



年度末特別企画！ 40%OFFキャンペーン



キャンペーン期間：2021年12月20日(月)～2022年3月31日(木)

ご注文分まで

年度末特別企画として、各メーカー様の試薬化製品を特別価格にてご提供致します。研究段階から使用でき、スケールアップ及び製品化した後も原料の調達がスムーズになるとご好評いただいている製品群となります。

- ・ 三菱ケミカル(株) BENEBIOL™
- ・ Ascensus Specialties Callery社 アルコラート製品
- ・ BASF社製品
- ・ (株)仁科マテリアル グラフェン、酸化グラフェン
- ・ ケイ・アイ化成(株)製品
- ・ イハラニッケイ化学工業(株)製品



● 三菱ケミカル(株) ポリカーボネートジオール

BENEBIOL™

耐薬品性や耐摩耗性、機械強度(高破断強度)、耐加水分解性、耐汚染性に優れた高性能なウレタン素材です。製品の性能を高める目的でご活用いただけます。

化学名・商品名	キーモノマー	キシダ化学商品コード	容量	定価	キャンペーン価格
BENEBIOL™ NL2005B ベネビオール™ NL2005B Polycarbonatediol	$\text{HO}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{OH}$	060-Q0272	100g	6,000円	3,600円

● Ascensus Specialties Callery 社 アルコラート製品

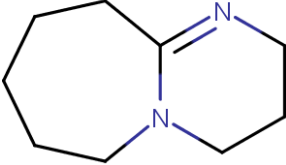
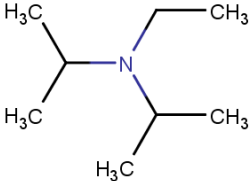
各種反応例：鈴木カップリング、各種エステル化 など

用途例：液晶、有機EL、医農薬中間体 など

CAS RN®	化学名・商品名	構造式	キシダ化学商品コード	容量	定価	キャンペーン価格
865-48-5	ナトリウム-tert-ブトキシド Sodium-tert-Butoxide (STB)	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{O}^- \\ \\ \text{H}_3\text{C} \end{array} \text{Na}^+$ 化審法:(2)-205	070-74612	25g	2,000円	1,200円
			070-74614	100g	5,400円	3,240円
865-47-4	カリウム-tert-ブトキシド Potassium-tert-Butoxide (KTB)	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{O}^- \\ \\ \text{H}_3\text{C} \end{array} \text{K}^+$ 化審法:(2)-3100	010-63392	25g	2,000円	1,200円
			010-63391	100g	4,800円	2,880円
			010-63395	500g	11,800円	7,080円

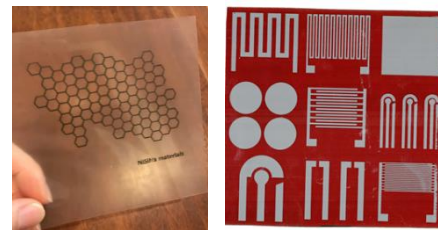
● BASF社製品

各種反応例：脱ハロゲン化水素反応、酸の脱離反応、
縮合反応とWitting反応、Michael付加反応、環付加反応 など

CAS RN®	化学名・商品名	構造式	キシダ化学 商品コード	容量	定価	キャンペーン 価格
6674-22-2	1,8-ジアザビシクロ[5.4.0] ウンデカ-7-エン 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene (商品名: Diazabicycloundecene P)	 化審法: (5)-1117	020-21342	25g	2,100円	1,260円
			020-21344	100g	4,500円	2,700円
			020-21345	500g	10,000円	6,000円
7087-68-5	N,N-ジイソプロピル エチルアミン N,N-Diisopropylethylamine (商品名: N-Ethyldiisopropylamine)	 化審法: (2)-3499	020-94302	25ml	2,200円	1,320円
			020-94301	100ml	3,000円	1,800円
			020-94305	500ml	9,800円	5,880円

● (株)仁科マテリアル グラフェン / 酸化グラフェン (粉体・水分散液)

仁科マテリアル社独自の製法で開発された高品質なグラフェンで、導電性も有しております。
特に酸化グラフェンは、酸化剤を使用していない新しい製品です。
安全性が高く環境負荷が少ない製法で製造されるため、国際的な重金属規制を視野に
入れたSDGsを重視されるお客様にご好評です。
ライフサイエンス用途への活用も期待されています。



用途例：非白金系燃料電池触媒、有機EL部材、バイオセンサー、
タッチパネル、キャパシタ、電池電極、
超高真空用潤滑剤、車載モーターの潤滑剤 など

導電性インクやフィルム化、
フレキシブル回路への応用

CAS RN®	化学名・商品名	キシダ化学 商品コード	容量	定価	キャンペーン 価格
1034343-98-0	グラフェン	070-34322	50mg	2,400円	1,440円
		070-34323	100mg	3,000円	1,800円
		070-34324	250mg	4,800円	2,880円
		070-34321	1g	13,800円	8,280円
	グラフェン水分散液 (1wt%)	070-34332	25mL	4,500円	2,700円
		070-34333	100mL	13,500円	8,100円
2169804-22-0	酸化グラフェン (マンガン不使用) ※	070-34352	50mg	4,200円	2,520円
		070-34353	100mg	6,600円	3,960円
		070-34354	250mg	13,800円	8,280円
		070-34351	1g	49,800円	29,880円
	酸化グラフェン水分散液 (1wt%) (マンガン不使用) ※	070-34392	25mL	7,500円	4,500円
		070-34393	100mL	25,500円	15,300円

※製造過程において、一部マンガンを使用する製品と設備を共有しております。

● ケイ・アイ化成(株)製品

用途例：中間体(医薬・農薬・電子材料) など

CAS RN®	化学名・商品名	構造式	キシダ化学 商品コード	容量	定価	キャンペーン 価格
13676-54-5	N,N'-(4,4'-ジフェニル メタン)ビスマレイミド (BMI)		070-24142	25g	2,400円	1,440円
			070-24144	100g	4,000円	2,400円
105391-33-1	ビス(3-エチル-5-メチル- 4-マレイミドフェニル)メタン (BMI-70)		070-15892	25g	4,500円	2,700円
			070-15894	100g	10,000円	6,000円
79922-55-7	2,2-ビス[4-(4-マレイミド フェノキシ)フェニル] プロパン (BMI-80)		070-15992	25g	4,300円	2,580円
			070-15994	100g	10,000円	6,000円

● イハラニッケイ化学工業(株)製品

用途例：電子材料、シラン誘導体、アクリル樹脂、医薬品、農薬、塗料、潤滑油 など

CAS RN®	化学名・商品名	構造式	キシダ化学 商品コード	容量	定価	キャンペーン 価格
814-68-6	アクリル酸クロリド (AOC)		070-99882	25g	2,700円	1,620円
			070-99884	100g	6,500円	3,900円
920-46-7	メタクリル酸クロリド (MAOC)		070-49892	25g	3,200円	1,920円
			070-49894	100g	7,500円	4,500円
7158-32-9	4,4'-オキシビス安息香酸 クロリド (OBBOC)		070-58422	25g	9,800円	5,880円
			070-58424	100g	38,000円	22,800円
19988-54-6	t-1,4-シクロヘキサン ジカルボン酸ジクロリド (CHOC)		070-16192	25g	10,400円	6,240円
			070-16194	100g	38,000円	22,800円
608-23-1	3-クロロオルソキシレン (3CIOX)		070-16062	25g	4,500円	2,700円
			070-16064	100g	8,500円	5,100円

- ・ 全て税抜き価格です。
- ・ 試験研究以外に使用しないでください。
- ・ 在庫切れの際には、納期にお時間がかかる場合がございます。あらかじめご了承ください。





こんなキャンペーンもやっています！

※40%OFFキャンペーン対象外です

食品添加物製剤 『フマルン®』 加湿器プレゼントキャンペーン



《3ケース》ご購入の企業様へ、フマルン®を希釈して使える『オリジナル超音波加湿器』を1台お届けいたします。是非、事務所内の空間噴霧対策として、ご活用ください！



大容量
3.8L

最大加湿量
280ml/h

連続使用
12～13時間

LEDランプ

食品添加物を原料に作られていますので、口に入っても安心！
除菌力が高い「フマル酸」を
主成分にした、新しいタイプの
フルーツ酸系除菌剤です。

■使用方法例(フマルン®50倍希釈)
水3.5Lにフマルン®70mlを加えて
使用してください。

商品コード	商品名	容量	価格
048-F0237	フマルン®	18L	お問合せください

対象条件：フマルン®(18L)を3c/sご購入で1台。時期により加湿器のデザインが変わることがございます。

加湿器キャンペーン
対象期間

先着100台終了分まで

「フマルン」は日曹商事株式会社の登録商標です。



KISHIDA

キシダ化学株式会社

URL : <http://www.kishida.co.jp>

E-mail : shiyaku@kishida.co.jp

本社(大阪) TEL (06)6946-8134 FAX (06)6946-8135
 東京 TEL (03)5625-5591 FAX (03)5625-5592
 つくば TEL (029)833-6011 FAX (029)833-6012
 沼津 TEL (055)926-6711 FAX (055)926-6712
 福岡 TEL (092)622-0422 FAX (092)621-8954
 山口 TEL (0834)22-3177 FAX (0834)22-2625