



—Inspec—

日本語ガイド

エブスコ *Inspec* へようこそ！

• <u><i>Inspec</i> について</u>	p. 1
• <u>検索のヒント</u>	p. 1 – p. 3
• <u>検索フィールドの定義</u>	p. 3 – p. 4
• <u>検索可能なフィールド</u>	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. 1 1 – p. 1 2
• <u>Index 検索</u>	p. 1 2 – p. 1 3
• <u>Treatment の名称と Treatment Code 対応表</u>	p. 1 4
• <u>著作権</u>	p. 1 4
• <u>お問合せ先</u>	p. 1 4

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

論理演算子

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。

AND 検索

(例) *sleep AND waking*

キーワード *sleep* と *walking* を両方含むものがヒットします。

OR 検索

(例) *sleep OR waking*

キーワード *sleep* または *walking* を含むものがヒットします。

NOT 検索

(例) *sleep NOT waking*

キーワード *sleep* を含むが *walking* は含まれない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の一般的な検索例では、まず "*cat AND show*" 検索し、それに関して "*dog*", "*parade*" が検索されます。

しかし、②の括弧を使った検索例では、ヒットする記事、文献は "*dog OR cat*" に関して、"*show OR 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ください。



—Inspec—

日本語ガイド

【例】

$\beta \cdot \mu$ …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
Authors	著者名 (last name-first name or initial, middle name の順) ※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
Source	掲載出版物に関する情報 (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
Translation of	翻訳の原典となる出版物の情報 (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	<i>Inspec</i> 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	<i>Inspec</i> 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	<i>Inspec</i> に登録されている化学物質の索引情報
Astronomical Objects	<i>Inspec</i> 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



—Inspec—

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 Filed 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。

- ① **[Word Indexed]** : 語検索 (部分一致するものを検索します。)
- ② **[Phrase Indexed]** : 句検索 (完全一致するものを検索します。)

<例>

SO Journal of Literature

→ SO は[World Indexed]なので Journal of Literature, Asian Journal of Literature など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 のみが検索結果にヒットします。



—Inspec—

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

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



—Inspec—

日本語ガイド

IS	ISSN [Phrase Indexed] ISSN 番号から検索 (ハイフンの有無は問いません)	IS 00011452
JA	Journal Abbreviated [Phrase Indexed] 雑誌名の略号から検索	JA "AIP Conf.Proc.(USA)"
JN	Journal Name [Phrase Indexed] 雑誌のタイトルから完全一致で検索	JN Telecommunications
KP	Keywords [Phrase Indexed] 論文の Subject Headings から完全一致で検索	KP engineering management
KW	Key Phrase Headings [Word Indexed] 非統制語、自由語の項目から検索 (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
LA	Language [Word Indexed] 言語から検索	LA French
MD	Description of Unconventional Media [Word Indexed] 文献が収録されている媒体 (CD-ROM など) から検索	MD CD-ROM
NI	Numerical Data [Word Indexed] 数値索引から検索	NI temperature or NI 4.73E+02K
NR	Number of References [Numerically Indexed] 各データに付された引用文献の数から検索	NR 38
OD	Publication Date of Non-Abstracted Source [Numerically Indexed] 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
PA	Patent Assignee [Word Indexed] 特許の出願人名から検索	PA Hitachi
PB	Publisher Information [Word Indexed] 出版社の情報から検索	PB Cambridge University Press
PD	Patent Priority Date [Numerically Indexed] 特許の Priority Date から検索	PD 19730503
PG	Number of Pages [Numerically Indexed] 論文のページ数から検索	PG 25
PI	Patent Information [Word Indexed] 特許に関する情報 (特許番号、出願日、出願された国など) から検索	PI 3931767 or PI 28 Feb. 1974 or PI USA
PT	Publication Type [Phrase Indexed] 出版物タイプから完全一致で検索	PT Article
RD	Revision Date [Numerically Indexed] 改稿日から検索 (CCYYMMDD 形式)	RD 20021212
RN	Report Number [Word Indexed] 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
SH	Inspec Headings [Word Indexed] Inspec Heading から部分一致で検索	SH dichroism

SO	Source [Word Indexed] 出典から検索	SO Optical Society
SP	Start Page [Phrase Indexed] 論文の開始ページから検索	SP 25
SU	All Subject Headings [Word Indexed] 統制語/自由語の両項目から検索	SU MOTION pictures
TD	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 (CCYYMMDD 形式)	TD 19991225
TI	Title [Word Indexed] 論文タイトルから検索	TI Spectroscopic properties
TR	Treatment [Phrase Indexed] Treatment type(文献の種目)から検索	TR Theoretical or Mathematical
TX	All Text [Word Indexed] Inspec の全検索フィールドから検索	TX polycyclic molecules
UC	Update Code [Phrase Indexed] 更新コードから検索	UC 1999050
UR	Document URL [Word Indexed] 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/
VI	Volume [Phrase Indexed] 特定の巻から検索	VI 10
YR	Year of Publication [Numerically Indexed] 出版年から検索 (CCYY 形式)	YR 1968

Inspec ではキーワード検索 (Advanced Search と Basic Search) のほか、出版物 (Publication) 検索、シソーラス(Thesaurus)検索、分類コード(Classification Code)、インデックス (Index) 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。



■ 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。



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。



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

検索中: Inspec | データベース選択 ▶

DE "rotation" 検索 クリア

基本検索 | 詳細検索 | 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△](#) | [次△](#)

用語を選択し、次の条件で検索に追加する: 追加 拡張

(用語をクリックすると、詳細が表示されます)

<input checked="" type="checkbox"/>	rotation	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	rotation measurement	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	rotational flow	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	rotational isomerism	
<input type="checkbox"/>	rotational states	
<input type="checkbox"/>	rotational-vibrational energy transfer	
<input type="checkbox"/>	rotational-vibrational states	
<input type="checkbox"/>	rotons	
<input type="checkbox"/>	rotors	
<input type="checkbox"/>	rough set theory	
<input type="checkbox"/>	rough surfaces	

① 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、＜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△](#) | [次△](#)

用語を選択し、次の条件で検索に追加する: 追加 拡張

(用語をクリックすると、詳細が表示されます)

<input checked="" type="checkbox"/>	rotation	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	rotation measurement	
<input type="checkbox"/>	rotational flow	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	rotational isomerism	
<input type="checkbox"/>	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) 検索 ■

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: Electrical and Electronic Engineering
- C: Computers and Control
- D: Information Technology
- E: 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。



The screenshot shows a search interface with a search bar at the top. Below the search bar, there is a navigation menu with a blue bar. The menu items are: **分類コード 対応分野** (highlighted), **検索**, **ページ: 前へ**, and **次へ**. The main content area lists classification codes and their corresponding fields:

- A0000** General
[Explode] [Expand]
- A1000** The physics of elementary particles and fields
[Explode] [Expand]
See: for cosmic rays, see **A9440...**; for high energy, see **A9440...** [Explode 検索] [Expand 検索]
- A2000** Nuclear physics
[Explode] [Expand]
- A3000** Atomic and molecular physics
[Explode] [Expand]
See: for physical chemistry, see **A82...**
- A4000** Fundamental areas of phenomenology
[Explode] [Expand]
Scope Note: inc. applications
- A5000** Fluids, plasmas and electric discharges
[Explode] [Expand]
See: for fluid dynamics, see **A42...**; for the physics of condensed matter, see **A6...** and **A7...**
- A6000** Condensed matter: structure, thermal and mechanical properties
[Explode] [Expand]

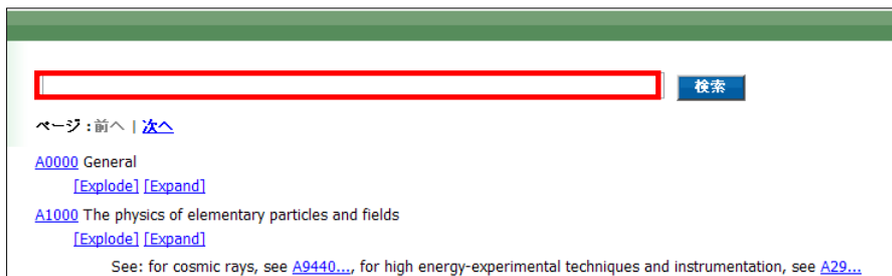
Annotations in the image point to the search bar, the classification code list, and a link labeled **関連のある分野コードへのリンク** (Link to related field codes).

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。

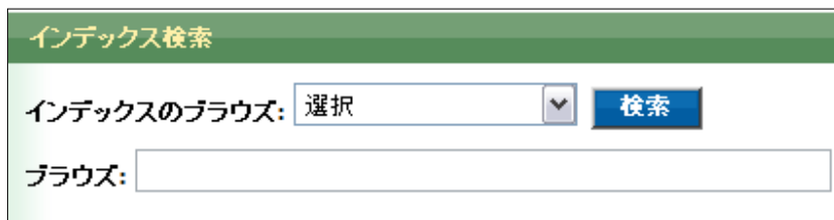
また、分類コードそのものを検索する場合は、検索ボックス内に分類コードを入力し、Browse[検索]ボタンをクリックして下さい。



The screenshot shows a search interface with a search box at the top containing a red rectangle. Below the search box is a blue button labeled "検索". Underneath, there are navigation links: "ページ: 前へ | 次へ". Below that, there are two categories listed: "A0000 General" and "A1000 The physics of elementary particles and fields". Each category has links for "[Explode]" and "[Expand]". At the bottom, there is a note: "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。



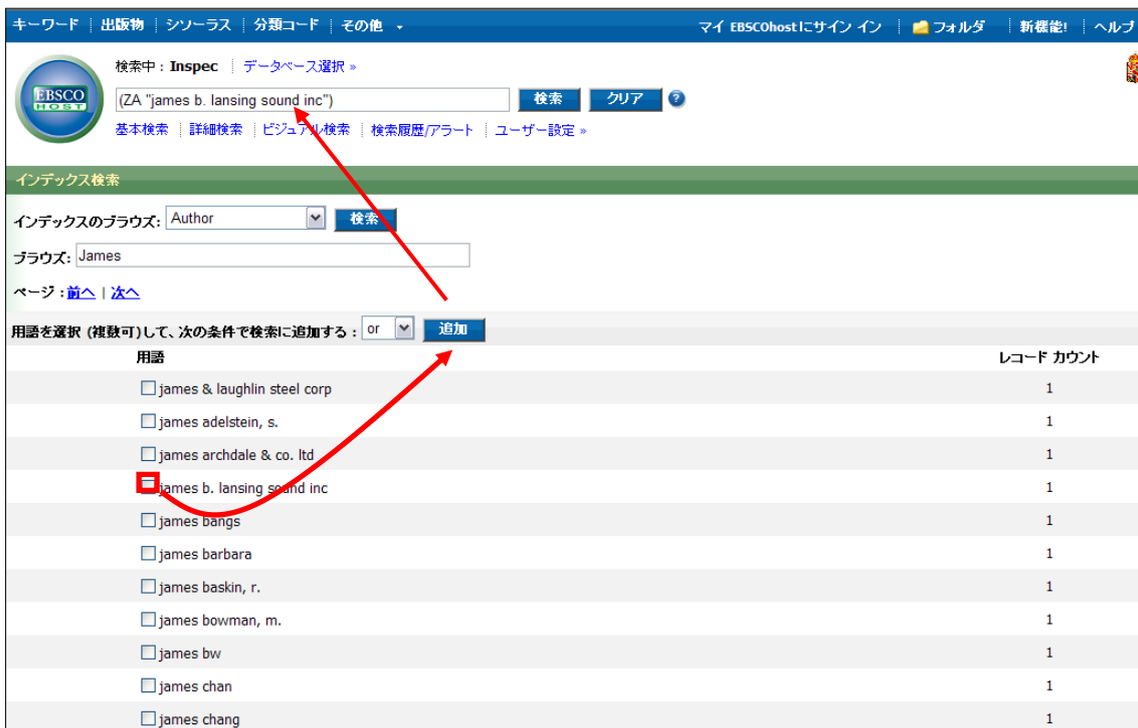
The screenshot shows the "インデックス検索" (Index Search) interface. It has a green header with the title. Below the header, there is a label "インデックスのブラウズ:" followed by a dropdown menu showing "選択" and a blue button labeled "検索". Below that, there is a label "ブラウズ:" followed by a text input box.

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)



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") [検索] [クリア]

基本検索 | 詳細検索 | ビジュアル検索 | 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ザ: Author [検索]

ブラウザ: James

ページ: 前 | 次

用語を選択 (複数可)して、次の条件で検索に追加する: or [追加]

用語	レコード カウント
<input type="checkbox"/> james & laughlin steel corp	1
<input type="checkbox"/> james adelstein, s.	1
<input type="checkbox"/> james archdale & co. ltd	1
<input checked="" type="checkbox"/> james b. lansing sound inc	1
<input type="checkbox"/> james bangs	1
<input type="checkbox"/> james barbara	1
<input type="checkbox"/> james baskin, r.	1
<input type="checkbox"/> james bowman, m.	1
<input type="checkbox"/> james bw	1
<input type="checkbox"/> james chan	1
<input type="checkbox"/> 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）

ZS	Astronomical Object
ZA	Author
ZF	Author Affiliation
ZV	Availability
ZH	Chemical
ZG	Classification Code
ZC	Classification Title
ZE	Inspec Headings
ZN	ISBN
ZI	ISSN
ZM	Item Numbers
ZJ	Journal
ZW	Keywords
ZL	Language
ZK	Numerical Data
ZT	Publication Type
ZB	Publisher
ZU	Subjects All
ZP	Treatment
ZR	Year of Publication



—Inspec—

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	A
Bibliography	B
Economic	E
Experimental	X
General or Review	G
New Development	N
Practical	P
Product Review	R
Theoretical or Mathematical	T

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: jap-ebSCOhost@ebSCO.com

EP09MAR