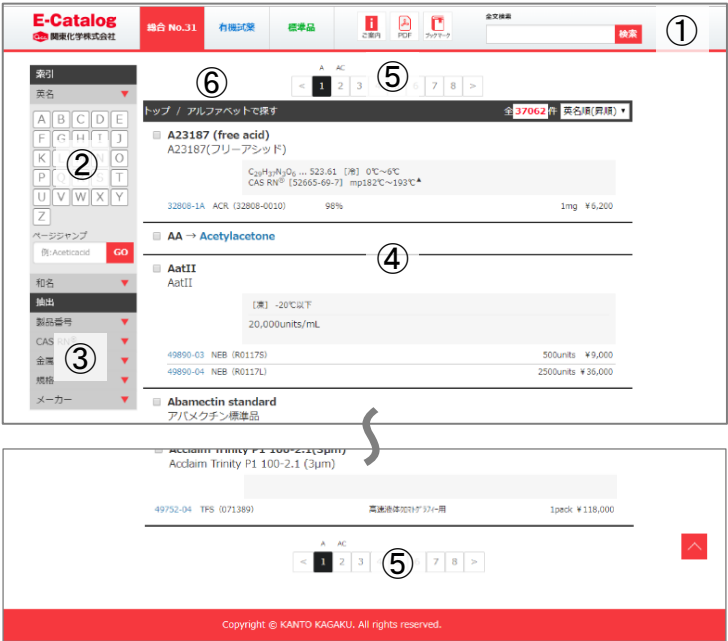


# 電子版カタログの使い方

## 推奨ブラウザ

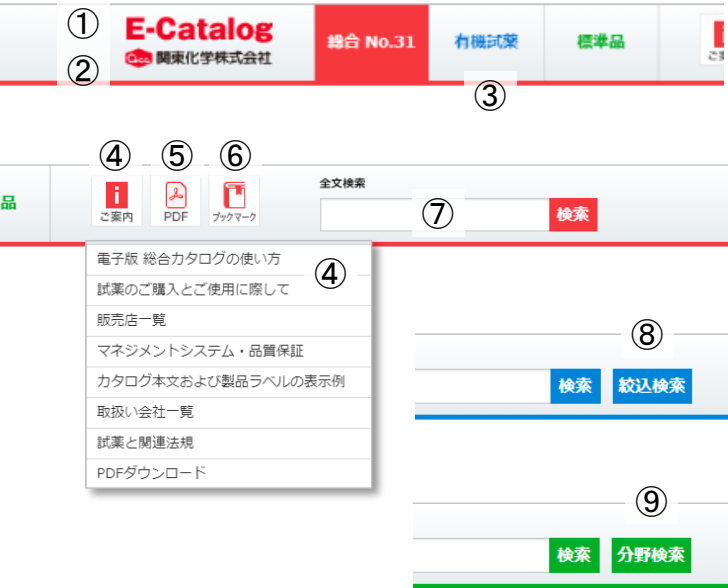
本カタログは、PC からの利用は Internet Explorer 11 および Safari、Chrome、Firefox の最新版で、スマートフォンおよびタブレットは iOS の Safari、Android の Chrome の最新版で検証しております。それ以外のブラウザでも作動はいたしますが、本カタログを快適に使うために検証済ブラウザのご利用を推奨いたします。

## 各部の名称



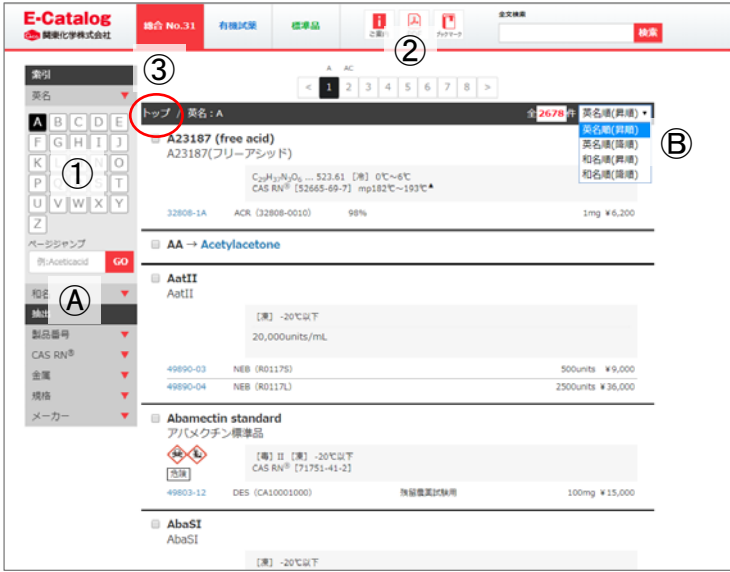
- ① グローバルナビ
- ② 索引ナビ
- ③ 抽出ナビ
- ④ カタログ本文
- ⑤ ページタブ
- ⑥ パンくずリスト

## グローバルナビの機能



- ① 電子版カタログ表紙ページへ遷移します。
- ② 弊社サイトが別タブで開きます。
- ③ 選択したタブのカタログが開きます。
- ④ メニューで選択した各種案内が別タブで開きます。
- ⑤ 表示されているカタログ本文をPDF化します。カタログ本文の保存および印刷時にご利用ください。
- ⑥ ブックマークした製品をカタログ本文に表示します。
- ⑦ 製品番号、製品名、CAS RN®等による部分一致検索ができます。検索キーワードをスペースで区切ることでAND検索が可能です。
- ⑧ 有機試薬の絞込検索画面が表示します。
- ⑨ 標準品の分野選択メニューが表示します。

# カタログの引き方



① 索引ナビの英名または和名を「▼」をクリックして開き、探す製品の頭文字をクリックします。英名索引では英名昇順、和名索引では和名昇順でカタログ本文が表示されます。なお、表示される対象は選択した頭文字の製品のみです。

② ページタブをクリックして探したい製品が掲載しているページまで移動します。1ページの掲載数は20物質です。

③ ページジャンプに探したい製品の物質名を頭から数文字入れると、該当ページに素早く移動できます。

英名は接頭辞とスペースを除き(例: 2-Acetylbenzoic acid → acetylbenzoic acid)、和名は接頭辞を除いた「ひらがな」および「カタカナ」で入力してください(例: 酢酸 → さくさん)。

④ カatalog本文を総合および標準品カタログは英名(昇順・降順)、和名(昇順・降順)で、有機試薬カタログは英名(昇順・降順)、和名(昇順・降順)、分子量(昇順・降順)で並べ替えることができます。

⑤ パンくずリストの「トップ」をクリックすることでカタログ本文の表示が初期化されます。

## Cica-Web とのリンク(全カタログ共通)

製品番号をクリックするとCica-Webの該当製品ページが別タブで開きます。Cica-Web上で在庫状況の確認、SDSや規格書の閲覧、会員登録していればWeb発注が可能です。

## 確認証のダウンロード(全カタログ共通)

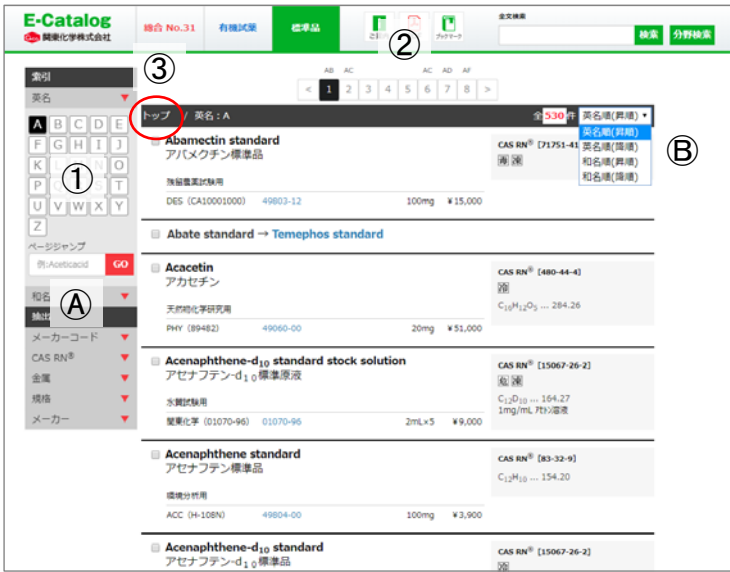
購入に確認証が必要な製品は、製品名の右横に「確認証」アイコンが表示されますアイコンをクリックすると使用確認証ダウンロードページが開きます。

## バルク見積(有機試薬カタログ)

「バルク見積」ボタンをクリックすると有機試薬バルク見積依頼フォームが開き、Web上から見積依頼をすることができます。

## 構造式の拡大表示(有機試薬カタログ)

カタログの構造式をクリックすると別画面で拡大表示します。



検索機能(全カタログ共通)

案内PDFブックマーク

全文検索

硫酸 特級 500ml

検索

③

A<1>

②

トップ / 全文検索：硫酸 特級 500ml

全2件 英名順(昇順)

Sulfuric acid

硫酸

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ... 98.07 【劇】 II 【劣】 特-3,57,57-2  
CAS RN® [7664-93-9] bp290℃~317℃<sup>+</sup> d(20/4℃) 1.836<sup>+</sup>

危険

37390-00

>96.0%(T) 特級

500mL ¥980

Sulfurous acid solution

亜硫酸水

H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> ... 82.08 【劣】 特-3,57,57-2  
CAS RN® [7782-99-2]

危険

37397-00

>5.0%(as SO<sub>2</sub>)(T) 鹿特級

500mL ¥1,500

抽出

製品番号

CAS RN®

金属

規格

メーカー

抽出

製品番号

01021-00

検索

CAS RN®

検索

金属

Ag Al As Au B  
Ba Be Bi Ca Cd  
Ce Co Cr Cs Cu

抽出

規格

選択してください

検索

メーカー

選択してください

検索

③

<1>

②

トップ / 製品番号：01021-00

全1件 英名順(昇順)

Acetic acid

酢酸

CH<sub>3</sub>COOH ... 60.05 【危】 4-2-S-III 【劣】 57,57-2  
CAS RN® [64-19-7] bp118.1℃<sup>+</sup> mp16.5℃<sup>+</sup> d(20/4℃) 1.049<sup>+</sup> Fp39℃<sup>+</sup>

危険

01021-00	>99.7%(T) 特級	500mL	¥1,100
01021-70	>99.7%(T) 特級	3L	¥5,200
01021-80	>99.7%(T) 特級	20kg	☆
01021-02	特級(医薬品試験用)	500mL	¥1,400
01021-01	>99.5%(T) 鹿1級	500mL	¥900
01021-71	>99.5%(T) 鹿1級	3L	¥4,350
01021-81	>99.5%(T) 鹿1級	20kg	☆
01021-03	>99.7%(T) UGR	500mL	¥1,750
01021-76	>99.7%(T) UGR	3L	¥6,700
01949-00	>99.7%(T) RoHS対応	500mL	¥1,150
01021-97	>99.7%(T) 高速液体加圧ろ過用	25mL	¥6,000
01021-96	>99.7%(T) 高速液体加圧ろ過用	1mL×5	¥8,000
01021-2B	>99.0%(T) Ultrapur	250mL	¥26,000
01021-08	>99.8%(T) 非水滴定用	500mL	¥1,800
01021-78	>99.8%(T) 非水滴定用	3L	¥7,500
01021-1B	>99.8%(T) 原子吸光分析用	500mL	¥3,400
01021-09	>99.8%(T) 金属分析用	500mL	¥3,500

全文検索

部分一致検索

キーワード対象： 英名、和名、製品番号、CAS RN®、規格、包装、メーカー名、メーカー略号、メーカーコード  
※標準品カタログのみ記事もキーワード対象

- ① キーワードをスペースで区切ることでAND検索が可能です。
- ② 検索に一致した対象化合物数が表示されます。
- ③ パンくずリストに検索条件が表示されます。「トップ」をクリックすることで検索条件がクリアされます。

抽出ナビ

製品番号： 前方一致検索

※標準品カタログはメーカーコードでも検索

CAS RN®： 完全一致検索

金属： 部分構造検索

規格： 完全一致検索(プルダウンから選択)

メーカー： 完全一致検索(プルダウンから選択)

- ① 検索したい項目を抽出ナビの▼をクリックして開き、条件を入力します。
- ② 検索に一致した対象化合物数が表示されます。  
製品番号による検索は規格・包装違いの関連製品も表示されます。
- ③ パンくずリストに検索条件が表示されます。「トップ」をクリックすることで検索条件がクリアされます。

# 絞込検索機能(有機試薬カタログ)

E-Catalog  
関東化学株式会社

総合 No.31

有機試薬

標準品

ご案内 PDF フォント

全文検索

検索

絞込検索

本文に戻る ⑥

検索条件をクリア

選択した条件で検索

①

トップ / 英名:c ②

④

母骨格

環状炭化水素

シクロ「B」環

シクロ「C」環

シクロ「D」環

環状炭化水素(三、五、六員環以外)

シクロ「F」環

ベンゼン環

ナフthalen環

ノルボルナ環

アミノ酸環

糖かけ環 その他

多環炭化水素 その他

ヘテロ五員環

りん酸基(りん酸/りん酸塩/りん酸エステル) 有機りん化合物 その他

酸/酸塩化物

酸無水物

酸/酸塩/酸塩化物

有機けい素化合物

金属

Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Ga	Gd	Ge	Hf
Hg	Ho	In	Ir	K	La	Li	Lu	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Nd	Ni	Os	P	Pb	Pd	Pr	Rb	Re	Rh
Ru	Sb	Sc	Se	Si	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Ti	Tl	Tm	V	W	Y	Yb	Zn	Zr			

分子量

分野

Copyright © KANTO KAGAKU. All rights reserved.



⑤

< 1 2 >

トップ / メーカー: 関東化学/母骨格: ベンゼン環/官能基: プロモ基(臭化物), ボロン酸/ボロン酸エステル/分子量: 100~1000

全 34 件

分子量(昇順) ▼  
英名順(昇順)  
英名順(降順)  
和名順(昇順)  
和名順(降順)  
分子重量(昇順)  
分子重量(降順)

2-Bromophenylboronic acid  
2-プロモフェニルボロン酸

C6H4(Br)B(O)O  
CAS RN® [244205-40-1]

バルク見稿

05513-35

>97.0% (HLC)

25g ￥26,500

05513-55

>97.0% (HLC)

5g ￥8,500

3-Bromophenylboronic acid  
3-プロモフェニルボロン酸

C6H4(Br)B(O)O  
CAS RN® [89598-96-9] mp164℃~168℃▲

警告

バルク見稿

04447-35

>98.0% (HLC)

Organics

25g ￥20,500

# 分野検索(標準品カタログ)

E-Catalog  
関東化学株式会社

総合 No.31

有機試薬

標準品

ご案内 PDF フォント

全文検索

検索

分野検索

分野を選択

①

トップ / アルファベットで探す ②

全 2571 件 英名順(昇順) ▼

Abamectin standard  
アバメクチン標準品

CAS RN® [71751-41-2]

関連

DES (CA10001000) 49803-12 100mg ￥15,000

Abate standard → Temephos standard

Acacetin  
アカセチン

CAS RN® [480-44-4]

関連

有機試薬カタログは、索引ナビ、抽出ナビ、全文検索を使って得た結果を、更に「母骨格」「官能基」「金属」「分子量」「分野」を組み合わせで絞り込むことができます。

- ① グローバルナビの「絞込検索」をクリックしてください。有機試薬の絞込検索画面が表示します。
- ② 現在のカタログ本文に表示されている条件が参照できます。
- ③ 追加したい検索条件を選択します。分子量については範囲を入力してください(例: 分子量300以下→  ~  )。
- ④ 「選択した条件で検索」をクリックします。全条件でのAND検索を行います。
- ⑤ 検索条件がパンくずリストに表示され、一致する化合物が表示されます。  
結果は英名昇順で表示されますが、分子量順などで並べ替え可能です。
- ⑥ 絞込条件を変えて検索する場合は「検索条件をクリア」をクリックして、再度条件を選択してください。  
パンくずリストの「トップ」をクリックすることで検索条件がクリアされます。

- ① グローバルナビの「分野検索」をクリックしてください。標準品の分野選択メニューが表示されます。
- ② 「環境」「水質」「農薬」「食品」「金属」「有機汚染物質」「認証標準物質」「その他」をクリックすることで、選択した分野の製品のみが表示されます。

# ブックマーク

Abietic acid

アビエチン酸

01000-32

>80.0

01000-52

>80.0

Abietic acid

アビエチン酸

01000-32

>80.0

01000-52

>80.0

①

ブックマークしました

E-Catalog

関東化学株式会社

総合 No.31

有機試薬

標準品

全カタログ

検索

索引

英名

和名

抽出

製品番号

CAS RN®

金属

規格

メーカー

トップ / アルファベットで探す

Abietic acid

アビエチン酸

01000-32

>80.0%(GC)

25g

¥6,400

01000-52

>80.0%(GC)

5g

¥2,000

Acenaphthene

アセナフテン

01001-01

>98.0%(GC) 標準1級

500g

¥42,000

01001-31

>98.0%(GC) 標準1級

25g

¥4,500

ブックマーク

②

③

①

製品名の左にあるチェックボックスをチェックすると、該当品目をブックマークすることができます。

②

ブックマークした製品を参照する際は、グローバルナビの「ブックマーク」アイコンをクリックします。

③

ブックマークの解除はチェックボックスのチェックを外してください。また、「オールクリア」をクリックすることで全てのブックマークを解除することができます。

# PDF作成・ダウンロード

E-Catalog

関東化学株式会社

総合 No.31

有機試薬

標準品

全カタログ

検索

索引

英名

和名

抽出

製品番号

CAS RN®

金属

規格

メーカー

トップ / アルファベットで探す

3-Amino-N-Boc-L-alanine

3-アミノ-N-ボク-L-アラニン

01000-32

>80.0%(GC)

25g

¥14,000

01000-52

>80.0%(GC)

5g

¥6,500

PDF

①

このページをPDFにする

検索結果をすべてPDFにする

②

3-Amino-N-Boc-L-alanine

3-アミノ-N-ボク-L-アラニン

01000-32

>80.0%(GC)

25g

¥14,000

01000-52

>80.0%(GC)

5g

¥6,500

PDF

①

このページをPDFにする

検索結果をすべてPDFにする

②

## 表示されているカタログ本文をPDF化する

①

グローバルナビの「PDF」アイコンをクリックします。

②

有機試薬および標準品カタログは検索結果をすべてPDF化することが可能です。ただし、1回でPDF化できる上限は200件までとなります。  
※総合カタログのPDF化は表示ページのみとなります。

③

PDF内の製品番号をクリックすると、Cica-Webの該当製品ページが開きます。

## 予め用意されているPDFをダウンロードする

①

グローバルナビの「ご案内」→「PDFダウンロード」を選ぶ。  
※有機試薬カタログには本機能はございません。

②

ダウンロードしたいPDFのチェックボックスにチェックを入れ、「チェックしたPDFをダウンロード」ボタンを押すとダウンロードが始まり指定場所にZIPファイルが作成されます。

Organic Reagents Catalog + Oct. 2019

<div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>3-Amino-N-Boc-L-alanine</div><div>3-アミノ-N-ボク-L-アラニン</div><div>MF:204.22 CAS RN 73259-81-1</div></div>	<div><div>01812-32</div><div>01812-52</div></div>	<div><div>25g</div><div>5g</div></div>	<div><div>¥14,000</div><div>¥6,500</div></div>	
<div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>(S)-(+)-N<sup>6</sup>-Benzyl-N<sup>6</sup>-Boc-L-hydrazinotryptophane</div><div>(S)-(+)-N<sup>6</sup>-ベンジル-N<sup>6</sup>-ボク-L-ヒドラジノトリプトファン</div><div>MF:336.42 CAS RN 188777-47-1</div></div>	<div><div>30389-1A</div></div>	<div><div>ACR</div></div>	<div><div>100mg</div><div>5g</div></div>	<div><div>¥31,600</div><div>¥28,700</div></div>
<div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>(S)-(+)-N<sup>6</sup>-Benzyl-N<sup>6</sup>-Boc-L-hydrazinotryptophane</div><div>(S)-(+)-N<sup>6</sup>-ベンジル-N<sup>6</sup>-ボク-L-ヒドラジノトリプトファン</div><div>CAS RN 188777-50-6</div></div>	<div><div>30394-1A</div></div>	<div><div>ACR</div></div>	<div><div>100mg</div></div>	<div><div>¥28,700</div></div>
<div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>1-N-Boc-aminocyclopentanecarboxylic acid</div><div>1-N-ボク-アミノシクロペンタンカルボン酸</div><div>MF:229.27 CAS RN 35284-00-6</div></div>	<div><div>04816-52</div><div>04816-62</div><div>38734-1A</div><div>38734-2A</div></div>	<div><div>5g</div><div>1g</div><div>1g</div><div>5g</div></div>	<div><div>¥20,500</div><div>¥7,500</div><div>¥7,500</div><div>¥24,400</div></div>	
<div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>(R)-(+)-1-Boc-3-aminopyrrolidine</div><div>(R)-(+)-1-ボク-3-アミノピロリジン</div><div>MF:186.25 CAS RN 147081-40-0</div></div>	<div><div>04569-52</div><div>04569-62</div></div>	<div><div>5g</div><div>1g</div></div>	<div><div>¥28,500</div><div>¥8,500</div></div>	