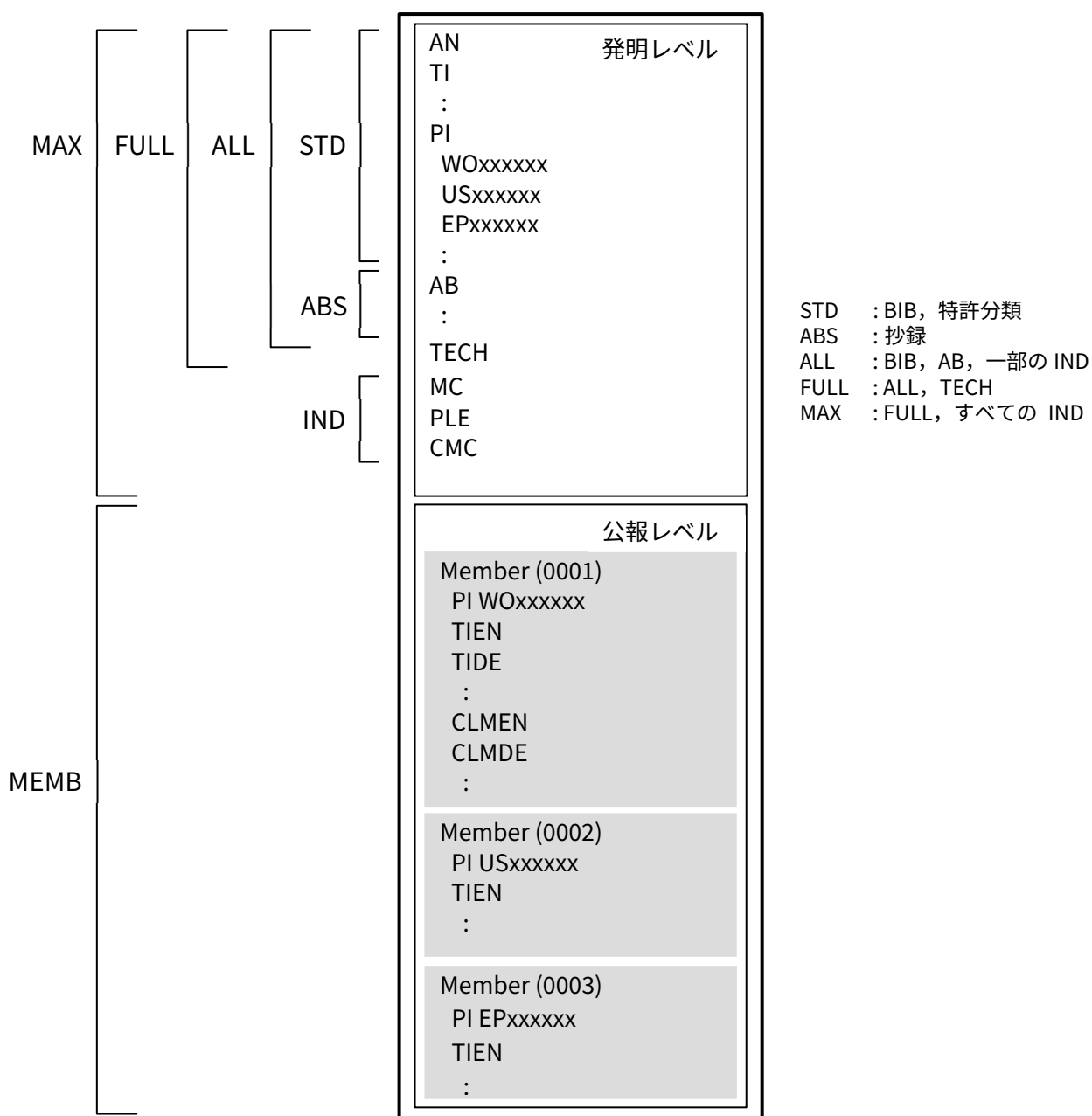
表示形式	表示内容
MEMB	全公報の公報レベルのみに収録される情報 (発明レベルの情報は含まれない)
MEMBF	MEMB, ベーシック特許の発明レベルの情報 (PLE, CMC を除く)
MEMBFG	MEMBF, イメージ
IPC.TAB.M	全公報のすべての国際特許分類 (表形式)
HITMEMB	ヒットタームを含む公報レベルの情報

– 引用情報の主な表示形式

表示形式	表示内容
CITD (RE)	EXF, CDP, CDL
CITN	CITC, EXF, CDP, CGP

表示形式の選択のポイント

- 発明レベルと公報レベルの両方を表示したい場合は、発明レベルの表示形式 (BIB, STD, ALL, FULL, MAX など) と公報レベルの表示形式を同時に入力する
 - 例 => D ALL MEMB
=> D ALL MEMBF
- 発明レベルと公報レベルの情報を重複なくすべて表示するには、MAXG MEMB (イメージ付) 表示形式または MAX MEMB (イメージなし) 表示形式を利用する。
 - MEMBF/MEMBFG は、発明レベルの情報も一部含むため、重複がある。
 - 公報レベルの情報を表示すると表示量が多くなるため、必要な場合のみ表示する。



代表的な表示形式 (MAX, MEMBFG についてはレコード例参照)

- ISTD 表示形式 (発明レベル)

- I 付の表示形式では、フィールド名がフルスペルで表示される。また、出願情報が表形式で表示されるため見やすい。

コードではなく
名称が表示される

ACCESSION NUMBER: 2023-75764T [2023060] WPINDEX Full-text
TITLE: Cam clutch unit for transmitting and interrupting torque between input shaft and output shaft, has cam including engagement step that engages with spring, and cage ring including hook portions that restrict axial movements of spring
DERWENT CLASS: Q63
INVENTOR: FUKUDA A; HIROKAZU T A; KUREMATSU Y; KYODA H; TSUNEDA H
PATENT ASSIGNEE: (TSUC-C) TSUBAKIMOTO CHAIN CO
COUNTRY COUNT: 6

PATENT INFORMATION:

PATENT NO	KIND	DATE	WEEK	LA	PG
US 20230228302	A1	20230720	(2023060)*	EN	
DE 102023100875	A1	20230720	(2023060)	DE	
IN 202344002424	A	20230721	(2023062)	EN	
KR 2023111588	A	20230725	(2023065)	EN	
CN 116464719	A	20230721	(2023065)	EN	
JP 2023104553	A	20230728	(2023063)	JA	
US 11767891	B2	20230926	(2023079)	EN	

出願情報 (ADT フィールド) が表形式で表示されるので見やすい

APPLICATION DETAILS:

PATENT NO	KIND	APPLICATION	DATE
US 20230228302	A1	US 2023-93834	20230106
JP 2023104553	A	JP 2022-5605	20220118
CN 116464719	A	CN 2022-11650314	20221221
US 11767891	B2	US 2023-93834	20230106

参考 : STD 表示形式の Application Details

ADT US 20230228302 A1 US 2023-93834 20230106; JP 2023104553 A JP 2022-5605 20220118; CN 116464719 A CN 2022-11650314 20221221; US 11767891 B2 US

202301

:

FILING DETAILS:

PATENT NO	KIND	PATENT NO
US 11767891	B2	US 2023228302
	Previous Publ	A

PRIORITY APPLN. INFO: JP 2022-5605 20220118

INT. PATENT CLASSIF.:

IPC ORIGINAL: E05B0047-00 [I,A]; F16C0033-46 [I,A]; F16D0041-06 [I,A]; F16D0041-064 [I,A]; F16D0041-067 [I,A]; F16D0041-067 [I,A]; F16D0041-07 [I,A]; F16D0041-07 [I,A]; F16H0057-08 [I,A]

I 付の表示形式は他に IMAX, IFULL, IALL, IBIB, IBRIEF と対応する各イメージ付き表示形式 (例 IMAXG) がある

– TRIAL 表示形式 (発明レベル)

非会員用の WPINDEX と会員用の WPIDS, WPIX では表示される内容が異なる。

- WPINDEX ファイル： 標題の代わりにタイトルターム (タイトル中の主要な単語) が表示される。

```
=> D TRIAL
      回答番号
L1  ANSWER 1 OF 100 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN
AN  2023-37879N [2023033]
TT  TT: PRODUCE NICKEL SULPHATE COMPRISE INTRODUCING OXIDE PARTICLE AQUEOUS
      ACID PRESSURE RESISTANCE CONTAINER HEAT SEAL STATE GENERATE MIX
      SOLUTION
DC  E31; L03; X16
IPCI C01G0053-10 [I,A]; H01M0004-02 [I,A]; H01M0004-525 [I,A]
CPC  C01G0053-10; C01P2004-61; C01P2004-62; H01M2004-028; H01M0004-525;
      Y02E0060-10
MC  CPI: E35-W; L03-E01B4; L03-E01B5B; L03-E08
      EPI: X16-B01F1; X16-E01C1
      タイトルターム
```

- WPIDS/WPIX ファイル： 標題が表示される。

```
=> D TRIAL
      回答番号
L1  ANSWER 1 OF 100 WPIDS COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN
AN  2023-37879N [2023033]
TI  Producing nickel sulfate comprises introducing nickel oxide particles and
      aqueous acid into pressure-resistant container, heating pressure-resistant
      container in sealed state, and generating nickel sulfate using mixed
      solution
DC  E31; L03; X16
IPCI C01G0053-10 [I,A]; H01M0004-02 [I,A]; H01M0004-525 [I,A]
CPC  C01G0053-10; C01P2004-61; C01P2004-62; H01M2004-028; H01M0004-525;
      Y02E0060-10
MC  CPI: E35-W; L03-E01B4; L03-E01B5B; L03-E08
      EPI: X16-B01F1; X16-E01C1
      タイトル
```

– SCAN 表示形式 (発明レベル)

- WPINDEX/WPIDS/WPIX ファイルで標題が表示される。ただし、ランダムに選択された回答であり、回答番号は表示されない。

```
=> D SCAN
      回答番号は表示されない
L1  100 ANSWERS WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN
AN  2023-37879N
TI  Producing nickel sulfate comprises introducing nickel oxide particles and
      aqueous acid into pressure-resistant container, heating pressure-resistant
      container in sealed state, and generating nickel sulfate using mixed
      solution
      HOW MANY MORE ANSWERS DO YOU WISH TO SCAN? (1):2
      SCAN 表示形式であると何件表示したいか
      数字を入力する。
      END と入力すると SCAN 表示を終了し
      矢印プロンプトが表示される。
```

回答の適合性を確認する際、TRIAL 表示形式または SCAN 表示形式を利用する

- MEMB 表示形式 (公報レベル : 公報レベルのみに存在する情報の表示)

=> D MEMB

L1 ANSWER 1 OF 100 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN

Member(0001)

PI KR 2023048602 A 20230411 (2023033)* KO 8[1]

TIEN METHOD OF PRODUCING NICKEL SULFATE

AG YANG, Young June

Kim Sung Hwan

Sung Jae Dong

IN YAMAMOTO Y

INO: YAMAMOTO, YUJI

:

PA (TOYT-C) PRIME PLANET ENERGY & SOLUTIONS INC

PAA: JP

ADT KR 2023048602 A KR 2022-123035 20220928

APTS 2022KR-000123035 20220928

PRAI JP 2021-163561 20211004

PRTS 2021JP-000163561 20211004

IPCI Current: C01G0053-10 [I,A]; H01M0004-02 [I,A]; H01M0004-525 [I,A]

Original: C01G0053-10 [I,A]; H01M0004-02 [I,A]; H01M0004-525 [I,A]

CPC Current: C01G0053-10; H01M2004-028; H01M0004-525

Original: C01G0053-10; H01M2004-028; H01M0004-525

ABEN A novel process for producing nickel sulfate from nickel oxide is provided. The method for producing nickel sulfate disclosed herein

:

CLMEN [CLAIM 1] A step of introducing nickel oxide particles and an aqueous acid solution into a pressure-resistant container; a step of heating the

:

Member(0002)

PI CN 115925002 A 20230407 (2023033) ZH

TIEN Manufacturing method of nickel sulphate

AG ZHANG, Zhi-hui

AGA: CN

China Council for the Promotion of International Trade Patent and Trademark Law Office Co., Ltd.

AGA: CN

IN NAKATANI T

INO: NAKATANI, Tomoaki

:

PA (TOYT-C) PRIME PLANET ENERGY & SOLUTIONS INC

PAA: JP

ADT CN 115925002 A CN 2022-11198286 20220929

APTS 2022CN-011198286 20220929

PRAI JP 2021-163561 20211004

IPCI Current: C01G0053-10 [I,A]

Original: C01G0053-10 [I,A]

ABEN The invention relates to a method for producing nickel sulphate. The invention claims a new method for producing nickel sulfate from nickel

:

Member(0003)

PI EP 4166508 A1 20230419 (2023033) EN

TIEN METHOD OF PRODUCING NICKEL SULFATE

AG Kuhnen & Wacker, Patent- und Rechtsanwaltsbuero PartG mbB

:

引用情報の表示形式

- CITN 表示形式：引用・被引用情報を両方表示したい場合は CITN 表示形式を利用する。

	=> D CITN
レコード番号	L1 ANSWER 1 OF 1 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN AN 2020-A13375 [2020086] WPINDEX
引用情報数	Citation Counters ----- PNC.D 6 Cited Patents Count PCC.D 3 Cited Patents Country Count CRC 4 Cited Literature Reference Count REC 10 Cited Reference Count (total) ANC.D 4 Cited DWPI Accession Number Count PNC.G 1 Citing Patents Count PCC.G 1 Citing Patents Country Count ANC.G 1 Citing DWPI Accession Number Count
審査官サーチフィールド	EXF Examiner's Field of Search ----- Citing Publication EXF Examiner's Field of Search ----- US 10800721 B1 CPC C07C0029-145 JP 6963050 B2 JPC C07B0061-00; C07C0029-00; C07C0035-52
引用特許情報	CDP Cited Patents ----- Citing Publication By Cat Cited Patent Date Accession Number ----- --- US 10800721 B1 E US 4002693 A 19770111 1977-07357Y PA: (LAPO-C) LAPORTE IND LTD IN: HILDON A M; KING I R E US 5756863 A 19980526 1997-214758 PA: (TAKS-C) TAKASAGO INT CORP IN: MATSUMOTO T; MIURA T; MURAYAMA T E US 8519192 B2 20130827 2012-D03262 PA: (CPCD-C) CHINA PETRO-CHEM DEV CORP IN: CHEN C; MA Y; SHEN C CN 112250542 A E A CN 102557908 A 20120711 2012-D03262 PA: (CPCD-C) CHINA PETRO-CHEM DEV CORP IN: CHEN C; MA Y; SHEN C Relevant passages: 全文 Relevant to claim: 1-18 E A JP 09110750 A 19970428 1997-214758 PA: (TAKS-C) TAKASAGO INT CORP IN: MATSUMOTO T; MIURA T; MURAYAMA T Relevant passages: 全文 Relevant to claim: 1-18

引用文献情報

E Y US 5756863 A 19980526 1997-214758
PA: (TAKS-C) TAKASAGO INT CORP
IN: MATSUMOTO T; MIURA T; MURAYAMA T
Relevant passages: 说明书实施例1
Relevant to claim: 1-18
JP 6963050 B2 U US 4258268 A 19810324 1981-27232D
PA: (PHIP-C) PHILLIPS PETROLEUM CO
IN: BJOERNSON G; BJORNSEN G

CDL Literature Citations

Citing Publication	By	Cat	Literature Reference
--------------------	----	-----	----------------------

US 10800721 B1	E		Felfoldi et al. Sonochemical hydrosilylation of 2-substituted cyclohexanones in the presence of Wilkinson complex. Ultrasonic Sonochemistry, vol. 7, 15-17. (Year: 2000).
CN 112250542 A	E	A	CHAO DONG等: "Influence of nanoscale distribution of Pd particles in the mesopores of MCM-41 on the catalytic performance of Pd/MCM-41", <<CATALYSIS COMMUNICATIONS >>,relevantClaims[1-18], relevantPassages[219-222]
	E	Y	A. INFANTES-MOLINA等: "Nickel and cobalt phosphides as effective catalysts for oxygen removal of dibenzofuran: role of contact time, hydrogen pressure and hydrogen/feed molar ratio", <<CATAL. SCI. TECHNOL. >>,relevantClaims[1-18],relevantPassages[第3407页scheme 1]
	E	A	M.V. BYKOVA等: "Ni-based sol-gel catalysts as promising systems for crude bio-oil upgrading:Guaiacol hydrodeoxygenation study", <<APPLIED CATALYSIS B: ENVIRONMENTAL >>,relevantClaims[1-18],relevantPassages[296-307]

被引用特許情報

CGP Citing Patents

Cited Publication Number	By	Cat	Citing Patent	Date	Accession
--------------------------	----	-----	---------------	------	-----------

US 10800721 B1	E	A	CN 115282982 A	20221104	2022-E03824
			PA: (UYDV-C) UNIV DALIAN		
			IN: LI S; LIU C; MAO J; YIN J; ZHOU J		

参考 : KWIC 表示形式

KWIC 表示形式はヒットしたタームの前後 20 語を表示する表示形式である。

- SET コマンドで、ヒットタームの前後何語を表示するかを設定できる。
デフォルトは 20 語であるが、最大 50 語まで表示できる。

```
=> FILE WPINDEX                                ← WPINDEX ファイルに入る

=> SET PLU ON; SET ABB ON; SET SPE ON          ← 複数形、略語、英米での綴り違いなどを
                                                自動的に含めて検索する設定
                                                (CAS STNext の Settings でも設定可能)

=> S NANO? AND COSME?
L1          9663 NANO? AND COSME?

=> D KWIC

L3  ANSWER 17 OF 9663  WPINDEX COPYRIGHT 2024  CLARIVATE on STN
NOV . . . reacting at 20-60° for 2-6 hours and completely reducing
    the raw material vanillin to generate reduction solution containing
    vanillin and nano silica, (S2) concentrating the reduction solution in
    vacuum at 30-50° until vanillyl alcohol crystal appear, cooling to
    5-15° to complete. . .

USE  USE - Preparation of vanillyl alcohol used as flavor and fragrance for
    food and cosmetics, and as raw material for vanillin alcohol butyl ether
    thermosensitizer.
```

SET KWIC コマンドで前後 50 語に設定
(PERM 設定も可能)

```
=> SET KWIC=50
SET COMMAND COMPLETED

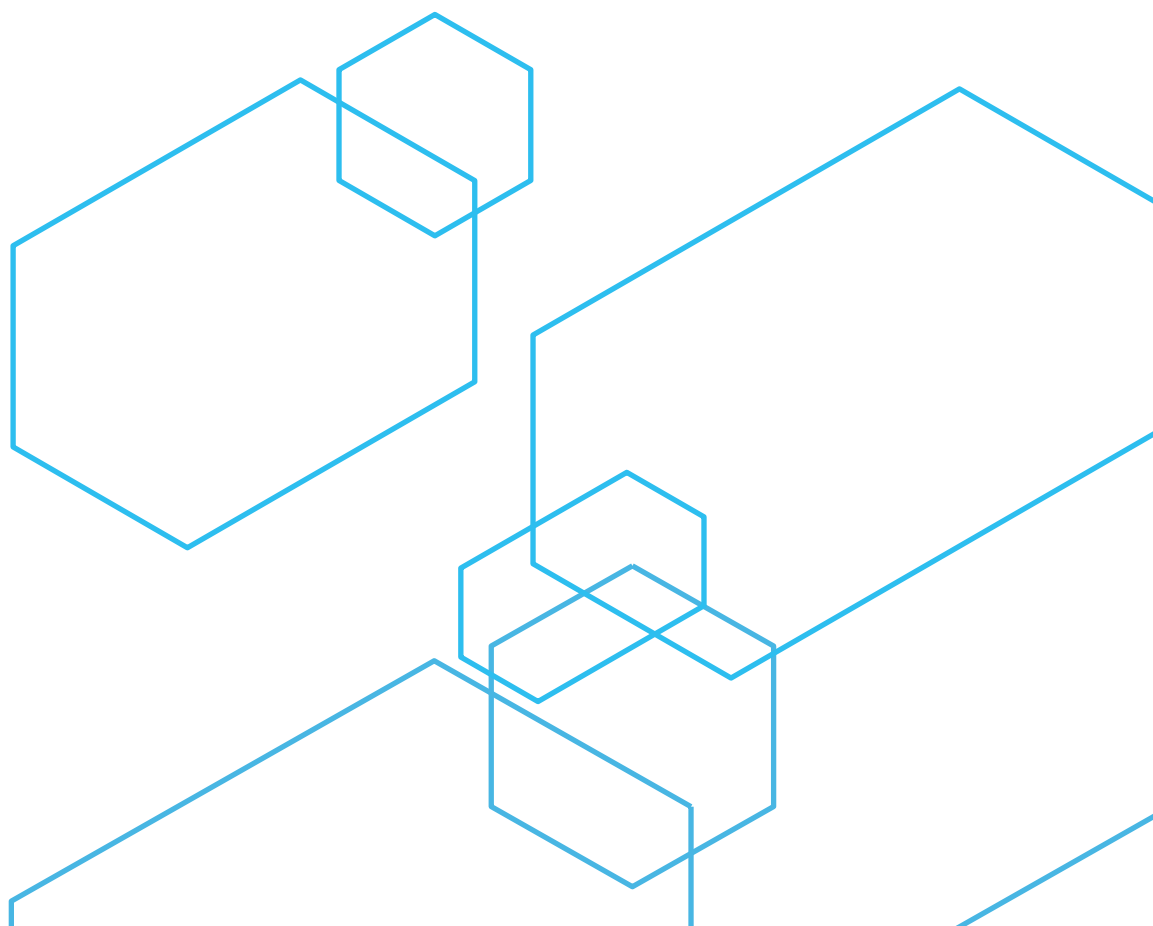
=> D KWIC

L3  ANSWER 17 OF 9663  WPINDEX COPYRIGHT 2024  CLARIVATE on STN
NOV . . . Preparation of vanillyl alcohol involves (S1) adding raw material
    vanillin to weakly alkaline ethanol aqueous solution with the mass
    concentration of 30-70%, stirring and dissolving, adding raw material
    silicon powder, reacting at 20-60° for 2-6 hours and completely
    reducing the raw material vanillin to generate reduction solution
    containing vanillin and nano silica, (S2) concentrating the reduction
    solution in vacuum at 30-50° until vanillyl alcohol crystal appear,
    cooling to 5-15° to complete the crystallization and separating the
    vanillyl alcohol crude product, and (S3) heating and dissolving the
    vanillyl alcohol crude product in ethanol aqueous solution with mass
    concentration of 30-70% at 40-70°. . .

USE  USE - Preparation of vanillyl alcohol used as flavor and fragrance for
    food and cosmetics, and as raw material for vanillin alcohol butyl ether
    thermosensitizer.
```


B 書誌情報を用いた特許調査

特許出願人や特許情報，出願情報などから検索する際のテクニックを紹介します。



概要

WPI ファイルでは、様々な書誌情報から検索することができる。

– 例 : US20220357280

The diagram illustrates a patent document (US20220357280 A1) with various fields highlighted by callouts to WPI codes:

- 発行国 /PC**: (19) United States
- 特許番号 /PN**: (10) Pub. No.: US 2022/0357280 A1
- 特許種別 /PK**: (43) Pub. Date: Nov. 10, 2022
- 発行日 /PD**: (10) Pub. No.: US 2022/0357280 A1
- 発行年 /PY**: (43) Pub. Date: Nov. 10, 2022
- 優先権出願番号 /PRN**: (54) APPARATUS FOR ESTIMATING CONCENTRATION OF BIOMARKER, AND ELECTRONIC DEVICE INCLUDING THE SAME
- 優先権主張日 /PRD**: (54) APPARATUS FOR ESTIMATING CONCENTRATION OF BIOMARKER, AND ELECTRONIC DEVICE INCLUDING THE SAME
- 優先権主張日 /PRY**: (54) APPARATUS FOR ESTIMATING CONCENTRATION OF BIOMARKER, AND ELECTRONIC DEVICE INCLUDING THE SAME
- 優先権主張国 /PRC**: (54) APPARATUS FOR ESTIMATING CONCENTRATION OF BIOMARKER, AND ELECTRONIC DEVICE INCLUDING THE SAME
- 国際特許分類 /IPC**: (51) Int. Cl. G01N 21/78 (2006.01); G01N 21/25 (2006.01)
- 米国特許分類 /INCL**: (51) Int. Cl. G01N 21/78 (2006.01); G01N 21/25 (2006.01)
- 抄録 /ABEN**: (57) ABSTRACT: An apparatus for estimating a concentration of a biomarker, may include: an inlet configured to receive the biomarker of an object; a chamber configured to store the biomarker; a sensor cartridge comprising a measurement channel provided as a porous substrate, the measurement channel comprising a probe which is disposed in each pore of the porous substrate and changes in color upon reaction with the biomarker; a light source configured to emit light onto the measurement channel; a detector configured to detect the light incident from the measurement channel; and a processor configured to obtain color change information of the measurement channel based on the light detected by the detector, and estimate the concentration of the biomarker based on the color change information.
- 発明者 /IN**: (72) Inventors: Won Jong Jung, Seoul (KR); Di Wang, Hangzhou (CN); Vishal Varun Tipparaju, Arlington, MA (US); Xiaojun Xian, Chandler, AZ (US); Jingjing Yu, Tempe, AZ (US); Kak Namkoong, Seoul (KR)
- 発明者住所 /INA**: (72) Inventors: Won Jong Jung, Seoul (KR); Di Wang, Hangzhou (CN); Vishal Varun Tipparaju, Arlington, MA (US); Xiaojun Xian, Chandler, AZ (US); Jingjing Yu, Tempe, AZ (US); Kak Namkoong, Seoul (KR)
- 特許出願人 /PA**: (73) Assignees: Samsung Electronics Co., Ltd., Suwon-si (KR); Arizona Board of Regents on behalf of Arizona State University, Scottsdale, AZ (US)
- 出願番号 /AP**: (24) Appl. No.: 17/684,968
- 出願日 /AD**: (22) Filed: Mar. 2, 2022
- 出願年 /AY**: (22) Filed: Mar. 2, 2022

* 点線の吹き出しに関する検索は「C 章 技術的内容を用いた特許調査」を参照

– 上記の特許を検索するための代表的な書誌情報フィールドと入力例

特許情報	入力例	参照
特許番号	=> S US20220357280/PN	P.21
特許発行国	=> S US/PC	P.26
特許種別	=> S USA1/PK	P.26
特許発行日(年)	=> S 20221110/PD (= S 2022/PY)	P.26
出願番号	=> S US2022-684968/AP (= S US2022-684968/APPS)	P.24
出願国	=> S US/AC	P.26
出願日(年)	=> S 20220302/AD (= S 2022/AY)	P.26
優先権出願番号	=> S KR2021-71960/PRN (= S KR2021-71960/APPS)	P.24
優先権主張国	=> S KR/PRC	P.26
優先権主張日(年)	=> S 20210603/PRD (= S 2021/PRY)	P.26
特許出願人	=> S SAMSUNG/PA, INA, AG.T, PA.T OR SMSU-C/PACO	P.32
発明者	=> S JUNG W J/IN OR JUNG WON JONG/INO	P.38

特許番号類の検索

特許番号の検索フィールド

検索フィールド	内容
/PN	特許番号
/PNK	種別付き特許番号
/PN.B	ベーシック特許の特許番号
/PATS	特許番号グループ (/FDT, /PN)

- 発行国、特許種別、年代等によって特許番号の入力形式が異なるため、各国の特許種別コード一覧表 (<https://www.jaici.or.jp/stn-ip-protection-suite/cas-stnext/documents/>) を参照するとよい (桁合わせの必要の有無など)
- 一部の国では、種別の異なる別の発明の特許に対して、同じ特許番号が付けられている場合がある。そのような特許は、/PN で検索する場合に番号の後ろに種別を入力して区別できるような入力形式を採用している。

同じ特許番号を有する例：日本公告特許と日本公開特許

例：JP05000027 => S JP05000027/PN ← 日本公開特許のみがヒット

=> S JP05000027B/PN ← 日本公告特許のみがヒット

特許番号の後ろにアルファベットを付与する例

特許種別	入力例	
日本の公告	=> S JP05000027B/PN	B を付けると異なる発明の日本の公開がヒット
日本の登録 (JPB, JPB1, JPB2)	=> S JP6972444B/PN	番号の後ろに B を追加
日本の再公表	=> S JP2004534098X/PN	X を付けると異なる発明の日本の公表がヒット
中国の登録 (-2010.3)	=> S CN1155188C/PN	C を付けると異なる発明の中国の公開がヒット
中国の登録 (2010.4-) * 7 桁の番号	=> S CN1290996B/PN	B を付けると同一発明の中国の公開がヒット
中国の登録 (2010.4-) * 8, 9 桁の番号	=> S CN101055212/PN	末尾にコードは不要 (同一発明の中国公開特許と登録特許がヒット)
実用新案	=> S CN214259850U/PN	番号の後ろに U を追加

- 種別付き特許番号 (/PNK) フィールドでは、常に特許種別コードを同時に入力する。
- 特許種別コードは各国の特許種別コード一覧表参照 (公報の特許種別とは異なる場合がある)。

例：JP05000027 => S JP05000027A/PNK ← 日本公開特許がヒット

種別に関する
情報を入力

=> S JP05000027B/PNK ← 日本公告特許がヒット

=> S JP05000027/PNK ← ヒットしない

日本公告特許 平 5-27 号 について調査する。

```

=> FILE WPINDEX                                ← WPINDEX ファイルに入る

=> E JP05000027B/PN                            ← /PN で EXPAND
E1          1      JP05000027/PN                ← 公開特許
E2          1      JP05000027B/PN              ← 公告特許
E3          0 --> JP05000027B#/PN
E4          1      JP05000028B/PN
E5          1      JP05000029B/PN
E6          1      JP05000030B/PN
E7          1      JP05000031B/PN
E8          1      JP05000032B/PN
E9          1      JP05000033/PN
E10         1      JP05000033B/PN
E11         1      JP05000034B/PN
E12         1      JP05000035/PN

=> S E2                                          ← E 番号で検索する
L1          1 JP05000027B/PN
              (JP05000027B#/PN)

=> D AN TI PI                                  ← レコード番号、標題、特許情報を表示する

L1  ANSWER 1 OF 1  WPINDEX COPYRIGHT 2024  CLARIVATE on STN
AN  1990-018090 [199003]  WPINDEX Full-text
TI  Prodn. of bone marrow paste for health food - comprises crushing bones of
    frozen edible animals contg. marrow, rolling into frozen sheets and
    chopping into pieces
PI  JP 01296955      A  19891130 (199003) * JA 10[9]
    JP 05000027      B  19930105 (199304)  JA 10

=> S E1                                          参考 : E1 を検索した場合
L2          1 JP05000027/PN

=> D AN TI PI
L2  ANSWER 1 OF 1  WPINDEX COPYRIGHT 2024  CLARIVATE on SIN
AN  1993-049105 [199306]  WPINDEX Full-text
TI  Growth promoting method for trees without using hormones using compsn.
    contg. brown juice of alfalfa prepd. by heating green juice extracted from
    pressed alfalfa
PI  JP 05000027      A  19930108 (199306) * JA 6[0]

=> E JP05000027B/PNK                            ← /PNK で EXPAND した場合
E1          1      JP05000027 A/PNK            ← 公開特許
E2          1      JP05000027 B/PNK            ← 公告特許
E3          0 --> JP05000027 B#/PNK
E4          1      JP05000028 B/PNK
E5          1      JP05000029 B/PNK
E6          1      JP05000030 B/PNK
E7          1      JP05000031 B/PNK
E8          1      JP05000032 B/PNK
E9          1      JP05000033 A/PNK
E10         1      JP05000033 B/PNK
E11         1      JP05000034 B/PNK
E12         1      JP05000035 A/PNK

```

和暦 2 桁 + 番号 6 桁に桁合わせ
番号の後ろに B をつける

末尾に B をつけないと、異なる発明の
公開特許がヒットしてしまう

/PNK では、特許番号と特許種別コードが
セットで EXPAND される

参考：種別付き特許番号 (PNK)

一部の年代の中国特許では、別発明の公開公報・登録公報に同じ特許番号が付与されている場合がある。

- そのため、特許番号 (PN) で TRANSFER をすると、別発明の特許がノイズとして含まれてしまう可能性がある。

種別付き特許番号 (PNK) を用いて TRANSFER をすると、こうしたノイズを防ぐことができる。
(下記の例参照)

- 注) ただし、ファイルによって種別コードの定義が異なる場合がある。そのような特許に対して PNK を用いると、正しく TRANSFER できない。

<例>

```
AN 1992-065398 [199209] WPINDEX Full-text
DNC C1992-029997 [199321]
TI Ethylbenzene synthesis - by catalytic gas phase.....
DC E14
IN CAI W; ZHAI T
PA (CHPL-N) CHEM PLANT GAOQIAO
CYC 1
PI CN 1051903 A 19910605 (199209)* ZH
:
```

```
AN 1992:8221 CAPLUS Full-text
DN 116:8221
```

=> TRA PNK の場合

CN 1051903 A/PNK が抽出・検索されるため、異なる種別の特許番号はヒットしない

with molecular
g
Peop. Rep. Chi

=> TRA PN の場合、

CN 1051903/PN が抽出・検索されるため、種別に関わらずその特許番号がすべてヒットする

```
SO Faming Zhuanli Shenqing Gongkai Shuomingshu, 14 pp.
CODEN: CNXXEV
```

```
DT Patent
LA Chinese
FAN.CNT 1
```

PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
-----	-----	-----	-----	-----
PI CN 1051903	A	19910605	CN 1989-106038	19891111
PRAI CN 1989-106038		19891111		

```
AN 1993:181659 CAPLUS Full-text
DN 118:181659
```

```
OREF 118:30889a,30892a
```

```
TI Methods and apparatus for igniting CVD plasmas
```

```
IN Krueemel, Harald; Moersen, Ewald; Paquet, Volker; Vogt, Helge; Weidmann, Guenter
```

```
PA Schott Glaswerke, Germany
```

:

```
FAN.CNT 1
```

PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
-----	-----	-----	-----	-----
PI DE 4122452	A1	19910706	91-4122452	19910706
:				
CN 1070535	A	19930331	CN 1992-105462	19920706
CN 1051903	C	20000426		
:				

別発明の特許
(ノイズ)

出願番号、優先権出願番号の検索フィールド

検索フィールド	内容
/APPS	出願番号グループ (/AP, /PRN)
/AP	出願番号
/APTS	出願番号 (Clarivate) * 公報レベルのみ
/PRN	優先権出願番号
/PRTS	優先権出願番号 (Clarivate) * 公報レベルのみ

出願番号、優先権出願番号は /APPS (/AP, /PRN) でまとめて検索できる

- 古い出願番号・優先権出願番号が /APPS でヒットしない場合は /APTS, /PRTS で検索するとよい。
- 米国仮出願特許の出願番号は、末尾に P を付与し、優先権出願番号を含むフィールド (/PRN、/APPS または /PRTS) で検索する。
- 主な入力形式

国	入力形式	例
WIPO 以外の主な国	国コード + 西暦 4 桁 + ハイフン + 番号	=> S JP2021-100159/AP
WIPO	WO + 西暦 4 桁 + ハイフン + 国コード + 番号	=> S WO2021-EP87908/AP
US 仮出願番号	US + 西暦 4 桁 + ハイフン + 番号 + P	=> S US1998-80114P/PRN

検索例：出願番号 PH2021-50649 を調査する。

=> FILE WPINDEX	← WPINDEX ファイルに入る
E PH2021-50649/APPS	← /APPS で EXPAND
'APPS' IS NOT A VALID EXPAND CODE IN FILE 'WPINDEX' - USE 'AP,PRN'	/APPS では EXPAND できない
=> E PH2021-50649/AP,PRN	← /AP,/PRN で EXPAND
E1 1 PH2021-50648/PRN	
E2 1 PH2021-50648U/AP	
E3 1 --> PH2021-50649/AP	
E4 0 PH2021-50649/PRN	
:	
=> S E3	← E 番号で検索する
L1 1 PH2021-50649/AP	
=> D	← デフォルトの表示形式 (STD) で表示する
L1 ANSWER 1 OF 1 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN	
AN 2022-B2229L [2022074] WPINDEX Full-text	
:	
PI JP 2022123316 A 20220824 (2022074)* JA 34[17]	
PH 1202150649 A1 20230503 (2023058) EN	
ADT JP 2022123316 A JP 2021-20544 20210212; PH 1202150649 A1 PH 2021-50649	
20211223	
:	

参考：出願情報、優先権出願情報の収録範囲

情報		収録対象期間	収録状況
出願情報	AI, ADT	DW198409-DW199221	ベーシック特許：抄録収録対象国 対応特許：BE, DE, EP, GB, JP, SU, US, WO FR, ZA (化学のみ) NL (公告と化学の公開)
		DW199222-	制限なし
優先権出願情報	APTS (公報レベルのみ)	DW198409-DW199221 の出願情報を追加	DE (公開, 登録, 実用新案) EP, US (公開, 登録) PCT 出願 JP (公開)
	PRAI	-DW197728 DW197729-	10 データまで 制限なし
	PRTS (公報レベルのみ)	-DW197728 の優先権出願 情報を追加	DE (公開, 登録, 実用新案) EP, US (公開, 登録) PCT 出願 JP (公開)

昔の特許については、網羅的に出願番号や優先権出願番号は収録されていない

- * ベーシック特許に優先権出願情報がない場合は、出願情報を優先権出願情報として発明レベルに収録

参考：STN 形式とダウエント形式

特許番号、出願番号、優先権出願番号、国際特許分類は STN 形式あるいはダウエント形式のどちらかで表示 (DISPLAY, PRINT)、抽出 (SELECT)、ソート (SORT) できる。

- 検索 (SEARCH) 時はどちらの形式を入力してもよい。
- デフォルトは STN 形式 (公報レベルの APTS, PRTS はダウエント形式のみ)

種類	STN 形式	ダウエント形式
特許番号	US 5683966	US-----5683966
出願番号	US 1996-662753	1996US-000662753
優先権出願番号	US 1996-662753	1996US-000662753

- => SET PAT STN (STN 形式)、=> SET PAT DER (ダウエント形式) で設定を変更できる。
- 同じ行に PERM を入力すると、ログオフ後も設定が保持される (恒久設定)。

国、日付、種別を指定した検索

WPI ファイルでは国、日付、種別を指定した検索が可能である。

– 発明レベル (INVENTION/DLVL)

ACCESSION NUMBER: **2023-89720A** [2023072] WPINDEX [Full-text](#)
PATENT INFORMATION:

発行国 /PC	特許番号 /PN	種別コード /PK	発行年 /PY 発行日 /PD	ダウンロード /DW	言語 /LA	ページ数 /PGN 図面の数 /DRWN
------------	-------------	--------------	--------------------	---------------	-----------	-------------------------

PI **WO 2023157709 A1 20230824** (2023072)* JA 36[6]

(S) RW: EA OA BW CV GH GM KE LR LS MW MZ NA RW SD SL ST SZ TZ UG ZM ZW AL
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LT LU LV
MC ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
W: AE AG AL AM AO AT AU AZ BA BB BG BH BN BR BW BY BZ CA CH CL CN CO
CR CU CV CZ DE DJ DK DM DO DZ EC EE EG ES FI GB GD GE GH GM GT HN
HR HU ID IL IN IQ IR IS IT JM JO KE KG KH KN KP KR KW KZ LA LC LK
LR LS LU LY MA MD MG MK MN MW MX MY MZ NA NG NI NO NZ OM PA PE PG
PH PL PT QA RO RS RU RW SA SC SD SE SG SK SL ST SV SY TH TJ TM TN
TR TT TZ UA UG US UZ VC VN WS ZA ZM ZW

特許情報

(P)

JP 2023121118 A 20230830 (2023072) JA

TW 2023043603 A 20231101 (2024002) ZH

APPLICATION DETAILS:

発行国 /PC	特許番号 /PN	種別コード /PK	出願国 /AC	出願番号 /AP	出願年 /AY 出願日 /AD
------------	-------------	--------------	------------	-------------	--------------------

出願情報

PATENT NO KIND APPLICATION DATE

WO 2023157709 A1 **WO 2023-JP3911 20230207** (S)

(P)

JP 2023121118 A **JP 2022-155323 20220928**

TW 2023043603 A **TW 2023-103968 20230204**

FILING DETAILS:

発行国 /PC	特許番号 /PN	種別コード /PK	出願経過の詳細、 特許番号 /FDT.PN (国は /FDT.PC)	出願経過の詳細、 特許種別コード /FDT.PK
------------	-------------	--------------	--	--------------------------------

出願経過の詳細

PATENT NO KIND PATENT NO

KR 2024090479 A Based on **WO 2023157709 A** (S)

(P)

CN 118661246 A Based on **WO 2023157709 A** (S)

(P)

優先権主張国 /PRC	優先権出願番号 /PRN	優先権主張年 /PRY 優先権主張日 /PRD
----------------	-----------------	----------------------------

優先権情報

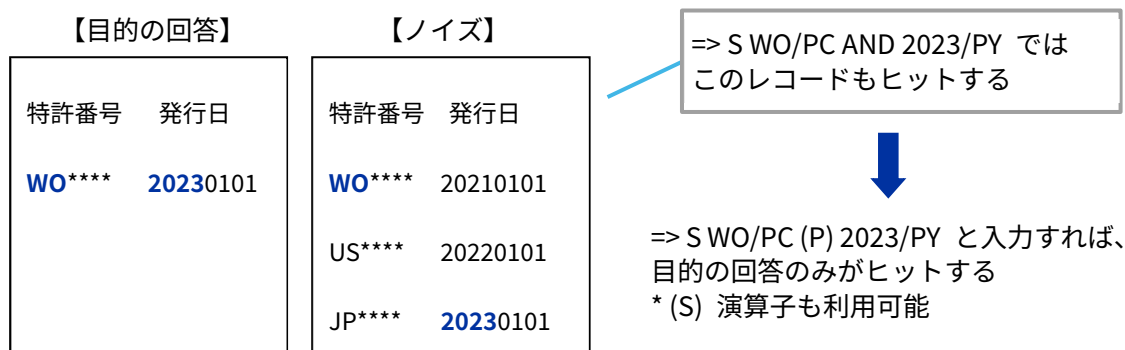
PRIORITY APPLN. INFO: **JP 2022-155323 20220928** (S)

(P)

優先権情報は特許情報と対応して見ることができない
ため、発明レベルでは正確な関係は把握できない。

国、日付、種別を指定した検索

- 同一公報情報に基づく検索では AND 演算子ではなく、必ず「近接演算子」を利用する。



検索例：2020 年に発行された中国特許で、日本で公報が発行されていない特許の検索

<pre>=> FILE WPINDEX => S 2020/PY (P) CN/PC NOT JP/PC L1 4107420 2020/PY (P) CN/PC NOT JP/PC => D PN 4 L1 ANSWER 4 OF 4107420 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN PI US 20230204872 A1 20230629 (2023055)* EN CN 111033339 A 20200417 (2023086) ZH US 12001064 B2 20240604 (2024046) EN</pre>	← WPINDEX ファイルに入る ← 特許発行年と特許発行国は (P) 演算子 * (S) 演算子も可能
---	---

同一公報内に限定する場合の代表的な近接演算子一覧

	/PC	/PY (/PD)	/PK	/DS	/LA	/AC	/AY (/AD)	/PRC	/PRY (/PRD)
/PC	-	(S)(P)	-	(P)	(P)	(P)	(P)	(L)	(L)
/PY (/PD)	(S)(P)	-	(S)(P)	(P)	(P)	(L)	(L)	(L)	(L)
/PK	-	(S)(P)	-	(P)	(P)	(P)	(P)	(L)	(L)
/DS	(P)	(P)	(P)	-	(P)	(L)	(L)	(L)	(L)
/LA	(P)	(P)	(P)	(P)	-	(L)	(L)	(L)	(L)
/AC	(P)	(L)	(P)	(L)	(L)	-	(S)(P)	(L)	(L)
/AY (/AD)	(P)	(L)	(P)	(L)	(L)	(S)(P)	-	(L)	(L)
/PRC	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	-	(S)(P)
/PRY (/PRD)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(S)(P)	-

(L) 演算子を用いる場合
(L) PUBLICATION/DLVL
も同時に指定する

注：公報レベルにはすべての情報が収録されていない場合もあるため、(L) PUBLICATION/DLVL で公報単位に限定すると検索もれが生じる場合もある。

公報レベル (PUBLICATION/DLVL)

- 発明レベルで限定できない検索 (特許情報と優先権出願情報など) は公報レベルで検索する。
- 公報レベルでは公報ごとに情報が収録されているので、すべての対応がよく分かる。

(L)	Member(0001)
	PI WO 2023048473 A1 20230330 (S) (2023032)* KO 26[0] (P)
	ADT WO 2023048473 A1 WO 2022-KR14142 20220922 (S) (P)
	APTS 2022WO-KR0014142 20220922
	PRAI KR 2021-127159 20210927 ; KR 2022-119103 20220921 (S) (P)
(L)	PRTS 2021KR-000127159 20210927; 2022KR-000119103 20220921 :
	Member(0002)
	PI KR 2023044945 A 20230404 (S) (2023032) KO (P)
	ADT KR 2023044945 A KR 2022-119103 20220921 (S) (P)
	APTS 2022KR-000119103 20220921
(L)	PRAI KR 2021-127159 20210927 (S) (P)
	PRTS 2021KR-000127159 20210927 :
	Member(0003)
	PI CA 3214797 A1 20230330 (S) (2023082) EN (P)
	ADT CA 3214797 A1 PCT Application WO 2022-KR14142 20220922; (S) (P)
(L)	CA 3214797 A1 PCT Nat. Entry CA 2022-3214797 20220922; (S) (P)
	:
	PRAI KR 2021-127159 20210927 (S) (P) KR 2022-119103 20220921 (S) (P)
	:
	Member(0004)
(L)	PI CN 116964810 A 20231027 (S) (2023089) ZH (P)
	ADT CN 116964810 A PCT Nat. Entry CN 2022-80019202 20230905; (S) (P)
	:

- 公報レベルで検索する場合、(L) 演算子を用いることにより公報単位に限定できる。
その際、必ず PUBLICATION/DLVL も同時に指定して検索する。

検索例：日本の特許出願を基礎として優先権を主張している米国特許

=> FILE WPINDEX

=> S JP/PRC (L) US/PC (L) PUBLICATION/DLVL

← 優先権情報と特許情報を (L) 演算子で
組み合わせ、さらに公報レベルに限定

L1 1525423 JP/PRC (L) US/PC (L) PUBLICATION/DLVL

=> D HITMEMB

← HITMEMB 表示形式でヒットタームを含む member のみを表示

Member(0001)

PI US 20240047254 A1 20240208 (2024013)* EN

ADT US 20240047254 A1 Cont of US 2021-187299 20210226; US 20240047254 A1

Cont of US 2021-542249 20211203; US 20240047254 A1 US 2023-139878 20230426

APTS 2021US-000187299 20210226; 2021US-000542249 20211203; 2023US-000139878

20230426

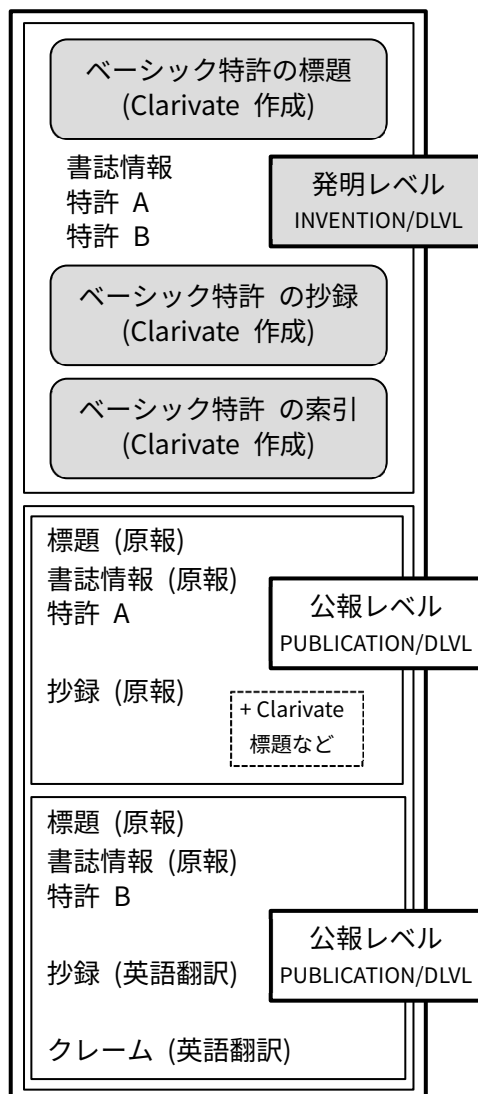
PRAI JP 2020-35931 20200303

:

参考：発明レベル・公報レベルに限定した検索

WPI ファイルでは、発明レベルあるいは公報レベルだけに限定した検索ができる。

- 発明レベルに限定すると、特許ファミリーの書誌情報と Clarivate 作成情報が主な検索対象になる。
 - (L) INVENTION/DLVL で発明レベルに限定できる。
 - 書誌情報は、近接演算子を用いると各公報に限定できる。
- 公報レベルに限定すると、原報を基にした情報が検索対象になる (一部の Clarivate 作成情報も含む)。
 - (L) PUBLICATION/DLVL で公報レベルに限定できる。
 - 自動的に各公報に限定される。
 - 国、種別、年代によって収録対象フィールドが異なる。



出願経過の詳細の検索

出願に関する情報は、APPLICATION DETAILS や FILING DETAILS に収録されている。

表示例

PATENT INFORMATION:

PATENT NO	KIND	DATE	WEEK	LA	PG

US 20240038751	A1	20240201	(2024012)*	EN	

特許情報

出願情報、関連出願情報

APPLICATION DETAILS:

出願情報

発行国 /PC	特許番号 /PN	種別コード /PK	アプリケーションノート /APT	出願国 /AC	出願番号 /AP	出願年 /AY 出願日 /AD
PATENT NO	KIND		APPLICATION	DATE		

US 20240038751	A1	Div Ex		US 2021-166711	2021020	(P)
US 20240038751	A1	Cont of		US 2022-832993	20220606	(P)
US 20240038751	A1			US 2023-479431	20231002	(P)

特許情報

関連特許情報

FILING DETAILS:

出願経過の詳細

発行国 /PC	特許番号 /PN	種別コード /PK	出願ノート /FDT.TP	出願経過の詳細，特許番号 /FDT.PN 出願経過の詳細，特許発行国 /FDT.PC
PATENT NO	KIND		PATENT NO	出願経過の詳細，特許種別 /FDT.PK

US 20240038751	A1	Cont of	US 11784178	B
US 20240038751	A1	Div Ex	US 11380668	B

US20240038751 は、US11380668 の分割出願であり、US11784178 の継続出願である。

- APPLICATION DETAILS を確認すると、関連「出願」情報がわかる。
- FILING DETAILS を確認すると、関連「特許」情報がわかる。
 - APPLICATION DETAILS には、先の出願が取り下げられた場合も収録されている。

APPLICATION DETAILS と FILING DETAILS の収録状況

- 収録範囲

収録開始年	収録国
1984 年初頭 (DW198409-)	BE, DE, EP, GB, JP, SU, WO, NL (審査済み) 化学分野のみ : FR, NL (未審査), ZA
1992 年 (DW199216-)	すべての国

– APPLICATION DETAILS に収録されている項目 (検索フィールド : /APT)

ターム	内容	ターム	内容
ADD TO	追加された元出願	PCT APPLICATION	PCT 出願
APPLICATION NO	出願番号	PCT NAT. ENTRY	PCT 国内移行
CIP OF	一部継続出願	PREVIOUS APPLN	先の出願
CONT OF	継続出願	PROVISIONAL	仮出願
DERIVED FROM	派生した元出願	RELATED TO	関連出願
DIV EX	分割された元出願	SUBST FOR	代替出願
DIV UTIL	分割された元の実用新案	SUPP DISCL	補正

– FILING DETAILS に収録されている項目 (検索フィールド : /FDT.TP)

ターム	内容	ターム	内容
ADD IN	追加出願	DIV EX	分割された元出願
ADD TO	追加された元出願	DIV IN	分割出願
BASED ON	基礎出願	PREVIOUS PUBL	以前に発行された特許
CIP OF	一部継続出願	REISSUE OF	再発行特許
CMEA NO	経済相互援助会会議番号	RELATED TO	関連出願
CONT OF	継続出願	-	-

検索例 : US11817123 の継続出願を調査する。

=> FILE WPINDEX	← WPINDEX ファイルに入る
=> S US11817123/FDT.PN (P) CONT OF/FDT.TP	← 継続出願について調査する
1 US11817123/FDT.PN	
884916 CONT OF/FDT.TP	
L1 1 US11817123/FDT.PN (P) CONT OF/FDT.TP	
=> D ISTD	← ISTD 表示形式で表示する
L1 ANSWER 1 OF 1 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN	
:	
PATENT INFORMATION:	
PATENT NO KIND DATE WEEK LA PG	

US 20240038267 A1 20240201 (2024012)* EN	
:	
FILING DETAILS:	
PATENT NO KIND PATENT NO	

US 20240038267 A1 Cont of US 11817123 B	
:	

US11817123 の継続出願は US20240038267

特許出願人の検索

特許出願人に関する情報は発明レベル、公報レベルに収録されている。

- 発明レベル

出願人コード

PA (ASAH-C) ASAHI KASEI KK; (MITS-N) MITSUI CHEM ASAHI LIFE MATERIALS CO LTD

発明レベルは、各対応特許の出願人をまとめて収録

- 公報レベル

Member(0001)

PI WO 2022239838 A1 20221117 (2022099)* JA 31[0]

PA (ASAH-C) ASAHI KASEI KK

発明レベルの情報

PAO: ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA

Member(0003)

PI CN 117355642 A 20240105 (2024007) ZH

PA (MITS-N) MITSUI CHEM ASAHI LIFE MATERIALS CO LTD

PAO: MITSUI CHEMICALS ASAHI LIFE MATERIALS CO., LTD.

PAA: Tokyo, JP

公報レベルには公報由来の
情報を収録

入力方法

- => S 特許出願人/PA (発明レベルでの検索)
- => S 特許出願人コード/PACO (コードを利用した検索)
- => S 特許出願人/PA.T (公報レベルでの検索)

特許出願人コード (PACO) とは、特許出願人名の前に付与されている ****-C, ****-N, ****-R, ****-I のコードである。

- ****-C のコードは出願件数の多い特許出願人に付与されている会社特有のコード

旭化成株式会社の社名 : ASAHI KASEI KOGYO KK, ASAHI CHEM CO LTD 等
対応する出願人コード : ASAH-C

- ****-C のコードの特徴

社名の表記が一部異なる場合や社名変更があっても同一のコードが付与される。
関連会社は同一のコードが付与される。
会社の合併等が行われたときはどちらかのコードが継承されるか、新しいコードが
新設される。合併前のコードはそのまま存続する。

- 入力例 : -C は省略可能 => S ASAH-C/PACO または => S ASAH/PACO

****-C の出願人コードを用いると、社名の表記の揺らぎなどを含めて検索できる。
企業合併などが行われた会社の場合は、合併前のコードも合わせて検索する

- ****-N, ****-R, ****-I のコードは、単に特許出願人の最初の 4 文字から作成しているため、異なる会社等でも名前が似ている場合、同じコードが付与されている。

- ****-N: 固有のコードを持たない出願人
- ****-R: 旧ソ連、ロシアの固有のコードを持たない出願人
- ****-I: 個人出願人

****-N, ****-R, ****-I のコードは検索には利用しない

特許出願人コードの調べ方

- ① Clarivate の下記のサイトで調べる。

<https://ips.clarivate.com/support/patents/dwpieref/reftools/companycodes/lookup/>

- ② STN のオンラインシソーラスで調べる。

- 出願人コード (PACO) の確認

=> FILE WPINDEX

← WPINDEX ファイルに入る

=> E DOW CHEM/PACO

← 出願人名を /PACO で EXPAND

E#	FREQUENCY	AT	TERM
E1	0	1	DOW BRASIL SUDESTE IND LTDA/PACO
E2	0	1	DOW BRAZIL SA/PACO
E3	0	-->	DOW CHEM/PACO
E4	0	1	DOW CHEM AUSTRALIA LTD/PACO
E5	0	1	DOW CHEM BELGIUM NV SA/PACO
E6	0	1	DOW CHEM CANADA INC/PACO
E7	0	1	DOW CHEM CANADA LTD/PACO
E8	0	1	DOW CHEM CHINA CO LTD/PACO
E9	0	1	DOW CHEM CHINA INVESTMENT CO LTD/PACO
E10	0	1	DOW CHEM CO/PACO
E11	0	1	DOW CHEM CO LLC/PACO
E12	0	1	DOW CHEM EURO SA/PACO

=> E E10+ALL

← AT に件数がある E 番号に +ALL を付けて EXPAND

E1 0 --> DOW CHEM CO/PACO

E2 26324 CODE DOWC-C/PACO

ダウケミカル社の出願人コードは DOWC-C

***** END *****

- 出願人コードに含まれる関連会社等の確認

=> E E2+ALL

← 出願人コードに +ALL を付けて EXPAND

E1	26324	-->	DOWC-C/PACO
E2		DEF	ALFOREX SEEDS LLC/PACO
E3		DEF	AMERCHOL CORP/PACO
E4		DEF	CLEAN FILTRATION TECHNOLOGIES INC/PACO
E5		DEF	CORTEVA AGRISCI/PACO
E6		DEF	CORTEVA AGRISCI LL/PACO
E7		DEF	CORTEVA AGRISCI LLC/PACO
		:	
E217		DEF	SUMITOMO DOW LTD/PACO
E218		DEF	UMETCO MINERALS CORP/PACO

出願人コード DOWC-C で
検索した時に含まれる会社名

***** END *****

特許出願人の検索では、/PACO と /PA を併用するとよい。

– 公報レベルの特許出願人フィールド /PA.T も合わせると、より網羅的な検索が可能

```
=> FILE WPINDEX                                ← WPINDEX ファイルに入る

=> S (DOW (W) CHEM?)/PA                        ← 特許出願人フィールドで検索する
L1      14185 (DOW (W) CHEM?)/PA                * スペースを入れた場合は (S) 演算子となる

=> S DOWC/PACO                                  ← 特許出願人コードで検索する
L2      26324 DOWC/PACO                          (=> S DOWC-C/PACO でもよい)
          (DOWC-C/PACO)

=> S L1 OR L2
L3      26327 L1 OR L2

=> D 4 13004 26326 AN PA                        ← レコード番号と特許出願人を表示する

L3      ANSWER 4 OF 26327 WPINDEX COPYRIGHT 2024  CLARIVATE on STN
AN      2024-A6179K [2024084]  WPINDEX
PA      (DOWC-C) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC

L3      ANSWER 13004 OF 26327 WPINDEX COPYRIGHT 2024  CLARIVATE on STN
AN      1997-371971 [199734]  WPINDEX
PA      (DOWC-C) DOW CHEM CO

L3      ANSWER 26326 OF 26327 WPINDEX COPYRIGHT 2024  CLARIVATE on STN
AN      1966-01613F [196800]  WPINDEX
PA      (DOWC-C) DOW CHEM CO

=> S (DOW (W) CHEM?)/PA.T                      ← 公報レベルで特許出願人情報を検索する
L4      3546 (DOW (W) CHEM?)/PA.T

=> S L3 OR L4
L5      26356 L3 OR L4

=> D BIB MEMB 15037                            ← BIB MEMB 表示形式で表示する

L5      ANSWER 15037 OF 26356 WPINDEX COPYRIGHT 2024  CLARIVATE on STN
AN      1992-088426 [199211]  WPINDEX Full-text
TI      Blend of cyanate ester and brominated polystyrene useful in flame
        resistant articles and laminates
DC      A13; A26; A85; E19; L03; X12
IN      MONNERAT G A
CYC      1
PI      US 5091476      A 19920225 (199211) * EN 12[0]
        :
Member(0001)
PI      US 5091476      A 19920225 (199211) * EN 12[0]
TIEN    Cyanate ester resin blends with brominated styrene-containing polymers
IN      MONNERAT G A
        INO: Monnerat, Georgia A.
        INA: TX, US
PA      PA0: The Dow Chemical Company
        PA.T The Dow Chemical Company
ADT     US 5091476 A US 1990-515989 19890111; US 5091476 A US 1990-515989 19900427
        :
```

/PA.T フィールドで 2 個以上の単語からなる
会社名を検索する場合、近接演算子を使用する

特許出願人情報 (PA) がない

/PA.T でのみヒット

参考：特許出願人情報フィールド

特許出願人情報の収録範囲

情報	収録期間	収録状況
特許出願人 (発明レベル)	-DW197647	ベーシック特許から 4 社まで (24 文字まで)
	DW197648-DW199215	ベーシック特許と対応特許から 4 社まで (24 文字まで)
	DW199216-	制限なし (40 文字まで)
特許出願人コード (/PACO)	-DW197647	ベーシック特許から 4 社まで
	DW197648-DW199215	ベーシック特許と対応特許から 4 社まで
	DW199216-	制限なし
特許出願人 (公報レベル)	国や特許種別等によって異なる	

- 現在は対応特許からも特許出願人を収録しているので、幅広い出願人検索が可能
 - 米国公開特許には、通常出願人名の記載がないため、会社名で検索してもヒットしない。
しかし、対応特許から出願人を収録するので、ある程度補完することができる。

特許出願人の検索フィールド一覧

レベル	検索フィールド	内容	入力例	検索対象
発明レベル 公報レベル	/PA (/CS)	特許出願人 (所属機関)	S SHELL OIL/PA S (SHELL(W)OIL)/PA S “NEW YORK WIRE”?/PA	単語 フレーズ
	/PACO	特許出願人コード	S SHEL/PACO S SHEL-C/PACO	単語
公報レベル のみ	/PA.LIM	特許出願人、 国ごとの指定 (コード)	S DE/PA.LIM	単語
	/PA.NAT	特許出願人、 国籍 (コード)	S BE/PA.NAT	単語
	/PA.RES	特許出願人、 所在地 (コード)	S DE/PA.RES	単語
	/PA.T	特許出願人 (全データ)	S AJINOMOTO/PA.T S (DOW(W)CHEM?)/PA.T	単語 フレーズ
	/PAA	特許出願人住所	S MUENCHEN?/PAA	単語
	/PA.CNY	特許出願人住所、国	S BE/PA.CNY	単語
	/PA.CTY	特許出願人住所、市	S MUNICH/PA.CTY	単語
	/PAO	特許出願人、オリジナル	S (NIPPON(S) KAYAKU)/PAO S NIPPON KAYAKU/PAO	単語 フレーズ

* /PA, /CS フィールドは、単語、フレーズ両方で検索できる。

* /PA, /CS フィールドでスペースを開けると、自動的に (S) 演算子でリンクされる。

関連情報を用いた特許出願人の検索

特許出願人に関する情報は、特許出願人フィールドだけでなくその他の関連フィールドにも収録されている場合がある。それらの情報を用いるとより網羅的に特許出願人の情報が得られる。

– 代理人情報 (公報レベルのみ)

AN	2024-88001V [2024070]	WPINDEX Full-text
:		
IN	PAUL W K S	
PA	(PAUL-I) PAUL W K S	特許出願人が発明者名
CYC	1	
PI	HK 30101599	A2 20240517 (2024070)* ZH 17[3]
:		
Member(0001)		
PI	HK 30101599	A2 20240517 (2024070)* ZH 17[3]
TIEN	A WATER CIRCULATION DEVICE AND A WATER CIRCULATION SYSTEM	
AG	ZHUOYUAN INTELLECTUAL PROPERTY CO., LTD.	会社名が収録されている
	AGA: HK	
IN	PAUL W K S	
	INO: Wong Kwong Shun Paul	
	INA: 16B, Shing Loong Court, 13 Dragon Terrace, Causeway Bay, HK	
代理人情報の検索フィールドは P.40 参照		

– 発明者住所 (公報レベルのみ)

AN	2003-384014 [200337]	WPINDEX Full-text
:		
IN	SATO T; TAGUCHI K; UDAGAWA T	
PA	(MIVA-C) MITANI VALVE CO LTD	
CYC	26	
PI	EP 1310437	A1 20030514 (200337) * EN 17[6]
:		
Member(0001)		
PI	EP 1310437	A1 20030514 (200337) * EN 17[6]
:		
AG	Klingseisen, Franz, Dipl.-Ing.	
	AGA: Patentanwalte, Dr. F. Zumstein, Dipl.-Ing. F. Klingseisen,	
	Postfach 10 15 61, 80089 Muenchen, DE	
IN	TAGUCHI K	会社名が収録されている
	INO: Taguchi, Ken	
	INA: Shiseido Co., Ltd., 1050, Nippa-cho, Kohoku-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, JP	
	:	発明者情報の検索フィールドは P.39 参照

入力方法

- ⇒ S 特許出願人/AG.T (代理人情報を用いた検索)
- ⇒ S 特許出願人/INA (発明者住所を用いた検索)

検索例：富士通グループの網羅的な検索

```
=> FILE WPINDEX                                ← WPINDEX ファイルに入る

=> S FUJITSU/PA OR FUIT/PACO                    ← 発明レベルの情報 (/PA,/PACO) で検索
    218753 FUJITSU/PA
    186645 FUIT/PACO
        (FUIT-C/PACO)
L1    219688 FUJITSU/PA OR FUIT/PACO

=> S FUJITSU/PA.T,INA,AG.T                      ← 公報レベルの情報 (/PA.T,/INA,/AG.T) で検索
    193444 FUJITSU/PA.T
    16724 FUJITSU/INA
    7037 FUJITSU/AG.T
L2    193756 FUJITSU/PA.T,INA,AG.T

=> S L1 OR L2                                    ← 両方の回答を合わせる
L3    221044 L1 OR L2
```

<回答例>

```
AN    2013-B89626 [201313] WPINDEX Full-text
TI    Control apparatus for internal combustion engine e.g. gasoline engine of
      vehicle, has controller that is configured to control exhaust gas
      recirculation (EGR) valve so that EGR amount becomes determined target value
:
IN    HIBINO R; ISHIBUCHI M; JIMBO T; JINBO T; SATA K; TANAKA S
PA    (TOYW-C) TOYOTA CHUO KENKYUSHO KK; (TOYT-C) TOYOTA JIDOSHA KK; (TOYT-C)
      TOYOTA MOTOR CORP
CYC   116
PI    WO 2013017945  A2 20130207 (201313) * EN 36[9]
      JP 2013032759  A  20130214 (201313)  JA 19
      WO 2013017945  A3 20130328 (201322)  EN
      CN 103732887   A  20140416 (201438)  ZH
      US 20140174412 A1 20140626 (201442)  EN
      DE 112012003209 T5 20140703 (201443) DE
      JP 5752517     B2 20150722 (201552)  JA 18
      US 9341144     B2 20160517 (201633)  EN
:
Member(0001)
PI    WO 2013017945  A2 20130207 (201313) * EN 36[9]
:
IN    TANAKA S
      INO: TANAKA, Satoru
      INA: c/o Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, of 1, Toyota-cho, Toyota-shi,
      Aichi-ken, 471-8571, JP
      Residence: JP
      Nationality: JP
:
      ISHIBUCHI M
      INO: ISHIBUCHI, Masaaki
      INA: c/o Fujitsu Ten Technology Limited, of 1-2-28, Goshodori,
      Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo-ken, 652-8511, JP
:
PA    (TOYT-C) TOYOTA JIDOSHA KK
      PAO: TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
      PAA: 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP
:
```

公報レベルの発明者住所 (INA) でのみヒット

発明者情報の検索

発明者に関する情報は、発明レベルと公報レベルにそれぞれ収録されている。

発明レベル

IN	MOCHIZUKI R; SATO R; YAMAMOTO G	発明レベルには、姓 名 (イニシャル) ミドルネーム (イニシャル) が収録されている
----	---------------------------------	--

公報レベル

Member(0001)		
PI JP 2022178970 A 20221202 (2022101)* JA 16[6]		
:		
IN	MOCHIZUKI R	発明レベルの情報
	INO: Mochizuki,, Ryosuke	公報レベルにはフルネームが収録されている
	INA: JP	
	SATO R	
	INO: Sato,, Ryo	公報レベルには、姓 名 ミドルネームや 住所、居住地、国籍が収録されている
	INA: JP	
	:	

* DW199216 以前の個人出願特許の場合、発明者名が特許出願人フィールド (PA) に収録されている。

入力方法

=> S 姓 名のイニシャル ミドルネームのイニシャル/IN (発明レベル)

=> S 姓 名 ミドルネーム/INO (公報レベル)

* 個人出願特許を含める場合は、=> S 姓 名のイニシャル ミドルネームのイニシャル/PA も含めて検索する。

検索例 : Benjamin Edward 氏が発明者である特許を調査する。

=> FILE WPINDEX	← WPINDEX ファイルに入る
=> E BENJAMIN E/IN,PA	← 発明レベルの情報 (/IN,PA) で EXPAND
E1 1 BENJAMIN DEXTRONICS PTY LTD/PA	
E2 1 BENJAMIN DOUGLAS W/IN	
E3 129 --> BENJAMIN E/IN	/IN, PA フィールドでは、名前と ミドルネームはイニシャルで検索
E4 5 BENJAMIN E/PA	
E5 3 BENJAMIN E B/IN	
E6 1 BENJAMIN E C/IN	/INO フィールドでは フルネームで検索できる
:	
=> S E3-E4 OR BENJAMIN EDWARD/INO	← 公報レベルの情報 (/INO) も含めて検索する
L1 316 ("BENJAMIN E"/IN OR "BENJAMIN E"/PA) OR BENJAMIN EDWARD/INO	

=> D 2 160 HIT	← ヒットしたフィールドを表示する
L1 ANSWER 2 OF 316 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN IN AGARWAL A; BENJAMIN E; SABHARWAL J	
L1 ANSWER 160 OF 316 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN IN BAZIRGAN C; BENJAMIN E; MARKARIAN M	
Member(0001) INO MARKARIAN, Michael; BAZIRGAN, Colette; BENJAMIN, Edward	

参考：発明者情報フィールド

発明者情報の収録範囲

レベル	DWPI アップデート	収録数	収録文字数
発明 レベル	DW197804 -1980 年中頃	ベーシック特許 3 名まで	姓の文字数：19 文字まで イニシャル数：3 文字まで
	1980 年中頃 -DW199215	ベーシック特許 8 名まで (旧ソ連は 3 名まで)	
	DW199216-	ベーシック特許 制限なし (旧ソ連およびロシア特許は 3 名まで)	姓の文字数：30 文字まで イニシャル数：制限なし
公報 レベル	DW200537-	対応特許からも収録	
	国や特許種別等によって異なる		

発明者情報の検索フィールド

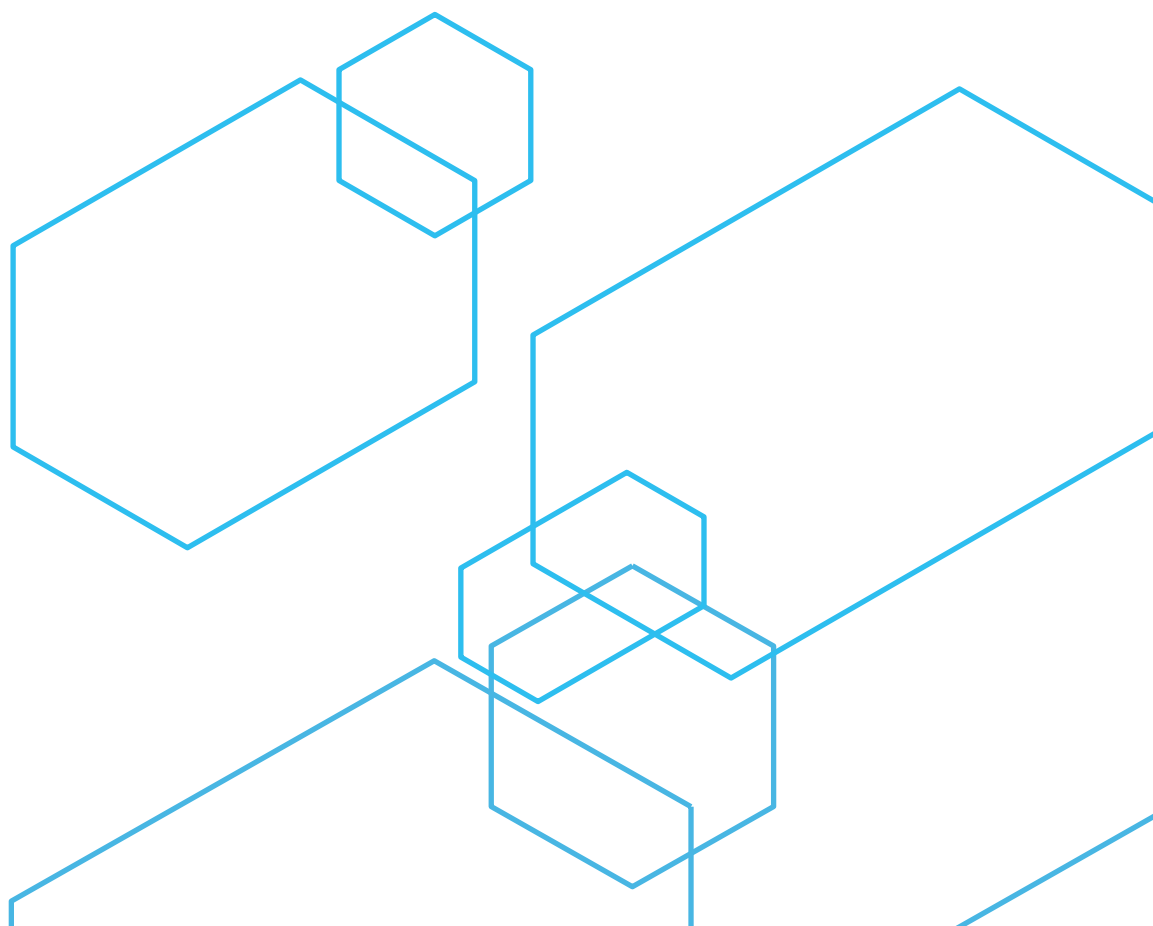
レベル	検索フィールド	内容	入力例	検索対象
発明レベル (公報レベル でも使用可)	/IN (/AU)	発明者名 (著者名)	S HALE/IN S HALE A H/IN	単語 フレーズ
公報レベル のみ	/INO	発明者 (オリジナル)	S KEN/INO S (KEN (S) ITO)/INO S ITO KEN/INO	単語 単語 フレーズ
	/IN.RES	発明者, 所在地 (コード)	S BE/IN.RES	単語
	/INA	発明者住所	S HEIDELBERG/INA	単語
	/INA.CNY	発明者住所, 国 (コード)	S DE/INA.CNY	単語
	/INA.CTY	発明者住所, 市	S WIEN/INA.CTY	単語
	/IN.NAT	発明者, 国籍	S AT/IN.NAT	単語
	/IN.T	発明者 (全データ)	S JP/IN.T S ITO KEN/IN.T	単語 フレーズ

参考：代理人情報フィールド

レベル	検索フィールド	内容	入力例	検索対象
公報レベルのみ	/AG	代理人	S PFIZER/AG	単語
	/AG.T	代理人 (全データ)	S PFIZER/AG.T S (DOW(W)CHEM?)/AG.T	単語 フレーズ
	/AGA	代理人住所	S CONNECTICUT/AGA	単語
	/AGA.CNY	代理人住所、国 (コード)	S US/AGA.CNY	単語

C 技術的内容を用いた特許調査

キーワードや特許分類を用いた検索のコツを紹介します。



キーワードの検索

WPI ファイルでは、主題に関するキーワードが多くのフィールドに収録されている。

主題に関するキーワードが収録されているフィールド一覧 (青文字は Clarivate 作成の情報)

項目	表示 フィールド	検索 フィールド	基本索引 (/BI またはなし)	拡張基本索引 /BIEX
タイトル	TI	/TI	○	
タイトルターム	TT	/TT	○	
追加語 (AW)	AW	/TT	○	
タイトル (発明者)	TIDE TIEN TIES TIFR TIOL	/TIDE /TIEN /TIES /TIFR /TIOL		○
抄録 Novelty Detailed Description Mechanism of Action Activity Advantage Use/Advantage Use Drawing Description	AB	/AB /NOV /DETD /ACTN /ACTV /ADV /UADV /USE /DRWD		○
Technology Focus	TECH	/TECH	○	
拡張抄録 ^{*1} (DW 199908-)	ABEX	/ABEX ^{*2}	○	
ドキュメンテーション抄録 ^{*1} (1995 - 1999)	ABDT	/ABDT ^{*2}	○	
対応特許抄録 (1984 - 1997)	ABEQ	/AB	○	
抄録 (発明者)	ABDE ABEN ABES ABFR ABOL	/ABDE /ABEN /ABES /ABFR /ABOL		○
メインクレーム 全クレーム	CLMDE CLMEN CLMES CLMFR CLMOL	/CLMDE /CLMEN /CLMES /CLMFR /CLMOL		○

*1 WPIX ファイルのみ表示可能

*2 各パラグラフごとの検索フィールドもある (サマリーシート参照)

– 中間一致・後方一致検索が利用可能な検索フィールド

/BI, /BIEX, /TI, /TIDE, /TIEN, /TIES, /TIFR, /TIOL, /AB, /TECH, /ABEX, /ABDT, /ABDE, /ABEN,
/ABES, /ABFR, /ABOL, /CLM, /CLMDE, /CLMEN, /CLMES, /CLMFR, /CLMOL

基本索引と拡張基本索引

WPI ファイルには基本索引 (/BI またはなし) のほかに、拡張基本索引 (/BIEX) が存在する。

=> S キーワード ← 基本索引の検索
=> S キーワード/BI,BIEX ← 基本索引と拡張基本索引を用いた検索

- 基本索引は Clarivate 作成情報をまとめた検索フィールド

- 適合率の高い検索を行う場合に用いるとよい。

=> S (INKJET OR INK JET)

- 拡張基本索引は原報の情報をまとめたフィールド

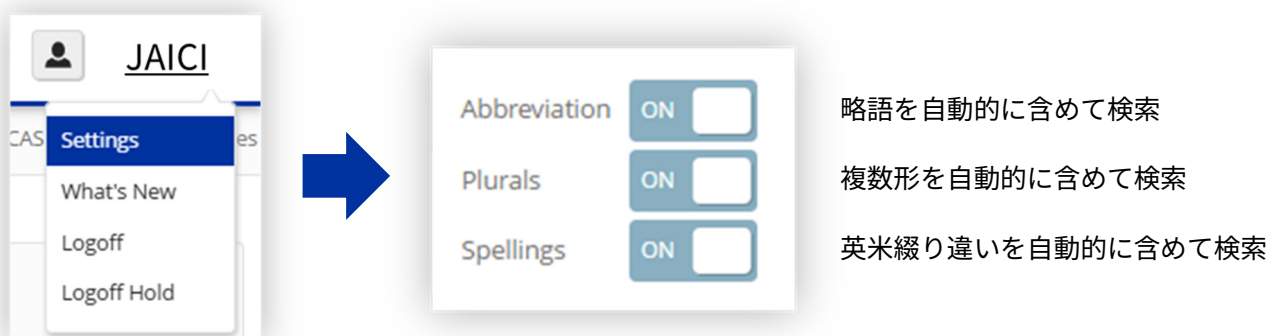
- 網羅的に検索する場合は基本索引と拡張基本索引を併用する。

=> S (INKJET OR INK JET)/BI,BIEX

ポイント

Setting または SET コマンドで、略語、複数形、英米綴り違いの自動検索を設定する。

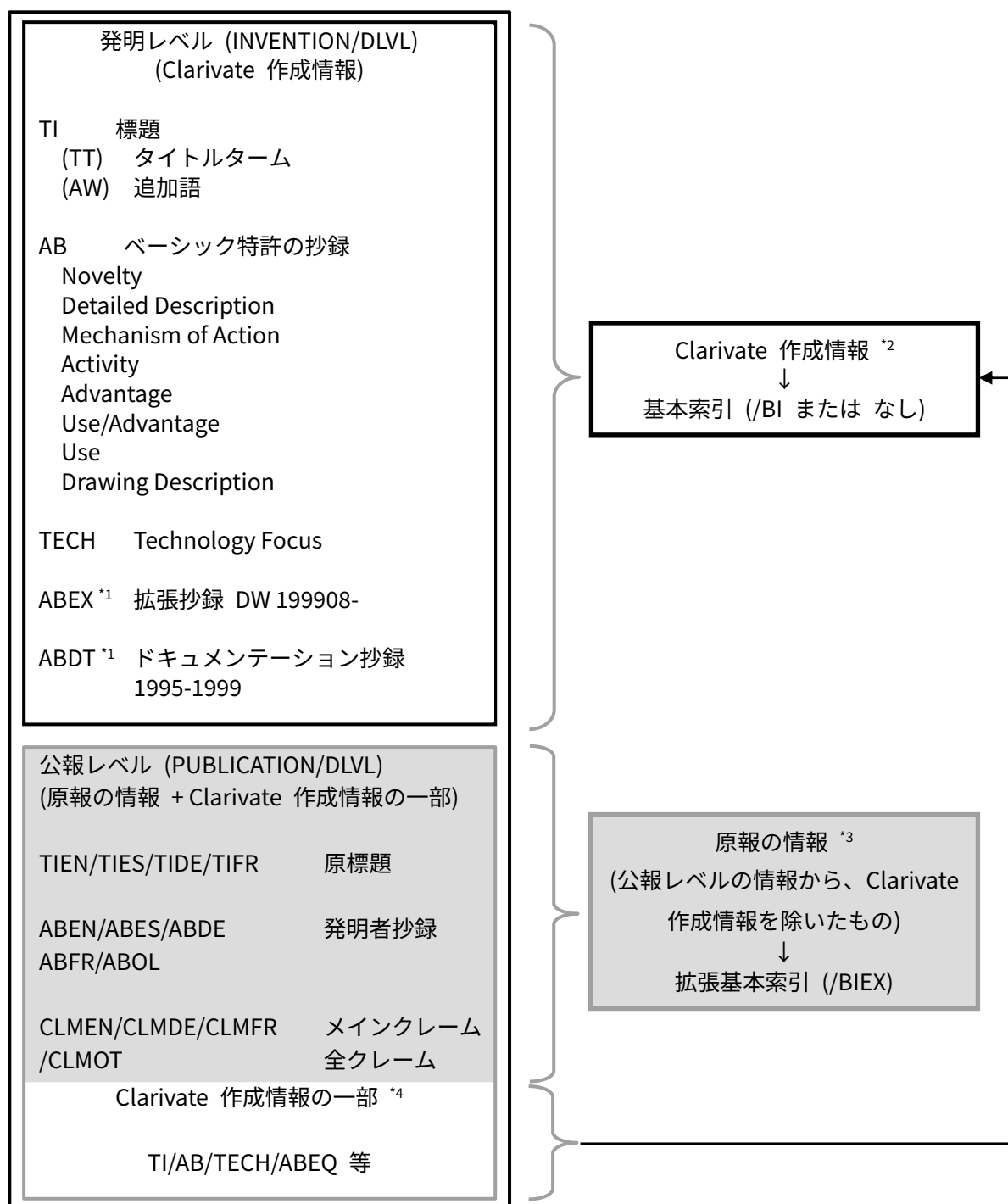
- CAS STNext の Settings 画面



- WPI ファイルでは略語が一部使用されているので、SET ABB ON (標準略語や頭字語などを自動的に含めて検索する設定) を設定する。
 - SET PLU ON (複数形を自動的に含めて検索する設定)、SET SPE ON (英米での綴り違いなどを自動的に含めて検索する設定) もあわせて設定するとよい。
- ストップワードはない。
- 前方一致、後方一致検索、中間一致検索が利用可能
- 検索フィールドを入力しない場合、基本索引のみが検索対象になる。拡張基本索引も含めて検索したい場合には、必ず /BI,BIEX を入力する。

参考：基本索引と拡張基本索引の検索対象フィールド

WPI ファイルでは、Clarivate 作成情報は基本索引で、原報に基づく情報は拡張基本索引で検索する。



^{*1} WPIX ファイルでのみ表示可能

^{*2} Clarivate 作成情報：TI, AB, TECH, ABEX, ABDT, ABEQ

^{*3} 原報の情報：TIEN/TIES/TIDE/TIFR, ABEN/ABES/ABDE/ABFR/ABOL,
CLMEN/CLMDE/CLMFR/CLMOL

^{*4} 発明レベルの情報が一部公報レベルにも収録されている。

基本索引 (/BI) の検索範囲と近接演算子の関係

AN	2024-95502B [2022053]	WPIX Full-text	
CR	2021-E4039H		
TI	Resin composition used for forming fire-resistant sheet for fitting, comprises matrix resin, tackifier, preset amount of thermally expandable graphite and inorganic filler		(P)
DC	A18; A25; A93; A95; Q43		
IN	SHIMAMOTO M		
PA	(SEKI-C) SEKISUI CHEM CO LTD		
CYC	1		
PI	JP 2022094919 A 20220627 (2024078)* JA 14[0]	AND : 同一レコード内 (L) : 同一公報情報内 (P) : 同一パラグラフ内 (T) : 同一ターム内	
	JP 7545377 B2 20240904 (2024078) JA		
:			
AB	JP 2022094919 A UPAB 20240927		
	NOVELTY - A fire-resistant resin composition comprises a matrix resin, a tackifier, 35 %mass or more thermally expandable graphite, and an inorganic filler (in total).		(P)
	DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are included for the following:		
	(1) a fire-resistant sheet, which comprises the fire-resistant resin composition; and		(P)
	(2) a fitting, which comprises the fire-resistant sheet.		(S)
	USE - Resin composition used for forming fire-resistant sheet for fitting (all claimed). Uses include but are not limited to window, door, sliding door, pillar, steel-framed concrete, floor, and roof for detached house, apartment building, high-rise house, high-rise building, commercial facility, public facility, automobile, train, ships, and aircraft.		(P)
	ADVANTAGE - The resin composition provides sheet having excellent fire resistance, cold resistance, strength, and brittleness.		(P)
TECH	ORGANIC CHEMISTRY - Preferred Components: The tackifier is a rosin-based compound. The rosin-based compound is at least one chosen from		
:	rubber, urethane rubber, and acrylic rubber. The resin composition does not contain a phosphorus component.		(P)
ABEX	EXAMPLE - 48.0 %mass Skyprene Y-20E (RTM: mercaptan-modified chloroprene rubber), 35.0 %mass thermally expandable graphite (CA-60 N), 7.0 %mass iron oxide, 8.0 %mass calcium carbonate and 2.0 %mass rosin ester were mixed and stirred to obtain resin composition. The sheet produced using the obtained of 37.3, residual hardness o		(P)
	excellent cold resistance an		
:			
Member(0001)			
PI	JP 2022094919 A 20220627		
ABEN	To provide a fire-resistant fire-resistant sheet capable of exhibiting excellent fire resistance and cold resistance. The fire-resistant resin composition. a matrix resin, a tackifier, a thermal expansivity graphite and an inorganic filler, wherein the total content of the thermal expansivity graphite and the inorganic filler is 35 mass% or more. [Select diagram* None		(P)

(T) 近接演算子 : 同一単語中に存在する指定

=> S CALCIUM? (T) ? CARBONATE

=> S ? CALCIUM? (T) ? CARBONATE?

化学物質の名称検索等に用いるとよい

拡張基本索引 (/BIEX) の検索範囲と近接演算子の関係

Member(0001)

PI US 11326123 B1 20220510 (2022050)* EN

TIEN Durable lubricating fluids for electric ve

:

ABEN The present disclosure relates to a durabl

electric motor or hybrid-electric motor. The disclosed technology relates to a durable lubricating fluid comprising an oil of lubricating viscosity, a thiadiazole or derivative thereof, and an amine salt of a phosphoric acid.

AND : 同一レコード内
(L) : 同一公報情報内
(P) : 同一パラグラフ内
(T) : 同一ターム内

(P)

(P)

CLMEN

[CLAIM 1] 1. A durable lubricating composition for electric or hybrid-electric vehicles, the lubricating composition comprising: a base oil of lubricating viscosity; at least about 0.7 weight percent of a thiadiazole or derivative thereof, an amine salt of a phosphoric acid ester providing at least about 100 ppm of phosphorus to the durable lubricating composition; a sulfur plus phosphorus to nitrogen ((S+P)/N) weight ratio of at least 2.3; the lubricating composition having at least about 150 ppm of phosphorus and at least about 2000 ppm of sulfur; and a conductivity durability of about 50,000 pS/m or less.

(S)

[CLAIM 2] 2. The durable lubricating composition for electric or hybrid-electric vehicles of claim 1, wherein the thiadiazole is selected from a mono hydrocarbyl thiol-substituted thiadiazole, a bishydrocarbyl thiol-substituted thiadiazole, or combinations thereof.

(S)

[CLAIM 17] 17. The durable lubricating composition for electric or hybrid-electric vehicles of claim 1, wherein the conductivity durability is the difference between an initial conductivity and a final conductivity, and the initial and final conductivities are measured according to ATSM D2624-15 at 1.5 volts, 20 Hz, and at 160 C, and wherein the final conductivity is measured after the lubricating composition has been aged according to CEC L-48-A-00 at 170° C. for 192 hours.

(S)

Member(0004)

PI EP 4008762 A1 20220608

TIEN DURABLE LUBRICATING FLUIDS

:

CLMEN

[CLAIM 1] A durable lubricating composition for electric or hybrid-electric vehicles, the lubricating composition comprising: a base oil of lubricating viscosity; at least about 0.7 weight percent of a thiadiazole; an amine salt of a phosphoric acid ester providing at least about 100 ppm of phosphorus to the durable lubricating composition; a sulfur plus phosphorus to nitrogen ((S+P)/N) weight ratio of at least 2.3; and the lubricating composition having at least about 150 ppm of phosphorus and at least about 2000 ppm of sulfur.

(S)

[CLAIM 2] The durable lubricating composition for electric or hybrid-electric vehicles of claim 1, comprising a conductivity durability of about 50,000 pS/m or less.

(S)

[CLAIM 13] The durable lubricating composition for electric or hybrid-electric vehicles of any one of claims 1 to 12, wherein the conductivity durability is the difference between an initial conductivity and a final conductivity, and the initial and final conductivities are measured according to ATSM D2624-15 at 1.5 volts, 20 Hz, and at 160C, and wherein the final conductivity is measured after the lubricating composition has been aged according to CEC L-48-A-00 at 170°C for 192 h

(S)

特許請求項の演算子の範囲

- (P) 演算子 : 同一公報の同一言語内
- (S) 演算子 : 同一クレーム (パラグラフ) 内

(P)

検索例：逆位相を用いた抑音技術に関する特許を調査する。

=> FILE WPINDEX	← WPINDEX ファイルに入る	
=> SET PLU ON; SET ABB ON; SET SPE ON	← 複数形, 略語, 英米での綴り違いなどを自動的に含めて検索する設定 (CAS STNext の Setting でも設定可能)	
=> S ANTI PHASE OR ANTIPHASE OR OPPOSIT? PHASE L1 11648 ANTI PHASE OR ANTIPHASE OR OPPOSIT? PHASE		基本索引で検索すると、Clarivate 作成情報のみが検索対象となる
=> S NOISE (P) (CANCEL? OR DECREAS? OR REDUC?) L2 547709 NOISE (P) (CANCEL? OR DECREAS? OR REDUC?)		同一パラグラフ内に限定する場合は (P) 演算子を用いる
=> S L1 AND L2 L3 1186 L1 AND L2		
=> D KWIC 2	← KWIC 表示形式で表示 (KWIC 表示形式の詳細は P.19)	
L3 ANSWER 2 OF 1186 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN TI Noise canceling system for reducing noise of dog bark, has attenuated sound wave generator which receives noise sound wave detected by wearable device, generates attenuated sound wave, which is anti-phase signal of noise sound wave, and transmits attenuated sound wave to wearable device TT NOISE SYSTEM REDUCE DOG BARK ATTENUATE SOUND WAVE GENERATOR RECEIVE DETECT WEAR DEVICE GENERATE ANTI PHASE SIGNAL TRANSMIT NOV . . . wave detected by a wearable device (100) through a user terminal (300), generates the attenuated sound wave, which is an anti-phase :		
=> S (ANTI PHASE OR ANTIPHASE OR OPPOSIT? PHASE)/BI,BIEX L4 28984 (ANTI PHASE OR ANTIPHASE OR OPPOSIT? PHASE)/BI,BIEX		
=> S (NOISE (P) (CANCEL? OR DECREAS? OR REDUC?))/BI,BIEX L5 699570 (NOISE (P) (CANCEL? OR DECREAS? OR REDUC?))/BI,BIEX		
=> S L4 AND L5 L6 2977 L4 AND L5		拡張基本索引も検索フィールドに含めると、公報レベル中の原報由来の情報も検索対象になる
=> S L6 NOT L3 L7 1791 L6 NOT L3	← /BI,BIEX でのみヒットした回答	
=> D ALL MEMB 2	← ALL MEMB 表示形式で表示	
L7 ANSWER 1 OF 1791 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN AN 2024-11481H [2024012] WPINDEX Full-text TI Multi-channel transceiver for transmitting and receiving frequency signal in terahertz band using local signal generated from local signal DC W02 IN KANG D; WOO K PA (ETRI-C) ELECTRONICS & TELECOM RES INST CYC 2		

PI US 20240030961 A1 20240125 (2024012)* EN
KR 2024012968 A 20240130 (2024012) KO
ADT US 20240030961 A1 US 2023-329961 20230606; KR 2024012968 A KR 2022-90584
20220721
PRAI KR 2022-90584 20220721
IPCI H03D0007-06 [I,A]; H04B0001-403 [I,A]; H04B0001-405 [I,A]; H04B0001-54
[I,A]
CPC H04B0001-405; H04B0001-54
AB US 20240030961 A1 UPAB 20240212
NOVELTY - The transceiver has a transmitter (TPT) with a mixer (MIX1) to
receive a transmission frequency signal (TTS) including transmission data
(T-DATA) and a local oscillation signal (LO1) to output a transmission
conversion signal (TFS). A local signal transfer unit (LOP) comprises a
local signal oscillator (LOG) to generate a reference oscillation signal
(RLO). A power divider (PDV) divides the oscillation signal to generate
distribution signals (DS1, DS2). A balun (MBL1) receives one of the
distribution signals and a multiplier (MLT1) receives the signal from the
balun to output the local signal by converting a frequency of the signal.
The balun is a marchand balun or meandered balun.
DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is included for a method
for providing a local oscillation signal to a mixer.
USE - Multi-channel transceiver for transmitting and receiving a
frequency signal in a terahertz band using local signal generated from a
local signal oscillator.
ADVANTAGE - The transceiver **reduces** power loss occurring in the
process of applying a local oscillation signal from the local oscillator
to the mixer. The number of transmission and reception channels is also
increasing to apply millimeter wave band frequencies and beamforming
technology in a case of fifth generation (5G), and development of
multi-channel transceiver chips is in progress even in the case of sixth
generation (6G) so as to to improve output power and a signal-to-**noise**
ratio (SNR) of a receiver.
DESCRIPTION OF DRAWINGS - The drawing shows a circuit diagram of a
multi-channel transceiver.

:

Member(0001)

PI US 20240030961 A1 20240125 (2024012)* EN
TIEN MULTI-CHANNEL TRANSCEIVER

:

CLMEN US 20240030961 A1 UPCL 20240212
[CLAIM 8] 8. The transceiver of claim 4, wherein the first signal
includes a pair of differential signals having the same frequency and
opposite phases.

:

Member(0002)

PI KR 2024012968 A 20240130 (2024012) KO

:

CLMEN KR 2024012968 A UPCL 20240212
[CLAIM 8] The transmitting and receiving device of claim 4, wherein the
first signal includes a pair of differential signals having the same
frequency and **opposite phase**.

:

標題関連フィールド

WPI ファイルには、Clarivate が作成した標題と原標題の二種類が収録されている。

Clarivate が作成した標題

- 発明レベルに収録されている。
- ベーシック特許を基に、発明の内容や新規性を把握できるような標題を専門スタッフが作成している。

標題例：米国特許 (US11208237)

[原題] Container for selective display

[標題] Airtight storage container for selective display, has annular protrusion slidably engaged into annular groove, and environmental sensors comprising light sensor, temperature sensor and humidity sensor

原標題 (TIDE, TIEN, TIES, TIFR, TIOL)

- 公報レベルに収録されている。
- ベーシック特許と対応特許の原標題が収録されている。収録対象は P.5 参照

標題関連フィールドの一覧

作成者	フィールド	内容	収録年	備考
Clarivate	TI (/TI)	標題	全年代 ^{*1}	特許に開示されている技術や新規性について 専門スタッフが別途作成した標題 原標題より詳細な標題が特徴
	TT (/TT)	タイトル ターム	全年代	標題中の語句をシソーラスに基づいて優先語に 変換した単語 タイトルタームのリストは以下のサイトよりダウン ロードできる https://clarivate.com/intellectual-property/training-support/derwent/dwpi-reference-center/indexing-user-guides/ * オンラインシソーラスも利用可 TT 表示形式で表示できる
	AW (/TT)	追加語	DW197804- 1998	標題を補足するために、専門スタッフにより追加され た統制語 TT 表示形式で表示できる
発明者	TIDE, TIEN, TIES, TIFR, TIOL (/TIDE, /TIEN, /TIES, /TIFR, /TIOL)	原標題	国・種別 による	中国・韓国・日本・台湾などについては英語翻訳した 標題を収録 原標題は公報レベルにのみ存在

^{*1} 1960 年代の記録には短いものや存在しないものがある。1999-2001 年の記録にも短いものがある。

抄録関連フィールド

WPI ファイルには、Clarivate が作成した抄録と発明者抄録の二種類が収録されている。

Clarivate が作成した抄録

- 発明レベルに収録されている。
- 原則としてベーシック特許を基に、専門スタッフが作成している。
 - 特許発行国により、抄録が作成される場合と作成されない場合がある。(P.1 参照)
 - 抄録を作成しない国がベーシック特許の場合、対応特許に抄録作成国が収録されると別途作成される。
- 発明の内容を把握できるよう、様々な観点から抄録が作成されている。

発明者抄録 (ABDE, ABEN, ABES, ABFR, ABOL)

- 公報レベルに収録されている。
- ベーシック特許と対応特許の発明者抄録が収録されている。収録対象は P.5 参照。

抄録関連フィールド一覧

作成者	フィールド		内容	収録年	備考
Clarivate	AB (/AB)		抄録	全年代	新規性の要約 (NOVELTY) - DWPI アップデート DW199907 までは 120~130 ワードで作成 - DWPI アップデート DW199908 以降は、パラグラフごとに分けられ、様々な観点に基づいて要約 (P.50)
	TECH (/TECH)		Technology Focus	DW199908-	NOVELTY を補足するもので、技術的観点からの抄録。従属クレームを要約した内容
	ABTECH を補足する抄録	ABDT (/ABDT)	ドキュメンテーション抄録	1995-1999	ベーシック特許を基に作成された詳細な抄録 WPIX ファイルでのみ表示可能
		ABEX (/ABEX)	拡張抄録	DW199908-	ベーシック特許を基に作成された詳細な抄録 WPIX ファイルでのみ表示可能
	ABEQ (/AB)		対応特許抄録	1984-1997	US, DE の審査済み特許については、対応特許からも抄録を作成
発明者	ABDE, ABEN, ABES, ABFR, ABOL (/ABDE, /ABEN, /ABES, /ABFR, /ABOL)		発明者抄録	国・種別による	中国・韓国・日本などについては英語翻訳した抄録を収録 発明者抄録は公報レベルにのみ存在

抄録と Technology Focus のパラグラフの内容 (DW199908 以降)

AB フィールド (/AB)			
パラグラフ	検索 フィールド	内容	収録範囲
NOVELTY	/NOV	新規性についての要約	全件
DETAILED DESCRIPTION	/DETD	独立クレームの詳細な説明	NOVELTY および INDEPENDENT CLAIM(S) を 要約できない場合のみ オプションとして収録
INDEPENDENT CLAIM(S)	—	その他の独立クレーム	INDEPENDENT CLAIM(S) が 他にも存在する場合のみ収録
ACTIVITY	/ACTV	化合物の生物学的活性 と生物学的本質の記述	医薬、動物薬、農薬の発明の 場合のみ収録
MECHANISM OF ACTION	/ACTN	化合物の生物学的作用 機序	医薬、動物薬、農薬の発明の 場合のみ収録
USE	/USE	発明の用途	全件
ADVANTAGE	/ADV	発明の新規性の結果生 じる進歩性	全件
DESCRIPTION OF DRAWING(S)	/DRWD	図面の説明	図面が存在する場合のみ
TECH フィールド (/TECH) パラグラフ		内容	
TECHNOLOGY FOCUS		NOVELTY 抄録を補足。従属クレームを要約しており、 さまざまな技術的観点から発明について記述	
AGRICULTURE		殺虫剤、除草剤、殺菌剤、化学肥料等 (それらの合成は対象外)	
BIOLOGY		自然に発生した生物学的性質、免疫測定法等	
BIOTECHNOLOGY		遺伝子工学等	
CERAMICS AND GLASS		ガラス、レンガ、セラミックス、セメント等	
CHEMICAL ENGINEERING		化合物の大規模な工業的プロセス	
COMPUTING AND CONTROL		自動工程、環境、製造工程等	
ELECTRICAL POWER AND ENERGY		発電、原子力、放射能	
ELECTRONICS		電子回路、電子装置	
ENVIRONMENT		汚染制御、水処理、污水处理	
FOOD		食品、醸造、動物飼育等	
IMAGING AND COMMUNICATION		画像技術、インク、印刷、電子写真、記録媒体、放送、通 信	
INDUSTRIAL STANDARDS		工業規格との比較が行われた場合に記載	
INORGANIC CHEMISTRY		セラミックス、ガラスを除くすべての無機物質	
INSTRUMENTATION AND TESTING		化学分析、試験、医療機器等	
MECHANICAL ENGINEERING		ポリマー製造装置、工学機器等	
METALLURGY		金属の処理/製造/精錬/採掘/仕上げ、合金、はんだ等	
ORGANIC CHEMISTRY		医薬、農薬を含む有機化合物の合成、ポリマーは対象外	
PHARMACEUTICALS		動物薬を含む薬理活性のある化合物および組成物 (それらの合成は対象)	
POLYMERS		すべてのポリマーおよびポリマーの合成	

検索例：逆位相を用いた車の抑音技術に関する特許を調査する。

=> FILE WPINDEX ← WPINDEX ファイルに入る

=> SET PLU ON; SET ABB ON; SET SPE ON ← 複数形，略語，英米での綴り違いなどを自動的に含めて検索する設定 (Setting でも設定可能)

=> S ANTI PHASE OR ANTIPHASE OR OPPOSIT? PHASE
L1 11953 ANTI PHASE OR ANTIPHASE OR OPPOSIT? PHASE

=> S NOISE (P) (CANCEL? OR DECREAS? OR REDUC?)
L2 576753 NOISE (P) (CANCEL? OR DECREAS? OR REDUC?)

=> S L1 AND L2
L3 1239 L1 AND L2

/USE フィールドで用途のパラグラフに限定

=> S L3 AND (CAR OR VEHICLE OR AUTOMOBILE OR MOTORCAR OR ENGINE OR TIRE OR EXHAUST?)/USE
L4 234 L3 AND (CAR OR VEHICLE OR AUTOMOBILE OR MOTORCAR OR ENGINE OR TIRE OR EXHAUST?)/USE

=> D TRI 1-15 ← TRIAL 表示形式で回答を確認する
:
L4 ANSWER 12 OF 234 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN
AN 2024-42626B [2024035]
TT TT: SYSTEM BUILD FLAT REDUCE ACTIVE NOISE GENERATE CAR CANCEL
CONTROL DEVICE REMOVE EXTRACT CORRESPOND ANTI PHASE PROCESS WAVE SIGNAL
DC T01
IPECI G06N0003-08 [I,A]; G10K0011-178 [I,A]
CPC G06N0003-08; G10K0011-1785; G10K2210-124; G10K2210-3026; G10K2210-3038
MC EPI: T01-J07D1; T01-J16C1
:

=> D ALL 12 ← 12 番目の回答を ALL 表示形式で表示する
:
L4 ANSWER 12 OF 234 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN
AN 2024-42626B [2024035] WPINDEX Full-text
TI System for use in building e.g. flat, to reduce active noise generated from e.g. car, has active noise cancellation control device for removing/reducing noise by extracting and generating corresponding anti-phase processed wave signal
DC T01
IN KIM T H
PA (MIMT-N) MIM TECH CO LTD
CYC 1
PI KR 2024047615 A 20240412 (2024035)* KO 18[11]
:
AB KR 2024047615 A UPAB 20240502
NOVELTY - The system (2) has a set of microphones (200) installed in a multi-layer structure at different locations along a movement path of multiple vehicles (10 and 12) to detect an acoustic signal for the noise generated during an operation/movement of the vehicles. An active noise cancellation control device (100) removes/reduces the noise by extracting and generating a corresponding anti-phase processed wave
:
USE - System for use in a building to reduce an active noise generated from a vehicle e.g. car, bus and lorry, based on an artificial intelligence. Uses include but are not limited to a flat, a school, a villa, a hospital, a shop, a home and an industrial site.
ADVANTAGE - The system optimizes the anti-phase processed wave
:

クレーム

WPI ファイルの公報レベルには、原報のクレームが収録されている。

- ベーシック特許と対応特許のクレームが収録されている。収録対象は P.5 参照
 - メインクレームのみが収録される場合と、全クレームが収録される場合がある。
 - 中国、韓国、日本などの特許については、英語翻訳したクレームを収録している。

フィールド	内容	収録年
CLMDE, CLMEN, CLMES, CLMFR, CLMOL (/CLM, /CLMDE, /CLMEN, /CLMES, /CLMFR, /CLMOL)	クレーム	国・種別による

検索例：逆位相を用いた抑音技術についてクレームしている 2022 年以降発行の中国公開特許を調査する。

=> FILE WPINDEX	← WPINDEX ファイルに入る
=> SET PLU ON; SET ABB ON; SET SPE ON SET COMMAND COMPLETED	← 複数形, 略語, 英米での綴り違いなどを自動的に 含めて検索する設定 (Settings でも設定可能)
=> S (ANTI PHASE OR ANTIPHASE OR OPPOSIT? PHASE)/CLM L1 20613 (ANTI PHASE OR ANTIPHASE OR OPPOSIT? PHASE)/CLM	} /CLM でクレームに限定
=> S (NOISE (5A) (CANCEL? OR DECREAS? OR REDUC?))/CLM L2 151230 (NOISE (5A) (CANCEL? OR DECREAS? OR REDUC?))/CLM	
=> S L1 (P) L2 L3 1002 L1 (P) L2	← (P) 演算子で同一パラグラフ内に限定
=> S 2022<=PY (P) CNA/PK L4 4941854 2022<=PY (P) CNA/PK	← 2022 年以降の中国公開特許の検索
=> S L3 (L) L4 L5 157 L3 (L) L4	← (L) 演算子で同一公報内に限定
=> D 7 ALL HITMEMB	← 7 番目の回答を ALL HITMEMB 表示形式で表示
L5 ANSWER 7 OF 157 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN AN 2024-A0875X [2024083] WPINDEX Full-text TI Self-adaptive active noise reduction system for use in noise control, has feedback adjusting module that provides feedback to signal processing module according to monitoring result of residual noise to adjust filter parameter DC T01; U22 IN WANG J PA (UXAI-C) UNIV XIAN INT CYC 1 PI CN 118645082 A 20240913 (2024083)* ZH : AB CN 118645082 A UPAB 20241016 NOVELTY - The system has a signal capturing module for receiving a sound wave from multiple directions through a microphone array. A signal :	

adjusting module captures residual noise after active noise reduction by an error microphone and provides feedback to the signal processing modules according to a monitoring result of the residual noise to make it self-adaptively adjust a filter parameter.

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is included for a method for realizing self-adaptive active noise reduction in noise control.

USE - Self-adaptive active noise reduction system for use in noise control.

ADVANTAGE - The system automatically adjusts the filter parameter according to the real-time analysis result of the noise signal so that the system can keep the best noise reduction effect in various noise environments.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - The drawing shows a block diagram of a self-adaptive active noise reduction system for use in noise control. (Drawing includes non-English language text).

FS EPI

MC EPI: T01-J08A2; U22-G03E3A

HITMEMB 表示形式を用いると、ヒットした Member のみを出力できる特許ファミリーが多いレコードをコンパクトに表示したい場合に便利

Member(0001)

PI CN 118645082 A 20240913 (2024083)* ZH

TIEN Self-adaptive active noise reduction system in noise control and realizing method thereof

:

CLMEN [CLAIM 1] 1. A self-adaptive active **noise reduction** system in **noise** control, wherein it comprises: a signal capturing module for receiving the sound wave from multiple directions through the microphone array, capturing the environment noise and obtaining the reference signal near the noise source through the reference microphone; a signal processing module for receiving the noise signal from the signal capturing module and performing real-time analysis by the digital signal processor; a signal generating module for synthesizing the anti-noise signal with **opposite phase** according to the output of the signal processing module and amplifying the synthesized anti-**noise** signal; a feedback adjusting module for capturing the residual **noise** after active noise **reduction** by the error microphone and providing feedback to the signal processing module according to the monitoring result of the residual noise so as to make it self-adaptively adjust the filter parameter.

[CLAIM 2] 2. The adaptive active **noise reduction** system in **noise** control according to claim 1, wherein the signal capturing module firstly estimates the time delay between the sound waves received by different microphones when capturing the time difference between each microphone and the noise source, then compensates the time delay of all microphones are

2007 年以降の中国特許は、人手翻訳による英語の全クレームを収録している

the similarity between the signals is measured using the cross-correlation function $R_{xy}(t)$, and the time delay estimation is performed as follows: wherein τ represents time delay, the time delay is the lag time when the cross-correlation function reaches the maximum value, the τ value corresponding to the maximum value is the time delay between two signals; When the time delay is estimated, the signal acquisition module performs time delay compensation on the signal, moves the signal on the time axis so that all the signals are aligned in time, and uses a finite impulse response filter as a delay filter, and the

:

テキスト中の数値検索機能

テキスト中の数値検索機能とは

タイトル、抄録、クレームなどのテキスト中に含まれる数値を検索できる。

- クレームに数値が記載されている例：日本公開特許 特開 2023-184068

【特許請求の範囲】

【請求項1】

平均粒径が0.1～30 μm のシリカ粉体を加熱炉に入れ、真空又は露点15℃以下の気体中で、最高加熱温度が100～1,000℃、かつ前記条件下での100℃以上の加熱温度(℃)×加熱時間(h)で表される加熱量が450(℃・h)以上となる条件で加熱する加熱工程を含む、シリカ粉体の誘電正接が10GHzで0.0005以下、かつ40GHzで0.0010以下である低誘電正接シリカ粉体の製造方法。

数値検索のメリット

- 目的の物性の数値のみを的確に検索できる。
 - 例：温度 20℃を検索したい場合 => S 20C/TEMP
- 単位が自動変換される。
 - 例：=> S 20C/TEMP の検索で 20℃、293/15 K、68°F がすべてヒット
- 範囲で記載された数値もヒットできる
 - 例：=> S 20-50 C/TEMP の検索で、20-50℃の範囲の温度がすべてヒット
- テキスト中の数値検索は CAS STNext が開発した独自の機能

メリットまとめ

- 正確な数値の検索でも

=> **S 20C/TEMP**

- 範囲指定検索でも

=> **S 20-50C/TEMP**

条件を満たすレコードが
すべてヒット

ヒットする例:

20℃
293.15 K
20-50℃

ヒットしない例:

100℃
20 kg

単位が違うので
ヒットしない

検索方法

数値と数値検索フィールドを指定

=> S 数値 単位*/数値検索フィールド

- 例：圧力の数値を検索する場合 => S 10/PRES

数値検索フィールドのコードに .EX を付けて検索すると、特定の数値または最大値と最小値が特定された数値範囲に限定して検索できる。

=> S 数値 単位*/数値検索フィールド.EX

* 単位を省略するとデフォルト単位の検索となる。

/PHP フィールド

数値を具体的に指定しなくても、目的の物性の数値データが記載されている文献をまとめて検索できる。

=> S 数値検索フィールド名/PHP

- 例：=> S MFR/PHP で、質量流量（MFR）の数値が記載されている文献をすべて検索

WPI ファイルでの数値検索の特長

- アラビア数字だけではなくアルファベット表記（one, two, three など）も検索できる。
- 単位がアルファベット表記でも検索できる。
 - 例：meter per second, meter/second など
- 最小値や最大値のみで記載された数値範囲も検索できる。

数値検索フィールド一覧

検索フィールド	物性名	デフォルト単位
/AOS	物質量	mol
/BIR	ビットレート	bit/s
/BIT	保存情報	bit
/CAP	静電容量	F
/CATA	触媒活性	kat
/CDN	電流密度	A/m**2
/CMOL	モル濃度	mol/L
/CON	コンデクダンス	S
/DB	デシベル	db
/DEG	角度	degree
/DEN	密度、質量濃度	kg/m**3

検索フィールド	物性名	デフォルト単位
/DEQ	線量当量	Sv
/DOA	1 日当たりの投与量	mg/kg/day
/DOS	投与量	mg/kg
/DV	動的粘度	Pa*s
/ECH	電荷	C
/ECO	電気伝導率	S/m
/ELC	電流	A
/ELF	電場	V/m
/ENE	エネルギー	J
/ERE	電気抵抗率	ohm*m
/FOR	力	N
/FRE	周波数	Hz
/IU	国際単位	IU
/KV	動粘度	m**2/s
/LEN	長さ	m
/LUME	照度	lx
/LUMF	光束	lm
/LUMI	光度	cd
/M	質量	kg
/MCH	質量電荷比	m/z
/MFD	磁束密度	T
/MFR	質量流量	kg/s
/MFST	磁界強度	a/m
/MM	モル質量、分子量	g/mol
/MOLS	重量モル濃度	mol/kg
/MVR	メルトフローレート	g/10 min
/PER	パーセント	%
/PHV	水素イオン指数	ph
/POW	電力	W
/PPM	ppm	ppm
/PRES	圧力	Pa
/RAD	放射能	Bq
/RES	電気抵抗	Ohm
/RI	屈折率	-
/RSP	回転速度	rpm
/SAR	面積	m**2
/SOL	溶解度	g/100g
/SSAM	比表面積	m**2/kg
/STSC	表面張力、ばね定数	J/m**2
/TCO	熱伝導率	W/m*K
/TEMP	温度	K
/TEX	テックス	g/km
/TIM	時間	s
/VEL	速度	m/s
/VELA	角速度	rad/s
/VLR	体積流量	m**3/s
/VOL	体積	m**3
/VOLT	電圧	V

検索例：リポソームに関する特許のうち、抄録の NOVELTY (新規性についての要約) パラグラフに、粒径が 100-110 nm の範囲であると記載されているものに限定する。

```
=> FILE WPINDEX                                ← WPINDEX ファイルに入る

=> S (LIPOSOM? OR LIPID(W)VESICL?)/NOV          ← NOVELY (/NOV) に限定しキーワード検索
L1      11604 (LIPOSOM? OR LIPID(W)VESICL?)/NOV

=> S L1 (P) 100-110nm/LEN                        ← 長さの数値検索 (/LEN) で検索
L2      461 L1 (P) 100-110NM/LEN                (P) 演算子で同一パラグラフに限定

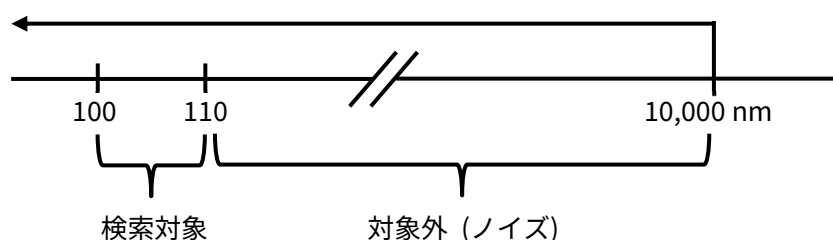
=> D L2 10 77 125 KWIC                          ← L2 のヒット部分を KWIC 表示形式で確認
```

L2 ANSWER 10 OF 461 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN
 NOV . . . times to obtain precipitate, which is the neural stem cell membrane, and uniformly squeezing the neural stem cell membrane into 100-140 nm neural stem cell membrane vesicles through tank-type liposome extruder after resuspending, and (2) mixing the neural stem cell membrane vesicles and anthocyanins, placing in electroporation buffer, using gene.. . .

L2 ANSWER 77 OF 461 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN
 NOV NOVELTY - A lipophilic eye contour gel comprises a lipophilic composition comprising liposomes obtained by extrusion at a pressure of 800-1000 atm, so as to maintain a particle size less than one micron, and comprising non-hydrogenated phospholipids which carry vitamin A palmitate, bisabolol, tea tree oil and vitamin E D-(α polyethylene.. . . gum as a viscosifying with good wetting ability, and ferulic acid liposome phospholipids, which is stable and protects vitamin A palmitate from degradation, which is unstable even if inside liposomes.

L2 ANSWER 125 OF 461 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN
 NOV NOVELTY - Production of marine extract aerosol liposome comprises atomizing the marine extract into aerosol liposome with an aerosol atomizer, where marine extract is extracted from cell membranes of marine processing streams, comprises phosphatidylserine (PS) (preferred), phosphatidylcholine (PC), phosphatidylethanolamine (PE), phosphatidylinositol (PI), and lysophosphatidylcholine (LysoPC). The aerosol liposome has a particle diameter of less than 10000 nm, and a surface of the aerosol liposome carries PS molecules.

/検索フィールド (L2) で検索した際に、最小値または最大値のみで記載された回答にノイズが多い場合は、/検索フィールド.EX (L3) を利用するとよい



=> S L1 (P) 100-110NM/LEN.EX

L3 363 L1 (P) 100-110NM/LEN.EX

=> D BIB AB 3 4 29

L3 ANSWER 3 OF 363 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN

AN 2024-B29125 [2024094] WPINDEX Full-text

TI Herbal drink composition for boosting immunity, comprises blend of herbal extracts including Ashwagandha, Tulsi, Amla, Giloy, and turmeric, liposomal delivery system comprising phosphatidylcholine liposome, and natural preservation system comprising rosemary extract and mixed tocopherols

AB IN 202411075480 A UPAB 20241122

NOVELTY - Herbal drink composition comprises a synergistic blend of herbal extracts including Ashwagandha (Withania somnifera), Tulsi (Ocimum sanctum), Amla (Emblica officinalis), Giloy (Tinospora cordifolia), and Turmeric (Curcuma longa), liposomal delivery system encapsulating herbal extracts, natural preservation system comprising rosemary extract and mixed tocopherols, and flavor enhancement system comprising fruit extract and stevia, where the herbal extracts are obtained through dual-extraction process comprising supercritical fluid extraction and ultrasound-assisted extraction. The liposomal delivery system comprises phosphatidylcholine liposomes with a size of 100-200 nm. The composition is

最大値と最小値が特定された数値範囲

L3 ANSWER 4 OF 363 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN

AN 2024-B0229J [2024091] WPINDEX Full-text

TI IMMUNOLIPOSOME WHICH BINDS TO RBD OF S-PROTEIN SARS-CoV-2

AB RU 2827165 C1 UPAB 20241113

NOVELTY - Described is an immunoliposome which binds to RBD of S-protein SARS-CoV-2, containing barnase in its inner volume, the outer surface of which is covalently modified with a monoclonal neutralizing antibody P4A1-2A. Also disclosed is a method of producing an immunoliposome, comprising: mixing a barnase solution with a phospholipid suspension, 7-fold freezing/thawing, forcing through a polycarbonate filters with a pore diameter of 100 nm, gel permeation chromatography on a column with a sepharose sorbent CL-2B with subsequent modification for 40 minutes at room temperature of the outer surface of liposome with

特定の数値

L3 ANSWER 29 OF 363 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN

AN 2023-45429Y [2023044] WPINDEX Full-text

TI Liposome-Arabic gum nanocomposite particle used in preparing food, medicine or healthcare product for inhibiting liver fat absorption, and lowering lipid includes blueberry anthocyanin-liposome nanoparticles as core, and blueberry anthocyanin-liposome nanoparticles are embedded in Arabic gum

AB CN 115990271 A UPAB 20230602

NOVELTY - Liposome-Arabic gum nanocomposite particle includes Arabic gum, lecithin and blueberry anthocyanins, and the concentration ratio of the blueberry anthocyanins to lecithin and gum arabic is 1:10-70:5. The nanocomposite particle uses blueberry anthocyanin-liposome nanoparticles as the core, and the blueberry anthocyanin-liposome nanoparticles are embedded in Arabic gum nanocomposite particles is 50-500 nm

最大値と最小値が特定された数値範囲

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for a

国際特許分類の検索

WPI ファイルには 国際特許分類 (IPC) が収録されている。

- 発行時の分類と共に、最新版に基づく分類も収録している。
 - 現行の分類を検索するだけで、過去の多くの特許も検索できる。
 - 網羅的に検索する場合は、過去の版の分類も含めて検索する。

入力方法

=> S 国際特許分類/IPC

【公報中の表記例】				
A	61	K	31	/00
セクション	クラス	サブクラス	メイングループ	サブグループ

- シソーラスが利用可能
- 国際特許分類の入力方法
 - メイングループは 4 桁に桁あわせ、スラッシュ (/) の代わりにハイフン (-) を用いる。
 - => S A61!/IPC ← クラスまで指定して検索 (下位を含む)
 - => S A61K/IPC ← サブクラスまで指定して検索 (下位を含む)
 - => S A61K0031/IPC ← メイングループまで指定して検索 (下位を含む)
 - => S A61K0031-00/IPC ← サブグループまで指定して検索 (下位を含まない)
 - => S A61K0031-00+NT/IPC ← サブグループまで指定して検索 (下位を含む、IPC 8 のみ)
- 範囲指定検索
 - IPC の範囲を指定して検索することも可能。IPC 8 と IPC 1-7 では方法が異なる。

検索対象		検索フィールド	入力例
IPC 8 の範囲指定		/IPC	=> S C08G0018-00-C08G0018-87/IPC => S C12G003-08-C12G003-14/IPC
IPC 1-7	メイングループの範囲指定	/MGR	=> S C08G/IPC (S) 061-065/MGR => S C08G/IPC (S) 61-65/MGR
	サブグループの範囲指定	/SGR	=> S C12G0018/IPC (S) 00000-87000/SGR => S C12G0003/IPC (S) 08000-14000/SGR

- 特定の公報に限定した検索を行う場合は、公報レベルに限定する。
 - 国際特許分類 G11B5/70 が付与されている日本特許を検索
=> S JP/PC (L) G11B0005-70/IPC (L) PUBLICATION/DLVL

参考 : IPC シソーラス

WPI ファイルでは IPC の有効な版や階層構造を簡単に見ることができる。

=> FILE WPINDEX		← WPINDEX に入る	
=> E A61K0006/IPC		← IPC を EXPAND する	
E#	FREQUENCY	AT	TERM
--	-----	--	----
E1	1		A61K0005-56/IPC
E2	1		A61K0005-68/IPC
E3	20130		--> A61K0006/IPC
E4	8910	124	A61K0006-00/IPC
E5	2		A61K0006-000/IPC
:			
=> E E4+ALL		← AT のついたコードを +ALL で EXPAND する	
E1	0	BT4	A/IPC
			HUMAN NECESSITIES
E2	0	BT4	HEALTH; LIFE-SAVING; AMUSEMENT/IPC
E3	0	BT3	A6/IPC
E4	0	BT2	A61/IPC
			MEDICAL OR VETERINARY SCIENCE; HYGIENE
E5	1714198	BT1	A61K/IPC
			PREPARATIONS FOR MEDICAL, DENTAL OR TOILETRY PURPOSES
			(devices or methods specially adapted for bringing
			pharmaceutical products into particular physical or
			administering forms A61J0003-00; chemical aspects of,
			or use of materials for deodorisation of air, for
			:

E6	8910	-->	A61K0006-00/IPC
			Preparations for dentistry
			CORE
			VALID FROM 19800101 TO PRESENT (IPC EDITION: 3-8)
E7	447	NT1	A61K0006-15/IPC
			. Compositions characterised by their physical
			properties
			ADVANCED
			VALID FROM 20200101 TO PRESENT (IPC EDITION: 8)
E8	114	NT2	A61K0006-16/IPC
			. . Refractive index
			ADVANCED
			VALID FROM 20200101 TO PRESENT (IPC EDITION: 8)
E9	315	NT2	A61K0006-17/IPC
			. . Particle size
			ADVANCED
			VALID FROM 20200101 TO PRESENT (IPC EDITION: 8)
			:
E85	965	NT1	A61K0006-90/IPC
			. Compositions for taking dental impressions
			ADVANCED
			VALID FROM 20200101 TO PRESENT (IPC EDITION: 8)
***** END *****			

AT が 1 のものは IPC 8 以前のコード
AT が 2 以上のものは IPC 8 のコード

BT : 上位のコード
NT : 下位のコード

有効な年代と IPC の版

発明レベル、公報レベルにおける IPC の収録状況

- 発明レベルと公報レベルでは、収録されている IPC の情報が異なる。

発明レベル：ベーシック特許、対応特許の現行 (Current) の IPC のみを収録

- 現行 (Current) の IPC とは、最新の版の IPC を指す。
- 再分類が行われた場合は、再分類 IPC を収録
- 再分類が行われていない場合や最新の版で付与された場合は、発行時の IPC を収録
- IPC 表示形式は STD, ALL, MAX などの定型表示形式に含まれる。

AN	2021-32694L [2021031]	WPINDEX Full text	発明レベル	AN 2021-32694L	公報レベル
TI	Coverlay film with elect				Member (0001)
	flexible printed wiring				JP
	layer containing conduct				JP の IPC
	film main material				(current)
DC	A85; G03; L03; P73; V04				(original)
IN	YOSHIDA K				
PA	(SHPL-C) SHINETSU POLYME				Member (0002)
CYC	3				CN
PI	JP 2021052063 A 20210				CN の IPC
	CN 112638142 A 20210409 (2021034)				(current)
	TW 2021014509 A 20210401 (2021060)				(original)
	TW I769528 B 20220701 (2022071)				
ADT	JP 2021052063 A JP 2019-173301 20190924; CN 1126381				
	20200918; TW 2021014509 A TW 2020-132302 20200918;				
	2020-132302 20200918				
FDT	TW I769528 B Previous Publ TW 2021014509 A				
PRAI	JP 2019-173301 20190924				
発行時の IPC	IPCI B32B0007-025 [I,A]; C09J0201-00 [I,A]; C09J0007-29 [I,A]; H05K0001-02				
	[I,A]; H05K0003-00 [I,A]; H05K0003-28 [I,A]; H05K0009-00 [I,A]				
再分類の IPC	IPCR H05K0003-00 [I,A]; H05K0009-00 [I,A]				

I, C, A などのコードの意味は P.64 参照

発明レベルには、ベーシック特許と対応特許の現行の IPC をまとめて収録している。

- 国ごとの付与状況がわからない。また、特許明細書の IPC とは異なる場合がある。

参考：IPC 関連表示形式 (発明レベル)

- 発明レベルの IPC 関連表示形式は、IPC 表示形式と IPC.TAB 表示形式がある。

	=> D IPC.TAB
	L1 ANSWER 1 OF 1 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN
	IPC CODE VERSION POS INV LEVEL CC ASSIGNMENT DATE STAT

発行時の IPC	IPCI B04C0005-26 (200601) F I Advanced 0
	IPCI B04C0009-00 (200601) L I Advanced 0
再分類の IPC	IPCR B07B0013-18 (200601) L I Advanced U
	IPCR B07B0007-086 (200601) F I Advanced U

公報レベル：ベーシック特許，対応特許のすべての IPC (発行時，再分類) を公報ごとに収録

MEMB 表示形式

	PI	JP 2005262080	A	20050929 (200566) * JA 15[6]
	TIE	CYCLONE DEVICE, PREPARATORY REVOLVING PART USED THEREFOR, DUST REMOVING APPARATUS EQUIPPED WITH CYCLONE DEVICE AND AUTOMOBILE		
	:			
発行時の IPC (IPC 1-7)	IIC	IICM B04C0005-26		
		IICS B04C0005-28		
再分類の IPC	IPCR	Current: B04C0005-26 [I,A]; B04C0005-28 [I,A]		
	FCL	B04C0005-26; B04C0005-28		
	FTRM	4D053/AA03; 4D053/AB01; 4D053/BA04; 4D053/BA05; 4D053/BB02; 4D053/BB08; 4D053/BC01; 4D053/BD01; 4D053/BD04; 4D053/CA01; 4D053/CB04		
	:			
	Member	(0002)		
	PI	EP 1767276	A1	20070328 (200725) # EN
	TIDE	Zyklonabscheider mit einer Vorrichtung fuer preliminaere Luftwirbelerzeugung und Staubentferner oder Kraftfahrzeug mit solchem Zyklonabscheider		
	:			
発行時の IPC (IPC 8)	IPCI	Current: B04C0005-02 [I,A]		
		Original: B04C0005-02 [I,A]		
	CPC	Current: B04C0005-02		
		Original: B04C0005-02		
	EPC	B04C0005-02		
	:			

公報レベルで、各公報に付与された IPC (発行時と再分類) を確認できる。

* 再分類 IPC は、1 ヶ月に一回、データをまとめて入力している。

参考：IPC 関連表示形式 (公報レベル)

公報レベルの IPC 関連表示形式として、IPC.TAB.M 表示形式を利用できる。

現行の IPC 再分類の IPC 発行時の IPC 主分類 (IPC 1-7) 副分類 (IPC 1-7)	Member(0001)									
	IPC	CODE	VERSION	POS	INV	LEVEL	CC	ASSIGNMENT	DATE	STAT
	----	-----	-----	---	---	-----	--	-----	-----	----
	Current									
	IPCR	B04C0005-26	(200601)	F	I	Advanced	JP	Machine	20060310	R
	IPCR	B04C0005-28	(200601)	L	I	Advanced	JP	Machine	20060310	R
	Original									
	ICM	B04C0005-26								
	ICS	B04C0005-28								
	Member(0002)									
現行の IPC 発行時の IPC (IPC 8) 発行時の IPC 発行時の IPC (IPC 8)	IPC	CODE	VERSION	POS	INV	LEVEL	CC	ASSIGNMENT	DATE	STAT
	----	-----	-----	---	---	-----	--	-----	-----	----
	Current									
	IPCI	B04C0005-02	(200601)	F	I	Advanced	EP	Human	20060217	O
	Original									
IPCI	B04C0005-02	(200601)	F	I	Advanced	EP	Human	20060217	O	

検索例：歯のインプラント治療に関する特許を調査する。

IPC (A61C8/00 とその下位) を用いる。

=> FILE WPINDEX	← WPINDEX ファイルに入る
=> SET PLU ON; SET ABB ON; SET SPE ON SET COMMAND COMPLETED	← 複数形, 略語, 英米での綴り違いなどを自動的に 含めて検索する設定 (Settings でも設定可能)
=> S IMPLANT? (S) (DENTAL? OR TOOTH) L1 24552 IMPLANT? (S) (DENTAL? OR TOOTH)	← 歯のインプラント治療について調査する
=> S L1 OR A61C0008-00+NT/IPC L2 33247 L1 OR A61C0008-00+NT/IPC	← サブグループの IPC を下位分類も含めて検索
=> D TT KWIC 1 5 20020 30010	← TT KWIC 表示形式でヒットした回答を確認
L2 ANSWER 1 OF 33247 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN	
TT DENTAL IMPLANT FIT SURFACE CLEAN METHOD CONTROL CLAMP MECHANISM SEND PLACE BASKET DRY GROOVE DEVICE RINSE VACUUM	
:	
DETD DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is included for a dental implant and fittings surface cleaning device there.	
USE USE - Dental implant and accessory surface cleaning device for cleaning surface of fitting used in dental field of dentistry.	
:	
L2 ANSWER 5 OF 33247 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN	
TT DEVICE PROSTHESIS PLANE LOWER BASE FRONT PART REAR SET BILATERAL EXTEND ORIENT	
IPCI A61C0008-00 [I,A]	発行時の IPC (IPC 8) でヒット
L2 ANSWER 20020 OF 33247 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN	
TT BONE PROSTHESIS TREAT DEFECT TRAUMA LOWER JAW PATIENT SIDE CONNECT SITE PART COMPOUND ARRANGE FREE	
IC ICM A61C0008-00 ICS A61C0013-00	旧版の IPC でヒット
L2 ANSWER 30010 OF 33247 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN	
TT DENTIST IMPLANT BED DRILL CHUCK SHAFT CUT	
IPCR A61C0008-00 [I,A]; B23B0051-00 [I,A]	
Member(0001)	
IIC IICM A61C0008-00 IICS B23B0051-00	再分類の IPC でヒット
Member(0002)	
IIC IICM A61C0008-00 IICS B23B0051-00	
:	

/IPC で、発行時/再分類の IPC や旧版の IPC をすべて含めて検索できる

IPC 関連フィールド

/IPC を用いると、発行時、再分類 IPC すべてまとめて検索することができる。

検索フィールド		検索対象	検索可能な版
/IPC		すべての IPC (発明レベル、公報レベルのすべての版の IPC、再分類 IPC)	IPC 1-8
/IPC.REF		IPC 8 形式	IPC 8
公報 レベル	/IIC	発行時の国際特許分類 (主分類, 副分類)	IPC 1-7
	/IICM	発行時の国際特許分類 (主分類)	
	/IICS	発行時の国際特許分類 (副分類)	
	/IICA	発行時の国際特許分類, 追加分類 (参考情報)	
	/IICI	発行時の国際特許分類, インデキシングコード (相補情報)	

表示コード	分類内容	表示内容	検索時の入力	検索フィールド
VERSION	改正された年月 版番号	例 202401 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	YYYYMMDD, YYYYMM 数字	/IPC.VER
POSition	第一分類 それ以外	F L	F, FIRST L, LATER	/IPC.KW
INVenition	発明情報 付加情報	I N	I, INVENTION N, NON-INVENTION	/IPC.KW
LEVEL	分類のレベル	Core Advanced Subclass	C, CORE A, ADVANCED S, SUBCLASS	/IPC.KW
CC	分類の付与庁	例 US 98 ^{*1} 99 ^{*2}	ISO 国コード, 国名 98 99	/IPC.KW
ASSIGNMENT	分類データ	Human Machine	HUMAN MACHINE	/IPC.KW
DATE	データ発効日	例 20240109	YYYYMMDD	/IPC.ACD
STATus	発行時の IPC 再分類 IPC	O R	O, ORIGINAL R, RECLASSIFICATION	/IPC.KW
IPC	IPC の種類	IPCI ICM ICS ICA ICI	INITIAL MAIN SECONDARY ADDITIONAL INDEX	/IPC.KW

*1 Clarivate が付与した Rolled-up Core

(IPCR 中の Rolled-up Core は削除されたが、IPCI および公報レベル中にまだ残っている)

*2 付与されていない、または無効な IPC が付与されている場合、サブクラスのレベルまでを付与

– IPC と上記の分類情報を組み合わせて検索するときは、(S) 近接演算子を用いる

例 :=> S A61C0008-00/IPC (S) F/IPC.KW

共通特許分類の検索

WPI ファイルには、共通特許分類 (CPC) が収録されている。

- CPC は、欧州特許庁 (EPO) と米国特許商標庁 (USPTO) で 2013 年 1 月から運用が開始された特許分類である。
 - ヨーロッパ特許分類 (ECLA/ICO) から CPC への変換が行われたため、2012 年以前の特許についても CPC で検索できる。
- 発行時の分類と共に、最新版に基づく分類も収録される。
 - 現行の分類を検索するだけで、過去の特許も検索できる。
 - 網羅的に検索する場合は、過去の版の分類も含めて検索する。

入力方法

=> S 共通特許分類/CPC

- シソーラスが利用可能
- 共通特許分類の入力方法
 - IPC の形式に準じて入力し、IPC に存在しない末尾の数字はその後に続けて入力する。

=> S A61!/CPC	← クラスまで指定して検索 (下位を含む)
=> S A61K/CPC	← サブクラスまで指定して検索 (下位を含む)
=> S A61K0009/CPC	← メイングループまで指定して検索 (下位を含む)
=> S A61K0009-7038/CPC	← サブグループまで指定して検索 (下位を含まない)
=> S A61K0009-7038+NT/CPC	← サブグループまで指定して検索 (下位を含む)
- 範囲指定検索
 - サブグループ間の範囲指定検索は、コードの間にハイフン (-) を入力する。

=> S A61K0009-7038-A61K0009-7076/CPC	← 範囲指定検索はサブグループまで入力
--------------------------------------	---------------------
- 特定の公報に限定した検索を行う場合は、公報レベルに限定する。
 - 共通特許分類 G11B5/70 が付与されている EP 特許を検索

=> S EP/PC (L) G11B0005-70/CPC (L) PUBLICATION/DLVL

CPC の分類情報

CPC は IPC と同様、バージョン情報や分類を付与した特許庁、ステータスなどの情報を有しており CPC.TAB, CPC.TAB.M 表示形式でこれらの分類情報を確認できる。

– CPC.TAB 表示形式 (発明レベルの CPC)

CPC CODE	VERSION	POS	INV	CC	ASSIGNMENT DATE	STAT
A61K0031-18	(20130101)	L	I			
A61K0031-18	(20130101)	L	I			0
A61K0009-146	(20130101)	F	I			0
A61K0009-146	(20130101)	L	I			
A61K0009-2027	(20130101)	F	I			
A61K0009-2027	(20130101)	L	A			0
A61P0035-00	(20180101)	L	I			
A61P0035-00	(20180101)	L	I			0

CPC.TAB 表示形式では
これらの情報は表示されない

– CPC.TAB.M 表示形式 (公報レベルの CPC)

Member(0001)						
CPC CODE	VERSION	POS	INV	CC	ASSIGNMENT DATE	STAT
Current						
A61K0031-18	(20130101)	L	I	EP HUMAN	20230607	0
A61K0009-146	(20130101)	F	I	EP HUMAN	20230429	0
A61K0009-2027	(20130101)	L	A	EP HUMAN	20230429	0
A61P0035-00	(20180101)	L	I	EP HUMAN	20230607	0
Member(0002)						
CPC CODE	VERSION	POS	INV	CC	ASSIGNMENT DATE	STAT
Current						
A61K0031-18	(20130101)	L	I	EP HUMAN	20230607	0
A61K0009-146	(20130101)	F	I	EP HUMAN	20230429	0
A61K0009-2027	(20130101)	L	A	EP HUMAN	20230429	0
A61P0035-00	(20180101)	L	I	EP HUMAN	20230607	0
:						(S)

分類情報の検索フィールド

表示コード	分類内容	検索時の入力	検索フィールド
VERSION	改正された年月	YYYYMMDD	/CPC.VER
POSition	第一分類 それ以外	F, FIRST L, LATER	/CPC.KW
INVenition	発明情報 付加情報	I, INVENTION A, ADDITION	/CPC.KW
CC	分類を付与した特許庁	ISO 国名コード	/CPC.KW
ASSIGNMENT	付与方法	H, HUMAN M, MACHINE	/CPC.KW
DATE	発効日	YYYYMMDD	/CPC.ACD
STATus	発行時 CPC 再分類 CPC	O, ORIGINAL R, RECLASSIFICATION	/CPC.KW

CPC コンビネーションセット

CPC コンビネーションセットとは、発明の特徴を複数の共通特許分類 (CPC) を組み合わせて表現したものである。

AN	2020-243222 [2020030]	WPINDEX	CPC コンビネーションセット	(ALL 表示形式)
:				
IPCI	C07C0067-00 [I,A]; C07C0067-54 [I,A]; C07C0069-716 [I,A]			
CPC	C07C0067-00; C07C0067-54; C07C0067-00, C07C0069-716; C07C0067-54, C07C0069-716			
AB	CN 110894183 A UPAB 20200415			
	NOVELTY - Preparation of alkyl levulinate (I) under mild conditions, comprising uniformly mixing furfuryl alcohol, alkyl alcohol, and an acid catalyst, reacting under the conditions of continuous stirring and			セットの区切り (セミコロン)
:				

例)

- C07C0067-00 カルボン酸エステルの合成
 - C07C0069-716 ケト-カルボン酸のエステル
- ケト-カルボン酸エステルの合成

- CPC コンビネーションセットの検索方法

- (S) 演算子で同一コンビネーションセット内に限定できる

CPC CODE	VERSION	POS	INV	CC	ASSIGNMENT DATE	STAT	(CPC.TAB 表示形式)
C07C0067-00	30101)	F	I			0	
C07C0067-54	30101)	L	I			0	
C07C0067-00	(20130101)	L	I	(S)		0,	CPC コンビネーション (セミコロン)
C07C0069-716	(20130101)	L	I			0.	セットの区切り (ピリオド)
C07C0067-54	(20130101)	L	I			0,	
C07C0069-716	(20130101)	L	I			0.	

- CPC コンビネーションセットが収録されている CPC の検索

=> S C07C0059/CPC.CS (S) COMBINATION SET/CPC.KW

日本特許分類の検索

WPI ファイルには、FI、ファセット分類記号、F タームが収録されている。

- FI、F タームは現行の分類に基づいたデータを収録するため、分類の改訂が行われた場合発行時の分類は改訂された分類に更新される。

現行の分類を用いるだけで、過去の特許も含めて検索できる

FI の検索

=> S FI /FCL

=> S ファセット分類記号/FCL

* /JPC でもよい

【公報中の表記例】

F I

A 6 1 B	5/05
A 6 1 B	5/05
A 6 1 B	5/05
G 0 1 N	24/06
H 0 1 F	5/08

展開記号

3 6 0
Z A A
3 6 2
5 1 0 C
G

ファセット
分類記号

分冊識別記号

- シソーラスが利用可能 (年 2 回更新)
- 入力方法
 - IPC の形式に準じて入力し、展開記号・分冊識別記号はスペースを空けて入力する。

=> S G01?/FCL	← クラスまで指定して検索 (下位を含む)
=> S G01N/FCL	← サブクラスまで指定して検索(下位を含む)
=> S G01N0024/FCL	← メイングループまで指定して検索(下位を含む)
=> S G01N0024-06/FCL	← サブグループまで指定して検索 (展開記号・分冊識別記号が付与された FI を含む)
=> S G01N0024-06 510 ?/FCL	← 展開記号まで指定して検索 (分冊識別記号が付与された FI を含む)
=> S G01N0024-06 510 C/FCL	← 分冊識別記号を指定して検索
=> S H01F0005-08 G/FCL	← 分冊識別番号のみ付与された FI を検索
=> S ZAA/FCL	← ファセット分類記号を検索
 - 範囲指定検索は不可
 - 特定の公報に限定して検索する場合は、公報レベルに限定する。
 - FI : G01N24/06 510 C が付与されている日本公開特許を検索

=> S JPA/PK (L) G01N0024-06 510 C/FCL (L) PUBLICATION/DLVL

F タームの検索

=> S F ターム/FTERM

* /FTRM, /FTCLA, /JPCLA でもよい

- シソーラスが利用可能 (年 2 回更新)

- 入力方法

- テーマコードと観点の間は / (スラッシュ) を入力する。

- 付加コードの前は . (ピリオド) を入力する。

=> S 2E110/FTERM

← テーマコードのみを指定した検索 (下位を含む)

=> S 2E110/GA03/FTERM

← テーマコード・観点・数字を指定した検索
(付加コードが付与された分類も含む)

=> S 2E110/GA03.W/FTERM

← テーマコード・観点・数字・付加コードを指定した検索

=> S GA03/FTERM ← 指定した観点を含む F タームを検索

- 特定の公報に限定して検索する場合は、公報レベルに限定する。

- F ターム : 2E110 GA03.W が付与されている日本公開特許を検索

=> S JPA/PK (L) 2E110/GA03.W/FTERM (L) PUBLICATION/DLVL

FI, F タームの再分類情報

- FI, F タームの再分類情報は、毎月更新されている。

参考：日本特許分類関連フィールド

検索フィールド	検索対象
/FCL (/JPC)	全 FI および ファセット分類記号
/FMCL	FI (主分類)
/FSCL	FI (副分類)
/FACL	FI (参考情報)
/FICL	FI (相補情報)
/FTERM (/FTRM, /FTCLA, /JPCLA)	F ターム

- ファセット分類記号は、(T) 演算子を使用して FI コードと組み合わせることができる

=> s (G01N0031-00 n(t)gaa)/fcl

- テーマコードと用語コードは、(T) 近接演算子を使用して検索できる

=> S (4F100(T)(DC11 OR DC12 OR DC13))/FTRM

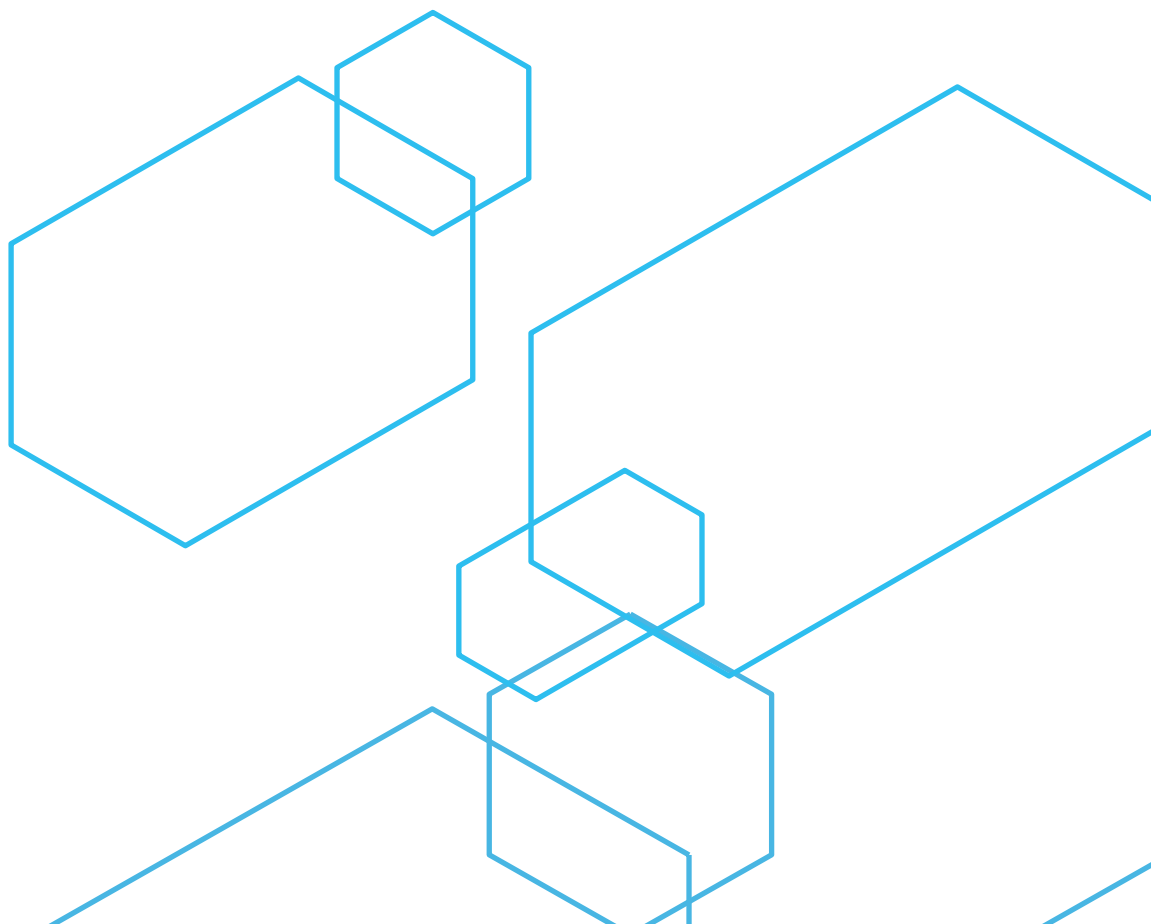
F ターム (参考)

2E110	AA03	AA12	AA28	AB03	AB04
	AB23	AB42	AB43	BA04	BA05
	BA12	BB04	BC02	GA02W	GA03W
	GA06W	GA33W	GB05X	GB28W	GB32W
	GB42W	GB43W	GB53W		

2E110	AA	03	2E100	GA	03.W
テーマコード	観点	数字	テーマコード	観点	数字 付加コード

D 索引情報を用いた特許調査

WPI ファイルには様々な索引情報が収録されています。
これらを活用すると、よりの確な回答を得ることができます。



WPI ファイルの索引一覧

青文字の部分は、非会員 (WPINDEX ファイル) でも利用可能

索引名		検索 フィールド	DWPI セクション	内容・付与期間
DCR レコード番号		/DCR	B, C, E	クレームや実施例中の重要な物質を索引
DWPI 化合物番号 ^{*1}		/DCN	B, C, E	MMS (マルクーシュ構造のデータベース) から発生させた索引 (DW198701-)
DWPI 登録番号 ^{*1}		/DRN	B, C, E A, D, H F, G, J-M	クレーム, 実施例における出現頻度の高い化学物質に対する索引 (1981 (DW198217)-) (1984 (DW198401)-) (DW198407-)
ロール		/DCR	B, C, E	DCR, DCN, DRN と共に収録される、化学物質の役割を示すコード (DW199916-)
ファイルセグメント		/FS		特許分野を大きく三つに分割
DWPI クラス		/DC		ファイルセグメントをさらに細かく分類したもの
ルマ コニ ュー ド ア	EPI マニュアルコード ^{*1}	/MC	S-X Q1-Q7	電子, 電気分野 (1980-) 機械分野 (2006-)
	CPI マニュアルコード ^{*1}	/MC	A-M	化学, 医薬, ライフサイエンス, バイオ分野 (1963-)
フラグメンテーションコード		/FG	A	ポリマーに関する一般概念・個別概念 (1966-1994)
プラスドックキー シリアルコード		/KS	A	複数のフラグメンテーションコードを組み合わせた概念 (1978-1994)
新ポリマー索引 ^{*1}		/PLE	A	モノマー, ポリマー, その他の概念 (DW199332-)
ケミカルコード		/M0	B C	特定化学物質とマルクーシュ構造 ステロイド以外 (1963-1969) (1965-1969)
		/M1	B, C	天然物 (1970- DW199915) ポリマー (1970-)
		/M2	B, C	一般化学 (1970-)
		/M3	E	一般化学 (1970-)
		/M4	E	染料 (1970-)
		/M5	B C E	ステロイド (1963- DW199915) (1965- DW199915) (1970- DW199915)
		/M6	B	製剤 (1976-)
		/RIN (/Mx)		ケミカルコードでは特定できない環系 (1972-) /Mx (x は 0~6) は DW198601-

会員専用の索引については、Clarivate がサポートしている

^{*1} オンラインシソーラスが利用できる

WPI ファイルと DCR ファイルの関係

WPI ファイルの特許レコードにおける化学物質に関する情報は、様々なコードで索引されている。

- これらの化学物質に関する索引を用いて検索すると、適合率の高い回答が得られる。
- WPI ファイルの代表的な化学物質索引としては、DCR レコード番号がある。

DCR ファイルのレコード (化学物質レコード)

AN **DCR-101539** DCR

DCSE 101531-2-0-0

CN.P ROTIGOTINE

CN.S 6-[Propyl-(2-thiophen-2-yl-ethyl)-amino]-5,6,7,8-tetrahydro-naphthalen-1-ol

SY N-0923; NEUPRO; ROTIGOTINE

CMT (S)-isomer of N-0437

MF C19 H25 N O S

:

WPI ファイルのレコード (特許レコード)

AN 2022-27702P [2022020] WPINDEX Full-text

TI Adhesive patch comprises support and adhesive layer laminated and integrated on one surface of support, where adhesive layer comprises medicine, levulinic

:

PI WO 2022039195 A1 20220224 (2022020)* JA 53[1]
JP 2022540626 X 20220831 (2022071) JA
JP 7173415 B2 20221116 (2022097) JA

:

IT UPIT 20220311

DCR-86573-CL DCR-86573-USE; DCR-89512-CL
DCR-89512-USE; **DCR-101539-CL** **DCR-101539-USE**;
DCR-96517-CL DCR-96517-USE; DCR-7440-CL
DCR-7440-USE; MCN-2268-14301-CL MCN-2268-14301-RCT
MCN-2268-14301-USE; MCN-2268-14302-USE
MCN-2268-14302-RCT MCN-2268-14302-USE

:

DCR レコード番号

参考 : DCR ファイルの収録物質

WPI ファイルは、以下の収録基準で化学物質を選択し索引している。索引された物質は DCR ファイルに収録される。

DCR ファイルの収録基準

- DWPI セクション B (医薬)、C (農薬)、E (一般化学) に分類された特許から索引された、特許請求項や実施例中の重要な特定の化学物質が収録されている。

DWPI 更新週 199916-200110

各特許のクレームまたは実施例から新規化学物質 (最高 25 まで) と既知化学物質 (最高 50 まで) を収録

DWPI 更新週 200111-

クレームされた化学物質

少なくとも主要な実施例から化学物質を一つ収録する。クレームされた化学物質が少ない場合、追加で実施例から選択して収録

クレーム以外からの化学物質はデータの存在する化学物質が対象

実施例からの化学物質は特許中の化学物質の構造の多様性を代表するものを選択して収録

最高 99 個*の化学物質を収録

- 以上の基準に基づいて収録される化学物質の例
 - 1. 新規であると開示されている物質
 - 2. 新規な方法で製造された物質
 - 3. 組成物の中で発明にとって本質的である成分
 - 4. 新規な用途で使用された既知物質
 - 5. 検出された物質と検出剤
 - 6. 検出に用いられた媒質
 - 7. 新規の方法で回収・精製された物質
 - 8. 除去された物質と除去剤

* 索引数の制限を拡張 (2022 年以降)

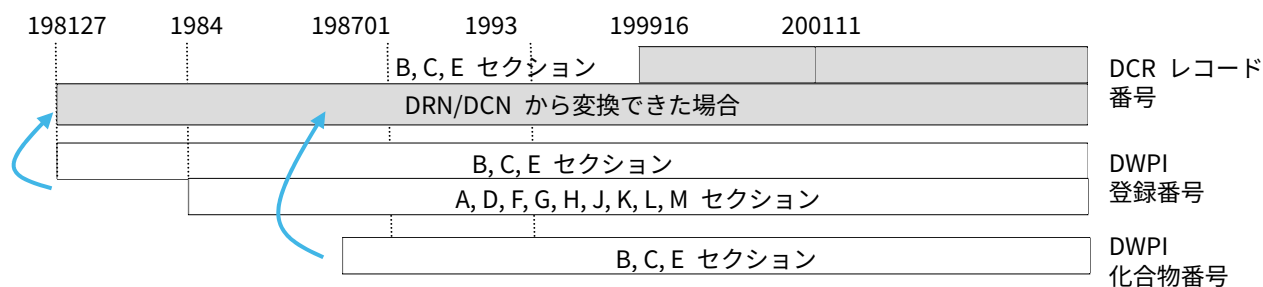
索引化合物の上限を DCR (特定化合物) と Markush 化合物を合わせて 999 個まで拡張している

- 下記の公報がベーシック特許の場合に拡張される
 - イギリス (GBA) 公開 2020 年 12 月 9 日以降発行の公報、DWPI 更新週 2020104 以降に収録
 - 米国 (US) 2021 年 2 月 2 日以降発行の公報、DWPI 更新週 2021014 以降に収録
 - 中国 (CN) 2021 年 9 月 24 日以降発行の公報、DWPI 更新週 2021082 以降に収録
 - さらに対象国を拡大予定 (インド (IN)、ドイツ (DE)、オーストラリア (AU)、日本 (JP)、カナダ (CA) を含む)

DWPI 登録番号・DWPI 化合物番号

化学物質に関するそのほかの索引として、DWPI 登録番号 (SDRN/DRN) と DWPI 化合物番号 (SDCN/DCN) がある。

- 現在は、DRN、DCN に対応する DCR レコード番号が遡及付与されているので、DCR レコード番号を用いると、1981 年まで遡って検索できる。



より網羅的な検索のために、DWPI 化合物番号 (DCN) や DWPI 登録番号 (DRN) を検索すると、DCR レコード番号 (AN) に未対応の物質も含めて検索できるため、網羅的な調査が可能である。

- DWPI 登録番号 (DRN 会員用コード)
 - 会員用ファイル WPIDS、WPIX ファイルで検索・表示が可能。非会員用ファイル WPINDEX ファイルでは、表示はできるが検索はできない。

会員用コードの詳細については、製作元である Clarivate にお問い合わせください

- DWPI 化合物番号 (DCN)
 - 会員用ファイル WPIDS、WPIX、非会員用ファイル WPINDEX ファイルで検索・表示が可能。
- DWPI 登録番号や DWPI 化合物番号を DCR ファイルで確認できない場合は、オンラインソースで確認する。

参考：化学物質に関する特許の検索方法

DCR ファイルで得られた化学物質に関する特許は、WPI ファイルを利用すると簡単に検索できる。



- DCR レコード番号で DCR ファイルと WPI ファイルがリンクされているため、DCR ファイルで得られた L 番号を WPI ファイルで検索すると、その物質に関する特許を検索できる。
- WPI ファイルへのクロスオーバー検索は 20 万件まで可能。
- WPI ファイルに索引された物質を DCR ファイルで確認するには、TRANSFER コマンドを利用する。

化学物質に関する特許を検索する場合の流れ

STEP 1：DCR ファイルで化学物質を検索する	
=> FILE DCR	
=> S DCR-8404/AN	← DCR レコード番号
=> S CAFFEINE/CN	← 完全名称
=> S /MF,CMF	← 分子式検索
=> S L# FULL	← 構造検索
L1	DCR ファイルの回答 (化学物質レコード)

検索方法の詳細は「DCR ファイル」参照
<https://www.jaici.or.jp/application/files/3717/2923/0130/dcr.pdf>

STEP 2：WPI ファイルで、DCR ファイルの L 番号を検索する	
=> FILE WPINDEX	
=> S L1	← DCR ファイルの L 番号
=> S L1 (T) (PRD OR P)/RL	← 化学物質の役割を表す ロールで限定 (/RL)
L2	WPI ファイルの回答 (特許レコード)

WPI ファイルで DCR レコード番号を直接検索する場合

=> FILE WPINDEX
=> S DCR-8404/DCR
=> S DCR-8404/DCR (T) (PRD OR P)/RL
* 各式は左枠の式と対応している

- DCR ファイルから WPI ファイルへのクロスオーバー検索に加え、基本索引や拡張基本索引で化学物質名称を検索した結果を合わせるとより網羅的に検索できる。
- DWPI 化合物番号 (DCN) や DWPI 登録番号 (DRN 会員用コード) を併用すると、さらに網羅的な調査ができる。

ファイルセグメントと DWPI クラス

ファイルセグメント (/FS)

- ベーシック特許の内容に基づいて 3 つの分野に分類される。
 - 化学分野 : CPI (Chemical Patents Index)
 - 一般・機械 : GMPI (General and Mechanical Patents Index)
 - 電子・電気 : EPI (Electrical Patents Index)

DWPI クラス (/DC)

ベーシック特許の内容に基づいて付与される、ファイルセグメントより詳細な分類

- DWPI クラスは、分野を表す「DWPI セクション」と数字で表わされる。
 - DWPI セクションは、アルファベット 1 文字あるいはアルファベット 1 文字+数字で表される。
 - C02 C : DWPI セクション (農薬)
 - C02 : DWPI クラス (農薬-ヘテロ環化合物)

- ファイルセグメントと DWPI セクション

ファイルセグメント	DWPI セクション	内容
CPI (化学分野)	A	ポリマー, プラスチックス
	B	医薬 (医薬, 獣医薬およびそれらの中間体)
	C	農薬 (農薬および家畜の医薬関連化合物)
	D	食品, 洗剤, 水処理, バイオテクノロジー
	E	一般化学 (高分子の医薬, 農薬以外の目的のもの)
	F	繊維, 織物, 紙, セルロース
	G	印刷, コーティング, 写真 (顔料, 接着剤を含む)
	H	石油 (採掘, 輸送, 貯蔵, 製造工程)
	J	化学工学 (一般化学工場加工装置 (分離, 混合, 冷蔵等))
	K	原子力, 火薬, 防護 (消火, 防毒マスク, 爆薬, 核反応炉)
	L	耐火物, セラミックス, セメント, 電気化学
	M	冶金 (合金, 金属加工, 表面処理)
	N	触媒
GMPI (一般・機械分野)	P1	農薬, 食品, タバコ
	P2	個人用品, 家庭用品
	P4	健康, 娯楽
	P5	分離, 混合
	P6	金属の成形
	P7	非金属の成形
	P8	光学, 写真, 一般
	Q1	乗り物一般
	Q2	特殊車両
	Q3	運搬, 包装, 貯蔵
	Q4	建築, 建設
	Q5	エンジン, ポンプ
	Q6	機械要素
	Q7	照明, 加熱

(表の続き)

ファイル セグメント	DWPI セクション	内容
EPI (電子・電気分野)	S	計装, 測定, 試験
	T	計算, 制御
	U	半導体, 回路
	V	電子部品
	W	通信
	X	電力工学

検索例 : Antilock Braking System (ABS) の特許を調査する。

=> FILE WPINDEX	← WPINDEX ファイルに入る
=> SET PLU ON; SET ABB ON; SET SPE ON :	← 複数形、略語、英米での綴り違いなどを自動的に含めて検索する設定 (Settings でも設定可能)
=> S (ANTI LOCK? OR ANTILOCK?) (W) BRAK? SYSTEM L1 8881 (ANTI LOCK? OR ANTILOCK?) (W) BRAK?	← キーワードで検索する
	略語を用いるとノイズが入ることが多いので、分野で絞り込みを行うとよい (例 : ABS 樹脂等)
=> S ABS L2 48850 ABS	← 略語で検索する
=> E Q1/DC 20	← 乗り物一般 (Q1) の DWPI クラスを EXPAND
E1 1 Q06/DC	
E2 2 Q07/DC	
E3 0 --> Q1/DC	
E4 1 Q1 VEHICLES IN GENERAL/DC	
E5 207122 Q11/DC	
E6 1 Q11 WHEELS; TYRES; CONNECTIONS/DC	
:	
E17 634919 Q17/DC	
E18 1 Q17 VEHICLE PARTS, FITTINGS; SERVICING/DC	
E19 170442 Q18/DC	
E20 1 Q18 BRAKE CONTROL SYSTEMS/DC	← ブレーキ装置
=> S L2 AND E19 L3 2571 L2 AND Q18/DC	← L2 (略語の検索で得られた回答) のうち、DWPI クラス Q18 が付与されているレコードに限定
=> S L1 OR L3 L4 10530 L1 OR L3	← キーワードの検索結果と略語の検索結果
=> D 19 KWIC	← KWIC 表示形式で表示
L4 ANSWER 19 OF 10530 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN	
USE USE - Method for reversely decelerating a vehicle i.e. car, in a reverse direction using an anti-lock braking system (ABS).	

– DWPI クラスについての詳細は、下記サイトを参照

<https://clarivate.com/intellectual-property/training-support/derwent/dwpi-reference-center/classification-system/>

EPI マニュアルコード

マニュアルコード

DWPI クラスを細分化したコードで、化学分野 (CPI) と電気・電子分野 (EPI) のすべての DWPI セクション、一般・機械分野 (GMPI) の Q セクションの特許に対して付与される。

- マニュアルコードは毎年改訂されている。下記のサイトで確認できる。
<https://clarivate.com/intellectual-property/training-support/derwent/dwpi-reference-center/manual-codes/>
- CPI マニュアルコードは会員のみ検索が可能 (非会員は表示のみ可能)
EPI マニュアルコードは非会員でも検索・表示が可能

EPI マニュアルコード (/MC)

- 電子・電気分野 (EPI) の特許に付与される DWPI クラス (S-X) を細分化したコードと一般・機械分野 (GMPI) の特許に付与される DWPI クラス (Q1-Q7) を細分化したコード
- DWPI クラス S-X は DWPI アップデート (DW) 198001 以降の特許レコードに
DWPI クラス Q1-Q7 は DWPI アップデート (DW) 200601 以降の特許レコードに付与されている。
- 非会員でも利用できる。

マニュアルコードの階層構造と入力例

検索フィールド	階層	入力例
/MC ^{*1}	セクション (DWPI セクション)	T (検索不可)
	クラス	=> S T04/MC
	グループ	=> S T04-F?/MC ^{*2}
	サブグループ	=> S T04-TF02?/MC ^{*2}
	ディビジョン	=> S T04-F02B?/MC ^{*2}
	サブディビジョン	=> S T04-F02B5/MC

*1 グループ以下のコードを持たない 3 桁のみのマニュアルコードのみ索引されている特許を検索する場合は & を使用する (例 :=> S T04&/MC)

*2 下位概念を含める場合は前方一致検索を利用する (クラスの場合、前方一致検索は不要)

検索例：電気自動車の推進に関する特許を調査する。

- EPI の電気工学分野の DWPI セクションは X である。
まず、的確な DWPI クラスを探し、次に EPI マニュアルコードを探す。

```
=> FILE WPINDEX          ← WPINDEX ファイルに入る

=> SET PLU ON; SET ABB ON; SET SPE ON    ← 複数形，略語，英米での綴り違いなどを
      :                               自動的に含めて検索する設定

=> S ELECTRIC (5A) (CAR OR VEHICLE OR AUTOMOBILE) AND PROPULS? ← キーワードで検索
L1      4854 ELECTRIC (5A) (CAR OR VEHICLE OR AUTOMOBILE) AND PROPULS?

=> E X/DC 25              ← 電力工学 (X) の DWPI セクション (X) を EXPAND
E1          1      W25/DC
E2          1      W27/DC
E3      10212486 --> X/DC
E4          1      X      ELECTRIC POWER ENGINEERING/DC
E5          1      X01/DC
E6          2      X02/DC
E7          1      X04/DC
E8          1      X06/DC
E9      541748      X11/DC
E10         1      X11 POWER GENERATION & HIGH POWER MACHINES/DC
E11      1377490      X12/DC
E12         1      X12 POWER DISTRIBUTION/COMPONENTS/CONVERTERS/DC
E13      715434      X13/DC
E14         1      X13 SWITCHGEAR, PROTECTION, ELECTRIC DRIVES/DC
E15      76373      X14/DC
E16         1      X14 NUCLEAR POWER GENERATION/DC
E17      616330      X15/DC
E18         1      X15 NON-FOSSIL FUEL POWER GENERATING SYSTEMS/DC
E19      1307150      X16/DC
E20         1      X16 ELECTROCHEMICAL STORAGE/DC
E21      568089      X21/DC
E22         1      X21 ELECTRIC VEHICLES/DC          ← 電気自動車
E23      1244940      X22/DC
E24         1      X22 AUTOMOTIVE ELECTRICS/DC
E25      163960      X23/DC

=> E E21+ALL/MC          ← 電気自動車の DWPI セクションの
E1          0      BT1 Q7/MC                          E 番号に +ALL/MC を付けて EXPAND
                        DEF LIGHTING, HEATING
                        HNTE (1980-    )
E2      566035      --> X21/MC
                        DEF ELECTRICAL VEHICLES
E3          271      NT1 X21-A/MC
                        DEF ELECTRIC PROPULSION AND BRAKING
E4      14531      NT2 X21-A01/MC
                        DEF ELECTRIC PROPULSION          ← 電気推進
      :
E91      4874      NT2 X21-X20/MC
                        DEF ELECTRIC VEHICLE DESIGN/MANUFACTURE/ASSEMBLY
                        HNTE (2013-    )

***** END *****

=> S L1 or X21-A01?/MC    ← 目的のコードに ? をつけて検索
L6      547478 L1 OR X21-A01?/MC                          (下位を含めた検索)
```

=> D MAX 2

L6 ANSWER 2 OF 547478 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN

AN 2024-C37858 [2024095] WPINDEX Full-text

ED 20241128

TI Vehicle body shell for electric vehicle e.g. electric motor car, has isolating portion that is arranged on second opening, and pedal shell that is connected with second opening through isolating unit

DC A95; X16; X21

IN CHEN X; CHENG L; SHI L; WANG C; ZHU C; ZHU J

PA (JIAN-N) JIANGSU AIMA VEHICLE IND TECHNOLOGY CO

CYC 1

PI CN 118953562 A 20241115 (2024095)* ZH

ADT CN 118953562 A CN 2024-11118667 20240815

PRAI CN 2024-11118667 20240815

IPCI B62J0001-08 [I,A]; B62J0025-04 [I,A]; B62K0011-02 [I,A]

AB CN 118953562 A UPAB 20241128

NOVELTY - The shell has a vehicle seat shell whose two opposite ends are provided with a first opening and a second opening that are connected with each other. A riding unit is covered on the first opening. An isolating unit is detachably connected with the second opening. A pedal shell is connected with a pedal shell through the isolating units. The pedal shell and the pedal shell are made of rubber material.

USE - Vehicle body shell for electric vehicle e.g. battery car, electric motor car powered by storage battery such as direct current, alternating current, series excitation, and other excitation.

ADVANTAGE - The isolating part is used for isolating the vehicle seat shell from being directly connected with the pedal shell so as to effectively avoid the contact corrosion phenomenon caused by the direct contact between the magnesium alloy and the metal.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - The drawing shows a schematic view showing the structure of the vehicle seat shell and the pedal shell of the vehicle body shell.

Vehicle seat shell (1)

Pedal shell (4)

First opening (7)

FS CPI; EPI

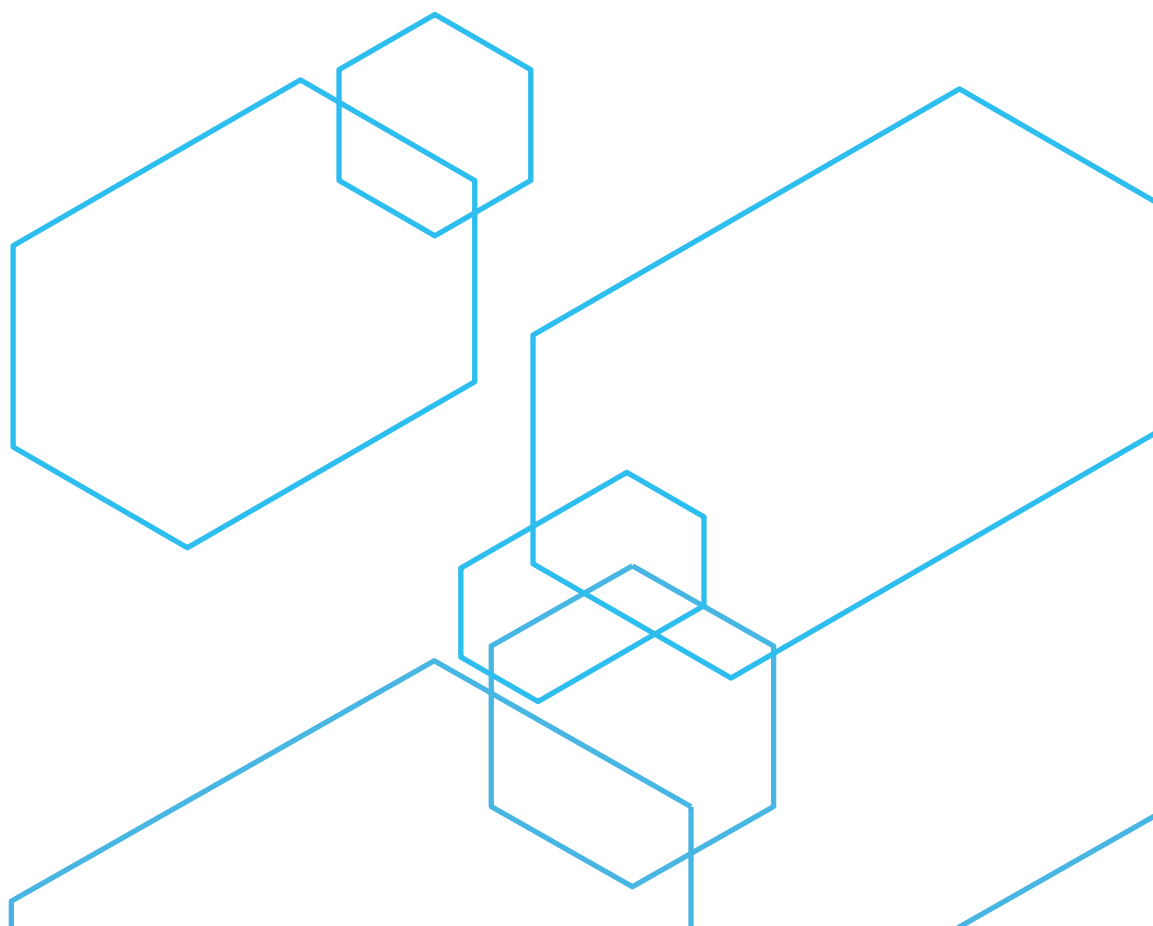
MC CPI: A12-E06; A12-E08B; A12-T02; A12-T04B; A12-T04D

EPI: X16-B01; X21-A01C; X21-A01G; X21-C03

マニュアルコードの検索でヒットしたレコード

E 網羅的な特許調査

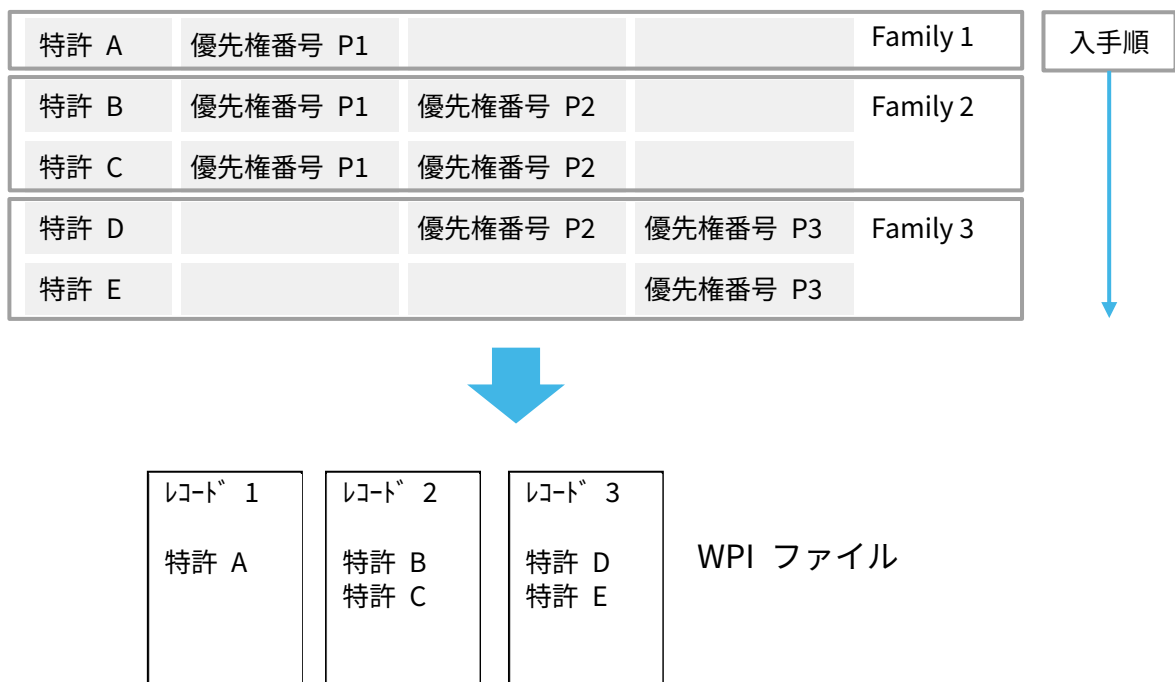
WPI ファイルで網羅的に対応特許を調査する方法を紹介します。



FSEARCH コマンド

WPI ファイルでは、同一優先権情報を持つ特許を同一発明とみなし、一つのレコードにまとめて収録している。

- 基本的に、新しい優先権情報を持つ特許は別発明とみなされ、対応特許として収録されず、新規にレコードが作成される。
- ただし、分割出願、継続出願、一部継続出願など複雑な優先権情報を持つ特許や non-conventional 特許については、必ずしもこの限りではない。



- 同じ優先権情報を持つ場合は、一つのレコードに収録されるため、対応特許がすぐにわかる。優先権情報が若干異なる場合、同じレコードには収録されないため、関連特許は分らない。
例：レコード 2 がヒットした場合、特許 B, C はわかるが関連特許 A, D, E は分らない。

このような、同じファミリー（レコード）には入らないが、発明的に関連のある特許まで含めて検索するには、FSEARCH コマンドを用いるとよい。

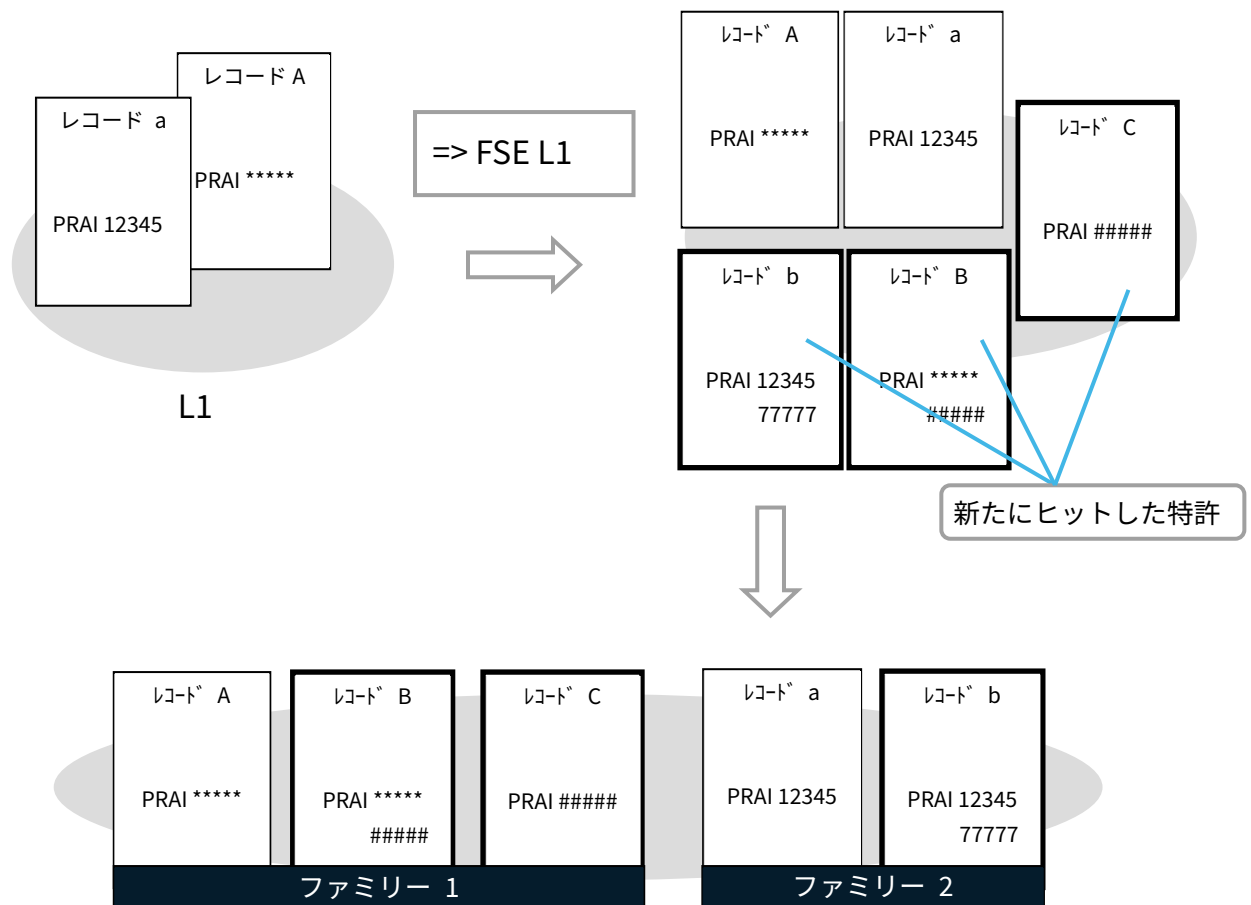
FSEARCH コマンド

- 別レコードになっている関連特許ファミリー全体を検索できるコマンド

=> FSE L 番号*

* 特許番号なども指定可能 (例 : => FSE JP2022171801/PN)

- FSEARCH コマンドは、特許番号、出願番号、優先権出願番号のいずれか一つ以上が共通している特許レコードを探し出し、一つの L 番号にまとめるコマンド
- 最後に FSORT コマンドが実行され、特許ファミリーごとにまとまる。



参考 : FSORT コマンド

FSORT コマンドは、特許番号、優先権番号、出願番号のうちいずれか一つでも同じ番号が付与されているレコードを一つの特許ファミリーとしてまとめるコマンド。

- FSEACH コマンドを実行した場合は自動的に行われるが、FSORT コマンドのみを実行することも可能

=> FSO L 番号

検索例 : US20230385570 の特許ファミリーを網羅的に調べる。

```
=> FILE WPINDEX

=> S US20230385570/PN
L1          1 US20230385570/PN

=> FSE L1                                     ← FSEARCH コマンドを入力する

*** ITERATION 1 ***                          自動的に実行されるコマンド

SET SMARTSELECT ON
SET COMMAND COMPLETED

SET HIGHLIGHTING OFF
SET COMMAND COMPLETED

SEL L1 1- PN,APPS                            ← 特許番号、出願番号、優先権出願番号を抽出
L2          SEL L1 1- PN APPS :              6 TERMS

SEA L2                                         ← 抽出した番号で検索
L3          2 L2                             ← 件数が増えたので、同じ番号を持つレコード
                                           が存在した

*** ITERATION 2 ***

SEL L3 1- PN,APPS                            ← さらに L3 から特許番号、出願番号、
L2          SEL L1 1- PN APPS :              16 TERMS      優先権出願番号を抽出

SEA L2                                         ← 抽出した番号で検索
L3          2 L2                             ← 前回 (L3) と同じ件数のため終了

FSORT L3                                       ← FSORT コマンドで同じ関連特許ファミリー
                                           のものをまとめる

L4          2 FSO L3

          1 Multi-record Family      Answers 1-2
          0 Individual Records
          0 Non-patent Records

SET SMARTSELECT OFF
SET COMMAND COMPLETED

SET HIGHLIGHTING DEF
SET COMMAND COMPLETED

=> D 1-2 BIB

L4  ANSWER 1 OF 2 WPINDEX COPYRIGHT 2024  CLARIVATE on STN FAMILY    1
AN  2023-C4995C [2023100]  WPINDEX Full-text
CR  2022-42844D
TI  Information processing system for processing information of i.e.
    ultra-high frequency-band passive radio frequency identification tags, has
    receiving unit for receiving identification information that reader
    apparatus respectively reads from communication objects near reader apparatus
DC  T01; T04; W06
IN  KITAMURA T
```

PA (CANO-C) CANON KK
CYC 1
PI US 20230385570 A1 20231130 (2023100)* EN
US 12131216 B2 20241029 (2024088) EN
ADT US 20230385570 A1 Cont of US 2021-474473 20210914; US 20230385570 A1 US
2023-446682 20230809; US 12131216 B2 Cont of US 2021-474473 20210914; US
12131216 B2 US 2023-18446682 20230809
FDT US 20230385570 A1 Cont of US 11763110 B; US 12131216 B2 Previous Publ US
2023385570 A; US 12131216 B2 Cont of US 11763110 B
PRAI JP 2020-157675 20200918

L4 ANSWER 2 OF 2 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN FAMILY 1
AN 2022-42844D [2022027] WPINDEX Full-text
CR 2023-C4995C
TI Information processing apparatus for processing information of wireless
tags read by reader apparatus, has specifying unit for specifying
identification information of communication object that moving object
holds based on association information
DC T01; W01
IN KITAMURA T
PA (CANO-C) CANON KK
CYC 2
PI US 20220092282 A1 20220324 (2022027)* EN
JP 2022051279 A 20220331 (2022036) JA
US 11763110 B2 20230919 (2023076) EN
ADT US 20220092282 A1 US 2021-474473 20210914; JP 2022051279 A JP 2020-157675
20200918; US 11763110 B2 US 2021-474473 20210914
FDT US 11763110 B2 Previous Publ US 2022092282 A
PRAI JP 2020-157675 20200918

同じ優先権出願番号

参考 : FSEARCH コマンドのシステム制限

FSEARCH コマンドを 1 回実行すると、ITERATION は 4 回まで実行される。4 回で終了しない場合は、再度 FSEARCH コマンドを入力する。

*** ITERATION 4 ***

:

SEA L6

L7 156 L6

FSEARCH ITERATION LIMIT REACHED. ENTER FSE FOR MORE ITERATIONS

:

=> FSE L7

*** ITERATION 5 ***

:

SEA L8

L9 251 L8

FSEARCH コマンド ITERATION が 4 回実行され、
回答集合 L7 が得られた

再度 FSEARCH を実行する

FSEARCH を再度行くと、
回答が増える可能性がある

検索例：人造まつげに関する特許について網羅的に調査する。

```
=> FILE WPINDEX          ← WPINDEX ファイルに入る

=> SET PLU ON; SET ABB ON; SET SPE ON    ← 複数形、略語、英米での綴り違いなどを
                                         含めて検索する設定

=> S (ARTIFICIAL OR FALSE) (W) EYELASH OR A41G0005-02/IPC
L1      1643 (ARTIFICIAL OR FALSE) (W) EYELASH OR A41G0005-02/IPC

=> FSE L1                  ← FSEARCH コマンドを実行する

*** ITERATION 1 ***                      自動的に実行されるコマンド
:

SEL L1 1- PN,APPS
L2      SEL L1 1- PN APPS :      6446 TERMS
SEA L2
L3      1680 L2

*** ITERATION 2 ***
SEL L3 1- PN,APPS
L2      SEL L1 1- PN APPS :      6687 TERMS
SEA L2
L3      1683 L2

*** ITERATION 3 ***
SEL L3 1- PN,APPS
L2      SEL L1 1- PN APPS :      6711 TERMS
SEA L2
L3      1683 L2

FSORT L3

L4      1683 FSO L3

        66 Multi-record Families  Answers 1-187
          Family 1                Answers 1-2
          Family 2                Answers 3-7
          Family 3                Answers 8-9
          Family 4                Answers 10-11
          Family 5                Answers 12-14
          Family 6                Answers 15-16
          Family 7                Answers 17-20
          Family 8                Answers 21-23
          Family 9                Answers 24-26
          Family 10               Answers 27-28
          Family 11               Answers 29-30
          Family 12               Answers 31-32
          Family 13               Answers 33-34
          Family 14               Answers 35-38
          :
          Family 66               Answers 186-187
1496 Individual Records  Answers 188-1683 ← 関連特許ファミリーがない
                                         レコード

:


```

関連特許ファミリーが
まとまる

← 関連特許ファミリーがない
レコード

=> D 8-9 200 TRI

L4 ANSWER 8 OF 1683 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN FAMILY 3
AN 2024-77226L [2024064]
CR 2023-35979C
TT TT: APPARATUS AFFIX ARTIFICIAL LASH EXTEND CURL NATURAL ATTACH INDIVIDUAL
EYELID PAIR OPPOSED ARM COUPLE HANDLE COMPRISE SECTION CURVE ARRANGE
TWO END PORTION
DC P21; P24
IPCI A41G0005-02 [I,A]; A45D0002-48 [I,A]; A45D0044-00 [I,A]
CPC A41G0005-02; A45D0002-48; A45D2200-10; A45D0044-00
MC EngPI: P21-D; P21-F; P24-C01

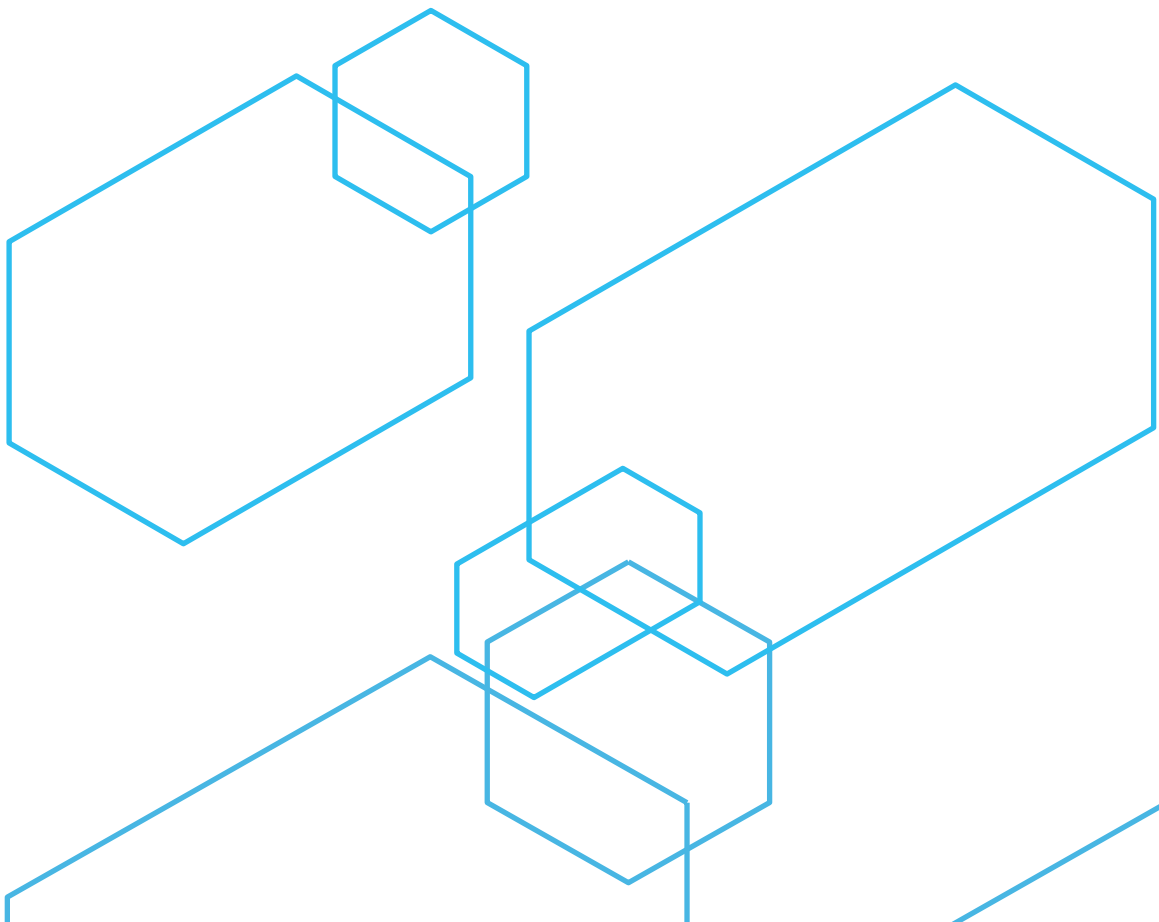
同じ関連特許ファミリー

L4 ANSWER 9 OF 1683 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN FAMILY 3
AN 2023-35979C [2023032]
CR 2024-77226L
TT TT: APPARATUS AFFIX ARTIFICIAL LASH EXTEND CURL NATURAL ATTACH ELECTRIC
APPLY OPPOSED ARM COMPRISE FIRST SECTION CURVE ARRANGE SECOND END
PORTION
DC A26; A83; A84; P21; P24
IPCI A41G0005-02 [I,A]; A41G0005-02 [I,A]; A45D0002-48 [I,A]; A45D0002-48
[I,A]; A45D0044-00 [I,A]; A45D0044-00 [I,A]; A45D0044-00 [I,C]
CPC A41G0005-02; A41G0005-02; A45D0002-48; A45D0002-48; A45D2200-10;
A45D2200-155; A45D0044-00; A45D0044-00
MC CPI: A06-A00E; A12-V04; A12-V04A
EngPI: P21-D; P21-F; P24-C

L4 ANSWER 200 OF 1683 WPINDEX COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN
AN 2024-B25465 [2024087]
TT TT: EYELASH WEAR DEVICE SHELL SIDE SURFACE GAP COIL FRAME SPIRAL MIDDLE
ROTATING SHAFT SET
DC P24
IPCI A45D0044-00 [I,A]
MC EngPI: P24-C

関連特許ファミリーがないレコード

APPENDIX



拡張抄録

拡張抄録 (ABEX) は WPIX ファイルでのみ検索・表示が可能
(WPIDS、WPINDEX ファイルでは、検索はできるが表示はできない)

拡張抄録の収録内容

– 拡張抄録のパラグラフ

パラグラフ	検索フィールド	内容
WIDER DISCLOSURE	/ABEX.WD	本文中に定義された発明の範囲，新規性がクレームより広い場合収録される．
ADMINISTRATION	/ABEX.ADM	医薬/動物薬の投与量，投与方法，農薬の散布量，散布方法
SPECIFIC COMPOUNDS SPECIFIC SEQUENCES SPECIFIC CELLS SPECIFIC MATERIALS 等	/ABEX.SC	発明の新規性に関与した，または例示された特定な化合物について収録される（すべての特定化合物について収録されるわけでない）．
EXAMPLE	/ABEX.EX	クレームに記載されている発明の進歩性を立証するデータを伴った実施例の要約，または，発明の実施要項の要約．
DEFINITIONS	/ABEX.DEF	抄録の Novelty パラグラフの Detailed Description に記載されたマルクーシュ構造に対応する優先された物質に関する記述
PRIOR ART	/ABEX.PRI	先行技術文献情報に関する文献公知発明の内容、クレームに記載されている発明と文献公知発明との間の一致点、相違点等

- 化学分野 (ダウエントセクション A-M) の DW199908 以降のレコードについて、特許明細書に詳細な記述がある場合のみ拡張抄録が収録されている。

サンプルレコード (WPIX ファイル)

AN	2023-C5986N [2023104] WPIX Full-text
ABEX	DEFINITIONS - Preferred Definitions: Ra = electron group selected from -CI, - F, - Br, -I, - CF3; L1 = five membered aromatic N-heterocycllyl, preferably triazole;and n of R10n, n of R11n = 0-4, preferably 0-3. ADMINISTRATION - The pharmaceutical composition in the form of pills, tablets, lacquered tablets, coated tablets, granules, hard and soft gelatine capsules, solutions, syrups, emulsions, suspensions or aerosol is administered by oral route at a dose of 0.5-1000 mg, preferably 1-500 mg. SPECIFIC COMPOUNDS - 8 Compounds (1) are specifically disclosed e.g. : formamido)-3-(1H-1,2,3-triazol-4-yl)propanamido]benzene}amido)-2-hydroxy-3-methylbenzene]amido}-2-hydroxy-3-methylbenzoic acid. EXAMPLE - 348 mg 2-chloro-4-nitrobenzoic acid was dissolved in 5mL :

フラグメンテーションコード・プラスドックキーシリアル番号

フラグメンテーションコード (FG), プラスドックキーシリアル番号 (KS) は WPIDS, WPIX ファイルで検索・表示が可能。WPINDEX ファイルでは、表示はできるが検索はできない。

フラグメンテーションコード (/FG)

- フラグメンテーションコードは、各々のポリマーまたはポリマー群がサブフィールドに分かれて索引されるので、複数のサブフィールドを持つレコードが多い。
- 一つのサブフィールド中のコードは、(P) 演算子 (スペースで代用) で結合して検索する。
- フラグメンテーションコードのコード体系は変更・追加が何度か行われているため、年代ごとに検索する必要がある。
- 面倒な年代による限定を避けるために、すべてのサブフィールドに以下のコントロールコードが付与されている。これを利用して、年代限定を行う。

01& 1966-1968 年半ば
01- 1968 年半ば-1971
012 1972-1976
010 1977
011 1978-1981
013 1982-1983
014 1984-1994
017 DW199332- (新ポリマー索引 : 017/PLE)

会員用コード (/FG, /KS) の詳細については
Clarivate にお問い合わせください

入力例 : => S 017 503 54& 600 609/FG

プラスドックキーシリアル番号 (/KS)

- プラスドックキーシリアル番号は 4 桁の数字で構成されており、フラグメンテーションコード (/FG) と (P) 演算子 (スペースで代用) で結合して検索する。

入力例 : => S 2017 2020 2296 2575/KS
=> S 2017 2020/KS (P) 075 658/FG

検索例

=> FILE WPIDS	← WPIDS ファイルに入る
=> S 017 503 54& 600 609/FG	← フラグメンテーションコードで検索する
74243 017/FG	
4796 503/FG	
126847 54&/FG	
134569 600/FG	
157830 609/FG	
L1	11 017 503 54& 600 609/FG

=> D 1 IND

← 索引情報を表示する

L1 ANSWER 1 OF 11 WPIDS COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN

AN 1994-354939 [199444] WPIX Full-text

DC A18; A81; G03

:

IT UPIT 20050510

DCR-129411-DIS; DCR-483-DIS

MC CPI: A02-B; A04-B01E; A04-C01A; A07-A02A; A08-M05; A12-A05A; G03-B02B

PLC UPA 20050510

KS: 0002 0205 0214 0218 0222 0225 0226 0298 0299 1060 1061 1094 1095 1101

1102 2066 2071 2307 2332 2488 2510 2585 2600 2682 2836 3252

FG: *001* 017 02& 034 036 040 055 117 122 123 229 27& 297 303 331 351

38& 392 394 437 446 503 54& 541 575 583 589 597 600 609 691

002 017 303 311

PLE UPA 20050510

[1.1] 017 G0102-R G0022 D01 D12 D10 D18 D51 D53; G0828-R G0817 D01 D12

D10 D51 D54 D56; G0828 G0817 D01 D02 D12 D10 D51 D54 D56 D58 D84

:

=> S 075/FG (P) 2017/KS ← フラグメンテーションコードとプラスドックキーシリアル
コードを組み合わせで検索する

2017 Ultrasonic vibrated polymer

209504 075/FG

356 2017/KS

L2 53 075/FG (P) 2017/KS

=> D 1 IND

← 索引情報を表示する

L2 ANSWER 1 OF 53 WPIDS COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN

AN 1994-366081 [199445] WPIX Full-text

DC A89; G08; P84; S06

IC ICM G03G0009-008

IPCI G03G0009-087 [I,A]

IPCR G03G0009-08 [I,A]; G03G0009-087 [I,A]; G03G0009-09 [I,A]; G03G0009-097
[I,A]

CPC G03G0009-0804; G03G0009-0812; G03G0009-0815

EPC G03G0009-08B10; G03G0009-08B2; G03G0009-08B8

NCL NCLM 430/137.140

NCLS 523/322.000; 523/335.000; 523/339.000

:

MC CPI: A07-B; A11-A03; A12-L05C2; G06-G05

EPI: S06-A04C1

PLC UPA 20060109

KS: 0013 0037 0231 0306 0307 0313 0320 0411 0412 0419 0495 0496 0502 0530

0531 0537 0544 1095 1096 1102 1279 1288 1291 1462 1588 1594 1981 1999

2002 2007 2014 2017 2021 2371 2413 2541 2542 2649 2651 2667 2808

3006 3013 3020 3027 3159 3163 3178 3179 3198 3199 3200 3202 3206 3273

FG: *001* 017 034 04- 051 055 056 057 058 074 075 076 077 081 082 083

117 122 123 143 144 155 163 166 171 173 27& 28& 387 393 428 479

575 592 593 604 608 658 659 725

002 017 028 04- 075 147 198 231 239 240 244 245 252 31- 336 354 52&

53& 54& 56& 58- 59& 623 624 658 659 688 720 723 725

PLE UPA 20220729

[1.1] 017 G0102 G0022 D01 D02 D12 D10 D19 D18 D31 D51 D53 D58 D88

DCN-R00708 DCR-368; G0828 G0817 D01 D02 D12 D10 D51 D54 D56 D58

.

新ポリマー索引

新ポリマー索引 (PLE) は WPIDS, WPIX ファイルで検索・表示が可能。
WPINDEX ファイルでは、表示はできるが検索はできない。

新ポリマー索引 (/PLE)

- 新ポリマー索引は、ファセットに分かれた階層的な体系から成り、構造セクションと非構造セクションの二つの主要部分で構成されている。
 - 構造セクション : ポリマー原料、ポリマーの種類、天然ポリマー、変成ポリマー、化学物質、ケミカルアスペクトのようなすべての化学情報を含む
 - 非構造セクション : 新規性ディスクリプタ、形状、添加剤、触媒、装置、物性、用途等の化学以外のすべての情報を含む
- 新ポリマー索引の用語は、上位語 (BT)、下位語 (NT)、優先語 (UF) などの階層構造を持つ。
 - 階層関係はオンラインシソーラスを利用して表示、検索できる。
- 演算子によって、ポリマー索引の結合のレベルを指定できる。
 - レベル 1:(S) 演算子 - 構造的特徴同士、構造的特徴と上位概念のコードとの組み合わせに使用する。
 - レベル 2:(P) 演算子 - 物質とその機能または用途との組み合わせおよびモノマー同士の組み合わせに使用する。
 - レベル 3:(L) 演算子 - ポリマーと添加剤との組み合わせ、およびポリマーと物理的操作、物性、用途との組み合わせに使用する。

会員用コード (/PLE) の詳細については
Clarivate にお問い合わせください

検索例：脂肪族ジイソシアナートからなるポリマーの調査

=> FILE WPIDS

← WPIDS ファイルに入る

=> S (G1854 (S) D10)/PLE

← 新ポリマー索引で検索する

L1 70390 (G1854 (S) D10)/PLE

=> D IND 19

← 索引情報を表示する

L1 ANSWER 19 OF 70390 WPIDS COPYRIGHT 2024 CLARIVATE on STN

AN 2024-B8979X [2024093] WPIDS

DC A12; A25; A26; A94

IPCI C08K0003-38 [I,A]; C08K0009-04 [I,A]; C08L0075-14 [I,A]; C08L0083-05 [I,A]

MC CPI: A02-A07; A04-D05A; A04-E08B; A05-G03; A05-G04; A05-J12; A06-A00C;
A07-A03C; A07-A03E; A08-D05; A08-M09C; A08-M10; A09-A01A; A10-D;
A10-D06; A11-B04C; A11-C02; A12-H05; A12-S06

PLE UPA 20241120

[1.1] 2004 G1854 G1843 D01 D11 D10 D14 D13 D31 D50 D76 D92 F58 F73
DCN-R01624 DCR-129505; G1558 D01 D11 D10 D23 D22 D31 D42 D50
D83 F47 DCN-R00370 DCR-238; G1036 G1025 G0997 D01 D11 D10 D50
D84 F28 F26 DCN-R00908 DCR-1935; H0033-R H0011; P0055-R; P1058-R
P1592 P0964 H0260 F34 F77 H0044 H0011 D01; P1638 P1592 F77 D01;
H0259; L9999 L2528 L2506; L9999 L2824; L9999 L2620 L2506; S9999
S1285-R; M9999 M2073; L9999 L2391; L9999 L2073;

[1.2] 2004 ND07; N9999 N6439; N9999 N5743; K9949; B9999 B5094 B4977
B4740; K9745-R; B9999 B4239; B9999 B4706-R B4568; B9999 B5527
B5505;

[1.3] 2004 ND03;

[1.4] 2004 D01 D11 D10 D50 D61 D6
C999 C102 C000; C999 C306;

[1.5] 2004 D01-R D12 D10 D55 D51

[1.6] 2004 D00-R B- 3A N- 5A C- 4A O- 6A; A999 A748; B9999 B5527
B5505; A999 A759; N9999 N6439; N9999 N6804-R N6655; N9999
N6780-R N6655;

[1.7] 2004 A999 A748; A999 A771;

[2.1] 2004 F83-R; P1445-R F81 Si 4A; S9999 S1376; S9999 S1285-R; M9999
M2073; L9999 L2391; L9999 L2073;

[2.2] 2004 ND07; N9999 N6439; N9999 N5743; K9949; B9999 B5094 B4977
B4740; K9745-R; B9999 B4239; B9999 B4706-R B4568; B9999 B5527
B5505;

[2.3] 2004 D01-R D12 D10 D55 D51 D94 F81 F86 Pt 8B Tr; A999 A157-R;

[2.4] 2004 D00-R B- 3A N- 5A C- 4A O- 6A; A999 A748; B9999 B5527
B5505; A999 A759; N9999 N6439; N9999 N6804-R N6655; N9999
N6780-R N6655;

[2.5] 2004 A999 A748; A999 A771;

[3.1] 2004 G0022 D01 D12 D10 D51 D53 D59 D69 D82 F- 7A DCN-R00975
DCR-104333; H0000; P0511;

[3.2] 2004 ND01; Q9999 Q7932 Q7885;

[4.1] 2004 G2006 D01 D23 D22 D31 D43 D51 D54 D56 D59 D75 D84 F00
DCN-R00898 DCR-628; A999 A748; A999 A782; H0000; P1503 H0293
P0044 D01 D23 D22 D43 D51 D56 D59 F00; L9999 L2573 L2506; L9999
L25

[4.2] 2004 F71
新ポリマー索引は、下位語を索引する際に自動的に上位語も索引するため
上位語で検索すると自動的に下位も含めた検索になる。
* -R は自動付与でないコードに付与される接尾辞

(L)

(S)

(P)

(S) 演算子：セミコロンで区切られた部分
(P) 演算子：同一 [x.x] 間
(L) 演算子：同一 [x] 間

ケミカルコード

ケミカルコード (CMC) は WPIDS, WPIX ファイルで検索・表示が可能。
WPINDEX ファイルでは、表示はできるが検索はできない。

ケミカルコード (/Mn n=0-6)

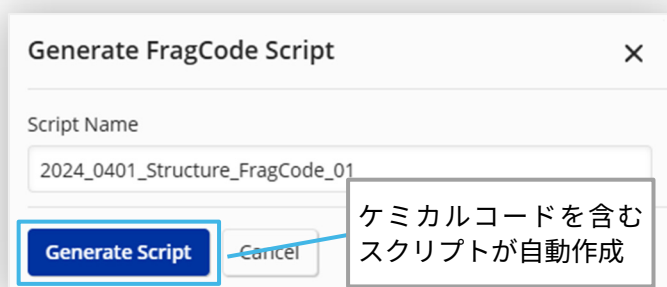
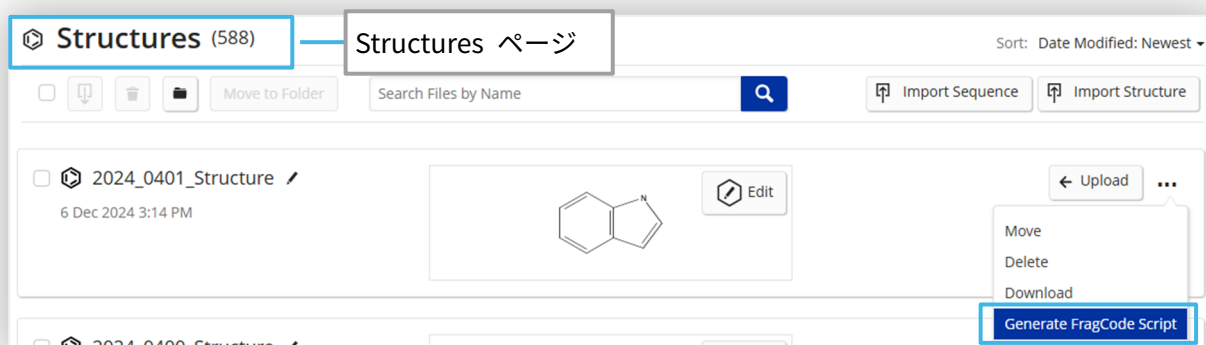
- ケミカルフラグメンテーションコードとは、構造を断片的にコード化したもので、WPI ファイルの索引に利用される。

M3 *01*	D000 D601 M280 M320 M412 M511 M520 M530 M540 M750 N134 Q431 M905 M904 M910 DCN-R01003-X DCN-R01003-K DCR-1000-X DCR-1000-K
	WPI ファイルの索引

- ケミカルコードは、ベーシック特許の発行国が抄録作成国である B, C, E セクションの特許レコードに収録されている物質に対して付与される。
 - ベーシック特許が抄録作成国でない場合、抄録作成国が対応特許に入った時点でケミカルコードが付与される。
- 化学物質ごとにサブフィールドに分けて収録されている。
- 同一サブフィールド内 (同一物質) に限定して検索するときは (P) 演算子を利用する。
- (P) 演算子はスペースで代用できる。ただし、括弧の前後の (P) は必ず入力する。
例： => S (G040 H342 J431 J471 (P) (J521 OR J561) (P) J331 J581 J231)/M0
- 同一サブフィールド内に特定のコードが存在しないことを指定するときには、(NOTP) 演算子を利用する。
- CAS STNext では、構造質問式からケミカルコードの検索式を自動作成できる。
(WPIX, WPDS ファイルのみ)

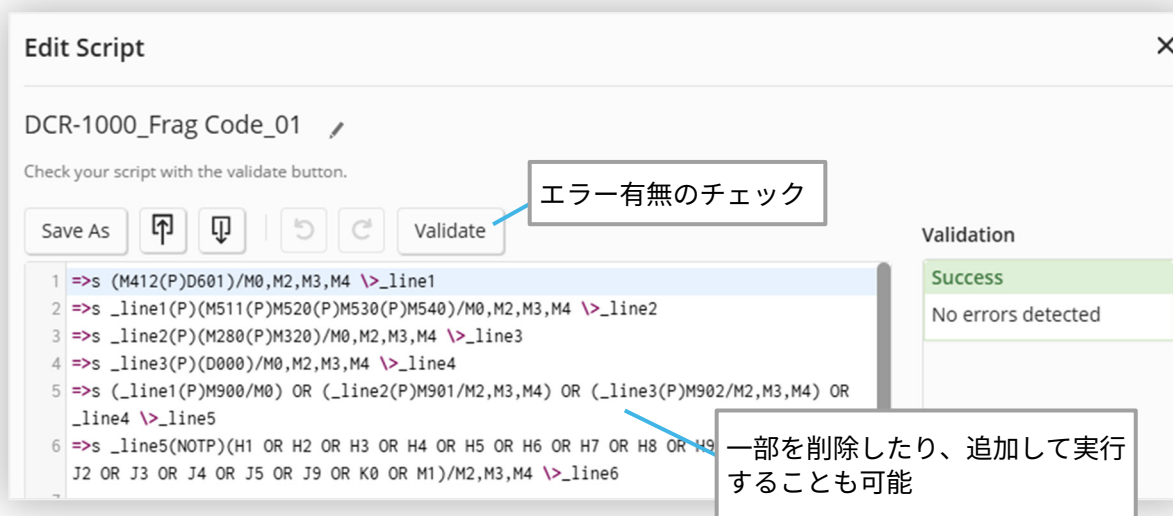
会員用コード (/M#) の詳細については
Clarivate にお問い合わせください

化学構造図からケミカルコードを自動発生させて検索する例

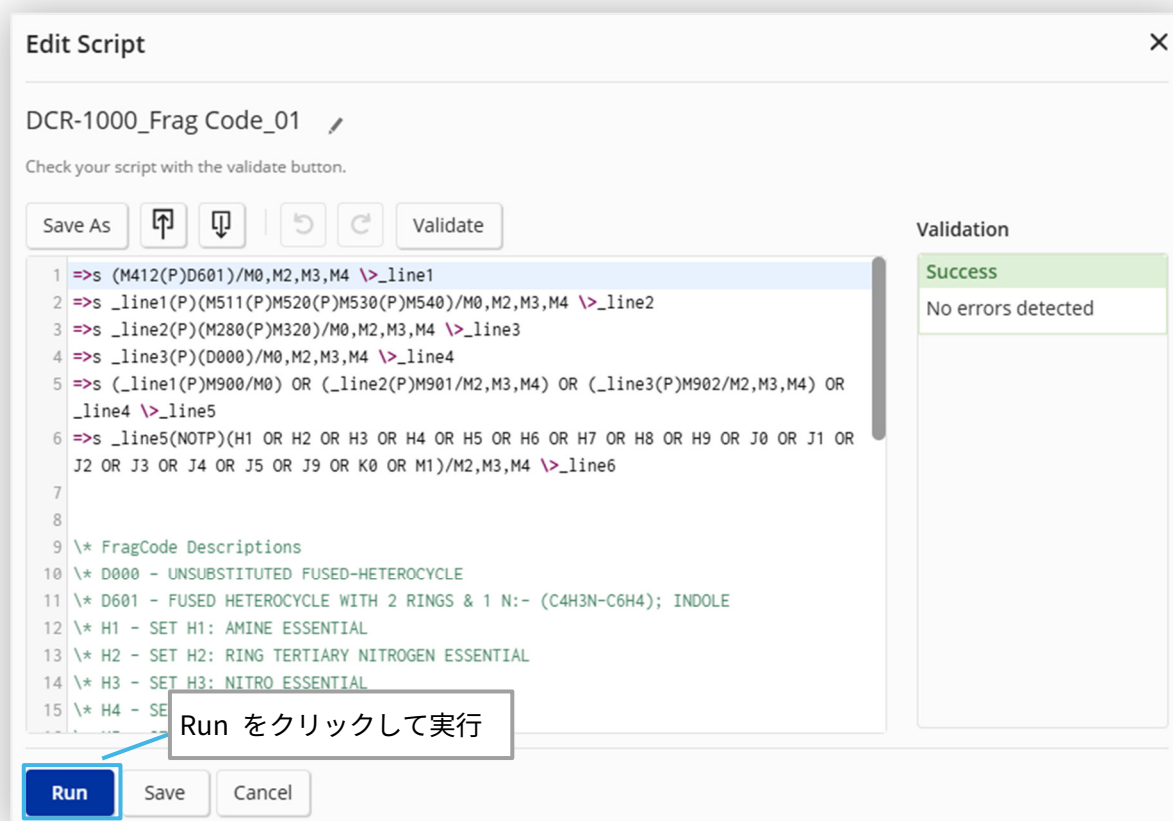


* 会員のみ表示

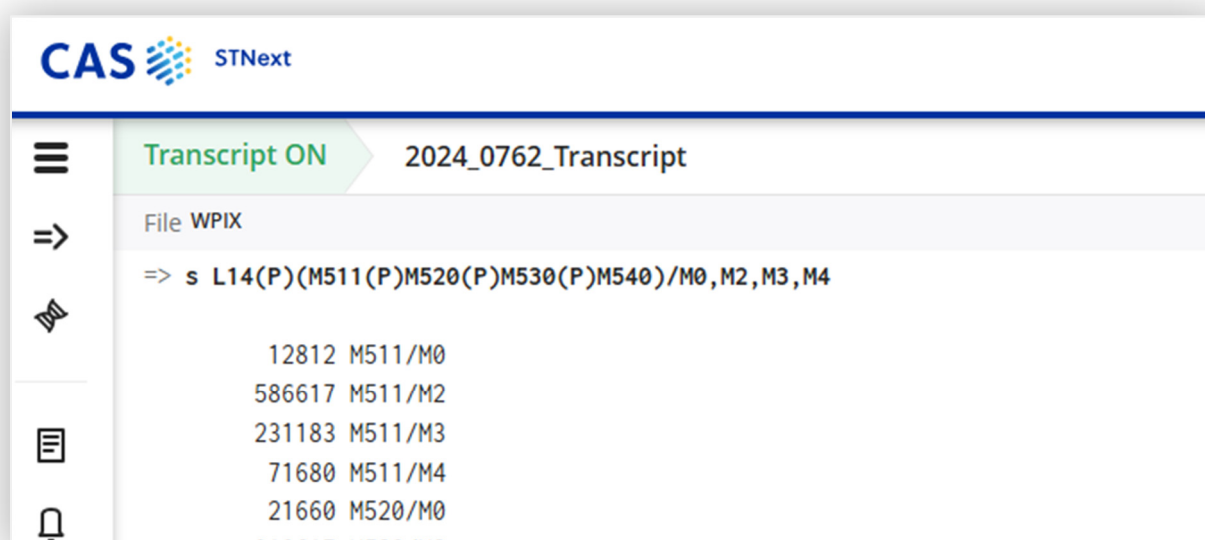
作成されたスクリプトの編集画面が自動で立ち上がる。



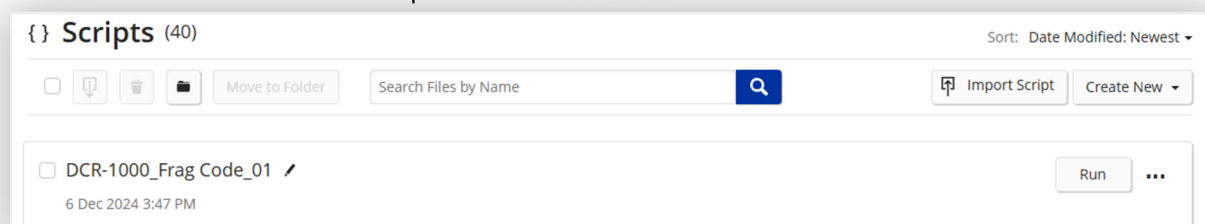
WPIX または WPIDS ファイルに入った状態で実行



自動で検索が実行される。



作成されたスクリプトは、Scripts ページに自動保存される。



JAICI について

一般社団法人化学情報協会 (JAICI) は、化学技術情報の流通を図るため 1971 年に設立されました。米国 CAS をはじめ世界各国の情報機関などと協力関係を築き、日本の研究者をサポートする情報センターとして、大学・企業などの情報取得・分析から研究・開発までを支援しています。

CAS STNext に関するお問い合わせ先
<https://www.jaici.or.jp/inquiry/>

About CAS

CAS connects the world's scientific knowledge to accelerate breakthroughs that improve lives. We empower global innovators to efficiently navigate today's complex data landscape and make confident decisions in each phase of the innovation journey. As a specialist in scientific knowledge management, our team builds the largest authoritative collection of human-curated scientific data in the world and provides essential information solutions, services, and expertise. Scientists, patent professionals, and business leaders across industries rely on CAS to help them uncover opportunities, mitigate risks, and unlock shared knowledge so they can get from inspiration to innovation faster. CAS is a division of the American Chemical Society. Connect with us at **cas.org**