

AGRICOLA

AGRICOLA (Agriculture Online Access) は 1970 年から現在までの農業およびその関連分野の情報を世界の主な文献から収録している書誌データベースです。AGRICOLA は米国国立農学図書館 (NAL) 収集誌のほか、他の協力機関からのレコードも収録しています。AGRICOLA は Bibliography of Agriculture のほか NAL の他のシリーズや製品を作成するのに用いられてきました。

レコードは書誌情報、地理的用語、統制語、GenBank 登録番号を含む補遺語、化学物質名、および CAS 登録番号を収録しています。抄録のついているレコードもあります。

索引レコードの中で CABA 統制語 (/CT) フィールドでは CABA シソーラスが役立ちます。同様に地理的用語 (/GT) フィールドでもオンラインシソーラスが使えます。

AGRICOLA には SELECT CIT 機能が含まれており、原資料からリファレンスデータを抽出し、自動的に Scisearch ファイルで引用文献を検索することができます。

収録内容

農業	食品科学	天然資源管理
農業経済	林学	天然資源および環境汚染
農業工学および農作物	遺伝学	殺虫剤
動物学	地理学	植物病害、害虫およびその防除
バイオテクノロジー	家政学	農村社会
化学	ヒトの栄養	土壌学
エネルギー	集団給食	獣医学
昆虫学	ライフサイエンス	

収録源

雑誌	シリーズ
目録	地図
書籍の各章	視聴覚資料
モノグラフ	レポート
コンピュータファイル	

ファイル内容

1970 年から現在	更新は月 1 回
4,671,000 件以上 (2011 年 7 月現在)	自動 SDI 検索は毎月実施

検索補助資料

STNGUIDE	オンライン・ヘルプ (HELP DIRECTORY で利用できるすべてのヘルプメッセージが表示されます。)
----------	---

データベース製作者

National Agricultural Library (NAL)
of the U. S. Department of Agriculture (USDA)
NAL-USDA
Beltsville, MD 20705
U. S. A.

[ファイル構造についての問合せ]
Information Systems Division
NAL-USDA, 5th Floor
Beltsville, MD 20705
U. S. A.
Phone: +1-301-504-6813
+1-301-504-7473

[索引方針についての問合せ]
NAL Indexing Branch
NAL-USDA, Room 011
Beltsville, MD 20705
U. S. A.
Phone: +1-301-504-6829

[検索についての問合せ]
NAL Reference Branch
NAL-USDA, Room 111
Beltsville, MD 20705
U. S. A.
Phone: +1-301-504-5479

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@fz-karlsruhe.de
Internet: www.stn-international.de

日本

STN 東京
一般社団法人 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

SEARCH および DISPLAY フィールド

このファイルには後方一致検索可能なフィールドはありません。

フィールド	SEARCH コード	SEARCH 例	DISPLAY コード
ベーシックインデックス 標題 (/TI) CABA 統制語 (/CT) 議会図書館統制語 (/CTLC) 補遺語 (/ST) 抄録 (/AB) 標題に準ずる人名 (/NA) 団体名 (/CO) 注記 (/NTE) CABA 地理用語 (/GT) その他の地理用語 (/GTO) 化学物質名 (/CN) (以上からの切出し語) CAS 登録番号	なし または/BI	S FORAGING S NATURAL PEST CONTROL? S STATE(L)COUNCIL# S 7772-98-7 S GENBANK U35001	AB, CO, CT, CTLC, GT, GTO, NA, NTE, RN, ST, TI
レコード番号 著者名 入手方法 (ファイルおよび所在場所 のコード、NAL および議会 図書館の書籍整理番号の名 称を含む) 書誌レベル 化学物質名 分類コード ¹⁾ CABA 統制語 ²⁾ 議会図書館統制語 (LC 件名標目) 統制語 (CABA 統制語、議会図書 館、統制語からの切出し語 を含む) 団体名 ¹⁾ 所属機関名 ¹⁾ 発行国 (コードおよび国名) 資料番号 資料種類 (コードおよび種類) 入力日 ³⁾ フィールドの存在 ファイルセグメント CABA 地理用語 ²⁾ その他の地理用語 国際標準 (資料) 番号 雑誌名 (全タイトルおよび略称)	/AN /AU /AV /BL /CN /CC /CT /CTLC /CW /CO /CS /CY /DN /DT または/TC /ED /FA /FS /GT /GTO /ISN /JT	S 96:34853/AN S LEMASTERS J?/AU S L1 AND DNAL/AV S L1 AND DLC/AV S MIU/AV S COLLECTION/BL S MONOGRAPHIC PART/BL AND L3 S 1, 2-DICHLOROPROPANE/CN S DAIRY/CC S CONSUMER ECONOMICS/CC S CINCHONA/CT S ACID RAIN+ALL/CT S CONGRESSES/CTLC S ECOSYSTEM MANAGEMENT/CTLC S (AGRICULTUR?(S)WORK#)/CW S RESEARCH CENTER/CO S DEPARTMENT OF AGRICULTURE/CS S "ROSS LABORATORIES"/CS S L1 AND UK/CY S IND20496956/DN S L5 AND C/DT S L1 AND ED>=19960300 S AB/FA S MI EXTENSION SERVICE/FS S EAST ASIA/GT S SHANGHAI+BT/GT S PACIFIC AREA/GTO S 1000-1298/ISN S JOURNAL OF AGRIBUSINESS/JT S J AGRIBUSINESS/JT	AN AU AV BL RN CC CT CTLC CT, CTLC CO CS CY DN DT 表示されない 表示されない FS GT GTO ISN, SO JT, JTA, JTF, SO

(続く)

- 1) 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。
- 2) このフィールドではオンラインシソーラスが利用できます。
- 3) 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。

SEARCH および DISPLAY フィールド

フィールド	SEARCH コード	SEARCH 例	DISPLAY コード
言語 (コードおよび言語名)	/LA	S FR/LA	LA
議会図書館統制番号	/LCN	S 28027828/LCN	LCN
会議名 ¹⁾	/MT	S WORLD PARKS/MT	MT, SO
会議開催地 ¹⁾	/ML	S SAN DIEGO/ML	ML, SO
会議開催年 ³⁾	/MY	S 1995-1996/MY	MY, SO
標題に準ずる人名	/NA	S PASTEUR LOUIS/NA	NA
注記	/NTE	S NOTEBOOK#/NTE	NTE
発行年 ³⁾	/PY	S 1996/PY	PY, SO
収録源 (発行名、照合情報、会議情報、ISBN、ISSN、CODEN、発行日、発行者、編集者、政府刊行物等を含む)	/SO	S (CHROMATOGRAPHY AND ELSEVIER)/SO S JCRAEY/SO S VOL 823/SO	SO
抄録の言語 (コードおよび言語名)	/SL	S EN/SL	SL
補遺語 (GenBank Numbers を含む)	/ST	S NEST ABANDONMENT/ST S GENBANK U51451/ST	ST
標題	/TI	S (RUN OFF OR RUNOFF)/TI	TI
更新日 ³⁾	/UP	S L4 AND UP>961130	表示されない

- 1) 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。
- 2) このフィールドではオンラインシソーラスが利用できます。
- 3) 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。

シソーラスフィールド

AGRICOLA ファイルの統制語 (/CT) および地理用語 (/GT) 検索フィールドにはシソーラスが存在します。SEARCH および EXPAND コマンドの両方で以下の関係コードが使えます。

CABA 統制語シソーラス

フィールド	関係コード	内 容	入 力 例
/CT	ALL	すべての関係語 (SELF, BT, USE, UF, NT, RT)	E BACTERIAL INSECTICIDES+ALL/CT
	AUTO ¹⁾	下位語 (SELF, NT)	E ORGANOCHLORINE INSECTICIDES+AUTO/CT
	BT	上位語 (SELF, BT)	E WEED CONTROL+BT/CT
	HIE	階層語 (すべての上位語と下位語) (SELF, BT, NT)	E VIRAL INSECTICIDES+HIE/CT
	KT	キーワード語 (SELF, KT)	E CONTROL+KT/CT
	NT	下位語 (SELF, NT)	E ECOLOGY+NT/CT
	PFT	すべての優先語と非優先語 (SELF, USE)	E NATURAL BALANCE+PFT/CT
	RT	関連語 (SELF, RT)	E RAINY SEASON+RT/CT
	STD	すべての上位語、下位語および関連語 (SELF, BT, NT, RT)	E DISEASE CONTROL+STD/CT
	UF	非優先語 (禁止語) (SELF, UF)	E DROUGHT RESISTANCE+UF/CT
USE	優先語 (SELF, USE)	E DROUGHT TOLERANCE+USE/CT	

- 1) 自動関係は SET OFF となっています。SET RELATION ON とすると、関係コードを付けずに EXPAND した結果は関係コードを AUTO としたときと同じになります。

地理的用語 (/GT) シソーラス

フィールド	関係コード	内 容	入 力 例
/GT	ALL	すべての関係語 (SELF, BT, NOTE, USE, UF, NT, RT)	E UK+ALL/GT
	AUTO ¹⁾	下位語 (SELF, NT)	S SCOTLAND+AUTO/GT
	BT	上位語 (SELF, BT)	E CONNECTICUT+BT/GT
	HIE	階層語 (すべての上位語および下位語) (SELF, BT, NT)	E USA+HIE/GT
	KT	キーワード語 (SELF, KT)	E AMERICA+KT/GT
	NT	下位語 (SELF, NT)	S ECUADOR+NT/GT
	PFT	すべての優先語と非優先語 (SELF, USE, UF)	E UNITED STATES OF AMERICA+PFT/GT
	RT	関連語 (SELF, RT)	E PUERTO RICO+RT/GT
	STD	すべての上位語、下位語および関連語 (SELF, BT, NT, RT)	E CARIBBEAN+STD/GT
	UF	非優先語 (禁止語) (SELF, UF)	E USA+UF/GT
USE	優先語 (SELF, USE)	E BRITAIN+USE/GT	

1) 自動関係は SET OFF となっています。SET RELATION ON とすると、関係コードを付けずに EXPAND した結果は関係コードを AUTO としたときと同じになります。

シソーラスフィールドの説明

コード	意 味
SELF (-->)	シソーラス語
BT	上位語
KT	キーワード語
NOTE	ノート
NT	下位語
RT	関連語
UF	非優先語
USE	優先語

DISPLAY および PRINT 形式

回答のディスプレイとオフラインプリントに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、“D L1 1-5 TI SO” または “D L1 1-5 TI, SO” のように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。

JTA と 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。ハイライト機能を使いたくない場合には SET HIGHLIGHT OFF と入力してください。デフォルトは ON になっています。HIT, KWIC, OCC 形式を使うためには、ハイライト機能が ON になっている必要があります。

形 式	英 語 名	内 容	入 力 例
AB	Abstract	抄録	D TI AB
AN	Accession Number	レコード番号	D AN
AU	Author	著者名	D AU CS 1-5
AV	Availability	入手方法	D AV
BL	Bibliographic Level	書誌レベル	D BL
CC	Classification Code	分類コード	D 2 4 6 CC
CO	Corporate Name	団体名	D CO
CS	Corporate Source	機関名	D CS 1, 25
CT	Controlled Term, CABA	CABA 統制語	D CT
CTLC	Controlled Term, Library of Congress (LC Subject Heading)	議会図書館統制語 (LC 件名標目)	D CTLC
CY	Country of Publication	発行国	D CY
DN	Document Number	資料番号	D AN DN
DT(TC)	Document Type	資料種類	D DT
FS	File Segment	ファイルセグメント	D FS
GT	Geographic Term, CABA	CABA 地理用語	D GT
GTO	Geographic Term, Other	その他の地理用語	D GTO
ISN	International Standard (Document) Number (CODEN, ISBN, ISSN)	国際標準 (資料) 番号	D ISN
JT	Journal Title (JTF and JTA)	雑誌名 (略称および完全名を含む)	D JT
JTA	Journal Title, Abbreviated	雑誌名、略称	D JTA
JTF	Journal Title, Full	雑誌名、完全	D JTF
LA	Language	言語	D LA SL
LCN	Library of Congress Control Number	議会図書館統制番号	D AN LCN
ML	Meeting Location	会議開催地	D ML
MT	Meeting Title	会議名	D MT
MY	Meeting Year	会議開催年	D MY
NTE	Note	注記	D NTE
PY	Publication Year	発行年	D JT PY
RN (CN)	CAS Registry Number and Chemical Name	CAS 登録番号および化学物質名	D RN
SL	Summary Language	抄録の言語	D LA SL
SO	Source	収録源	D SO
ST	Supplementary Term	補遺語	D CT ST
TI	Title	標題	D TI
ABS	AB		D ABS
ALL	AN, DN, TI, AU, CS, AV, LCN, SO, NTE, CY, DT, FS, LA, SL, AB, CC, CT, CTLC, CO, NA, ST, GT, GTO, RN		D L3 2 ALL
BIB	AN, DN, TI, AU, CS, AV, LCN, SO, NTE, CY, DT, FS, LA, SL (デフォルトは BIB)		D 1-
CBIB	圧縮形式書誌情報		D 6-8 CBIB AB
DALL	デリミタ型 ALL 形式		D DALL
IABS	フィールド名付きインデント ABS 形式		D IABS
IBIB	フィールド名付きインデント型 BIB 形式		D IBIB
IND	CC, CT, CTLC, CO, NA, ST, GT, GTO, RN		D IND
IALL	フィールド名付きインデント型 ALL 形式		D L7 6 IALL
SAM (TRI, TRIAL) ¹⁾	TI, CC, CT, CTLC, CO, NA, ST, GT, GTO, RN		D SAM 2-4, 10
SCAN ²⁾	TI, CC, CT, CTLC, CO, NA, ST, GT, GTO, RN (回答番号なしのランダム表示)		D SCAN
HIT	ヒットタームを含むフィールド		D HIT
KWIC	ヒットタームの前後 20 語を表示 (KeyWord-In-Context)		D KWIC
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) このオプションについてはオンライン表示料金はかかりません。

2) このオプションについてはオンライン表示料金はかかりません。D SCAN または DISPLAY SCAN のように SCAN はコマンド上で指示されなければなりません。

SELECT および SORT フィールド

SELECT コマンドは、回答セットの指定したフィールドから抽出した語句に E 番号または L 番号を付与します。(該当項目は Y、該当しないものは N で表示されています。)

SORT コマンドは、検索結果を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並べ替えます。

フィールド	フィールドコード	SELECT ¹⁾	SORT
抄録	AB	Y ²⁾	N
レコード番号	AN	Y	N
著者名	AU	Y	Y
入手方法	AV	Y	Y
書誌レベル	BL	Y ³⁾	Y
CAS 登録番号	RN	Y ²⁾	N
CAS 登録番号および化学物質名	CHEM	Y ²⁾	N
化学物質名	CN	Y	N
	NAME	Y ²⁾	N
引用	CIT	Y ^{3), 4)}	N
分類コード	CC	Y	Y
CODEN	CODEN	N	Y
CABA 統制語	CT	Y	N
議会図書館統制語 (LC 件名標目)	CTLG	Y	N
団体名	CO	Y	Y
機関名	CS	Y	Y
発行国	CY	Y	Y
資料番号	DN	Y	Y
資料種類	DT	Y	Y
ファイルセグメント	FS	Y	Y
地理用語	GT	Y	Y
その他の地理用語	GTO	Y	Y
国際標準図書番号	ISBN	N	Y
国際標準 (資料) 番号	ISN	Y ⁵⁾	N
国際標準逐次刊行物番号	ISSN	N	Y
雑誌名	JT	Y	Y
雑誌名、略称	JTA	Y ^{3), 7)}	Y
雑誌名、完全	JTF	Y ⁷⁾	Y
言語	LA	Y	Y
議会図書館番号	LCN	Y	Y
会議開催地	ML	Y	Y
会議名	MT	Y	Y
会議開催年	MY	Y	Y
注記	NTE	Y	N
ヒットタームの出現頻度	OCC	N	Y
発行年	PY	Y ³⁾	Y
収録源	SO	Y ⁶⁾	N
抄録の言語	SL	Y	Y
補遺語	ST	Y	N
標題	TI	Y (デフォルト)	Y
記事内容コード	TC	Y	Y

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 CT

2) /BI になります。

3) SELECT HIT はこのフィールドでは有効ではありません。

4) 筆頭著者、発行年、巻、最初のページおよび前方一致検索語が SELECT され、/RE になります。

5) CODEN, ISBN, ISSN が SELECT され、/ISN になります。

6) CODEN, ISBN, ISSN が SELECT され、/SO になります。

7) /JT になります。

サンプルレコード

IAILL形式での表示

ACCESSION NUMBER: 96:51515 AGRICOLA
 DOCUMENT NUMBER: IND20528444
 TITLE: Detection of controlled atmosphere changes in CO₂-flushed sealed enclosures for pest and quality management of bagged milled rice.

AUTHOR(S): Hodges, R.J.; Surendro.
 CORPORATE SOURCE: Natural Resources Institute, Chatham Maritime, Chatham, Kent, UK.

AVAILABILITY: DNAL (421 J829)
 SOURCE: Journal of stored products research, Jan 1996. Vol. 32, No. 1. p. 97-104
 Publisher: Exeter : Pergamon Press.
 CODEN: JSTPAR; ISSN: 0022-474X

NOTE: Includes references
 PUB. COUNTRY: England; United Kingdom
 DOCUMENT TYPE: Article
 FILE SEGMENT: Non-U.S. Imprint other than FAO
 LANGUAGE: English
 ABSTRACT:

Long-term pest and quality control for milled rice, by sealing bag stacks into large plastic enclosures flushed with carbon dioxide (CO₂), is a relatively new technique used by the Indonesian National Logistics Agency (BULOG). To improve understanding of this technique, which has potential for more widespread use, an evaluation of gas content was undertaken in a survey of 165 sealed stacks for over 400 days and a limited study made of associated rice quality change (yellowing). The CO₂ content declined with time in all sealed stacks. In the majority of stacks, oxygen (O₂) content also declined so that they became anoxic (< 2% O₂) by 160 days after gassing. In a few cases, this condition was not reached until about 300 days after gassing. Even when stacks failed to conform to current minimum standards of air tightness so that the CO₂ content 10 days after gassing fell below the prescribed 50% to as low as 35%, these stacks later became anoxic and no insect-related problems arose. The quality of well or poorly milled rice, judged by the extent of yellowing, was slightly different in samples stored for 9 months, under high CO₂, or for the same period, under low O₂ conditions, and both were superior to rice stored in a normal atmosphere. It is concluded that in enclosures where the CO₂ content has dropped below the BULOG official minimum for long-term storage of 10%, if oxygen levels have fallen to less than 3%, then good quality preservation can still be expected and there is no need for regassing with CO₂. A tentative stack classification system is proposed, which can be used to prioritise the discharge of sealed stacks and decide upon the requirement for regassing with CO₂.

CLASSIFICATION: F851 Protection of Stored Plant Products, Insects and Other Arthropods; Q114 Food Storage, Field Crop Products; Q504 Food Composition, Field Crop Products

CONTROLLED TERM (CABA): airtight storage; anoxia; carbon dioxide; change; controlled atmospheres; food quality; fumigation; oxygen; pest control; rice

SUPPLEMENTARY TERM: rice yellowing; sealed stack storage

GEOGRAPHIC TERM (CABA): indonesia

CAS REGISTRY NO.: 124-38-9 (CARBON DIOXIDE)
 7782-44-7 (OXYGEN)

BIB 形式での表示

AN 96:61602 AGRICOLA
 DN CAT10756822
 TI Hydrogeology and potential effects of changes in water use, Carson Desert agricultural area, Churchill County, Nevada.
 AU Maurer, Douglas K.; Johnson, Ann K.; Welch, Alan H.
 CS United States Bureau of Reclamation
 AV DNAL (407 G29W no.2436)
 LCN 95020697
 SO 1996 vi, 106 p. : ill., maps ; 28 cm
 Publisher: [Washington] : U.S. G.P.O. ; Denver, CO : For sale by the U.S. Geological Survey, Information Services, 1996.
 Series: U.S. Geological Survey water-supply paper ; 2436
 Gov. Doc. No.: I 19.13:2436 (sudocs)
 Gov. Source: Federal
 NTE "Prepared in cooperation with the Bureau of Reclamation."
 Includes three folded plates in pocket.
 Includes bibliographical references (p. 97-104).
 CY District of Columbia; United States
 DT Bibliography; (MONOGRAPH)
 FS U.S. Imprints not USDA, Experiment or Extension
 LA English

CABA 統制語シソーラスでの EXPAND

=> E ORGANOCHLORINE PESTICIDES+ALL/CT
 E1 60 BT2 ORGANIC HALOGEN COMPOUNDS/CT
 E2 541 BT1 ORGANOCHLORINE COMPOUNDS/CT
 E3 239 --> ORGANOCHLORINE PESTICIDES/CT
 E4 0 UF ORGANIC CHLORINE PESTICIDES/CT
 E5 1 NT1 ORGANOCHLORINE ACARICIDES/CT
 E6 2 NT2 BROMOCYCLEN/CT
 E7 354 NT2 DDT/CT
 E8 1 NT2 DIENOCHLOR/CT
 E9 187 NT2 ENDOSULFAN/CT
 E10 191 NT2 LINDANE/CT
 E11 69 NT1 ORGANOCHLORINE INSECTICIDES/CT
 E12 39 NT2 CAMPHECHLOR/CT
 E13 31 NT2 CYCLODIENE INSECTICIDES/CT
 E14 51 NT3 ALDRIN/CT
 E15 105 NT3 CHLORDANE/CT
 E16 17 NT3 CHLORDECONE/CT
 E17 127 NT3 DIELDRIN/CT
 E18 0 NT3 DILOR/CT
 E19 187 NT3 ENDOSULFAN/CT
 E20 18 NT3 ENDRIN/CT
 E21 50 NT3 HEPTACHLOR/CT
 E22 0 NT3 ISOBENZAN/CT
 E23 0 NT3 KELEVAN/CT
 E24 11 NT3 MIREX/CT
 E25 354 NT2 DDT/CT
 E26 0 NT2 ETHYL-DDD/CT
 E27 156 NT2 HCH/CT
 E28 191 NT2 LINDANE/CT
 E29 24 NT2 METHOXYCHLOR/CT
 E30 231 NT2 PENTACHLOROPHENOL/CT
 E31 3 NT1 SODIUM PENTACHLOROPHENOXIDE/CT
 E32 252 RT CHLORINATED HYDROCARBONS/CT
 E33 2819 RT PESTICIDES/CT
 ***** END *****

地理用語 (/GT) シソーラスでの EXPAND

```

=> e uk+all/gt
E1      1525   BT3  EUROPE/GT
E2      130    BT2  WESTERN EUROPE/GT
E3      78     BT1  BRITISH ISLES/GT
E4      0      BT1  EUROPEAN UNION COUNTRIES/GT
E5      0      BT1  OECD COUNTRIES/GT
E6      2245   -->  UK/GT
                NOTE Geographic Term
E7      0      UF   BRITAIN/GT
E8      362   UF   UNITED KINGDOM/GT
E9      12    NT1  CHANNEL ISLANDS/GT
E10     259   NT1  GREAT BRITAIN/GT
E11     1338  NT2  ENGLAND/GT
E12      4    NT3  EAST MIDLANDS OF ENGLAND/GT
E13     80    NT3  EASTERN ENGLAND/GT
E14     107   NT3  NORTHERN ENGLAND/GT
E15     112   NT3  SOUTH EAST ENGLAND/GT
E16     90    NT3  SOUTH WEST ENGLAND/GT
E17     39    NT3  WEST MIDLANDS OF ENGLAND/GT
E18     35    NT3  YORKSHIRE AND LANCASHIRE/GT
E19     687   NT2  SCOTLAND/GT
E20     34    NT3  EASTERN SCOTLAND/GT
E21     27    NT3  NORTHERN SCOTLAND/GT
E22     26    NT3  SCOTTISH HIGHLANDS AND ISLANDS/GT
E23     19    NT3  WEST SCOTLAND/GT
E24     382   NT2  WALES/GT
E25      3    NT1  ISLE OF MAN/GT
E26     221   NT1  NORTHERN IRELAND/GT
E27      2    RT   COMMONWEALTH OF NATIONS/GT
*****  END  *****

```

IND 形式での表示

```

CC  X380  Human Medicine, Health and Safety
CT  blood sampling; cholesterol; equipment; iron deficiency anemia;
    laboratory manuals; quality controls; reference works; screening
    tests; techniques
CTLC Medical laboratories: Handbooks, manuals, etc
GT  arizona
GTO  Arizona
RN  57-88-5 (CHOLESTEROL)
    7439-89-6 (IRON)

```