

食品分析用標準品

弊社では、食品衛生検査の理化学分析における、脂質、ビタミンをはじめ、食品中の汚染物質や着色料、動物用医薬品まで、幅広く標準品を品揃えし、以下にご紹介申し上げます。

ビタミン類

食品表示基準で定められている栄養表示としてビタミン類が掲げられています。また、栄養機能食品においても栄養成分の表示・分析が必要とされており、その指標となる標準品が必要となります。

製品名	メーカー	製品番号	包装
L(+)-アスコルビン酸標準品 L(+)-Ascorbic acid standard		01691-96	500 mg
D-ビオチン標準品 D-Biotin standard	DES	49866-91	250 mg
カルシフェロール標準品 Calciferol standard		08183-96	500 mg
β-カロテン標準品 β-Carotene standard		08184-97	200 mg
コレカルシフェロール標準品 Cholecalciferol standard		08186-96	500 mg
シアノコバラミン標準品 Cyanocobalamin standard		08185-96	100 mg
エルゴステロール(プロビタミンD2)標準品 Ergosterol (Provitamin D2) standard	DES	49866-93	100 mg
葉酸標準品 Folic acid standard	DES	49866-90	250 mg
メナジオン(ビタミンK3)標準品 Menadione (Vitamin K3) standard	DES	49866-89	250 mg
ニコチンアミド標準品 Nicotinamide standard		28636-96	500 mg
ニコチン酸標準品 Nicotinic acid standard		28635-96	500 mg
パントテン酸カルシウム標準品 Pantothenic acid calcium salt standard		33160-96	500 mg
ピリドキシン塩酸塩標準品 Pyridoxine hydrochloride standard		33159-96	500 mg
レチノールアセテート標準品 Retinol acetate standard		36543-96	500 mg
リボフラビン標準品 Riboflavin standard		36537-96	500 mg
チアミン塩酸塩標準品 Thiamine hydrochloride standard		40633-96	500 mg
酢酸DL-α-トコフェロール(酢酸ビタミンE)標準品 DL-α-Tocopherylacetate standard (Vitamin E acetate)	DES	49866-94	500 mg
dl-α-トコフェロール標準品 dl-α-Tocopherol standard		40628-96	500 mg
ビタミンD3標準品 Vitamin D3 standard	DES	49866-86	100 mg
25-ヒドロキシビタミンD3一水和物標準品 Vitamin D3 25-hydroxy monohydrate standard	DES	49866-87	50 mg
ビタミンK1標準品 Vitamin K1 standard	DES	49866-88	250 mg



食品添加物、保存料

食品添加物は、食品衛生法に基づいて指定を受けた添加物のみが認められており、食品の加工・保存の目的で使用されます。未指定の添加物の使用や基準が守られているかなど、分析法が定められてモニタリングが実施されています。

製品名	メーカー	製品番号	包装
アセスルファミン標準品 <i>Acesulfame K standard</i>		01690-96	500 mg
アスパルテーム標準品 <i>Aspartame standard</i>		01693-96	500 mg
アスタキサンチン標準品 <i>Astaxanthin standard</i>	DES	49838-90	100 mg
tert-ブチルヒドロキノン標準品 <i>tert-Butylhydroquinone standard</i>	DES	49837-67	250 mg
tert-ブチルヒドロキシアニソール(BHA)標準品 <i>tert-Butyl hydroxyanisole(BHA) standard</i>		05047-96	500 mg
tert-ブチル-4-ヒドロキシアニソール標準品 <i>tert-Butyl-4-hydroxyanisole standard</i>	DES	49830-31	100 mg
p-ヒドロキシ安息香酸n-ブチル標準品 <i>n-Butyl p-hydroxybenzoate standard</i>		05032-96	500 mg
カンタキサンチン標準品 <i>Canthaxanthine standard</i>	DES	49830-21	150 mg
カプサイシン標準品 <i>Capsaicin standard</i>	DES	49860-68	100 mg
カルボン標準品 <i>Carvone standard</i>	DES	49837-70	250 mg
けい皮アルデヒド標準品 <i>Cinnamaldehyde standard</i>	DES	49860-10	250 mg
くえん酸水和物標準品 <i>Citric acid monohydrate standard</i>	DES	49864-09	100 mg
デヒドロ酢酸標準品 <i>Dehydroacetic acid standard</i>		11433-96	500 mg
ジブチルヒドロキソトルエン(BHT)標準品 <i>Dibutyl hydroxytoluene(BHT) standard</i>		11437-96	500 mg
没食子酸ドデシル標準品 <i>Dodecyl gallate standard</i>		24182-96	500 mg
スルチン標準品 <i>Dulcin standard</i>		11367-96	100 mg
p-ヒドロキシ安息香酸エチル標準品 <i>Ethyl p-hydroxybenzoate standard</i>		14622-96	500 mg
N-エチル-4-メントール-3-カルボキサミド <i>N-Ethyl-4-menthane-3-carboxamide</i>		14640-96	500 mg
フマル酸標準品 <i>Fumaric acid standard</i>	DES	49864-12	250 mg
フマル酸ジメチルエステル標準品 <i>Fumaric acid dimethyl ester standard</i>	DES	49838-23	250 mg
p-ヒドロキシ安息香酸メチル標準品 <i>Methyl p-hydroxybenzoate standard</i>		26801-96	500 mg
p-ヒドロキシ安息香酸イソブチル標準品 (パラオキシ安息香酸イソブチル標準品) <i>Isobutyl p-hydroxybenzoate standard</i>		20305-96	500 mg
p-ヒドロキシ安息香酸イソプロピル標準品 (パラオキシ安息香酸イソプロピル標準品) <i>Isopropyl p-hydroxybenzoate standard</i>		20304-96	500 mg
(R)-(+)-リモネン標準品 <i>(R)-(+)-Limonene standard</i>	DES	49860-04	250 mg

製品名	メーカー	製品番号	包装
DL-リンゴ酸標準品 DL-Malic acid standard	DES	49864-10	100 mg
3-メチルブチルアミン標準品 3-Methylbutylamine standard	DES	49860-47	250 mg
2-フェニルエチルアミン標準品 2-Phenylethylamine standard	DES	49860-49	1 mL
プロピオン酸標準品 Propionic acid standard		33158-96	500 mg
没食子酸プロピル標準品 Propyl gallate standard		34071-96	500 mg
p-ヒドロキシ安息香酸n-プロピル標準品 n-Propyl p-hydroxybenzoate standard		34053-96	500 mg
サッカリンナトリウムn水和物標準品 Saccharin sodium salt n-hydrate standard		38016-96	500 mg
ソルビン酸標準品 Sorbic acid standard		37479-96	500 mg
ステビオサイド標準品 Stevioside standard		37480-92	100 mg
こはく酸標準品 Succinic acid standard	DES	49864-11	250 mg
スクラロース標準品 Sucralose standard	DES	49861-01	100 mg
DL-酒石酸標準品 DL-Tartaric acid standard	DES	49864-13	100 mg
チモール標準品 Thymol standard	DES	49860-88	250 mg
キシリトール標準品 Xylitol standard		46100-96	500 mg

色素・着色料

多くの輸入食品中には、日本では認められていない(海外では認められている)色素・着色料といった食品添加物も多数存在します。その様に様々な対象物質の品揃え強化を図り、試験・研究の指標となる色素標準もラインナップしています。

製品名	メーカー	製品番号	包装
ベーシックグリーン1標準品 Basic green 1 standard	DES	49834-44	100 mg
ベーシックバイオレット3標準品 Basic violet 3 standard	DES	49835-12	100 mg
ロイコクリスタルバイオレット標準品 Leucocrystal violet standard	DES	49838-32	100 mg
ロイコクリスタルバイオレット-d ₆ 標準品 Leuco crystal violet-d ₆ standard	DES	49836-75	10 mg
ロイコマラカイトグリーン標準品 Leucomalachite green standard	DES	49832-64	100 mg
ロイコマラカイトグリーン-d ₆ 標準品 Leucomalachite green-d ₆ standard	DES	49836-76	10 mg
マラカイトグリーンシュウ酸塩標準品 Malachite green oxalate salt standard	DES	49832-41	250 mg
ピクリン酸マラカイトグリーン-d ₅ 標準品 Malachite green-d ₅ picrate standard	DES	49835-45	10 mg
パラレッド-d ₆ 標準品 Para red-d ₆ standard	DES	49835-55	10 mg
スダンI-d ₅ 標準品 Sudan I-d ₅ standard	DES	49837-25	10 mg
スダンIV-d ₆ 標準品 Sudan IV-d ₆ standard	DES	49837-26	10 mg

汚染物質等

食品添加物以外にも、容器・包装材や健康食品等で話題となっている人体に有害な化合物についても品揃えや製品整備を進めています。掲載されていない物質についても調査・検討を継続的に進めています。

製品名	メーカー	製品番号	包装
アクリルアミド標準品 <i>Acrylamide standard</i>		01078-96	500 mg
アセトアミノフェン標準品 <i>Acetaminophen standard</i>		01602-96	500 mg
シクロヘキシミド標準品 <i>Cycloheximide standard</i>	DES	49862-86	100 mg
2,3-ジクロロ-1-プロパノール標準品 <i>2,3-Dichloro-1-propanol standard</i>	DES	49860-25	0.5 mL
1,4-ジエチルベンゼン標準液 <i>1,4-Diethylbenzene standard solution</i>		10221-43	2 mL × 5 (1000 mg/L TH)
メラミン標準品 <i>Melamine standard</i>		25107-96	200 mg
メラトニン標準品 <i>Melatonin standard</i>	DES	49838-37	250 mg
メタクリル酸メチル標準品 <i>Methyl methacrylate standard</i>	DES	49836-19	250 mg
N-ニトロジエタノールアミン標準品 <i>N-Nitroso-diethanolamine standard</i>	DES	49838-48	100 mg
N-ニトロジメチルアミン-d ₆ 標準液 <i>N-Nitrosodimethylamine-d₆ standard solution</i>	DES	49835-51	1.1 mL (100 mg/L AC)
N-ニトロジフェニルアミン標準品 <i>N-Nitroso-diphenylamine standard</i>	DES	49838-49	100 mg
N-ニトロジ-n-プロピルアミン標準品 <i>N-Nitrosodi-n-propylamine standard</i>	DES	49838-50	100 mg
N-ニトロジ-n-プロピル-d ₁₄ -アミン標準液 <i>N-Nitrosodi-n-propyl-d₁₄-amine standard solution</i>	DES	49835-52	1.1 mL (100 mg/L AC)
N-ニトロモルホリン標準品 <i>N-Nitrosomorpholine standard</i>	DES	49838-51	100 mg
フタル酸エステル類混合標準液III(6種) <i>Phthalates standard solution III</i>		34109-43	2 mL × 5 (各100 mg/L AC)
トリブチルアミン標準品 <i>Tributylamine standard</i>	DES	49836-18	250 mg
トリエチルアミン標準品 <i>Triethylamine standard</i>	DES	49836-17	250 mg
揮発性物質混合標準液(5種) <i>Volatile compounds standard solution</i>		44084-43	2 mL × 5 (各1000 mg/L TH)

脂質・脂肪酸

重要な栄養素の一つとして脂質があります。その脂質には様々な役割と色々な種類の脂肪酸があり、近年ではトランス脂肪酸が話題となり、人体(健康)への影響など試験・研究が進められており、その分析の指標となる標準品が必要とされています。

製品名	炭素数	メーカー	製品番号	包装
ギ酸標準品 <i>Formic acid standard</i>	C1	DES	49861-55	1 mL
酢酸標準品 <i>Acetic acid standard</i>	C2	DES	49861-56	1 mL
酢酸メチル標準品 <i>Methyl acetate standard</i>		DES	49861-85	1 mL
酢酸エチル標準品 <i>Ethyl acetate standard</i>		DES	49862-16	1 mL
グリセロール標準品 <i>Glycidol standard</i>	C3	DES	49861-07	1 g
プロピオン酸メチル標準品 <i>Methyl propionate standard</i>		DES	49861-86	1 mL
プロピオン酸エチル標準品 <i>Ethyl propionate standard</i>		DES	49862-17	250 mg

製品名	炭素数	メーカー	製品番号	包装
酪酸標準品 <i>Butyric acid standard</i>	C4	DES	49861-58	1 mL
酪酸メチル標準品 <i>Methyl butyrate standard</i>		DES	49861-87	1 mL
酪酸エチル標準品 <i>Ethyl butyrate standard</i>		DES	49862-18	250 mg
n-吉草酸標準品 <i>n-Valeric acid standard</i>	C5	DES	49861-59	1 mL
吉草酸メチル標準品 <i>Methyl valerate standard</i>		DES	49861-88	1 mL
吉草酸エチル標準品 <i>Ethyl valerate standard</i>		DES	49862-19	250 mg
ヘキサン酸標準品 <i>Hexanoic acid standard</i>	C6	DES	49861-60	250 mg
ヘキサン酸メチル標準品 <i>Methyl hexanoate standard</i>		DES	49861-89	1 mL
ヘキサン酸エチル標準品 <i>Ethyl hexanoate standard</i>		DES	49862-20	250 mg
ヘプタン酸標準品 <i>Heptanoic acid standard</i>	C7	DES	49861-61	1 mL
ヘプタン酸メチル標準品 <i>Methyl heptanoate standard</i>		DES	49861-90	1 mL
ヘプタン酸エチル標準品 <i>Ethyl heptanoate standard</i>		DES	49862-21	250 mg
オクタン酸標準品 <i>Octanoic acid standard</i>	C8	DES	49861-62	250 mg
オクタン酸メチル標準品 <i>Methyl octanoate standard</i>		DES	49861-91	1 mL
オクタン酸エチル標準品 <i>Ethyl octanoate standard</i>		DES	49862-22	250 mg
ノナン酸標準品 <i>Nonanoic acid standard</i>	C9	DES	49861-63	1 mL
ノナン酸メチル標準品 <i>Methyl nonanoate standard</i>		DES	49861-92	1 mL
ノナン酸エチル標準品 <i>Ethyl nonanoate standard</i>		DES	49862-23	250 mg
デカン酸標準品 <i>Decanoic acid standard</i>	C10	DES	49861-64	250 mg
デカン酸メチル標準品 <i>Methyl decanoate standard</i>		DES	49861-93	1 mL
デカン酸エチル標準品 <i>Ethyl decanoate standard</i>		DES	49862-24	250 mg
ウンデカン酸標準品 <i>Undecanoic acid standard</i>	C11	DES	49861-65	250 mg
ウンデカン酸メチル標準品 <i>Methyl undecanoate standard</i>		DES	49861-94	1 mL
ウンデカン酸エチル標準品 <i>Ethyl undecanoate standard</i>		DES	49862-25	250 mg
ラウリン酸標準品 <i>Lauric acid standard</i>	C12	DES	49861-66	250 mg
ラウリン酸メチル標準品 <i>Methyl laurate standard</i>		DES	49861-95	1 mL
ラウリン酸エチル標準品 <i>Ethyl laurate standard</i>		DES	49862-26	250 mg
トリデカン酸標準品 <i>Tridecanoic acid standard</i>	C13	DES	49861-67	250 mg
トリデカン酸メチル標準品 <i>Methyl tridecanoate standard</i>		DES	49861-96	100 mg
ミスチン酸標準品 <i>Myristic acid standard</i>	C14	DES	49861-68	250 mg
ミスチン酸メチル標準品 <i>Methyl myristate standard</i>		DES	49861-97	1 mL
テトラデカン酸エチル標準品 <i>Ethyl tetradecanoate standard</i>		DES	49862-28	250 mg

製品名	炭素数	メーカー	製品番号	包装
ペンタデカン酸標準品 <i>Pentadecanoic acid standard</i>	C15	DES	49861-69	100 mg
ペンタデカン酸メチル標準品 <i>Methyl pentadecanoate standard</i>		DES	49862-00	100 mg
ペンタデカン酸エチル標準品 <i>Ethyl pentadecanoate standard</i>		DES	49862-30	100 mg
パルミチン酸標準品 <i>Palmitic acid standard</i>	C16	DES	49861-70	100 mg
パルミチン酸メチル標準品 <i>Methyl palmitate standard</i>		DES	49862-01	250 mg
パルミチン酸エチル標準品 <i>Ethyl palmitate standard</i>		DES	49862-31	100 mg
ヘキサデセン酸メチル標準品 <i>Methyl hexadecenoate standard</i>		DES	49862-57	10 mg
cis-9-ヘキサデセン酸メチル標準品 <i>Methyl cis-9-hexadecenoate standard</i>		ACC	49789-43	100 mg
パルミトレイン酸エチル標準品 <i>Ethyl palmitoleate standard</i>		ACC	49789-59	100 mg
ヘプタデカン酸標準品 <i>Heptadecanoic acid standard</i>	C17	DES	49861-71	100 mg
マルガリン酸メチル標準品 <i>Methyl margarate standard</i>		DES	49862-02	100 mg
ステアリン酸標準品 <i>Stearic acid standard</i>	C18	DES	49861-72	250 mg
ステアリン酸メチル標準品 <i>Methyl stearate standard</i>		DES	49862-03	1 g
ステアリン酸エチル標準品 <i>Ethyl stearate standard</i>		DES	49862-33	100 mg
12-ヒドロキシステアリン酸メチル標準品 <i>Methyl 12-hydroxystearate standard</i>		ACC	49789-42	100 mg
オレイン酸標準品 <i>Oleic acid standard</i>		DES	49862-44	500 mg
オレイン酸メチル標準品 <i>Methyl oleate standard</i>		DES	49862-58	100 mg
オレイン酸エチル標準品 <i>Ethyl oleate standard</i>		ACC	49789-60	100 mg
エライジン酸標準品 <i>Elaidic acid standard</i>		DES	49862-45	100 mg
trans-9-オクタデセン酸メチル標準品 <i>Methyl trans-9-octadecenoate standard</i>		DES	49862-59	100 mg
cis-11-オクタデセン酸メチル標準品 <i>Methyl cis-11-octadecenoate standard</i>		DES	49862-60	10 mg
trans-11-オクタデセン酸メチル標準液 <i>Methyl trans-11-octadecenoate standard solution</i>		DES	49862-61	10 mL (10 mg/L CY)
リノール酸標準品 <i>Linoleic acid standard</i>		DES	49862-52	100 mg
リノール酸エチル標準品 <i>Ethyl linoleate standard</i>	ACC	49789-63	100 mg	
リノールエライジン酸標準液 <i>Linolelaidic acid standard solution</i>	DES	49862-53	10 mL (10 mg/L ME)	
cis-9,12-オクタデカジエン酸メチル標準品 <i>Methyl cis-9,12-octadecadienoate standard</i>	DES	49862-67	100 mg	
リレン酸エチル標準品 <i>Ethyl linolenate standard</i>	ACC	49789-64	100 mg	
γ-リレン酸エチル標準品 <i>Ethyl γ-linolenate standard</i>	ACC	49789-65	100 mg	
cis-6,9,12-オクタデカトリエン酸メチル標準品 <i>Methyl cis-6,9,12-octadecatrienoate standard</i>	ACC	49789-49	100 mg	
cis-9,12,15-オクタデカトリエン酸メチル標準品 <i>Methyl cis-9,12,15-octadecatrienoate standard</i>	DES	49862-69	100 mg	
リシノール酸メチル標準品 <i>Methyl ricinolate standard</i>	DES	49862-62	50 mg	

製品名	炭素数	メーカー	製品番号	包装	
ノナデカン酸標準品 <i>Nonadecanoic acid standard</i>	C19	DES	49861-73	250 mg	
ノナデカン酸メチル標準品 <i>Methyl nonadecanoate standard</i>		DES	49862-04	250 mg	
エイコサン酸標準品 <i>Eicosanoic acid standard</i>	C20	DES	49861-74	100 mg	
エイコサン酸メチル標準品 <i>Methyl eicosanoate standard</i>		DES	49862-05	100 mg	
cis-8-エイコセン酸標準液 <i>cis-8-Eicosenoic acid standard solution</i>		DES	49862-49	10 mL (10 mg/L ME)	
cis-5-エイコセン酸メチル標準品 <i>Methyl cis-5-eicosenoate standard</i>		ACC	49789-47	100 mg	
cis-8-エイコセン酸メチル標準品 <i>Methyl cis-8-eicosenoate standard</i>		ACC	49789-45	100 mg	
cis-11-エイコセン酸メチル標準品 <i>Methyl cis-11-eicosenoate standard</i>		ACC	49789-46	100 mg	
trans-11-エイコセン酸メチル標準品 <i>Methyl trans-11-eicosenoate standard</i>		ACC	49789-44	100 mg	
cis-8,11,14-エイコサトリエン酸メチル標準品 <i>Methyl cis-8,11,14-eicosatrienoate standard</i>		ACC	49789-50	100 mg	
cis-11,14,17-エイコサトリエン酸メチル標準品 <i>Methyl cis-11,14,17-eicosatrienoate standard</i>		ACC	49789-51	100 mg	
cis-5,8,11,14-エイコサテトラエン酸メチル標準品 <i>Methyl cis-5,8,11,14-eicosatetraenoate standard</i>		ACC	49789-52	100 mg	
5,8,11,14,17-エイコサペンタエン酸メチル標準品 <i>Methyl 5,8,11,14,17-eicosapentaenoate standard</i>		ACC	49789-53	100 mg	
ヘンエイコサン酸標準品 <i>Heneicosanoic acid standard</i>		C21	DES	49861-75	100 mg
ヘンエイコサン酸メチル標準品 <i>Methyl heneicosanoate standard</i>			DES	49862-06	100 mg
ヘン酸標準品 <i>Behenic acid standard</i>		C22	DES	49861-76	100 mg
ドコサン酸メチル標準品 <i>Methyl docosanoate standard</i>	DES		49862-07	100 mg	
trans-13-ドコセン酸メチル標準品 <i>Methyl trans-13-docosenoate standard</i>	ACC		49789-48	100 mg	
cis-13,16-ドコサジエン酸メチル標準品 <i>Methyl cis-13,16-docosadienoate standard</i>	ACC		49789-55	100 mg	
cis-13,16,19-ドコサトリエン酸メチル標準品 <i>Methyl cis-13,16,19-docosatrienoate standard</i>	ACC		49789-56	100 mg	
cis-7,10,13,16-ドコサテトラエン酸メチル標準品 <i>Methyl cis-7,10,13,16-docosatetraenoate standard</i>	ACC		49789-57	100 mg	
cis-7,10,13,16,19-ドコサペンタエン酸メチル標準品 <i>Methyl cis-7,10,13,16,19-docosapentaenoate standard</i>	ACC		49789-54	100 mg	
cis-4,7,10,13,16,19-ドコサヘキサエン酸メチル標準品 <i>Methyl cis-4,7,10,13,16,19-docosahexaenoate standard</i>	ACC		49789-58	100 mg	
エルカ酸標準品 <i>Erucic acid standard</i>	DES		49862-50	100 mg	
エルカ酸エチル標準品 <i>Ethyl erucate standard</i>	ACC		49789-61	100 mg	
トリコサン酸標準品 <i>Tricosanoic acid standard</i>	C23	DES	49861-77	100 mg	
トリコサン酸メチル標準品 <i>Methyl tricosanoate standard</i>		DES	49862-08	100 mg	
トリコサン酸エチル標準品 <i>Ethyl tricosanoate standard</i>		DES	49862-38	100 mg	

製品名	炭素数	メーカー	製品番号	包装
テトラコサン酸標準品 <i>Tetracosanoic acid standard</i>	C24	DES	49861-78	100 mg
テトラコサン酸メチル標準品 <i>Methyl tetracosanoate standard</i>		DES	49862-09	100 mg
ネルボン酸エチル標準品 <i>Ethyl nervonate standard</i>		ACC	49789-62	100 mg
cis-15-テトラコセン酸メチル標準液 <i>Methyl cis-15-tetracosenoate standard solution</i>		DES	49862-66	10 mL (10 mg/L CY)
ペンタコサン酸標準品 <i>Pentacosanoic acid standard</i>	C25	DES	49861-79	100 mg
ヘキサコサン酸標準品 <i>Hexacosanoic acid standard</i>	C26	DES	49861-80	20 mg
ヘキサコサン酸メチル標準液 <i>Methyl hexacosanoate standard solution</i>		DES	49862-11	10 mL (10 mg/L MB)

動物用医薬品・飼料添加物

平成15年の食品衛生法改正に基づき、残留する動物用医薬品、飼料添加物についてポジティブリスト制度が施行され、多くの標準品を品揃えしています。最近では、規制対象物質に対する代謝物や分析における内部標準物質としてラベル化体も準備して充実を図っています。

製品名	メーカー	製品番号	包装
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール標準品 <i>2-Acetylamino-5-nitrothiazole standard</i>		01929-96	500 mg
アクロミド標準品 <i>Aklomide standard</i>		01936-96	200 mg
アルベンダゾール標準品 <i>Albendazole standard</i>		01514-96	500 mg
アルベンダゾール-2-アミノスルホン標準品 <i>Albendazole-2-aminosulfone standard</i>	DES	49833-37	50 mg
アルトレノゲスト標準品 <i>Altrenogest standard</i>	DES	49832-23	100 mg
2-アミノフルベンダゾール標準品 <i>2-Aminoflubendazole standard</i>	DES	49866-52	10 mg
1-アミノヒダントイン塩酸塩標準品 <i>1-Aminohydantoin hydrochloride standard</i>	DES	49831-52	100 mg
1-アミノヒダントイン(2,4,5- ¹³ C ₃)標準液 <i>1-Aminohydantoin(2,4,5-¹³C₃) standard solution</i>	DES	49833-81	1 mL (10 mg/L AL)
2-NP-AHD標準品 <i>2-NP-AHD standard</i>	DES	49833-32	10 mg
3-アミノ-5-モルホリノメチル-2-オキサゾリジノン標準品 (AMOZ) <i>3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone standard</i>	DES	49836-16	50 mg
3-アミノ-5-モルホリノメチル-2-オキサゾリジノン標準液 (AMOZ) <i>3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone standard solution</i>	DES	49831-67	10 mL (10 mg/L AL)
3-アミノ-5-モルホリノメチル-2-オキサゾリジノン-d ₅ 標準品 (AMOZ-d ₅) <i>3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone-d₅ standard</i>	DES	49833-04	10 mg
2-NP-AMOZ標準品 <i>2-NP-AMOZ standard</i>	DES	49833-30	10 mg
3-アミノ-2-オキサゾリジノン標準品 (AOZ) <i>3-Amino-2-oxazolidinone standard</i>	DES	49833-14	50 mg

製品名	メーカー	製品番号	包装
3-アミノ-2-オキサゾリジノン-d ₄ 標準品 (AOZ-d ₄) 3-Amino-2-oxazolidinone-d ₄ standard (AOZ-d ₄)	DES	49833-03	10 mg
2-NP-AOZ標準品 2-NP-AOZ standard	DES	49833-28	10 mg
アミピラリド標準品 Aminopyralid standard	DES	49833-84	100 mg
アモキシシリン標準品 Amoxicillin standard		01927-96	500 mg
アンピシリン三水合物標準品 Ampicillin trihydrate standard	DES	49828-93	100 mg
アンプロリウム塩酸塩標準品 Amprolium hydrochloride standard		01692-96	500 mg
アスポキシリン標準品 Aspoxicillin standard	DES	49866-54	50 mg
アザペロール標準品 Azaperol standard	DES	49864-53	10 mg
アザペロン標準品 Azaperone standard	DES	49827-81	50 mg
アザペロン-d ₄ 標準品 Azaperone-d ₄ standard	DES	49836-25	10 mg
バクイロプリム標準品 Baquiloprim standard	A2S	49312-31	5 mg
ベンジルペニシリンナトリウム標準品 Benzylpenicillin sodium standard		05070-96	500 mg
ボルデノン標準品 Boldenone standard	DES	49837-60	10 mg
ブロムフェノホス一水合物標準品 Bromofenofos monohydrate standard		05071-96	200 mg
カムベンダゾール標準品 Cambendazole standard	DES	49837-68	10 mg
カルバドックス標準品 Carbadox standard		07141-96	500 mg
セファセトリル標準品 Cefacetrile(Cephacetrile) standard	A2S	49312-30	10 mg
セファレキシン一水合物標準品 Cefalexin monohydrate standard	DES	49829-59	250 mg
セファゾリンナトリウム標準品 Cefazolin sodium salt standard		08242-96	500 mg
セフォペラゾンナトリウム標準品 Cefoperazone sodium salt standard		08243-96	100 mg
セフキノム硫酸塩標準品 Cefquinome sulfate standard	DES	49833-15	100 mg
セフトイフル標準品 Ceftiofur standard	DES	49830-54	100 mg
セフトイフル塩酸塩標準品 Ceftiofur hydrochloride standard	DES	49864-55	100 mg
セフロキシムナトリウム標準品 Cefuroxime sodium salt standard		08244-96	100 mg
クロラムフェニコール標準品 Chloramphenicol standard		08162-96	200 mg
erythro-クロラムフェニコール-d ₅ 標準液 erythro-Chloramphenicol-d ₅ standard solution	DES	49835-26	1.1 mL (100 mg/L AL)

製品名	メーカー	製品番号	包装
クロルヘキシジン二塩酸塩標準品 <i>Chlorhexidine dihydrochloride standard</i>		08240-96	500 mg
クロルマジン酢酸塩標準品 <i>Chlormadinone acetate standard</i>		08241-96	500 mg
クロルプロマジン塩酸塩標準品 <i>Chlorpromazine hydrochloride standard</i>		08252-96	500 mg
クロルテトラサイクリン塩酸塩標準品 <i>Chlortetracycline hydrochloride standard</i>		07761-96	500 mg
シプロフロキサシン塩酸塩標準品 <i>Ciprofloxacin hydrochloride standard</i>	DES	49830-50	100 mg
クラヴァン酸カリウム標準品 <i>Clavulanic acid potassium salt standard</i>	DES	49861-53	100 mg
クレンブテロール標準品 <i>Clenbuterol standard</i>		07207-96	500 mg
クレンプロペロール-d ₇ 標準品 <i>Clenproperole-d₇ standard</i>	DES	49836-43	10 mg
クリンダマイシン塩酸塩標準品 <i>Clindamycin hydrochloride standard</i>	DES	49835-11	50 mg
クロピドール標準品 <i>Clopidol standard</i>		07206-96	500 mg
クロサンテル標準品 <i>Closantel standard</i>		07762-96	500 mg
クロステボル標準品 <i>Clostebol standard</i>	DES	49834-17	100 mg
クロキサリリンナトリウムn水和物標準品 <i>Cloxacillin sodium salt n-hydrate standard</i>	DES	49829-85	250 mg
コリスチン硫酸塩標準品 <i>Colistin sulfate standard</i>	DES	49829-02	100 mg
ダノフロキサシンメシル酸塩標準品 <i>Danofloxacin mesylate standard</i>		10783-96	500 mg
デコキネート標準品 <i>Decoquinat standard</i>	DES	49833-82	100 mg
デスフルロイルセフトリオール標準品 <i>Desfuroyl ceftiofur standard</i>	A2S	49312-13	1 mg
デキサメタゾン標準品 <i>Dexamethasone standard</i>	DES	49832-77	100 mg
デキサメタゾン21-酢酸塩標準品 <i>Dexamethasone 21-acetate standard</i>	DES	49830-01	100 mg
ジクロロイソエバーニク酸標準品 <i>Dichloroisoevernic acid standard</i>	A2S	49312-03	10 mg
塩化ジデシルジメチルアンモニウム標準品 <i>Didecyl dimethylammonium chloride standard</i>	DES	49832-71	100 mg
ジエネストロール標準品 <i>Dienestrol standard</i>	DES	49837-89	25 mg
ジフロキサシン塩酸塩標準品 <i>Difloxacin hydrochloride standard</i>	DES	49829-57	100 mg
ジヒドロストレプトマイシンセスキ硫酸塩標準品 <i>Dihydrostreptomycin sesquisulfate standard</i>	DES	49829-89	100 mg
ジミナゼンアセテート標準品 <i>Diminazene acetate standard</i>	DES	49832-30	100 mg

製品名	メーカー	製品番号	包装
ドラメクチン標準品 <i>Doramectin standard</i>	DES	49829-61	100 mg
ドキシサイクリンヒクレート標準品 <i>Doxycycline hyclate standard</i>	DES	49829-13	100 mg
エンロフロキサシン標準品 <i>Enrofloxacin standard</i>		14011-96	500 mg
エプリノメクチン標準品 <i>Eprinomectin standard</i>	DES	49829-55	100 mg
エリソルビン酸ナトリウム一水和物標準品 <i>Erythorbic acid sodium salt monohydrate standard</i>		14620-96	500 mg
エリスロマイシン標準品(A,B,C混合物) <i>Erythromycin standard (mixture A,B,C)</i>	DES	49829-56	100 mg
エトパベート標準品 <i>Ethopabate standard</i>		14023-96	500 mg
フェンベンダゾール標準品 <i>Fenbendazole standard</i>		16210-96	500 mg
フロルフェニコール標準品 <i>Florfenicol standard</i>	DES	49830-10	250 mg
フルアズロン標準品 <i>Fluazuron standard</i>	DES	49830-33	100 mg
フルベンダゾール標準品 <i>Flubendazole standard</i>		16209-96	500 mg
フルベンダゾール-d ₃ 標準品 <i>Flubendazole-d₃ standard</i>	DES	49836-66	10 mg
フルニキシン-d ₃ 標準品 <i>Flunixin-d₃ standard</i>	DES	49836-67	10 mg
フルニキシンメグルミン標準品 <i>Flunixin meglumine standard</i>	DES	49829-67	100 mg
食品分析用混合標準液1 <i>Food analysis mixed standard solution 1</i>		16246-96	5 mL × 5 (各10 mg/L ME)
食品分析用混合標準液2 <i>Food analysis mixed standard solution 2</i>		16247-96	5 mL × 5 (各10 mg/L ME)
フラゾリドン標準品 <i>Furazolidone standard</i>		16115-96	500 mg
ガミスロマイシン標準品 <i>Gamithromycin standard</i>	A2S	49312-06	10 mg
硫酸ゲンタマイシン <i>Gentamicin sulfate</i>		17117-96	500 mg
ゲンタマイシン2,5-硫酸塩水和物標準品 <i>Gentamycin 2,5-sulfate hydrate standard</i>	DES	49832-13	250 mg
グリベンクラミド標準品 <i>Glibenclamide standard</i>	DES	49838-25	250 mg
グリチルリチン酸モノアンモニウム標準品 <i>Glycyrrhizic acid monoammonium salt standard</i>		17614-92	100 mg
ハロフジノン標準品 <i>Halofuginone lactate standard</i>	A2S	49312-18	1 mg
ハロクソン標準品 <i>Haloxon standard</i>	DES	49866-56	10 mg
イプロニダゾール標準品 <i>Ipronidazole standard</i>	DES	49864-69	50 mg
イプロニダゾール-d ₃ 標準品 <i>Ipronidazole-d₃ standard</i>	DES	49836-73	10 mg
イプロニダゾール-ヒドロキシ標準品 <i>Ipronidazole-hydroxy standard</i>	DES	49864-70	10 mg

製品名	メーカー	製品番号	包装
イベルメクチン標準品 <i>Ivermectine standard</i>	DES	49829-79	100 mg
ジヨサマイシン標準液 <i>Josamycin standard solution</i>	DES	49860-38	1 mL (10 mg/L AL)
カナマイシン硫酸塩標準品 <i>Kanamycin sulfate standard</i>	DES	49830-13	100 mg
ラサロシットAナトリウム塩標準液 <i>Lasalocid A sodium salt standard solution</i>	DES	49832-12	1 mL (100 mg/L AL)
ロイコマイシン標準品 <i>Leucomycin standard</i>	DES	49833-93	250 mg
ロイコマイシン標準液 <i>Leucomycin standard solution</i>	DES	49831-72	1 mL (100 mg/L AL)
リンコマイシン塩酸塩一水和物標準品 <i>Lincomycin hydrochloride monohydrate standard</i>	DES	49829-43	250 mg
ロメフロキサシン塩酸塩標準品 <i>Lomefloxacin hydrochloride standard</i>	DES	49866-53	100 mg
マデュラマイシンアンモニウム塩標準品 <i>Maduramicin ammonium salt standard</i>	DES	49830-40	100 mg
マルボフロキサシン標準品 <i>Marbofloxacin standard</i>	DES	49832-74	100 mg
酢酸メレンゲステロール標準品 <i>Melengestrol acetate standard</i>		26116-96	200 mg
メベンダゾール標準品 <i>Mebendazole standard</i>	DES	49829-41	100 mg
メベンダゾール-d ₃ 標準品 <i>Mebendazole-d₃ standard</i>	DES	49836-80	10 mg
酢酸メレンゲステロール標準品 <i>Melengestrol acetate standard</i>	DES	49865-83	100 mg
メロキシカム標準品 <i>Meloxicam standard</i>		26117-96	100 mg
メロキシカム-d ₃ 標準品 <i>Meloxicam-d₃ standard</i>	DES	49836-83	50 mg
メンブトン標準品 <i>Menbutone standard</i>	DES	49833-05	100 mg
6-α-メチルプレドニゾン標準品 <i>6-α-Methylprednisolone standard</i>	DES	49831-32	50 mg
メトロニダゾール標準品 <i>Metronidazole standard</i>		25585-96	200 mg
メトロニダゾールヒドロキシ標準品 <i>Metronidazole-hydroxy standard</i>	DES	49864-68	10 mg
メトロニダゾールヒドロキシ-d ₂ 標準品 <i>Metronidazole hydroxy-d₂ standard</i>	DES	49835-50	10 mg
モネパントルスルホン標準品 <i>Monepantel sulfone standard</i>	A2S	49312-26	10 mg
モキシデクチン標準品 <i>Moxidectin standard</i>	DES	49832-75	25 mg
ナフシリンナトリウム一水和物標準品 <i>Nafcillin sodium salt monohydrate standard</i>		28652-96	500 mg
ナリジクス酸標準品 <i>Nalidixic acid standard</i>		28420-96	500 mg
ナラシン標準品 <i>Narasin standard</i>	A2S	49312-16	5 mg

製品名	メーカー	製品番号	包装
ネオマイシン硫酸塩標準品 <i>Neomycin sulfate standard</i>	DES	49829-18	100 mg
ネクイネート標準品 <i>Nequinat standard</i>	DES	49834-02	10 mg
ナイカルバジン標準品 <i>Nicarbazin standard</i>		28102-96	500 mg
ニタルソン標準品 <i>Nitarsonsone standard</i>	DES	49833-20	100 mg
ニトロフラントイン標準品 <i>Nitrofurantoin standard</i>	DES	49830-19	250 mg
ニトロフラゾン標準品 <i>Nitrofurazone standard</i>		28246-96	500 mg
ノルフロキサシン標準品 <i>Norfloxacin standard</i>		28653-96	500 mg
オフロキサシン標準品 <i>Ofloxacin standard</i>		31025-96	500 mg
オフロキサシン塩酸塩-d ₃ 標準品 <i>Ofloxacin hydrochloride-d₃ standard</i>	DES	49836-95	10 mg
オルビフロキサシン標準品 <i>Orbifloxacin standard</i>	DES	49832-62	100 mg
オルメトプリム標準品 <i>Ormetoprim standard</i>	DES	49833-02	250 mg
オクスフェンダゾール標準品 <i>Oxfendazole standard</i>		31058-96	500 mg
オキシベンダゾール標準品 <i>Oxibendazole standard</i>		31065-96	20 mg
オキソリン酸標準品 <i>Oxolinic acid standard</i>		31055-96	500 mg
オキシテトラサイクリン二水和物標準品 <i>Oxytetracycline dihydrate standard</i>		31056-96	500 mg
オキシテトラサイクリン塩酸塩標準品 <i>Oxytetracycline hydrochloride standard</i>		31057-96	500 mg
¹³ C ₂₂ , ¹⁵ N ₂ -オキシテトラサイクリン標準液 <i>¹³C₂₂, ¹⁵N₂-Oxytetracycline standard solution</i>	B.P.	49151-01	1 mL × 5 (dried down)
パロモマイシン硫酸塩標準品 <i>Paromomycin sulfate standard</i>	DES	49829-20	100 mg
ペニシリンGカリウム塩標準品 <i>Penicillin G potassium salt standard</i>	DES	49834-33	250 mg
フェノキシメチルペニシリンカリウム塩標準品 <i>Phenoxyethyl penicillin potassium salt standard</i>		34177-96	500 mg
ピロミド酸標準品 <i>Piromidic acid standard</i>		32251-97	100 mg
ポリミキシンB硫酸塩標準品 <i>Polymyxin B sulfate standard</i>	DES	49829-39	100 mg
プレドニゾン標準品 <i>Prednisolone standard</i>	DES	49829-35	250 mg
プロゲステロン標準品 <i>Progesterone standard</i>	DES	49833-22	250 mg

製品名	メーカー	製品番号	包装
ピランテルパモ酸塩標準品 <i>Pyrantel pamoate standard</i>	DES	49829-24	250 mg
2-キノキサリンカルボン酸標準品 <i>2-Quinoxalinecarboxylic acid standard</i>	DES	49864-15	100 mg
ラクトパミン塩酸塩標準品 <i>Ractopamine hydrochloride standard</i>	DES	49831-33	100 mg
ラフォキサニド標準品 <i>Rafoxanide standard</i>	DES	49832-35	100 mg
リバビリン標準品 <i>Ribavirin standard</i>	DES	49834-36	50 mg
リファキシミン標準品 <i>Rifaximin standard</i>	DES	49832-36	100 mg
ロベニジン塩酸塩標準品 <i>Robenidine hydrochloride standard</i>	DES	49829-70	100 mg
ロニダゾール標準品 <i>Ronidazole standard</i>	DES	49829-47	100 mg
ロニダゾール-d ₃ 標準品 <i>Ronidazole-d₃ standard</i>	DES	49837-18	10 mg
ロキサソール標準品 <i>Roxarsone standard</i>	DES	49829-44	250 mg
サラフロキサシン塩酸塩標準品 <i>Sarafloxacin hydrochloride standard</i>	DES	49829-50	100 mg
セカルバズイド塩酸塩標準品(塩酸セカルバズイド標準品) <i>Semicarbazide hydrochloride standard</i>	DES	49832-96	100 mg
2-NP-SCA標準品 <i>2-NP-SCA standard</i>	DES	49833-31	10 mg
スペクチノマイシン二塩酸塩五水和物標準品 <i>Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate standard</i>	DES	49829-06	250 mg
スピラマイシン標準品 <i>Spiramycin standard</i>	DES	49829-71	100 mg
スルファベンズアミド標準品 <i>Sulfabenzamide standard</i>		37512-96	500 mg
スルファセタミド標準品 <i>Sulfacetamide standard</i>	DES	49829-92	250 mg
スルファキノキサリン標準品 <i>Sulfachinoxalin standard</i>	DES	49832-83	250 mg
スルファクロルピリダジン標準品 <i>Sulfachlorpyridazine standard</i>		37458-96	500 mg
スルファジアジン標準品 <i>Sulfadiazine standard</i>		37459-96	500 mg
スルファジメトキシン標準品 <i>Sulfadimethoxine standard</i>		37460-96	500 mg
スルファジメトキシン-d ₆ 標準品 <i>Sulfadimethoxine-d₆ standard</i>	DES	49837-27	10 mg
スルファジミジン標準品 <i>Sulfadimidine standard</i>		37461-96	500 mg
スルファドキシジン標準品 <i>Sulfadoxine standard</i>		37462-96	500 mg
スルファエトキシピリダジン標準品 <i>Sulfaethoxy pyridazine standard</i>	A2S	49312-28	50 mg
スルファグアニジン一水和物標準品 <i>Sulfaguanidine monohydrate standard</i>	DES	49829-91	100 mg

製品名	メーカー	製品番号	包装
スルファメラジン標準品 <i>Sulfamerazine standard</i>		37463-96	500 mg
スルファメトキサゾール標準品 <i>Sulfamethoxazole standard</i>		37464-96	500 mg
スルファメトキサゾール-d ₄ 標準品 <i>Sulfamethoxazole-d₄ standard</i>	DES	49837-30	10 mg
スルファメトキシピリダジン標準品 <i>Sulfamethoxypyridazine standard</i>		37465-96	500 mg
スルファニルアミド標準品 <i>Sulfanilamide standard</i>	DES	49829-58	250 mg
スルファニトラン標準品 <i>Sulfanitran standard</i>	DES	49829-93	250 mg
スルファピリジン標準品 <i>Sulfapyridine standard</i>		37494-96	500 mg
スルファキノキサリンナトリウム標準品 <i>Sulfaquinoxaline sodium salt standard</i>		37467-96	500 mg
スルファチアゾール標準品 <i>Sulfathiazole standard</i>		37468-96	500 mg
スルファトロキサゾール標準品 <i>Sulfatroxazole standard</i>	DES	49866-55	50 mg
スルフエントラゾン標準品 <i>Sulfentrazone standard</i>	DES	49830-26	100 mg
スルフィソキサゾール標準品 <i>Sulfisoxazole standard</i>	DES	49832-21	250 mg
スルフィゾゾールナトリウム塩標準品 <i>Sulfisozole sodium standard</i>	DES	49834-00	100 mg
テトラサイクリン塩酸塩標準品 <i>Tetracycline hydrochloride standard</i>	DES	49830-49	250 mg
¹³ C ₂₂ , ¹⁵ N ₂ -テトラサイクリン標準液 <i>¹³C₂₂, ¹⁵N₂-Tetracycline standard solution</i>	B.P.	49151-00	1 mL × 5 (dried down)
チアンフェニコール標準品 <i>Thiamphenicol standard</i>		40110-96	500 mg
チルミコシン標準品 <i>Tilmicosin standard</i>	DES	49829-60	100 mg
トルフェナム酸標準品 <i>Tolfenamic acid standard</i>		41108-96	500 mg
トルトラズリル標準品 <i>Toltrazuril standard</i>	DES	49829-63	100 mg
トルトラズリルスルホキシド標準品 <i>Toltrazuril sulfoxide standard</i>	DES	49834-37	10 mg
トランスフルスリン標準品 <i>Transfluthrin standard</i>	DES	49864-83	250 mg
トレンボロン酢酸塩標準品 <i>Trenbolone acetate standard</i>	DES	49829-64	100 mg
3,4,5-トリブロモサリシランイリド標準品 <i>3,4,5-Tribromosalicylanilide standard</i>	DES	49831-48	100 mg
トリメトプリム標準品 <i>Trimethoprim standard</i>		40283-96	500 mg
トリペレンタミン塩酸塩標準品 <i>Tripelennamine hydrochloride standard</i>		41107-96	500 mg
ツラスロマイシンA標準品 <i>Tulathromycin A standard</i>	A2S	49312-14	1 mg

製品名	メーカー	製品番号	包装
タイロシン酒石酸塩標準品 <i>Tylosin tartrate standard</i>	DES	49829-07	250 mg
チルバロン標準液 <i>Tylvalosin standard solution</i>	A2S	49312-09	1.1 mL (100 mg/L AC)
バルネムリン塩酸塩標準品 <i>Valnemulin hydrochloride standard</i>	DES	49832-32	25 mg
ヘダプロフェン標準品 <i>Vedaprofen standard</i>	A2S	49312-23	10 mg
バージニアマイシン標準品 <i>Virginiamycin standard</i>	A2S	49312-17	10 mg
キシラジン標準品 <i>Xylazine standard</i>		46069-96	500 mg
シルパテロール標準品 <i>Zilpaterol standard</i>	A2S	49312-11	1 mg

<溶媒>

以下の記号で溶解溶媒を表しております。

AC	アセトン
AL	アセトニトリル
CY	シクロヘキサン
MB	メチル-tert-ブチルエーテル
ME	メタノール
TH	テトラヒドロフラン
dried down	乾固

<メーカー>

A2S	A2S社商品 (Analytical Standard Solution)
ACC	AccuStandard社商品
B.P.	Biopure商品 (Romer Labs社製)
DES	Dr.Ehrenstorfer商品 (LGC社製)
その他	自社製造品

- 本記載の製品は、試薬 (試験、研究用として用いる化学薬品) としての用途にご利用ください。
- 本記載の製品情報は予告なく変更する場合があります。最新情報は、弊社ホームページ「Cica-Web」をご確認ください。

 **関東化学株式会社**
試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号
TEL : 03-6214-1090
HP : <https://www.kanto.co.jp>