

Inspec 日本語ガイド

エブスコ Inspec へようこそ!

•	<u>Inspec について</u>	p.1
•	<u>検索のヒント</u>	p.1-p.3
•	検索フィールドの定義	p.3-p.4
•	検索可能なフィールド	p.4-p.8
•	<u>Publication(出版物)検索</u>	p.8-p.9
•	<u>Thesaurus(シソーラス)検索</u>	p.9-p.1 1
•	<u>Classification Code (分類コード)検索</u>	p.11-p.12
•	<u>Index 検索</u>	p.12-p.13
•	<u>Treatment</u> の名称と Treatment Code 対応表	p.14
•	著作権	p.14
•	お問合せ先	p.14

Inspec について

*Inspec*は、IET (The Institution of Engineering and Technology) 製作による、世界各国の科学的、また技術的な学術論文のインデックス・抄録を提供する二次情報データベースです。

3,800 誌以上の雑誌や 3,000 以上の会議録、書籍、記事録、学位論文や報告書などを含む、 1,000 万件以上のデータを収録。

データは毎週更新され、常に最新の情報にアクセスすることが可能です。

収録タイトル数	総収録データ数	更新頻度
3,800 誌以上	1,040 万件以上	Weekly

■ 検索のヒント ■

次ページは Inspec の基本的な検索技術になります。膨大なデータから効率的に情報を得るためのヒントが網羅されています。是非ご活用ください。

★ 注意:ストップワードとして冠詞、前置詞、代名詞(例:`the`,`for`,`of`)等があります。 これらは検索時にはヒットいたしませんのでご注意ください。



Inspec — 日本語ガイド

<u>論理演算子</u>

語句が一般的、または逆に特有過ぎる場合、効率よく検索が行えないことがあります。そのよう な場合は<AND・OR・NOT>の論理演算子を使って語句を繋ぎ、検索をすると、より一層、 効率的に情報を得ることができます。また<AND・OR・NOT>を使うことによって、検索結 果の限定・拡張ができます。

<u>AND</u>検索

(例) *sleep <u>AND</u> waking* キーワード *sleep と walking* を<u>両方含むもの</u>がヒットします。

<u>OR</u>検索

(例) *sleep <u>OR</u> waking* キーワード *sleep <u>または</u> walking を含むものがヒットします。*

<u>NOT</u>検索

(例) *sleep <u>NOT</u> waking* キーワード *sleep* を含むが *walking* は<u>含まれない</u>ものがヒットします。

括弧を使い検索をコントロール

括弧は検索順をコントロールする機能があります。 括弧なしでの検索では、原則、左から右へ キーワードが検索され、更に演算子 AND・NOT は、OR よりも優先されますが、括弧を使用す ることで、括弧でくくられたキーワードからはじめに検索することが出来ます。 下記の括弧を使った検索例では、まず括弧の中にある左のフレーズが最初に検索され、次にその 検索結果を基として括弧の中、右にある2番目のフレーズが検索されます。

- ① 一般的な検索: *dog OR cat AND show OR parade*
- ② 括弧を使った検索: (dog OR cat) AND (show OR parade)

①の<u>一般的な検索例</u>では、まず "cat <u>AND</u> show"検索し、それに関して "dog", "parade" が検索 されます。

しかし、200<u>括弧を使った検索例</u>では、ヒットする記事、文献は "dog <u>OR</u> cat" に関して、"show <u>OR</u> parade"が検索されます。

特殊な文字の置き換え

Inspec に収録されている化学的/技術的な論文には、特殊な記号や化学式が頻繁に使われています。 そして、それら物理や数学などの分野における専門的な記号および表記は、コンピューターの画面上 では再現することが困難なものも多く含まれています。

Named Entities (固有表現)とは、特定の記号や略号に対応した表記のことです。それらをキーワードとして用いた場合、検索結果として反映されないデータもございますのでご注意下さい。





(例)

 $\beta \cdot \mu \cdots$ 検索ボックスに"beta"・"mu"など、読みをローマナイズしたものを入力して下さい。

また、特殊な文字書式として、添字(上付き/下付き)があります。

上付きの添字が含まれる文字列をキーワードとして入力する場合は、添字となる部分を『/Sub(添字となる文字)/』と入力して下さい。下付きの添字が含まれる文字列の場合は、添え字となる部分を 『/Sup(添字となる文字)/』と入力して下さい。

【例】

■ 水の元素記号 H2O(2が上付きの添字) … "H/Sub 2/O"と入力

■ 「X の二乗」を表す X2(2が下付きの添字) … "H/Sup 2/"と入力

■ 検索フィールドの定義 ■

★ 以下は Inspec の検索フィールドの定義です。

フィールド名	定義
Title	論文記事のタイトル、論題
	著者名(last name-first name or initial, middle name の順)
Authors	※特許関連の文献の場合は、考案者の名前も含まれます
Editors	編集者名
Authors Affiliation	著者/編集者/特許の考案者が所属する団体名
Translators	翻訳家名
Patent Assignees	特許の出願者名
	掲載出版物に関する情報
Source	(出版日・巻号・ページ数・ISSN および CODEN)
Language	抄録の言語
Translation in	フルタイトルの翻訳
	翻訳の原典となる出版物の情報
Translation of	(出版日・巻号・ページ数・ISSN および CODEN)
Conference Information	学会の情報(学会名・開催日・開催地)
Sponsoring Organizations	スポンサー団体の名称から検索
Abstracts	抄録
Inspec headings	Inspec に登録されている Controlled Index term
Key Phrase Headings	<i>Inspec</i> に登録されている Uncontrolled Index term
Classification	Inspec で有効な分類/分類コード
Treatment	文献の種目
Numerical Data	数値データ
Chemicals	Inspec に登録されている化学物質の索引情報
Astronomical Objects	Inspec に登録されている天体の索引情報
Number of References	引用文献の数
Publication Type	出典の出版物タイプ



「*INSPCC* -_{日本語ガイド}

Original Patent	
Application Number	オリジナルの特許番号
Country of Patent	特許が発行された土地名
Country of Original Patent	原特許が発行された土地名
Date Field or Submitted	特許が承認された日付
Patent Priority Date	先願特許が出願された日付
Report Numbers	レポート番号
Standard Numbers	論文の発行元によって与えられた登録番号
Contract Numbers	契約番号
Document Number	文献番号
Copyright Clearance Center	米国著作権料精算センターによって付されたライセンス番号
Govt. Clearing House	
Number	米国政府クリアリングハウスの登録番号
Other Media	その他の媒体について
Availability	文献の入手可/不可
Digital Object Identifier	デジタルオブジェクト識別子
Document URL	記事のフルテキスト版、もしくはオンライン版の URL
Collection URL	文集のオンライン版 URL
Revision Date	ドキュメントが改訂された日付
Update Code	文献の更新コード
Accession Number	Inspec に付属するアクセッション番号
Copyright Information	著作権情報

■ 検索可能なフィールド ■

検索を始める前に、どのフィールドについて検索を実行するか、詳しい設定ができます。

★検索するフィールドをドロップダウン・メニューで Default Field ("Select a Field" が表示されている状態) に設定すると、Test name/Title, Acronym, Author, Subject, Category, all test information を同時に検索します。

検索には①[Word Indexed]検索 と ②[Phrase Indexed]検索 があります。

- [Word Indexed]: 語検索(<u>部分一致するもの</u>を検索します。)
- ② [Phrase Indexed]: 句検索(<u>完全一致するもの</u>を検索します。)

<例>

SO Journal of Literature

→ SO は[World Indexed]なので Journal of Literature, Asian Journal of Literature <u>など</u>が検索 結果にヒットします。

JN Journal of Literature

→ JN は[Phrase Indexed]なので Journal of Literature <u>のみ</u>が検索結果にヒットします。





日本語ガイド

利用可能なフィールドタグは下記の通りです。 (タグの入力は全て大文字で行って下さい)

<<Inspecの検索フィールドタグ>>

タグ	定義	例
	Abstract [Word Indexed]	
AB	抄録=アブストラクトから検索	AB Isomic States
	Author Affiliation [Word Indexed]	
AF	著者の所属機関・団体から検索	AF Colorado Univ.
	Astronomical Object [Word Indexed]	
	天体名の索引から検索	AI auras major or
	※ Inspec 内で有効な天体記号については、製造元である	AI IRAS 15154-5258
AI	IET のサイトをご参照下さい。	
	Accession Number [Phrase Indexed]	
AN	Inspec の全レコードに付加されている認証番号から検索	AN 1968560
	Author Phrase [Phrase Indexed]	
AR	著者名(last/first name/ middle name 形式)から完全一致で検索	AR Thomas, A.W.
	Author [Word Indexed]	
AU	著者名から部分一致で検索	AU Thomas
	Availability [Word Indexed]	
AV	文献の入手可/不可の項目から検索	AV Attention
	Abstract Number [Phrase Indexed]	
AZ	各抄録に付された固有の番号から検索	AZ B1983-004410
	Book as a Source[Word Indexed]	
BS	出典となっている書籍のタイトルから検索	BS Committee
	Organizations [Word Indexed]	
CA	"Source"フィールド内の企業・組織名から検索	CA Technology
	Classification Code [Phrase Indexed]	CC A9555
	分類コードから検索	or
	(※分類コードは階層構造になっており、一定の文字と	CC "Astronomical and space-
CC	数字の組み合わせで構成されます→p.11 参照)	research instrumentation"
	Conference Sponsor [Word Indexed]	
CF	学会・イベントなどの出資者名から検索	CF Commission
	Chemicals [Word Indexed]	
	Inspec 内に索引されている化学物質名で検索	
	※ Inspec 内に索引されている化学物質についての情報は、	
CI	製造元である IET のサイトをご参照下さい。	CI H2O
	US Government Clearing House Number [Word Indexed]	
CL	米国政府クリアリングハウス登録番号から検索	CL AD-705190
	Contract Number [Word Indexed]	
CM	文献中に述べられている契約番号から検索	CM FTU-5.17.5.6.07



—Inspec — _{日本語ガイド}

	Conference Information [Word Indexed]	
CN	学会・会議に関連する情報フィールドから検索	CN International Conference
	CODEN [Phrase Indexed]	
СО	CODEN(定期刊行物の識別コード)から検索	CO AIAJAH
	Classification Section [Phrase Indexed]	CS "Section C: Computers and
CS	分類区分(p.11 参照)から完全一致で検索	Control"
	Classification Code Title [Word Indexed]	
СТ	分類区分(p.11 参照)から検索	CT Physics
	Country of Publication [Phrase Indexed]	
CY	出版国名から完全一致で検索	CY USA
	Base Date [Numerically Indexed]	
DD	出版物の Base Date から検索(YYMM 形式)	DD 1985
	Inspec Heading Phrase [Phrase Indexed]	
	Inspec に登録されている Subject Heading(統制語を含む)から、	
DE	完全一致で検索	DE "BUCKLING (Mechanics)"
	Digital Object Identifier (DOI) [Word Indexed]	
DI	デジタルオブジェクト識別子から検索	DI 0000003935.94973.63
	Document Number [Word Indexed]	
DN	各ドキュメントに付された固有番号から検索	DN S0977-2217
	Submission Date [Word Indexed]	
DP	登録日から検索	DP April 1964
	Publication Date [Date Indexed]	
DT	出版物の出版年月(CCYYMMDD形式)から検索	DT 20000101
	Submission Date [Numerically Indexed]	
FD	登録日から CCYYMMDD 形式で検索	FD 19980801
	Format full Text [Phrase Indexed]	
	フルテキストのフォーマットを指定して検索	
FM	(T=HTML、C=画像付のもの、P=PDF)	FM P
	Full Text [Phrase Indexed]	
FT	フルテキストの有無を限定 【Y=Yes/N=No】	FT N
	ISBN [Phrase Indexed]	
IB	ISBN から完全一致で検索(ハイフンの有無は問いません)	IB 490112286X
		IC" 0890-0604(2000724)21:1L. 13:LEST″
	Serial Item & Contribution Identifier (SICI) [Word Indexed]	or IC 0800 0604
	雑誌記事識別子(SICI)から検索	IC 0890-0604
		IC 200724
		or
IC		IC 21:1L.13:LEST
	Inspec Headings [Phrase Indexed]	
IH	Inspec Heading から完全一致で検索	IH systems engineering
	Issue [Phrase Indexed]	
IP	出版物の号から検索	IP 2



—Inspec — _{日本語ガイド}

	ISSN [Phrase Indexed]	
IS	ISSN 番号から検索 (ハイフンの有無は問いません)	IS 00011452
	Journal Abbreviated [Phrase Indexed]	
JA	雑誌名の略号から検索	JA" AIP Conf.Proc.(USA)"
	Journal Name [Phrase Indexed]	
JN	雑誌のタイトルから完全一致で検索	JN Telecommunications
	Keywords [Phrase Indexed]	
KP	論文の Subject Headings から完全一致で検索	KP engineering management
	Key Phrase Headings[Word Indexed]	
	非統制語、自由語の項目から検索	
KW	(統制語を用いるより、幅広い範囲の検索を行います)	KW aerodynamical forces
	Language [Word Indexed]	
LA	言語から検索	LA French
	Description of Unconventional Media[Word Indexed]	
MD	文献が収録されている媒体(CD-ROM など)から検索	MD CD-ROM
	Numerical Data [Word Indexed]	NI temperature
NI	数値索引から検索	or NI 4 72E+02V
111	Number of Deferences [Numerice]]y Indexed]	NI 4.7 3E+02K
NR	Aデータに付された引用文献の粉から絵索	NR 38
	日 / / に下されのこう/川久畝の数がら使来 Publication Date of Non-Abstracted Source	
	[Numerically Indexed]	
OD	翻訳前の出版物が出版された日付から完全一致で検索	OD 20001001
	Patent Assignee [Word Indexed]	
PA		PA Hitachi
	Publisher Information [Word Indexed]	
PB	出版社の情報から検索	PB Cambridge University Press
	Patent Priority Date [Numerically Indexed]	<u> </u>
PD	特許の Priority Date から検索	PD 19730503
	Number of Pages [Numerically Indexed]	
PG	論文のページ数から検索	PG 25
		PI 3931767
	Patent Information [Word Indexed]	or DI 20 E.1. 1074
	特計に関する情報(特計番号、出願日、出願された国など)	PI 28 Feb. 1974
PI	から検察	PI USA
	Publication Type [Phrase Indexed]	
PT	出版物タイプから完全一致で検索	PT Article
	Revision Date [Numerically Indexed]	
RD	改稿日から検索(CCYYMMDD形式)	RD 20021212
	Report Number [Word Indexed]	
RN	レポート番号の項目に記載されている、レポートの種類から検索	RN NPL Report
	Inspec Headings [Word Indexed]	
SH	Inspec Heading から部分一致で検索	SH dichroism





	Source [Word Indexed]	
SO	出典から検索	SO Optical Society
	Start Page [Phrase Indexed]	
SP	論文の開始ページから検索	SP 25
	All Subject Headings [Word Indexed]	
SU	統制語/自由語の両項目から検索	SU MOTION pictures
	Publication Date of Translation[Word Indexed]	
	Cover-to-cover の翻訳版が出版された日付から検索	TD 19991225
TD	(CCYYMMDD 形式)	
	Title [Word Indexed]	
TI	論文タイトルから検索	TI Spectroscopic properties
	Treatment [Phrase Indexed]	
TR	Treatment type(文献の種目)から検索	TR Theoretical or Mathematical
	All Text [Word Indexed]	
TX	Inspec の全検索フィールドから検索	TX polycyclic molecules
	Update Code [Phrase Indexed]	
UC	更新コードから検索	UC 1999050
	Document URL [Word Indexed]	
UR	文献のフルテキスト/オンライン版の URL から検索	UR http://jhep.sissa.it/
	Volume [Phrase Indexed]	
VI	特定の巻から検索	VI 10
	Year of Publication [Numerically Indexed]	
YR	出版年から検索(CCYY 形式)	YR 1968

*Inspec*では<u>キーワード検索(Advanced Search と Basic Search)</u>のほか、<u>出版物(Publication)</u> 検索、<u>シソーラス(Thesaurus)</u>検索、<u>分類コード(Classification Code)</u>、<u>インデックス(Index)</u> 検索の4つの中から検索方法を選択することができます。

キーワード 出版物 シソーラス 分類コード その他 ・
検索中: Inspec データベース選 インデックス検索

■ Publication(出版物)検索 ■

*Inspec*の中に収録されている全ての出版物がアルファベット順にリスト化されています。あらかじめ出版物名が分かっている際は、この検索方法を使うと効率良く検索ができます。





検索画面上部にある青色のバーの中から、**Publications** [出版物] を選択して下さい。 出版物検索画面へ移動します。

出版物
検索中: Inspec Publications
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
◎ アルファペット順 ○ 関連度ランク
ページ: 前へ 次へ
1つ以上のアイテムを選択してからこちらをクリック Search 1
A & A - Assembly and Association
A & A International
A&B Computing
A+: The independent suide for Apple Computing
A-B Journal
AAS Photo-Bulletin
AAVSO Circular
AAVSO Report
ABA Bank Marketing
ABA Banking Journal
Abacus
ABB Review
Abhandlungen der Braunschweigischen Wissenschaftlichen Gesellschaft
🔲 Abhandlungen der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Klasse fur Mathematik, Physik und Technik
ABI-Technik
Abstract and Applied Analysis

リストの中から検索したい出版物を選び、ボックスにチェック(複数選択可)を入れ、Search ボタン(①)をクリックし、検索を行います。検索結果画面には、その出版物の中に収録されている論文・記事が出てきます。

また、出版物のタイトルなどから検索する場合は、検索ボックス(赤枠)内に、検索したい出版物のタイトルやキーワードを入力し、Search[検索]ボタン(②)をクリックして下さい。

※ この時、検索ボックス下の Alphabetical [アルファベット順]、Relevancy Ranked [関連度 ランク] のどちらかにチェックを入れることによって、リストアップされる出版物の順番を 変えることができます。

■ Thesauru (シソーラス)検索

Inspec に収録されている論文に付与されているサブジェクトは、全て専門的な統制語に基づき、 付与されています。

用語は全てアルファベット順にリスト化されていますので、このシソーラス検索を利用することによって、効率良く、素早く必要な資料の検索が出来ます。

検索画面上部にある青色のバーの中から **Thesaurus** [シソーラス] を選択して下さい。 検索画面(次ページ)に移動します。



ー*Inspec* — _{日本語ガイド}

キーワード 出版物 シソーラス 分類コード その他 🔹 マイ EBS	COhost にサイン イン 🚽 🚄 フォルダ
検索中: Inspec データペース選択 » 使索 クリア DE "rotation" 検索 クリア 基本検索 詳細校下 ビジュアル検索 検索履歴/アラート ユーザー設定 »	
検索中: Inspec Subject Terms	
rotation 検索	
● 文頭一致 ○ 含む ○ 関連度ランク	
ページ: 前へ 汝へ	
用語を選択し、次の条件で検索に追加する: or 💌 <u>追加</u>	拉張
(用語をクリックすると、詳細が表示されます)	
✓ rotation	
Cation measurement	
□ rotations flow	
rotational isomerism	
□ <u>rotational states</u>	
rotational-vibrational energy transfer	
rotational-vibrational states	
□ rotons	
□ rotors	
rough set theory	
rough surfaces	

- アルファベット順に並んでいるリストの中から検索したい用語を選び、ボックスに チェックを入れます(複数選択可)。
- ※ 用語が2つ以上の場合は、<AND・OR・NOT>の論理演算子を使って語句を繋ぎ、 検索をすると、より一層、効率的に情報を得ることができます。 また<AND・OR・NOT>を使うことによって、検索結果の限定・拡張ができます。 (→p2【論理演算子】参照)
- ② 用語を選択したら、Add [追加]ボタンをクリックして下さい。選んだ用語(と演算子)が、 検索式に反映されます。あとは、通常の検索方法と同じです。

また、シソーラス用語そのものの検索をするには、検索ボックス(下図赤枠)に検索したい用語 を入力して、Browse[検索]ボタンをクリックして下さい。

検索中: Inspec Subject Terms	
rotation 検索	
◎ 文頭一致 ◎ 含む ◎ 関連度ランク	
ページ:前へ 次へ	
用語を選択し、次の条件で検索に追加する : or 🔽 追加	拉張
(用語をクリックすると、詳細が表示されます)	
✓ rotation	
rotation measurement	
□ rotational flow	
rotational isomerism	
rotational states	





この時、検索ボックス下の Term Begin With [アルファベット順] 、Term Contains[含む] か Relevancy Ranked [関連度ランク] のどちらかにチェックを入れることによって、リストアップ される用語の順番を変えることができます。

Classification Code	(分類コード)梢	家	
Classification Couc		ノーフ	く 刈く	

Classification Code とは、*Inspec*が文献の受け入れ時に論文の分野を設定し、A~Eの5セクション に割り当てた上で、階層構造により、更に細かい分類を付したものです。 通常、1つの論文につき、1つ以上の分類コードが付与されています。

それぞれのセクションは、以下の通りです。

A:Physics

 $B\!:\! \text{Electrical}$ and Electronic Engineering

C:Computers and Control

D: Information Technology

 $E: \ensuremath{\mathsf{Manufacturing}}$ and Production Engineering

分類コードは、上述のセクションコード(アルファベット1文字)と、4桁の数字の組み合わ せで構成され、アルファベット順にリスト化されています。

検索画面上部にある青色のバーの中から **Classification Code** [分類コード] を選択して下さい。 検索画面(下図)に移動します。

→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →
ページ:前へ 1 流へ
A0000 General
[Explode] [Expand]
A1000 The physics of elementary particles and fields
[Explode] [Expand]
See: for cosmic rays, see Addito, for high energy [Explode 検索] [Expand 検索]
A2000 Nuclear physics
[Explode] [Expand]
A3000 Atomic and molecular physics
[Explode] [Expand]
See: for physical chemistry, see <u>A82</u>
A4000 Fundamental areas of phenomenology
[Explode] [Expand] 関連のある分野コードへのリンク
Scope Note: inc. applications
A5000 Fluids, plasmas and electric discharges
[Explode] [Expand]
See: for fluid dynamics, see <u>A47;</u> for the physics of condensed matter, see <u>A6</u> and <u>A7</u>
A6000 Condensed matter: structure, thermal and mechanical properties
[Explode] [Expand]

各分類コードにはられたリンクをクリックすると、選択した分類を付された論文が検索結果と してヒットします。





また、それぞれの分類コードについて、[Explode]検索と[Expand]検索が可能です。

- Explode … 下位にあたる分野および、関連のある分野の論文についても、 同時に検索します。
- Expand … 分類コードの階層を広げた検索を行います。

また、分類コードそのものを検索する場合は、検索ボックス内に分類コードを入力し、 Browse[検索]ボタンをクリックして下さい。

	検索
ページ:	前へ <u>次へ</u>
<u>A0000</u> G	eneral
[E	plode] [Expand]
<u>A1000</u> T	he physics of elementary particles and fields
[E	plode] [Expand]
	See: for cosmic rays, see A9440, for high energy-experimental techniques and instrumentation, see A29

■ Index 検索	
------------	--

Index 検索は検索画面上部にある青色のバーの一番右端にある More[その他] の中から、 Indexes [インデックス検索] を選択してください。

インデックス検索		
インデックスのブラウズ:	選択	▼ 検索
ブラウズ:		

まず、Browse an Index [インデックスのブラウズ]のドロップダウン・メニューの中から検索 したい Index を選択し、検索の範囲を設定してください。次に、Browse for [ブラウズ]の中 に検索したいキーワードを入力し、Browse [検索] ボタンをクリックします。

※ この際、検索は完全フレーズ一致検索に限定されます。 (データベースに収録されているフレーズの完全なるフォーム&スペリングのみが 検索結果として表示されます。)

次の画面で該当した Term(用語)が出てきますので、検索したい用語を選び、ボックスに チェックを入れます(複数選択可)。

※ 用語が2つ以上の場合は、<AND・OR・NOT>の論理演算子を使って語句を繋ぎ、 検索をすると、より一層、効率的に情報を得ることができます。 また<AND・OR・NOT>を使うことによって、検索結果の限定・拡張ができます。 (→p2【論理演算子】参照)



-Inspec-
日本語ガイド

キーワード 出版物 シソーラス 分類コード その他 🔸	マイ EBSCOhost にサイン イン	🛛 🔁 フォルダ	新機能!	ヘルプ
検索中: Inspec データベース選択 » [ZA "james b. lansing sound inc") 基本検索 詳細検索 ビジュアレ検索 検索履歴/アラート ユーザー設定 »				
 インデックス検索 インデックスのブラウズ: Author ▼ 検索 ブラウズ: James ページ: 前へ 次へ 田園を変現 (地動可い) エータの各体で検索」=注加する、 or ▼ 前加 				
		1	レコード カウン	ント
🗌 james & laughlin steel corp			1	
🗌 james adelstein, s.			1	
🗌 james archdale & co. Itd			1	
ames b. lansing sound inc			1	
🗌 james bāngs			1	
🗌 james barbara			1	
☐ james baskin, r.			1	
🗌 james bowman, m.			1	
□ james bw			1	
□ james chan			1	
☐ james chang			1	

用語を選択したら、Add[追加]ボタンをクリックして下さい。選んだ用語(と演算子)が、 検索式に反映されます。あとは、通常の検索方法と同じです。

また、キーワード検索の画面上で、Index タグを使った検索をすることもできます。 (キーワード検索で Index タグを使ってフィールド限定検索をする際は、フィールドの設定は 未設定のままにしてください。)

★ Inspec で認証されている Index のタグは下記のものになります。 Index タグは全てアルファベットの Z から始まります。(例: "ZA" for Author)

Astronomical Object
Author
Author Affiliation
Availability
Chemical
Classification Code
Classification Title
Inspec Headings
ISBN
ISSN
Item Numbers
Journal
Keywords
Language
Numerical Data
Publication Type
Publisher
Subjects All
Treatment
Year of Publication



ー*Inspec*ー _{日本語ガイド}

■ Treatment の名称と Treatment Code 対応表

Inspec に収録されている各レコードには、それぞれ専門性のレベルによって専用の「処理 コード」(Treatment Code)が付与されています。 次ページの表は、各項目と Treatment Code の対応表です。

Treatmentの名称	Treatment Code	
Application	А	
Bibliography	В	
Economic	Е	
Experimental	Х	
General or Review	G	
New Development	Ν	
Practical	Р	
Product Review	R	
Theoretical or Mathematical	Т	

著作権と使用上の制限事項

*Inspec*は The Institution of Engineering and Technology が制作したデータベースであり、すべての著作権を保持しています。

データのダウンロードは個人研究目的のみ可能です。データベースの使用は個人的・非営利的 なものに限ります。無断複写・転載を禁じます。

お問合せは下記まで:

EBSCO Information Services Japan 株式会社(エブスコ) 〒164-0001 東京都中野区中野 2-19-2 中野第 I OS ビル 3 階 TEL: 03-5342-0701 FAX: 03-5342-0703 E-mail: jp-ebscohost@ebsco.com

EP09MAR