

収録範囲	<ul style="list-style-type: none"> ・1988年から現在までに発行された特許で、CAplus ファイルに収録された特許のマルクーシュ構造 ・1961年 - 1987年の INPI (Institut National de la Propriete Industrielle) 由来のマルクーシュ構造
ファイル種類	マルクーシュ構造
特徴	アラート (自動 SDI 検索) 隔週 (デフォルト) CAS RN® (CAS 登録番号) <input checked="" type="checkbox"/> Keep & Share <input checked="" type="checkbox"/> STN AnaVist <input type="checkbox"/> 練習用ファイル <input checked="" type="checkbox"/> 構造図 <input checked="" type="checkbox"/> STN Easy <input type="checkbox"/>
レコード内容	<ul style="list-style-type: none"> ・有機または有機金属化合物のマルクーシュ (Markush) 構造が検索可能. ・特許情報は表示のみ.
レコード数	368,000 件以上 (2011年 11月現在)
収録年代	1961年 -
更新頻度	毎日更新
言語	英語
データベース 製作者	Chemical Abstracts Service 2540 Olentangy River Road, P.O. Box 3012 Columbus, Ohio 43210-0012 USA Phone: 614-447-3700 Fax: 614-447-3751 E-mail: help@cas.org 著作権保有者
データベース 代理店	化学情報協会 〒113-0021 東京都文京区本駒込 6-25-4 中居ビル 電話: 0120-003-462 Fax: 03-5978-4090 E-mail: support@jaici.or.jp URL: http://www.jaici.or.jp/
収録源	<ul style="list-style-type: none"> ・1988年から現在までに発行された特許で、CAplus ファイルに収録された特許のマルクーシュ構造 ・1984-1987年の英語で書かれた特許 (選択収録) のマルクーシュ構造 ・1986-1987年のフランス, ドイツ特許 (選択収録) のマルクーシュ構造 ・1987年以降の日本特許 (選択収録) のマルクーシュ構造 ・2000年 1月 10日以降のロシア特許のマルクーシュ構造 ・2008年以降の韓国特許のマルクーシュ構造 ・1961-1987年の INPI (Institut National de la Propriete Industrielle) 由来のマルクーシュ構造
検索補助資料	<ul style="list-style-type: none"> ・講習会テキスト http://www.jaici.or.jp/stn/text.html ・STN 技術資料 http://www.jaici.or.jp/stn/stn_doc_01.html ・CAS 提供の検索ガイド: http://www.cas.org/support/stngen/index.html ・オンラインヘルプ => HELP DIRECTORY ですべての利用可能なヘルプメッセージが表示されます ・STNGUIDE ファイル
利用可能な クラスター	<ul style="list-style-type: none"> ・CASLINK ・HCASLINK ・STRUCTURE

サマリーシートを初めてご覧になる方は、「サマリーシートの見方」をご参照ください。

<http://www.jaici.or.jp/stn/dbsummary/db.html>

ヨーロッパ STN カールスルーエ

FIZ Karlsruhe
P.O. Box 2465
76012 Karlsruhe
Germany
Phone: +49-7247-808-555
Fax: +49-7247-808-259
E-mail: helpdesk@fiz-karlsruhe.de
Internet: www.stn-international.de

日本 STN 東京 化学情報協会

〒113-0021 東京都文京区本駒込6-25-4 中居ビル
Phone: 0120-003-462 (Help Desk)
: 0120-151-462 (上記以外)
Fax: 03-5978-4090
E-mail: support@jaici.or.jp(Help Desk)
customer@jaici.or.jp (上記以外)
Internet: www.jaici.or.jp

北アメリカ STN コロンバス

CAS
P.O. Box 3012
Columbus, Ohio 43210-0012 U.S.A
CAS Customer Care:
Phone: 800-753-4227 (North America)
614-447-3700 (worldwide)
Fax: 614-447-3751
E-mail: help@cas.org
Internet: www.cas.org

検索フィールド

このファイルには中間一致および後方一致検索可能なフィールドはありません。

SEARCH コード	内容	入力例	DISPLAY コード
なし または /BI	基本索引 (マルクーシュ構造と関連した テキスト情報からの切出し語) ¹⁾	S MESO S PHARMACEUT?(L) SALT#	MSTR
/AN /ED /UP	レコード番号 入力日 ²⁾ 更新日 ²⁾	S 118:93622/AN S 19990305/ED S L1 AND UP>=19990100	AN 表示されない 表示されない

1) 構造関連のテキスト語句のみが含まれ、CA ファイルの基本索引からのテキスト語句は検索できません。

2) 数値演算子あるいは範囲指定による検索が可能な数値検索フィールドです。

制限検索コード

MARPAT ファイルで得られた回答セットの L 番号を限定することができます。

SEARCH コード	内容	入力例	DISPLAY コード
/COMPLETE /INCOMPLETE	イタレーション検索が完全な回答の集合 イタレーション検索が不完全な回答の集合	S L4/COM ¹⁾ S L4/INC ¹⁾	表示されない 表示されない

1) 最初の 3 文字までに省略可能です。

構造検索項目

SEARCH コマンドを初心者モードで入力すると、検索実行前に質問式のアトリビュート (たとえば、MLEVEL) の変更ができます。

項目	入力例
STRUCTURE コマンドまたは STN Express を用いて作られた構造の L 番号 ¹⁾	SEARCH L1 CSS FUL S L2 S L7 SUBSET=L5

1) 構造検索で得られた回答セットの L 番号を => S L6 AND SALT? のように辞書項目と組み合わせることができます。

構造検索のタイプ

SEARCH コマンドを初心者モードで入力すると、検索実行前に質問式のアトリビュート (たとえば、MLEVEL) の変更ができます。

SEARCH コード	検索タイプ	内容	入力例
CSS	Closed Substructure 閉構造部分構造検索	質問式に完全に一致する物質を検索 CONNECT (結合非水素数) によって 許された位置に置換基が結合してもよい。	S L1 CSS FUL S L4 CSS SUB=L2
SSS	Substructure 部分構造検索 (デフォルト)	質問式を満足する物質を検索 他の置換基が結合してもよい。	S L1 SSS FUL S L2

構造検索の範囲

SEARCH コマンドを初心者用モードで入力すると、検索実行前に質問式のアトリビュート（たとえば、MLEVEL）変更ができます。

構造検索の際にスクリーンを通過した候補化合物の集合にL番号を付けるには、検索実行の前には、=> SET EXTEND ONあるいは=> SET EXTEND ON PERM と設定します。あるいは、SEARCH コマンドと同じ行に EXTEND と入力しても同様の機能が働きます。本機能の詳細は、=> HELP SET EXTEND でご覧いただけます

SEARCH コード	範囲	内容	入力例
FUL	Full	ファイルの全体（100%）を検索	S L5 SSS FUL
RAN	Range	利用者が指定した範囲内で検索	S L4 RAN=(V110)
SAM ¹⁾	Sample (デフォルト)	ファイルの固定した5%を検索	SEARCH L1 SAM SSS
SUB SAM	Subset Sample	当ファイルで得られた回答セットの中をサンプル検索	S L7 CSS SUB=L5 SAM
SUB RAN	Subset Range	当ファイルで得られた回答セットの中を利用者が指定した範囲で検索	S L3 SUB=L2 RAN=(V118)
SUB FUL	Subset Full	当ファイルで得られた回答セット全体（100%）を検索	S L8 SUB=L6 FUL

1) サンプル検索では SET EXTEND ON は無効です。

表示形式

回答の表示をする際は、下記の表示形式を自由に組み合わせることができます。複数のコードはスペースやカンマで区切ってください。フィールドは指定された順序で表示されます。

入力例：=> D L1 1-5 BIB ABS


=> D L1 TI, AU, SO, CS, AB

デフォルトでは G グループは詳細に表示 (GTEXT ON) されます。コンパクトに表示する場合は SET GTEXT OFF で設定を変更してください。

カスタム表示形式

表示形式	英語名	内容	入力例
AB	Abstract Text	抄録	D AB
AI (AP) ¹⁾	Patent Application Information	出願情報	D AI PI
AI.B (AP.B) ¹⁾	Patent Application Information Basic	出願情報, Basic 特許	D AI.B
AN	Accession Number	レコード番号	DISPLAY L2 1-10 AN HIT
ANPL	AN and Cplus Accession Number	レコード番号および Cplus レコード番号	D ANPL
CC	CA Classification Code (CA section and section cross-references)	CA 分類コード (CA セクション と関連セクション)	D CC
CT ²⁾	Controlled Term	統制語	D CT
CYA ²⁾	Country of Author	著者の所属国	D CYA
CYC (CY.CNT) ²⁾	Patent Country Count	特許国数	D CYC
DS ²⁾	Designated States	指定国	D PI DS
DS.B ²⁾	Designated States, Basic	指定国, Basic 特許	D DS.B
DT (TC)	Document Type	資料種類	D DT
FS ²⁾	File Segment (Section Group)	ファイルセグメント (セクショングループ)	D FS

(続く)

 カスタム表示形式 (続き)


表示形式	英語名	内容	入力例
GI	Graphic Image or Graphic Image Information	図面情報	D GI
ICA	Additional or Supplementary IPC	国際特許分類, 追加分類 (参考情報記号)	D 2-10 ICA
ICI	Index or Complementary IPC	国際特許分類, インデキシングコード (相補情報記号)	D 5 8 ICI
ICM	Main IPC	国際特許分類 (主分類)	D ICM
ICS	Secondary IPC	国際特許分類 (副分類)	D ICS
IN (AU)	Inventor Name	発明者名	D IN
ISN ²⁾	International Standard (Document) Number	国際標準 (資料) 番号	D ISN
IT ⁴⁾	Index Term and CAS role	索引語と CAS ロール	D AN IT
LA	Language	言語	D LA
MSTR	All Markush structures and related text	すべてのマルクーシュ (Markush) 構造および関連テキスト	D AN MSTR
MSTR(n) ²⁾	Markush structures and n its related text	n 番目のマルクーシュ (Markush) 構造および関連テキスト	D AN MSTR(1)
NCL	National Patent Classification	米国特許分類	D NCL
OS	Other Source	その他の収録源	D OS
PA (CS)	Patent Assignee	特許出願人	D PA
PI (PN) ¹⁾	Patent Information Table	特許情報	D TI PI
PI.B (PN.B) ^{1), 2)}	Patent Information, Basic	特許情報, Basic 特許	D PI.B
PNC (PN.CNT) ²⁾	Patent Number Count	特許番号数	D PNC
PNK ²⁾	Patent Number/Kind Code	種別付き特許番号	D PNK
PNK.B ²⁾	Patent Number/Kind Code, Basic	種別付き特許番号, Basic 特許	D PNK.B
PRAI (PRN) ¹⁾	Priority Application Information	優先権出願情報	D AI PRAI
PRAI.B (PRN.B) ¹⁾	Priority Application Information, Basic	優先権出願情報, Basic 特許	D PRAI.B
PY ²⁾	Publication Year	発行年	D PY
PY.B ²⁾	Publication Year, Basic	発行年, Basic 特許	D TI PY.B
RE (無料)	Cited References	全引用文献情報	D TI RE
RETABLE ²⁾ (無料)	Cited References Table	全引用文献情報 (表形式)	D TI AU RETABLE
RE.CNT (REC) (無料)	Citing Document's Reference Count	引用文献数	D REC
RL ³⁾	Index Term and CAS role	索引語と CAS ロール	D RL
RN ²⁾	CAS Registry Numbers	CAS 登録番号	D AN RN
SO	Source	収録源	D TI AU SO
ST	Supplementary Term (CA keyword)	補足語 (CA キーワード)	D ST
SX ^{2), 4)}	CA Section Cross-Reference code	CA 関連セクションコード	D TI SX
TI	Title of Document	標題	D TI MSTR

1) 特許番号, 出願番号および優先権出願番号のデフォルトは STN 形式で表示されます。ダウエント形式で表示するときには, 矢印プロンプトで SET PATENT DERWENT と指示します。STN 形式に戻るときには, SET PATENT STN と指示します。

2) カスタム表示形式のみの表示です。

3) デフォルトでは, ロールのコードとテキストが表示されます。コードおよびテキストを表示しないためには SET ROLES OFF を入力します。コードのみを表示するためには SET ROLES CODES を入力します。

4) SX は CC フィールド中のすべての情報 (CA セクションおよび関連セクション) を表示します。

 定型表示形式

表示形式	内容	入力例
ABS	抄録情報 GI, AB	D ABS
IABS	フィールド名付き ABS	D IABS
ALL ^{1), 2)}	レコードの全情報 AN, TI, IN, PA, SO, DT, LA, INCL, IPCI, IPCR, NCL, CC, FAN.CNT, PI, PRAI, OS, GI, AB, ST, IT, RL, RE.CNT, RE, MSTR	D L2 1-7 ALL
DALL ^{1), 2)}	デリミタ型 ALL	D DALL
IALL ^{1), 2)}	フィールド名付きインデント型 ALL	D IALL
APPS ¹⁾	出願情報 AI, PRAI	D APPS
APPS. B ¹⁾	ベーシック特許の出願情報 AI. B, PRAI. B	D APPS. B
BIB ¹⁾ (デフォルト)	書誌情報 AN, TI, IN, PA, SO, DT, LA, FAN.CNT, PI, PRAI, OS, RE.CNT	D 1-3 BIB HIT
CBIB	圧縮型 BIB	D L1 1 CBIB
IBIB ¹⁾	フィールド名付きインデント型 BIB	D IBIB
OBIB ¹⁾	オリジナル BIB 形式 AN, TI, IN, PA, SO, PI, DS, AI, PRAI, DT, LA, OS	D OBIB
OIBIB ¹⁾	フィールド名付きインデント型 OBIB	D OIBIB
SBIB ¹⁾	引用文献情報を除いた BIB AN, TI, IN, PA, SO, DT, LA, FAN.CNT, PI, PRAI, OS	D 1-3 SBIB
SIBIB ¹⁾	フィールド名付きインデント型 SBIB	D SIBIB
CAN	CA 抄録番号のリスト (回答番号はなし)	D CAN
FAM ¹⁾	特許ファミリー情報 AN, FAN.CNT, PI, 対応特許情報, 関連特許ファミリー情報	D FAM
FAN	関連特許ファミリーレコード番号 AN, FAN.CNT, FAN	D FAN
FBIB ¹⁾	書誌情報と関連特許ファミリー情報 BIB, 関連特許ファミリー情報	D FBIB
IC	国際特許分類, 主分類と副分類 ICM, ICS	D PI IC
IDE	物質同定情報 AN, MSTR	D IDE
IND ²⁾	索引情報 INCL, IPCI, IPCR, NCL, CC, ST, IT, RL	D TI IND
IPC	国際特許分類 IPCI, IPCR	D IPC
MAX ^{1), 2)}	レコードの全情報と関連特許ファミリー情報 AN, TI, IN, PA, SO, DT, LA, INCL, IPCI, IPCR, NCL, CC, FAN.CNT, PI, PRAI, OS, GI, AB, ST, IT, RL, RE.CNT, RE, MSTR, 関連特許ファミリー情報	D MAX
DMAX ^{1), 2)}	デリミタ型 MAX	D MAX
IMAX ^{1), 2)}	フィールド名付きインデント型 MAX	D IMAX
PATS ¹⁾	出典情報 SO, PI	D PATS
SAM ²⁾	索引情報と最初にヒットしたマルクーシュ構造 INCL, IPCI, IPCR, NCL, CC, SX, TI, ST, IT, FQHIT	DIS SAM 1-5
SCAN ³⁾ (無料)	回答チェック用の表示形式 (ランダム表示) INCL, IPCI, IPCR, NCL, CC, TI, ST, IT, RL, FQHIT	D SCAN

(続く)

定型表示形式（続き）

表示形式	内容	入力例
STD ¹⁾	書誌情報と特許分類 AN, TI, IN, PA, SO, DT, LA, INCL, IPCI, IPCR, NCL, FAN. CNT, PI, PRAI, OS, RE. CNT	D STD
ISTD ¹⁾	フィールド名付きインデント型 STD	D ISTD

- 1) 特許番号、出願番号および優先権出願番号のデフォルトは STN 形式で表示されます。ダウエント形式で表示するときには、矢印プロンプトで SET PATENT DERWENT と指示します。STN 形式に戻すときには、SET PATENT STN と指示します。
- 2) デフォルトでは、ロールのコードとテキストが表示されます。コードおよびテキストを表示しないためには SET ROLES OFF を入力します。コードのみを表示するためには SET ROLES CODES を入力します。
- 3) SCAN 形式は、コマンドに続けて入力します。例：=> D SCAN または => DISPLAY SCAN

ヒットタームに関する表示形式

ヒットタームハイライト機能は AN と MSTR フィールドで使えます。（検索時にハイライト機能を ON にしておく必要があります。）

下記の表示形式を利用する際は、検索する前に SET MARHIGHLIGHT ON（デフォルト）の設定にしてください。

表示形式	内容	入力例
FHIT	最初にヒットした MSTR およびテキスト項目	D FHIT
FQHIT ^{1), 2)}	FHIT 形式で表示される構造のヒット部分のみを組み立てた簡易表示	D FQHIT
FQHITEXG ^{1), 3)}	FQHIT + 関連する全 G グループの内容	D FQHITEXG
HIT	ヒットした全 MSTR およびテキスト項目	D HIT
QHIT ^{1), 2)}	HIT 形式で表示される構造のヒット部分のみを組み立てた簡易表示	D QHIT
QHITEXG ^{1), 3)}	QHIT + 関連する全 G グループの内容	D QHITEXG

- 1) SET MPTASSEMBLY コマンドを用いると Assemble 表示（構造質問式に対するヒット部分が組み立てられた形式）の設定ができます。デフォルトは ON です。SET MPTASSEMBLY BOTH または SET MPTASSEMBLY OFF と入力すると表示設定を変更できます。BOTH または ON に設定しても、Assembled 形式で表示できないレコードもあります。
- 2) Assembled 形式で表示したくない場合は SET MPTASSEMBLY OFF に設定してください。
- 3) SET MPTASSEMBLY OFF に設定しても、Assembled 形式で表示されます。SET MPTASSEMBLY BOTH と設定すると、Assembled 形式と Unassembled 形式の両方が表示されます。

網がけ はおすすめの定型表示形式です。

引用文献情報に含まれる CPlus/MEDLINE ファイルのレコードのオンライン表示

DISPLAY コマンドに続けて、回答セットの L 番号、回答番号（指定するなら 1 件のみ）、RAN. CAPLUS (x-y) または RAN. MED(x-y) [(x-y) には引用文献の番号を番号または範囲]、そして表示形式（例：BIB ABS）を指定します。例えば、回答セット L5 の 2 番目の回答に収録されていた引用文献名の 1 件目と 2 件目の CPlus のレコードを表示するには、=> D RAN. CAPLUS(1-2)L5 2 BIB ABS のように入力します。

SELECT, ANALYZE および SORT フィールド

SELECT/ANALYZE コマンドは抽出・解析用のコマンドです。

入力例：=> SEL L1 RN (回答セット L1 の回答全件から CAS 登録番号を抽出する)

=> ANA L1 1- PN (回答セット L1 の回答全件から特許番号を抽出する)

詳細は、STN リフレッシュセミナーテキスト「STN コマンド応用 (2007.8)」をご参照ください。

http://www.jaici.or.jp/stn/stn_doc_03.html

SORT コマンドは指定したフィールドのアルファベット順または数値順に検索結果を並び替えるコマンドです。入力例：=> SORT L1 PD (回答セット L1 の回答全件を発行日の古い順に並び替える)

○ は SELECT/ANALYZE/SORT 可能なコード, × は不可能なコードです。

SELECT/ANALYZE/ SORT コード	内容	ANALYZE/SELECT	SORT
AB	抄録	○	×
AC	出願国	○	○
AC.B	出願国, Basic 特許	○ ¹⁾	○
AD	出願日	○	○
AD.B	出願日, Basic 特許	○ ²⁾	○
AN	レコード番号	○ ³⁾	×
AP (AI)	出願番号	○ ^{4), 5)}	○
AP.B (AI.B)	出願番号, Basic 特許	○ ^{4), 6)}	○
APPS	出願番号および優先権出願番号	○ ⁴⁾	×
APPS.B	出願番号および優先権出願番号, Basic 特許	○ ^{4), 7)}	×
AU	著者名 (発明者名)	○	○
AY	出願年	○	○
AY.B	出願年, Basic 特許	○ ⁸⁾	○
CC	CA 分類コード (セクションおよびサブセクション)	○	○
CODEN (ISN)	CODEN	○ ⁹⁾	○
CS	所属機関名 (特許出願人)	○	○
CT	統制語	○	×
CYA	著者の所属国	○	○
CYC	特許国数	○ ¹⁰⁾	×
DS	指定国	○	×
DS.B	指定国, Basic 特許	○ ¹¹⁾	×
DT (TC)	資料種類	○ ¹²⁾	○
FAN	関連特許ファミリーレコード番号	○ ¹³⁾	×
FS	ファイルセグメント	○	○
IC	国際特許分類, 主分類および副分類	○	○
ICA	国際特許分類, 追加分類 (参考情報記号)	○	○
ICI	国際特許分類, インデキシングコード (相補情報記号)	○	○
ICM	国際特許分類, 主分類	○	○
ICS	国際特許分類, 副分類	○	○
IN	発明者名	○	○
IPC	国際特許分類	○ ¹⁴⁾	○
ISSN	国際標準逐次刊行物番号	○	○
IT	索引語	○	×
JT	雑誌名	○	○
LA	言語	○	○
NCL	米国特許分類	○	○
OS	その他の収録源	○	○

(続く)

SELECT, ANALYZE および SORT フィールド (続き)

SELECT/ANALYZE/ SORT コード	内容	ANALYZE/SELECT	SORT
PA	特許出願人	○	○
PATS	特許情報	○ ⁴⁾	×
PATS. B	特許情報	○ ^{4), 15)}	×
PC	特許発行国	○	○
PC. B	特許発行国, Basic 特許	○ ¹⁶⁾	○
PCS	特許国および指定国	○	×
PCS. B	特許国および指定国, Basic 特許	○ ¹⁷⁾	×
PD	特許発行日	○	○
PD. B	特許発行日, Basic 特許	○ ¹⁸⁾	○
PK	特許種別コード	○	○
PK. B	特許種別コード, Basic 特許	○ ¹⁹⁾	○
PN (PI)	特許番号	○ ^{4), 20)}	○
PN. B (PI. B)	特許番号, Basic 特許	○ ^{4), 21)}	○
PNC	特許番号数	○ ²²⁾	×
PNK	種別付き特許番号	○	○
PNK. B	種別付き特許番号, Basic 特許	○	○
PRC	優先権主張国	○	○
PRC. B	優先権主張国, Basic 特許	○ ²³⁾	○
PRD	優先権主張日	○	○
PRD. B	優先権主張日, Basic 特許	○ ²⁴⁾	○
PRN (PRAI)	優先権出願番号	○ ^{4), 25)}	○
PRN. B (PRAI. B)	優先権出願番号, Basic 特許	○ ^{4), 26)}	○
PRY	優先権主張年	○	○
PRY. B	優先権主張年, Basic 特許	○ ²⁷⁾	○
PY	特許発行年	○	○
PY. B	特許発行年, Basic 特許	○ ²⁸⁾	○
RAN. ALL	引用文献の全レコード番号	○ ²⁹⁾	×
RAN. CAPLUS	引用文献の CAplus レコード番号	○ ³⁰⁾	×
RAN. CAPLUS (n)	(n) 件目の引用文献の CAplus レコード番号	○ ^{30), 31)}	×
RAN. MED	引用文献の MEDLINE レコード番号	○ ³²⁾	×
RAN. MED (n)	(n) 件目の引用文献の MEDLINE レコード番号	○ ^{31), 32)}	×
RAU	引用文献著者名	○	×
RE	引用文献情報	○	×
RE (n)	(n) 件目の引用文献情報	○ ³¹⁾	×
REC (RE. CNT)	引用文献数	○	○
RIN	引用文献発明者名	○ ³³⁾	×
RL	CAS ロール	○	×
RN	CAS 登録番号	○ ³⁴⁾	×
REC (RE. CNT)	引用文献数	○	○
RPC	引用特許発行国	○	×
RPK	引用特許種別	○	×
RPN	引用特許番号	○	×
RPY	引用文献発行年	○	×
RWK	引用文献のタイトル	○	×
SO	収録源	○	×
ST	補足語	○	×
SX	CA 関連セクション	○	○
TI	標題	○ (デフォルト)	○

(続く)

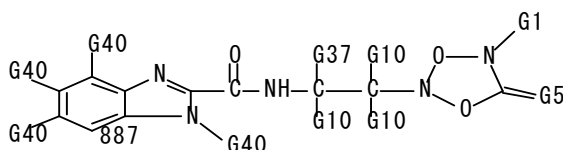
SELECT, ANALYZE および SORT フィールド (続き)

- 1) SELECT により抽出されたタームに /AC が付与されます。
- 2) SELECT により抽出されたタームに /AD が付与されます。
- 3) SELECT HIT AN はその回答セットが作成される検索でヒットしたレコード番号を回答セットから抽出するために利用します。
- 4) ダウエント形式で特許番号, 出願番号, および優先権出願番号を SELECT するときには, 矢印プロンプトで SET PATENT DERWENT と指示します。
- 5) AI を用いて SELECT した場合, 抽出されたタームに /AP が付与されます。
- 6) SELECT により抽出されたタームに /AP が付与されます。
- 7) SELECT により抽出されたタームに /APPS が付与されます。
- 8) SELECT により抽出されたタームに /AY が付与されます。
- 9) CODEN を用いて SELECT した場合, 抽出されたタームに /ISN が付与されます。
- 10) SELECT により抽出されたタームに /CY. CNT が付与されます。
- 11) SELECT により抽出されたタームに /DS が付与されます。
- 12) TC を用いて SELECT した場合, 抽出されたタームに /DT が付与されます。
- 13) SELECT により抽出されたタームに /AN が付与されます。
- 14) IC, ICA, ICI, IPCI, IPCR が SELECT または ANALYZE され, 抽出されたタームに /IPC が付与されます。
- 15) SELECT により抽出されたタームに /PATS が付与されます。
- 16) SELECT により抽出されたタームに /PC が付与されます。
- 17) SELECT により抽出されたタームに /PCS が付与されます。
- 18) SELECT により抽出されたタームに /PD が付与されます。
- 19) SELECT により抽出されたタームに /PK が付与されます。
- 20) PI を用いて SELECT した場合, 抽出されたタームに /PN が付与されます。
- 21) SELECT により抽出されたタームに /PN が付与されます。
- 22) SELECT により抽出されたタームに /PN. CNT が付与されます。
- 23) SELECT により抽出されたタームに /PRC が付与されます。
- 24) SELECT により抽出されたタームに /PRD が付与されます。
- 25) PRAI を用いて SELECT した場合, 抽出されたタームに /PRN が付与されます。
- 26) SELECT により抽出されたタームに /PRN が付与されます。
- 27) SELECT により抽出されたタームに /PRY が付与されます。
- 28) SELECT により抽出されたタームに /PY が付与されます。
- 29) 引用文献中の CAplus/MEDLINE レコード番号が SELECT または ANALYZE され, SELECT により抽出されたタームに /AN が付与されます。
- 30) 引用文献中の CAplus レコード番号が SELECT または ANALYZE され, SELECT により抽出されたタームに /AN が付与されます。
- 31) (n) には, 一つの番号や, 範囲, スペースやカンマで区切った番号などを入力します。
- 32) 引用文献中の MEDLINE レコード番号が SELECT または ANALYZE され, SELECT により抽出されたタームに /AN が付与されます。
- 33) SELECT または ANALYZE により抽出されたタームに /RAU が付与されます。
- 34) SELECT により抽出されたタームに /BI が付与されます。

サンプルレコード

FQHIT 表示形式 (SET MPTASSEMBLY ON : デフォールト)

MSTR 1 Assembled



887: opt. substd.

特許の記載位置

Patent location:

claim 6

注記

Note:

substitution is restricted

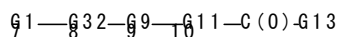
Note:

and pharmaceutically acceptable salts

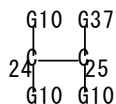
Note: also incorporates claim 1

FQHIT 表示形式 (SET MPTASSEMBLY OFF)

MSTR 1

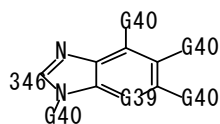


G9 = 24-8 25-10

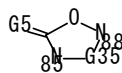


G11 = NH

G13 = 346



G32 = 85-7 88-9



G35 = 0

G39 = CH (opt. substd.)

特許の記載位置
注記

Patent location:

claim 6

Note:

substitution is restricted

Note:

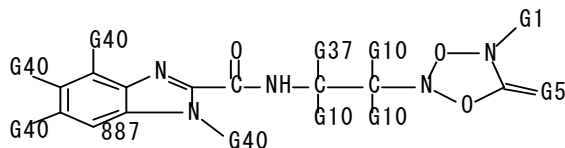
and pharmaceutically acceptable salts

Note:

also incorporates claim 1

FQHITEXG 表示形式 (SET MPTASSEMBLY ON : デフォールト)

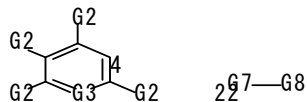
MSTR 1 Assembled



887: opt. substd.

Additional displayed G-groups:

G1 = 4 / 22



G5 = S / 0

G10 = H / carbon chain <containing 1-7 C>
(opt. substd. by G4) / carbocycle <containing 3-7 C>
(opt. substd. by G4) / (Specifically claimed: Me)

G37 = H / carbocycle <containing 3-7 C>
(opt. substd. by G4)

G40 = H / R

特許の記載位置
注記

Patent location:

claim 6

Note:

substitution is restricted

Note:

and pharmaceutically acceptable salts

Note:

also incorporates claim 1