

収録範囲	生物医学分野のすべての領域
ファイル種類	文献データベース
特徴	<p>各種シソーラス： 化学物質名 (/CN), 統制語 (/CT), MeSH Tree Number (/MN) (ただし OLDMEDLINE ファイルセグメントではシソーラスは利用できません)</p> <p>アラート (自動 SDI 検索) 更新ごと (週 6 回), 毎週 (デフォルト), 毎月</p> <p>CAS RN[®] (CAS 登録番号) <input checked="" type="checkbox"/> ページイメージ <input type="checkbox"/> STN AnaVist <input type="checkbox"/></p> <p>Keep & Share <input checked="" type="checkbox"/> 中間一致・後方一致検索 <input checked="" type="checkbox"/> STN Easy <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>練習用ファイル <input checked="" type="checkbox"/> 構造図 <input type="checkbox"/></p>
レコード内容	<ul style="list-style-type: none"> • MEDLINE ファイルのレコードの 99% 以上は雑誌論文です. • 50% 以上のレコードに抄録が収録されています. • 1974 年以前に収録された大部分のレコードには抄録は収録されていません. • レコードには引用情報が含まれています. • レコードには CAS RN[®] が含まれています. • MEDLINE のレコードの約 75% は英語の出版物です.
レコード数	27,935,000 件以上 (2017 年 12 月現在)
収録年代	1946 年以降
更新頻度	毎日更新 (週 6 回) 年 1 回リロード
言語	英語
データベース 製作者	U.S. National Library of Medicine (NLM: 米国国立医学図書館) 8600 Rockville Pike Bethesda, MD 20894 U.S.A. Phone: (+1) 301-594-5983 (+1) 888-346-3656
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 URL http://www.jaici.or.jp/

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

収録源	<ul style="list-style-type: none"> • 雑誌 (約 5,300 誌) • Index Medicus • Index to Dental Literature • HealthSTAR データベース • International Nursing Index • OLDMEDLINE ファイル: Cumulated Index Medicus (CIM) (1960~1965 年) Current List of Medical Literature (CLML) (1946~1959 年)
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 • 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 • Medical Subject Headings-ANNOTATED ALPHABETIC LIST • Medical Subject Headings-TREE STRUCTURES • PERMUTED Medical Subject Headings • List of Serials Indexed for Online Users <p>以上の資料はデータベース製作者より入手可能です.</p>
利用可能な クラスター	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">• ALLBIB <li style="width: 50%;">• FORMULATIONS <li style="width: 50%;">• AUTHORS <li style="width: 50%;">• HEALTH <li style="width: 50%;">• BIOSCIENCE <li style="width: 50%;">• MEDICINE <li style="width: 50%;">• CASRNS <li style="width: 50%;">• PHARMACOLOGY <li style="width: 50%;">• CORPSOURCE <li style="width: 50%;">• PV <li style="width: 50%;">• ENVIRONMENT <li style="width: 50%;">• TOXICOLOGY

NLM はここに提供されるデータベースが正当なる配慮をもって作成されたものであることを表明します。NLM はかようなデータベースに関して、商品性ないし特定目的に対する適合性について、明示ないし暗示の一切の保証を行わず、そして特にかような保証と表明に対する一切の申し立ても拒否します。NLM のデータベースに収録されている記事には、個別の著作権者の著作権に属する資料も含まれます。よって原資料に記載されている著作権表示がレコードの書誌事項に提示されています。

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>

検索フィールド

中間一致および後方一致検索可能なフィールドはアスタリスク (*) で示してあります。

SEARCH コード	内容	入力例	DISPLAY コード
なし または /BI	基本索引 * 抄録 (/AB) 化学物質名 (/CN) 統制語 (/CT) (MeSH 番号を除く) 遺伝子名 (/GEN) 人物名 (/NA) その他の収録源 (/OS) 補遺語 (ST) 標題 (/TI) (以上からの切り出し語) CAS 登録番号 GenBank 番号	S INTERFERON GAMMA S 50-02-2 S GENBANK D64071 S HEART(S) TEST# S ?FERON? S EC 3.1.3.13 S GAMMA(S) INTERFERON	AB, CN, CT, GEN, NA, OS, RN, ST, TI
/AB	抄録 *	S ?ASSAY?/AB S RADIOACTIVE TRACER/AB S (LEUKEMIA(S) GLEEVEC)/AB	AB
/ABLA	抄録の言語 ¹⁾	S SPANISH/ABLA	ABLA
/AN	レコード番号	S 1965153674/AN S 1998010009/AN	AN
/AU	著者名	S ADAMSON G?/AU	AU
/AUID	著者名識別子	S 0000-0003-3785-6868/AUID	AUID
/AUCL	共同研究者 (コンソーシアム, 共同研究体, 研究組織)	S BEGAY JACK/AUCL	AUCL
/AUGR	研究グループ名	S NATIONAL CANCER INSTITUTE/AUGR	AUGR
/AUTH	著者名グループ	S BROOKS A?/AUTH	AUTH
/CM	コメント	S TOXICOL?/CM	CM
/CN	化学物質名 ²⁾	S NIFEDIPINE/CN S EC 1.11.1.6/CN	CN, RN
/CNS	化学物質セグメント ²⁾ *	S ?FLUOR?/CNS	CN, RN
/CS	所属機関名 ^{1), 3)}	S (KYUSHU(W) CANCER(W) CENTER)/CS S ROSIGLITAZONE STUDY GROUP/CS	CS
/CT	統制語 ⁴⁾ (主題語を含む)	S OVARIAN FOLLICLE/CT S (HYPERTENSION(L)BL)/CT S (C14.907.489.(L)TH)/CT S *BRAIN/CT	CT
/CY	発行国 (コードおよび国名)	S L1 AND UNITED STATES/CY S JP/CY	CY

(続く)

- このフィールドは OLDMEDLINE ファイルセグメントのレコードには利用できません。
- CAS 登録番号および Enzyme Code (酵素番号) もこのフィールドで検索できます。また、/CN シソーラスがオンラインで利用できます。2000年11月19日より、/CN フィールドで EXPAND または SEARCH する際に、+XUSE が利用可能となりました。XUSE は USE と UF 両方の関係を含みます。/CN フィールドで EXPAND した際、+XUSE 関係コードで利用可能な追加語が存在すればその旨表示されます。/CN フィールドで検索する際に、USE や UF といった関係語が存在すれば、これらを含んで自動的に検索されます。
- このフィールドでは、(S) 演算子はスペースで代用できます。
- MeSH Tree Number もこのフィールドで検索できます。近接演算子 (L) をサブヘディングと組み合わせて利用できます。MeSH 用語によるポストイングは下位語を含みませんが、MeSH Tree Number はすべての下位語を含みます。/CT および /MN シソーラスがオンラインで利用できます。2000年11月19日より、/CT フィールドで EXPAND または SEARCH する際に、+XUSE が利用可能となりました。XUSE は USE と UF 両方の関係を含みます。/CT フィールドで EXPAND した際、+XUSE 関係コードで利用可能な追加語が存在すればその旨表示されます。/CT フィールドで検索する際に、USE や UF といった関係語が存在すれば、これらを含んで自動的に検索されます。

検索フィールド (続き)

SEARCH コード	内容	入力例	DISPLAY コード
/DN	記事番号 (MEDLINE 記事番号 および PubMed ID 番号)	S 9875853/DN S 6000001/DN S 11300629/DN	DN
/DT または/TC	資料種類 (コードおよび種類) ⁵⁾	S MULTICENTER STUDY/DT S BIO/TC	DT, TC
/ED	入力日 ⁶⁾	S ED>20020500	ED
/EM	入力月 ⁶⁾	S 199106/EM	EM
/EML	電子メールアドレス ¹⁾	S B. A. BRIDGES@SUSSEX. AC. UK/EML	CS, EML
/EPD	電子版発行日 ⁶⁾	S 21 DEC 2012/EPD	EPD, SO
/EPY	電子版発行年 ⁶⁾	S 2013/EPY	EPY, SO
/FA	フィールドの存在 ⁷⁾	S L2 AND AB/FA	表示されない
/FS	ファイルセグメント ⁸⁾	S L8 AND PRIORITY JOURNALS/FS S B/FS S DIABETES AND OLD/FS S IN-PROCESS/FS S CLINICALTRIALS. GOV/FS S 10. 1101?/FTDOI	FS
/FTDOI または /DOI	デジタルオブジェクト識別子		DOI, FTDDOI
/GEN	遺伝子名 ^{1), 9)}	S C-JUN/GEN	GEN
/GN	助成金登録番号 ¹⁾	S R01 AG037506/GN	GN
/GO	助成金提供機関 ¹⁾	S NASA/GO	GO
/ISN	国際標準 (資料) 番号 (CODEN, 利用可能ならば ISSN)	S 8756-8160/ISN	ISN, SO
/JT	雑誌名 (完全名および略名)	S BIOCHEM PHARMACOL/JT S BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY/JT	JT, SO
/JTC	雑誌名コード ¹⁾	S 0101032/JTC	SO
/LA	言語 (コードおよび言語名)	S L1 AND GERMAN/LA S L1 AND RU/LA	LA
/NA	人物名 ¹⁰⁾	S PRIMROSE J/NA	NA
/NCT	臨床試験番号	S ISRCTN03464021/NCT S NCT00005487/NCT	NCT
/NR	レポート番号 ¹⁾	S NASA-00001303/NR S NASA/NR	NR, SO
/OS	その他の収録源 ^{1), 11)}	S CLML5936/OS S GENBANK L02896/OS	OS
/OS. G または /OS. CITING. AN	被引用文献の MEDLINE の レコード番号	S 2014206241/OS. G	OS. G OS. CITING. AN
/OSC. G	被引用文献数 ⁶⁾	S 13/OSC. G	OSC. G

(続く)

- 1) このフィールドは OLDMEDLINE ファイルセグメントのレコードには利用できません。
- 5) STN 標準資料種類と () 内に表示される NLM 独自の資料種類はそれぞれフレーズとして検索できます。
- 6) 数値演算子また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。
- 7) このフィールドで, AB, CN, CS, EML, NA, OS, RE, RN, ST フィールドの存在の有無を検索できます。
- 8) コマンドプロンプトで HELP FS と入力すれば, FS コードの定義が表示されます。
- 9) このフィールドにデータが索引されたのは 1996 年までです。
- 10) 伝記あるいは関連記事の対象人物名。
- 11) コマンドプロンプトで HELP OS と入力すれば, このフィールドの内容に関する情報が表示されます。

検索フィールド (続き)

SEARCH コード	内容	入力例	DISPLAY コード
/PD	発行日 ⁶⁾	S 2005 OCT 4/PD	PD, SO
/PY	発行年 ⁶⁾	S L1 AND 1990-1992/PY	PY, SO
/RAN. MED	引用文献の MEDLINE のレコード 番号	S 1967176588/RAN. MED	RE
/RAU	引用文献の第一著者	S DEANDRADE A L/RAU	RE
/RAU. EX	引用文献の第一著者, 拡張 ¹²⁾	S DEANDRADE A L?/RAU. EX	RE
/RE	引用文献	S DELPHIA J M?/RE	RE
/RE. EX	引用文献, 拡張 ¹²⁾	S WALKER B 1992?/RE. EX	RE
/RE. CNT	引用文献数 (文献に記載されてい る引用情報数) ⁶⁾	S 15-20/RE. CNT	RE. CNT
/REM. CNT	引用文献数 (MEDLINE ファイルに レコードが登録されている引用 情報数) ⁶⁾	S 5-10/REM. CNT	REM. CNT
/RIS	引用文献の号数	S 12/RIS	RE
/RPG	引用文献の開始ページ番号	S 32/RPG	RE
/RPY	引用文献の発行年	S 2007/RPY	RE
/RSO	引用文献の収録源	S JAMA/RSO	RE
/RVL	引用文献の巻数	S 22/RVL	RE
/RWK	引用情報名	S MED ARTS SCI/RWK	RE
/SO	収録源 (雑誌名 (完全名および略名), ISSN, 雑誌名コード, レポート 番号, Space Flight Mission, investigator, affiliation data, 注文番号, 発行年, 巻, 号, ページ)	S 0006-2952/SO S BIOCHEM PHARMACOL/SO S 7802429/SO S NASA00001303/SO S FLIGHT EXPERIMENT/SO	SO
/TI	標題 *	S TOOTH MOVEMENT/TI	TI
/UNII	UNII コード ⁶⁾ (Unique Ingredient Identifier)	S 8SSC91326P/UNII	UNII
/UP	更新日 ⁶⁾	S UP>20030201 AND L4	ED, UP
/UPI	索引の完成日 ⁶⁾	S UP>20140707 AND L1	ED, UPI
/UPOS. G または /UPOG, /CITING. UP	最新の被引用文献の更新日	S 20140107/UPOS. G S CITING. UP>20140107	UPOS. G CITING. UP

6) 数値演算子また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。

12) 名前とミドルネームのイニシャルを両方含む著者名を検索すると, 自動的に名前のイニシャルのみの検索も実行されます。

制限検索コード

MEDLINE で作成された回答セットのみ制限できます。/ED または /UP フィールドの検索で作成した回答セットでも同様に制限することができます。

制限検索コード ¹⁾	内容	入力例
/ANIMAL	動物を対象とするレコード ²⁾	S L4/ANIMAL
/ENG	使用言語が英語であるレコード	S L1/MAJ, ENG ^{3), 4)}
/FEMALE	女性 (雌性) を対象とするレコード ²⁾	S L3/FEMALE
/HUMAN	ヒトを対象とするレコード ²⁾	S L1/HUMAN
/MAJ	検索語が主題であるレコード ²⁾	S L1/MAJ
/MALE	男性 (雄性) を対象とするレコード ²⁾	S L2/MALE

1) 制限検索コードは先頭の 3 文字に省略することができます。

2) OLDMEDLINE ファイルセグメントでは利用できません。

3) フィールドコードは先頭 3 文字に省略できます。

4) 回答セットは複数のフィールドコードを組み合わせで制限できます。

化学物質名 (/CN) シソーラスの関係コード

化学物質名を EXPAND/SEARCH する際、下記の関係コードを利用できます。

/CN シソーラスは OLDMEDLINE ファイルセグメントでは利用できません。

関係コード	内容	入力例
ALL	すべての関係語 (SELF, CN, RN, EC, UF, USE, RR, HM, PA, INDX, NOTE, PNTE, RE)	E CHAETOGLOBOSINS+ALL/CN E 86414-29-1+ALL/CN
AUTO ¹⁾	自動関係コード (SELF, USE)	E BROMOACETIC ACID+AUTO/CN
HM	入力語に対応する MeSH ターム (SELF, CN, RN, EC, RR, HM)	E ARGINYLPROLINE+HM/CN
NOTE	注記 (SELF, CN, RN, EC, RR, INDX, PA, NOTE, PNTE, RE)	E 86414-29-1+NOTE/CN E EC 2. 4. 1. 119+NOTE/CN
PFT	優先語と非優先語 (SELF, CN, RN, EC, RR, UF, USE)	E FLUVALINATE+PFT/CN
RN	化学物質に対応した CAS 登録番号と CAS 登録番号に対応した化学物質名 (SELF, CN, RN, EC)	S ARGINYLPROLINE+RN/CN E 2418-69-1+RN/CN
RR	関連する CAS 登録番号 (SELF, CN, RN, EC, RR)	E FLUVALINATE+RR/CN
XUSE	優先語と非優先語, 最新の MeSH (SELF, USE または UF)	E 6-CHRYSENYLAMINE+XUSE/CN S 6-CHRYSENYLAMINE+XUSE/CN

1) 自動関係の デフォルト は OFF となっています。SET RELATION ON で設定すると、関係コードを付けずに EXPAND した結果が関係コードを AUTO としたときと同じになります。

化学物質名 (/CN) シソーラスコード

統制語シソーラス中に表示されるコードの内容は下記の通りです。

コード	内容
--> (SELF)	入力語
CN	化学物質名と酵素名
EC	酵素番号
HM	入力語に対応する MeSH ターム
INDX	索引者ノート
NOTE	スコープノート
PA	薬理作用
PNTE	旧索引ノート
RE	参照
RN	CAS 登録番号
RR	関連する CAS 登録番号
UF	非優先語
USE	優先語

■ 統制語 (/CT) シソーラスの関係コード

統制語を EXPAND/SEARCH する際、下記の関係コードを利用できます。

/CT シソーラスは最新の統制語を含みます。MeSH Tree Number も /CT シソーラスで検索できます。

/CT および /MN シソーラスは、MeSH Tree Number の展開以外は同じ EXPAND 結果を示します。

/MN シソーラスは異なる MeSH Tree Number があれば、それぞれの階層に対応する MeSH 用語を展開しますが、/CT シソーラスは同一の Tree Number 階層のみを展開します。

/CT シソーラスは OLDMEDLINE ファイルセグメントでは利用できません。

関係コード	内容	入力例
ALL	すべての関係語 (BT, SELF, MN, RN, DC, NOTE, INDX, ENTC, AQ, PNTE, HNTE, MHTH, BXTH, PA, UF, USE, QUSE, NT, QLF, QA, QCAT, QNOTE, QINDX, QHNTE, QONTE, QUF, RT)	E PEPTIC ULCER+ALL/CT E C6.405.608+ALL/CT
AUTO ¹⁾	自動関係コード (優先語およびサブヘディング) (SELF, USE, QUSE)	E NASAL SINUSES+AUTO/CT E ADV EFF+AUTO/CT
BT	上位語 (BT, SELF, MN)	E PREGNANCY TESTS+BT/CT
HIE	階層関係語 (上位語と下位語) (BT, SELF, MN, NT)	E RECEPTORS, DRUG+HIE/CT
KT	キーワード (SELF, KT)	S SHOCK+KT/CT
MN	Tree Number およびディスクリプタクラス (SELF, MN, DC)	E PROSTHESIS FAILURE+MN/CT S NUTRITIONAL STATUS+MN/CT
NOTE	注記 (SELF, MN, RN, NOTE, INDX, ENTC, AQ, PNTE, HNTE, ONTE, MHTH, BXTH, PA)	E PEPTIC ULCER+NOTE/CT
NT	下位語 (SELF, MN, NT)	S NEURONS+NT/CT
PFT	優先語と非優先語 (SELF, MN, ENTC, AQ, UF, USE)	E FIBRIN TISSUE ADHESIVE+PFT/CT
QLF	サブヘディングおよび関係語 (SELF, AQ, QUSE, QLF, QA, QCAT, QNOTE, QINDX, QHNTE, QONOTE, QUF)	S ADVERSE EFFECTS+QLF/CT
QPFT	優先サブヘディング (SELF, QUSE, QLF, QUF)	E PSYCHOLOGY+QPFT/CT
RT	関連語 (SELF, MN, RT)	E NEURONS+RT/CT
STD	標準的な関係語 (上位語, 下位語, 関連語) (BT, SELF, MN, NT, RT)	S SPINAL CORD+STD/CT E PNEUMONIA+STD/CT
UF	非優先語 (SELF, MN, UF)	E SEXUAL BEHAVIOR+UF/CT
USE	優先語 (SELF, MN, USE)	E GRAAFIAN FOLLICLE+USE/CT
XUSE	優先語と非優先語, 最新の MeSH (SELF, USE または UF)	E RADICULITIS+XUSE/CT

1) 自動関係の デフォールト は OFF となっています。SET RELATION ON で設定すると、関係コードを付けずに EXPAND した結果が関係コードを AUTO としたときと同じになります。

■ 統制語 (/CT) シソーラスコード

コード	内容
--> (SELF)	入力語
AQ	使用できるサブヘディング
BT	上位語
BXTH	過去の相互参照シソーラス
DC	ディスクリプタクラス
ENTC	組み合わせ用語
HNTE	ヒストリーノート
INDX	索引者ノート
KT	キーワード
MH	MeSH 用語
MHTH	MH シソーラス
MN	MeSH Tree Number
NOTE	スコープノート
NT	下位語
ONTE	オンラインノート
PA	薬理作用
PNTE	旧索引ノート
QA	サブヘディングの略語
QCAT	使用できるカテゴリー
QHNT	サブヘディングのヒストリーノート
QINDX	サブヘディングの索引者ノート
QLF	サブヘディング
QNOTE	サブヘディングのスコープノート
QONTE	サブヘディングのオンラインノート
QUF	サブヘディングの非優先語
QUSE	サブヘディングの優先語
RT	関連語
UF	非優先語
USE	優先語

■ MeSH Tree Number (/MN) シソーラスの関係コード

MeSH Tree Number を EXPAND する際、下記の関係コードを利用できます。

/MN シソーラスはポスティングを行いません。検索の際には、フィールドコードを /CT に変更する必要があります。

/CT および /MN シソーラスは、MeSH Tree Number の展開以外は同じ EXPAND 結果を示します。

/MN シソーラスは異なる MeSH Tree Number があれば、それぞれの階層に対応する MeSH 用語を展開しますが、/CT シソーラスは単一の Tree Number 階層のみを展開します。

/MN シソーラスは OLDMEDLINE ファイルセグメントでは利用できません。

関係コード	内容	入力例
ALL	すべての関係語 (BT, SELF, MN, MH, EC, RN, DC, NOTE, INDX, ENTC, AQ, PNTE, HNTE, ONTE, MHTH, BXTH, PA, UF, USE, QUSE, NT, QLF, QA, QCAT, QNOTE, QINDX, QHNT, QONTE, QUF, RT)	E GRANULOMA+ALL/MN E C23.550.382+ALL/MN
AUTO ¹⁾	自動関係コード (優先語とサブヘディング) (SELF, USE, QUSE)	E PANCREATIC CHOLERA+AUTO/MN
BT	上位語 (BT, SELF, MN, MH)	E ILLUSIONS+BT/MN
HIE	階層関係語 (上位語と下位語) (BT, SELF, MN, MH, NT)	E CHLAMYDIA+HIE/MN E B3.440.190.190.+HIE/MN
KT	キーワード (SELF, KT)	E DIET+KT/MN

(続く)

MeSH Tree Number (/MN) シソーラスの関係コード (続き)

関係コード	内容	入力例
MN	Tree Number およびディスクリプタクラス (SELF, MN, MH, DC)	E ABSCESS+MN/MN
NOTE	注記 (SELF, MN, MH, RN, NOTE, INDX, ENTC, AQ, PNTE, HNTE, ONTE, MHTH, BXTH, PA)	E SPINAL NERVES+NOTE/MN E A8.800.350.380+NOTE/MN
NT	下位語 (SELF, MN, MH, NT)	E TOOTH+NT/MN
PFT	優先語と非優先語 (SELF, MN, MH, ENTC, AQ, UF, USE)	E HUMAN ADENOVIRUSES+PFT/MN E B4.909.777.731.589.520+PFT/MN
QLF	サブヘディングと関係語 (SELF, AQ, QUSE, QLF, QA, QCAT, QNOTE, QINDX, QHNTE, QONTE, QUF)	E AE+QLF/MN
QPFT	優先サブヘディング (SELF, QUSE, QLF, QUF)	E METABOLISM+QPFT/MN
RT	関連語 (SELF, MN, MH, RT)	E TOMOGRAPHY, E MISSION-COMPUTED+RT/MN
STD	標準的な関係語 (上位語, 下位語, 関連語) (BT, SELF, MN, MH, NT, RT)	E ALCOHOLISM+STD/MN E C21.739.100.250.+STD/MN
UF	非優先語 (SELF, MN, MH, UF)	E IODIDE PEROXIDASE+UF/MN
USE	優先語 (SELF, MN, MH, USE)	E OPHTHALMIA+USE/MN
XUSE	優先語と非優先語, 最新の MeSH (SELF, USE または UF)	E ARSENIC POISONING+XUSE/MN

1) 自動関係のデフォルトは OFF となっています. SET RELATION ON で設定すると, 関係コードを付けずに EXPAND した結果が関係コードを AUTO としたときと同じになります.

MeSH Tree Number (/MN) シソーラスコード

コード	内容
--> (SELF)	入力語
AQ	利用可能なサブヘディング
BT	上位語
BXTH	過去の相互参照シソーラス
DC	ディスクリプタクラス
ENTC	組み合わせ用語
HNTE	ヒストリーノート
INDX	索引者ノート
KT	入力語を含む MeSH ターム
MH	MeSH 用語
MHTH	MH シソーラス
MN	MeSH Tree Number
NOTE	入力語に付随する注記
NT	下位語
ONTE	オンラインノート
PA	薬理作用
PNTE	旧索引ノート
QA	サブヘディングの略語
QCAT	使用できるカテゴリー
QHNT	サブヘディングのヒストリーノート
QINDX	サブヘディングの索引者ノート
QLF	サブヘディング
QNOTE	サブヘディングのスコープノート
QONTE	サブヘディングのオンラインノート
QUF	サブヘディングの非優先語
QUSE	サブヘディングの優先語
RT	関連語
UF	非優先語
USE	優先語

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

カスタム表示形式

表示形式	英語名	内容	入力例
AB	Abstract	抄録	D 1-5 AN AB
ABLA	Abstract Language (other)	抄録の言語	D ABLA
AN	Accession Number	レコード番号	D 1-5 AN
AU	Author	著者名	D AU TI 2
AUCL	Collaborator	共同研究者	D AUCL
AUGR	Group Author	研究グループ名	D AUGR
AUID	Author Identifier	著者名識別子	D AUID
AUPB ¹⁾	Authors in Publication Order	著者名 (文献記載順)	D AUPB
CM	Comment	コメント	D AN CM TI 1-5
CN	Chemical Name (enzyme code and name)	化学物質名 (酵素番号および酵素名)	D CN RN 8-10
CS	Corporate Source	所属機関名	D CS AU 10-20
CT	Controlled Term (MeSH terms, qualifiers)	統制語 (MeSH 用語, サブヘディング)	D AN CT 1-2
CY	Country of Publication	発行国 (コードおよび国名)	D CY TI
DN	Document Number and PubMed ID	記事番号 (MEDLINE 記事番号 および PubMed ID 番号)	D DN
DOI (FTDOI)	Digital Object Identifier	デジタルオブジェクト識別子	D DOI D FTDOI
DT	Document Type	資料種類 (コードおよび種類)	D DT TI
ED	Entry Dates	入力日	D ED
EM	Entry Month	入力月	D EM
EML ²⁾	E-mail Address	電子メールアドレス	D EML
EPD ²⁾	Electronic Publication Date	電子版発行日	D EPD
EPY ²⁾	Electronic Publication Year	電子版発行年	D EPY
FS	File Segment	ファイルセグメント	D FS TI 1-2
GEN	Gene Name	遺伝子名	D GEN TI 1-2
GN	Grant Number	助成金登録番号	D GN
GO	Grant Organization	助成金提供機関	D GO
ISN ²⁾	International Standard (Document) Number	国際標準 (資料) 番号 (CODEN, 利用可能ならば ISSN)	D 2 6 ISN
JT ²⁾	Journal Title (includes JTA and JTF)	雑誌名 (完全名および略名)	D 1-3 JT
JTA ²⁾	Journal Title, Abbreviated	雑誌名 (略名)	D JTA
JTF ²⁾	Journal Title, Full	雑誌名 (完全名)	D JTF
LA	Language	言語 (コードおよび言語名)	D LA TI
NA	Named Person (subject of biography or related article)	人物名 (伝記あるいは関連記事の 対象人物名)	D AN TI NA
NCT	Clinical Trial Numbers	臨床試験番号	D NCT
NR ²⁾	Number of Report	レポート番号	D NR
OS	Other Source	その他の収録源	D TI SO OS
OS.G (OS.CITING.AN)	Citing Reference Accession Numbers (up to 50 accession numbers)	被引用文献の MEDLINE のレコード 番号 (最大 50 個)	D OS.G

(続く)

- 1) 100 以上の著者名が収録されている場合、始めの 99 名分が表示され、残りは et al. と表示されます。
- 2) カスタム表示形式でのみ利用可能です。

■ カスタム表示形式 (続き)

表示形式	英語名	内容	入力例
OS.GMAX	Citing Reference Accession Numbers (up to 1,020 accession numbers)	被引用文献の MEDLINE のレコード番号 (最大 1,020 個)	D OS.GMAX
OSC.G (CITING.CNT)	Citing Reference Count	被引用文献数	D OSC.G
PD ²⁾	Publication Date	発行日	D PD SO
PY ²⁾	Publication Year	発行年	D PY
RE	MEDLINE Cited References	引用文献	D RE
RE.CNT (REC)	Cited References Count	引用文献数 (文献に記載されている引用情報数)	D RE.CNT
REM.CNT	MEDLINE Cited References Count	引用文献数 (MEDLINE ファイルにレコードが登録されている引用情報数)	D REM.CNT
RN	CAS Registry Number (Registry Number and chemical name)	CAS 登録番号 (登録番号および化学物質名)	D CT RN
SO	Source	収録源 (雑誌名 (完全名および略名), ISSN, 雑誌名コード, レポート番号, Space Flight Mission, investigator, affiliation data, 注文番号, 発行年, 巻, 号, ページ)	D SO TI FS
ST	Supplementary Term	補遺語	D ST
TC ²⁾	Treatment Code	資料種類 (コードおよび種類)	D TC
TI	Title	標題	D TI 1-10
UNII	Unique Ingredient Identifier	UNII コード	D UNII
UP	Update Date	更新日	D UP
UPI	Update Date Indexing Added	索引の完成日	D UPI
UPOS.G (CITING.UP)	Date Last Citing Reference Entered STN	最新の被引用文献の更新日	D UPOS.G

2) カスタム表示形式でのみ利用可能です。

■ 定型表示形式

表示形式	内容	入力例
ABS	抄録情報 AB, ABLA	D ABS 1-3
IABS	フィールド名付きインデント型 ABS	D IABS
ALL	レコードの全情報 (BIB + ABS + IND) AN, DN, TI, AUPB, AU.CS, SO, DOI, CM, CY, DT, LA, FS, NCT, OS, EM, ED, AB, ABLA, ST, CT, RN, CN, UNII, GO, GN, NA, GEN, OSC.G, UPOS.G, OS.G, RE.CNT, REM.CNT, RE	D 1-3 ALL
DALL	デリミタ型 ALL	D DALL
IALL	フィールド名付きインデント型 ALL	D IALL
AU.CS	各 AU と対応する CS が対で表示されます AU, AUID, CS, AUGR, AUID, CS, AUCL	D AU.CS
AUTH	著者名グループ AU, AUCL, AUGR	D AUTH
BIB (デフォルト)	書誌情報 AN, DN, TI, AU.CS, SO, DOI, CY, DT, LA, FS, NCT, OS, EM, ED, UP, GO, GN, OSC.G, RE.CNT, REM.CNT	D 8 BIB
CBIB	圧縮型 BIB	D 2 CBIB
IBIB	フィールド名付きインデント型 BIB	D IBIB

(続く)

■ 定型表示形式（続き）

表示形式	内容	入力例
IND	索引情報 ST, CT, RN, CN, NA, GEN	D BIB IND
OSG	被引用情報 OSC. G, UPOS. G, OS. G (最大 50 個までのレコード番号)	D OSG
OSG. MAX	被引用情報 OSC. G, UPOS. G, OS. G (最大 1,020 個までのレコード番号)	D OSG. MAX
RETAB (RETABLE)	引用情報の表形式 RAU, RPY, RVL, RPG, RWK	D RETABLE D RETAB
SCAN ¹⁾	回答チェック用の表示形式 TI, ST, CT, RN, CN, NA, GEN (回答番号なしのランダム表示)	D SCAN
TRIAL (SAM, TRI, FREE)	回答チェック用の表示形式 TI, CM, ST, CT, RN, CN, NA, GEN	D TRI

1) 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

網がけ はおおすすめの定型表示形式です。

■ ヒットタームに関する表示形式

CM と ED および PY を除くすべての検索フィールドでハイライト機能が使えます。(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。)

表示形式	内容	入力例
HIT	ヒットタームを含むフィールド	D HIT 5-10
HITIND	ヒットタームを含む IND (ST, CT, RN, CN, NA, GEN)	D HITIND
KWIC	ヒットタームの前後 20 語 (KeyWord-In-Context)	D KWIC 1-3
OCC	ヒットタームの出現頻度をフィールドごとに表示	D OCC 1-6

■ 引用文献情報中に含まれる MEDLINE ファイルのレコードのオンラインディスプレイ

DISPLAY コマンドに続けて、回答セットの L 番号、回答番号（指定する場合 1 件のみ）、RAN. MEDLINE(x-y) [(x-y) には引用文献を番号または範囲で指定]、そして表示形式（例：BIB ABS）を指定します。

例：回答セット L5 の 2 番目の回答に収録されていた引用情報中の 1 件目と 2 件目の MEDLINE のレコードを表示する場合 => D L5 2 RAN. MEDLINE(1-2) BIB ABS

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- AU (回答セット L1 の回答全件から著者名を抽出する)

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 PY (回答セット L1 の回答全件を発行年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 ¹⁾	SORT
AB	抄録	○	×
ABLA	抄録の言語	○	×
AN	レコード番号	○	×
AU	著者名	○	○
AUCL	共同研究者	○	○
AUGR	研究グループ名	○	○
AUID	著者名識別子	○	○
AUPB	著者名 (文献記載順)	○ ²⁾	×
AUTH	著者名グループ	○	○
CHEM	化学物質名, CAS 登録番号および GENBANK アクセッション番号	○ ^{3), 4)}	×
CIT	引用文献	○ ^{4), 5)}	×
CM	コメント	○ ⁶⁾	×
CN	化学物質名	○ ⁴⁾	×
CS	所属機関名	○	○
CT	統制語	○	×
CY	発行国 (コードおよび国名)	○	○
DN	記事番号 (MEDLINE 記事番号および PubMed ID 番号)	○ ⁷⁾	○
DT (TC)	資料種類 (コードおよび種類)	○ ⁸⁾	○
EM	入力月	○	○
EML	電子メールアドレス	○	○
EPD	電子版発行日	○	○
EPY	電子版発行年	○	○
FS	ファイルセグメント	○	○
GEN	遺伝子名	○	○
GENBANK (GBN)	GenBank アクセッション番号	○ ^{3), 9)}	×
GN	助成金登録番号	○	○
GO	助成金提供機関	○	○
HITRE	ヒットした引用文献	×	○
ISN	国際標準 (資料) 番号	○ ¹⁰⁾	×
ISSN	国際標準逐次刊行物番号	×	○
JT	雑誌名 (完全名および略名)	○	○

(続く)

- 1) ヒットタームだけを抽出させるには、HIT を使います。例: SEL HIT TI
- 2) SELECT で抽出されたタームに /AU が付与されます。
- 3) SELECT で抽出されたタームに /BI が付与されます。
- 4) このフィールドでは SELECT HIT および ANALYZE HIT は使えません。
- 5) 第一著者名, 発行年, 巻, 先頭ページが SELECT され, 前方一致記号と /RE が付与されます。
- 6) SELECT で抽出されたタームに /DN が付与されます。
- 7) MEDLINE ファイルの資料番号と PubMed ID が SELECT または ANALYZE されます。
- 8) TC を用いて SELECT または ANALYZE した場合, 抽出されたタームに /TC が付与されます。
- 9) OS フィールド中の GenBank アクセッション番号が SELECT/ANALYZE されます。
- 10) ISSN が SELECT または ANALYZE されます。

SELECT, ANALYZE および SORT フィールド (続き)

SELECT/ANALYZE/ SORT コード	内容	ANALYZE/SELECT ¹⁾	SORT
JTA	雑誌名 (略名)	<input type="radio"/> ¹¹⁾	<input type="radio"/>
JTC	雑誌名コード	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
JTF	雑誌名 (完全名)	<input type="radio"/> ¹¹⁾	<input type="radio"/>
LA	言語 (コードおよび言語名)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NA	人物名 (伝記あるいは関連記事の 対象人物名)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NAME	化学物質名と GENBANK アクセション番号	<input type="radio"/> ^{3), 4)}	<input type="checkbox"/>
NCT	臨床試験番号	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NR	レポート番号	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
OCC	ヒットターム出現頻度	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
OS	その他の収録源	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
OS. G	被引用文献の MEDLINE のレコード番号	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
OSC. G	被引用文献数	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PD	発行日	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PY	発行年	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RAN. MED	引用文献の MEDLINE レコード番号	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
RAU	引用文献の第一著者	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
RE	引用情報	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
RE. CNT (REC)	引用文献数 (文献に記載されている 引用情報数)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
REM. CNT	引用文献数 (MEDLINE ファイルに レコードが登録されている引用 情報数)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RN	CAS 登録番号	<input type="radio"/> ^{3), 4)}	<input type="checkbox"/>
RPY	引用文献の発行年	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
RWK	引用情報名	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
SO	収録源 (雑誌名 (完全名および略名), ISSN, 雑誌名コード, レポート番号, Space Flight Mission, investigator, affiliation data, 注文番号, 発行年, 巻, 号, ページ)	<input type="radio"/> ¹²⁾	<input type="checkbox"/>
ST	補遺語	<input type="radio"/> ³⁾	<input type="checkbox"/>
TI	標題	<input type="radio"/> (デフォルト)	<input type="radio"/>
UNII	UNII コード (Unique Ingredient Identifier)	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
UPOS. G (UPOG, CITING. UP)	最新の被引用文献の更新日	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1) ヒットタームだけを抽出させるには, HIT を使います. 例: SEL HIT TI

3) SELECT で抽出されたタームに /BI が付与されます.

4) このフィールドでは SELECT HIT および ANALYZE HIT は使えません.

11) SELECT で抽出されたタームに /JT が付与されます.

12) ISSN と雑誌コードが SELECT または ANALYZE され, /SO が付与されます.

サンプルレコード

ALL 表示形式

レコード番号 AN 2014197007 MEDLINE Full-text
記事番号 DN PubMed ID: 24269108
標題 TI Metabolic mediators of the effects of body-mass index, overweight, and obesity on coronary heart disease and stroke: a pooled analysis of 97 prospective cohorts with 1.8 million participants.

著者名 (文献記載順) AUPB Lu Yuan; Hajifathalian Kaveh; Ezzati Majid; Woodward Mark; Rimm Eric B; Danaei Goodarz
著者名 AU Lu Yuan; Hajifathalian Kaveh; Ezzati Majid; Woodward Mark; Rimm Eric B; Danaei Goodarz

研究グループ名 AUGR Group Authors: Global Burden of Metabolic Risk Factors for Chronic Diseases Collaboration (BMI Mediated Effects)

共同研究者 AUCL Collaborators: Selmer Randi; Strand Bjorn H; Fang X; Gu D F; Huxley R; Imai Y; Kim H C; Lam T H; Pan W H; Rodgers A; Suh I; Ueshima H; Woodward M; Maegawa H; Okayama A; Ueshima H; Aoki N; Nakamura M; Wu Z S; Wu Z S;
:

共同研究者 AUCL Arnlov Johan; Sundstrom Johan; Blackburn Henry W; Jacobs David R; Aversa Maurizio R; Cefalu Angelo B; Noto Davide; Concin Hans; Nagel Gabriele; Ulmer Hanno; Krasnow Ruth E; Swan Gary E; Kivimaki Mika; Shipley Martin J; Batty G David; Shipley Martin J; Milic Natasa; Ostojic Miodrag C; Parapid Biljana; Geleijnse Johanna M; Kromhout Daan; Waterham Eveline; Feskens Edith J; Kromhout Daan; Waterham Eveline

収録源 SO Lancet, (2014 Mar 15) Vol. 383, No. 9921, pp. 970-83. Electronic
Publication Date: 22 Nov 2013
Journal code: 2985213R. E-ISSN: 1474-547X. L-ISSN: 0140-6736.
Report No. : NLM-PMC3959199.

DOI DOI 10.1016/S0140-6736(13)61836-X
コメント CM Comment in: Lancet. 2014 Mar 15;383(9921):935-6. PubMed ID: 24269110
発行国 CY England: United Kingdom
資料種類 DT Journal; Article; (JOURNAL ARTICLE)
(META-ANALYSIS)
(RESEARCH SUPPORT, N. I. H., EXTRAMURAL)
(RESEARCH SUPPORT, NON-U. S. GOV' T)

言語 LA English
ファイルゲメント FS MEDLINE; Abridged Index Medicus Journals; Priority Journals
FS Print; Electronic

入力月 EM 201403
入力日 ED Entered STN: 26 Nov 2013
Last Updated on STN: 29 Mar 2014
Entered Medline: 28 Mar 2014

抄録 AB BACKGROUND: Body-mass index (BMI) and diabetes have increased worldwide, whereas global average blood pressure and cholesterol have decreased or remained unchanged in the past three decades. We quantified how much of the effects of BMI on coronary heart disease and stroke are mediated through blood pressure, cholesterol, and glucose, and how much is independent of these factors.

METHODS: We pooled data from 97 prospective cohort studies that collectively enrolled 1.8 million participants between 1948 and 2005, and that included 57,161 coronary heart disease and 31,093 stroke events. For each cohort we excluded participants who were younger than 18 years, had a BMI of lower than 20 kg/m², or who had a history of coronary heart disease or stroke. We estimated the hazard ratio (HR) of BMI on coronary heart disease and stroke with and without adjustment for all possible combinations of blood pressure, cholesterol, and glucose. We pooled HRs with a random-effects model and calculated the attenuation of excess risk after adjustment for mediators.

FINDINGS: The HR for each 5 kg/m² higher BMI was 1.27 (95% CI 1.23-1.31) for coronary heart disease and 1.18 (1.14-1.22) for stroke after adjustment for confounders. Additional adjustment for the three metabolic risk factors reduced the HRs to 1.15 (1.12-1.18) for coronary heart disease and 1.04 (1.01-1.08) for stroke, suggesting that 46% (95% CI 42-50) of the excess risk of BMI for coronary heart disease and 76% (65-91) for stroke is mediated by these factors. Blood pressure was the most

ALL 表示形式 (続き)

統制語 CT Biological Markers: BL, blood
 Blood Glucose: ME, metabolism
 Blood Pressure: PH, physiology
 *Body Mass Index
 Cholesterol: BL, blood
 Coronary Disease: BL, blood
 *Coronary Disease: ET, etiology
 Coronary Disease: PP, physiopathology
 Humans
 Obesity: BL, blood
 Obesity: CO, complications
 Obesity: PP, physiopathology
 Overweight: BL, blood
 *Overweight: CO, complications
 Overweight: PP, physiopathology
 Risk Factors
 Stroke: BL, blood
 *Stroke: ET, etiology
 Stroke: PP, physiopathology

CAS 登録番号 RN 57-88-5 (Cholesterol)
 化学物質名 CN Biological Markers; Blood Glucose
 UNII コード UNII 97C5T2UQ7J
 助成金提供機関 GO United Kingdom Medical Research Council
 GO United States NIDDK NIH HHS
 助成金登録番号 GN R01 DK090435
 被引用文献数 OSC.G 1 There are 1 MEDLINE records that cite this record
 被引用文献更新日 UPOS.G Date last citing reference entered STN: 8 May 2014
 被引用文献レコード番号 OS.G MEDLINE 2014681864
 引用文献数 REM.CNT 52 There are 52 cited references available in MEDLINE for this
 (MEDLINE ファイルに
 登録されている引用数)
 引用文献 RE CITED REFERENCES AVAILABLE IN MEDLINE FILE
 (1) Anand, Sonia S; Lancet. 2011 Feb 12, V377(9765), P529-32. MEDLINE
 (2) Anonymous; Lancet. 2010 Nov 13, V376(9753), P1670-81. MEDLINE
 (3) Anonymous; Lancet. 2011 Mar 26, V377(9771), P1085-95. MEDLINE
 :

TRIAL 表示形式

標題 TI Metabolic mediators of the effects of body-mass index, overweight, and
 obesity on coronary heart disease and stroke: a pooled analysis of 97
 prospective cohorts with 1.8 million participants.

統制語 CT Biological Markers: BL, blood
 Blood Glucose: ME, metabolism
 Blood Pressure: PH, physiology
 *Body Mass Index
 Cholesterol: BL, blood
 Coronary Disease: BL, blood
 *Coronary Disease: ET, etiology
 Coronary Disease: PP, physiopathology
 Humans
 Obesity: BL, blood
 Obesity: CO, complications
 Obesity: PP, physiopathology
 Overweight: BL, blood
 *Overweight: CO, complications
 Overweight: PP, physiopathology
 Risk Factors
 Stroke: BL, blood
 *Stroke: ET, etiology
 Stroke: PP, physiopathology

CAS 登録番号 RN 57-88-5 (Cholesterol)
 化学物質名 CN Biological Markers; Blood Glucose

■ /CT フィールドの EXPAND 表示

=> E PLATELET AGGREGATION INHIBITORS+ALL/CT

E1	0	BT5	D Chemicals and Drugs/CT
E2	0	BT4	Chemical Actions and Uses/CT
E3	0	BT3	Pharmacologic Actions/CT
E4	19	BT2	Therapeutic Uses/CT
E5	299	BT1	Hematologic Agents/CT
E6	26357	-->	Platelet Aggregation Inhibitors/CT
E7	26357	MN	D27.505.954.502.780./CT
		DC	an INDEX MEDICUS major descriptor
		NOTE	Drugs or agents which antagonize or impair any mechanism leading to blood platelet aggregation, whether during the phases of activation and shape change or following the dense-granule release reaction and stimulation of the prostaglandin-thromboxane system.
		INDX	DF: PLATELET INHIB
		AQ	AD AE AG AN BL CF CH CL CS CT DU EC HI IM IP ME PD PK PO RE SD ST TO TU UR
		PNTE	Blood Platelets (1966-1987)
		PNTE	Platelet Adhesiveness (1972-1987)
		PNTE	Platelet Aggregation (1976-1987)
		HNTE	88
		MHTH	NLM (1988)
E8	0	UF	Agents, Antiplatelet/CT
E9	0	UF	Aggregation Inhibitors, Platelet/CT
E10	0	UF	Antagonists, Blood Platelet/CT
E11	0	UF	Antagonists, Platelet/CT
E12	0	UF	Antiaggregants, Blood Platelet/CT
E13	0	UF	Antiaggregants, Platelet/CT
E14	0	UF	Antiplatelet Agents/CT
E15	0	UF	Antiplatelet Drugs/CT
E16	0	UF	Blood Platelet Aggregation Inhibitors/CT
E17	0	UF	Blood Platelet Antagonists/CT
E18	0	UF	Blood Platelet Antiaggregants/CT
E19	0	UF	Drugs, Antiplatelet/CT
E20	0	UF	Inhibitors, Platelet/CT
E21	0	UF	Inhibitors, Platelet Aggregation/CT
E22	0	UF	PLATELET AGGREGATION INHIB/CT
E23	0	UF	Platelet Antagonists/CT
E24	0	UF	Platelet Antiaggregants/CT
E25	0	UF	Platelet Inhibitors/CT
E26	6528	NT1	Alprostadi/CT
E27	37697	NT1	Aspirin/CT
E28	7316	NT1	Dipyridamole/CT
E29	704	NT1	Disintegrins/CT
E30	11960	NT1	Epoprostenol/CT
E31	1796	NT1	Iloprost/CT
E32	2827	NT1	Ketanserin/CT
E33	1160	NT1	Milrinone/CT
E34	3683	NT1	Pentoxifylline/CT
E35	933	NT1	S-Nitrosoglutathione/CT
E36	902	NT1	S-Nitrosothiols/CT
E37	1241	NT2	S-Nitroso-N-Acetylpenicillamine/CT
E38	933	NT2	S-Nitrosoglutathione/CT
E39	7447	NT1	Ticlopidine/CT
E40	267	NT1	Trapidil/CT

***** END *****

/CN フィールドの EXPAND 表示

=> E TAMIBAROTENE+ALL/CN

E1 109 --> tamibarotene/CN
 E2 0 RN 94497-51-5/CN
 E3 0 RR 08V52GZ3H9/CN
 E4 0 UF 4-((5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)carbamoyl)benzoic acid/CN
 E5 0 UF AM-80/CN
 E6 0 UF Am 80/CN
 E7 0 UF Am80/CN
 E8 0 UF Benzoic acid, 4-(((5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)amino)carbonyl)-/CN
 HM *Benzoates
 HM *Tetrahydronaphthalenes
 NOTE has retinoid-binding activity

***** END *****

/MN フィールドの EXPAND 表示

=> E D2.113.250.+ALL/MN

E1 BT3 D Chemicals and Drugs/MN
 E2 BT2 Organic Chemicals/MN
 E3 BT1 Anhydrides/MN
 E4 BT4 D Chemicals and Drugs/MN
 E5 BT3 Heterocyclic Compounds/MN
 E6 BT2 Heterocyclic Compounds, 1-Ring/MN
 E7 BT1 Furans/MN
 E8 --> D2.113.250./MN
 E9 MH Citraconic Anhydrides/MN
 DC an INDEX MEDICUS major descriptor
 NOTE Methylmaleic anhydrides.
 AQ AD AE AG AI AN BL CF CH CL CS CT DU EC HI IM IP ME
 PD PK PO RE SD ST TO TUUR
 PNTE Anhydrides (1969-1974)
 PNTE Maleates (1972-1974)
 HNTE 91(79); was see under FURANS 1979-90; was CITRACONIC ANHYDRIDE see under FURANS 1977-78 & see under MALEATES 1975-76
 ONTE use CITRACONIC ANHYDRIDES to search CITRACONIC ANHYDRIDE 1975-78
 MHTH NLM (1975)
 E10 UF Anhydrides, Citraconic/MN
 E11 UF Anhydrides, Methylmaleic/MN
 E12 UF Methylmaleic Anhydrides/MN

***** END *****