

農薬、PAH、脂質標準液

Agilent ULTRA 標準物質カタログ





目次

はじめに	3
アジレントの標準物質について	3
製品	3
市場	3
カスタム製品	3
QC ラボ	4
品質管理バリデーションレベル	4
3つの認証	5
レベル 2 標準物質の分析証明書	6
GHS コンプライアンス	7
農業標準液 - 非希釈物（ニート）および溶液	8
非希釈農業キット	23
多環芳香族炭化水素 (PAH) 標準液	25
脂質標準液	28
脂質キット	32
アジレントのサービスとサポート	35

アジレントの標準物質について

アジレントはクロマトグラフィーと分光分析のグローバルリーダーであり、標準物質製造のエキスパートでもあります。機器、カラム、サンプル前処理製品、消耗品、サービスの充実したラインアップを補完するために、認証標準物質、QC 標準、試薬、バッファを提供しています。アジレントのポートフォリオを活用することで、効率的で正確な分析結果を得られる包括的なワークフローソリューションが実現します。

アジレントは多様な標準物質を取り揃えており、厳格な仕様に沿ったカスタム標準の設計と製造の専門知識も有しています。アジレント製品はグローバルな流通チャンネルを通して提供され、アジレントのロジスティクス機能によって、すべてのご注文が迅速に処理されます。

計測科学の技術的専門知識を 40 年以上にわたり培ってきたアジレントは、革新的かつ高品質な製品を提供して、全世界のラボの分析化学ワークフロー全体を支援しています。

※カタログには日本未発売の製品も掲載しております。ご注文時にはご確認ください。

製品

- 認証標準物質 (CRM)
- 標準物質 (RM)
- 標準液
- IQ/OQ/PQ 標準
- 直線性標準
- 品質チェックサンプル
- バッファと試薬
- 洗浄溶液と希釈液

市場

環境分析

- 石油化学
- PCB/PBB
- ハロカーボン
- VOC/セミ VOC
- 農薬
- ダイオキシンとフラン

食品

- アレルゲン
- アミノとニトロ芳香族
- 医薬品と動物用医薬品
- PAH
- 脂質
- 食品の品質保証
- フェノール
- 着色料

ライフサイエンス

- 医薬品
- バイオ医薬品
- 学術および研究
- 大学
- 政府機関

産業および鉱業

石油化学

- マトリックスオイル
- バイオディーゼル中の金属
- 有機金属

元素分析

- 単元素
- 多元素

カスタム製品 (2019 年 6 月発売予定)

ラボや試験手順に固有の特別な標準物質や、その他の化学溶液が必要になる場合もあります。お求めの標準物質がアジレント製品にない場合は、お客様のご希望の仕様のもをご用意いたします。カスタム標準物質により、ラボ固有のニーズに迅速かつ経済的に応えることができます。

アジレントは、40 年分の製造データと品質管理データが蓄積された大規模な互換性データベースを運用して、安定性と信頼性に優れた個別仕様の製剤を生み出しています。アジレントの品質管理バリデーションの 3 つのレベル ([4 ページ参照](#)) からお選びいただけます。

QC ラボ

アジレントは ISO 17025 認証取得済みの QC ラボを運用しており、認証標準物質 (CRM) 製造の標準物質生産者として ISO Guide 34 の認定も取得しています。

以下のアプリケーション開発グループの専門知識をご活用いただけます。

- メソッド開発
- プレフィルおよびポストフィル分析
- 安定性試験およびプロトコル
- 均質性試験



品質管理バリデーションレベル

アジレントが製造する標準物質には、該当する品質管理バリデーションレベルを反映したロット別の分析証明書 (CoA) が付属しています。分析証明書は製品に付属しており、ホームページからも参照できます。特に記載がない限り、すべてのアジレント製品はレベル II - ISO Guide 34 の標準物質です。

		報告値	報告された不確かさ	旧称	溶液	非希釈	リードタイム (カスタム)
レベル I	ISO Guide 34 RM	真値 (計算)	U_{char}	重量測定	Y	Y	5 営業日
レベル II	ISO Guide 34 RM	真値 (分析)	U_{char}	フルバリデーション	Y	Y	7 ~ 10 営業日
レベル III	ISO Guide 34	認証値	U_{exp}	ISO Guide 34	Y		15 ~ 20 営業日

レベル I 溶液: ISO Guide 34 に従って、ISO 9001 に登録されたアジレントの品質システムの下で重量法により調製された標準物質 (RM: reference material) です。この製品に用いられる非希釈材料は、アジレントの ISO 17025 ラボにより、アジレントの ISO Guide 34 認証の下で検証されます。各成分について、真値とともに、信頼度 95% で計算された不確かさ値が報告されます。

レベル I 非希釈物: ISO Guide 34 に従って、ISO 9001 に登録されたアジレントの品質システムの下で調製された RM です。真値 (% 純度) が報告されます。

レベル II 溶液: ISO Guide 34 に従って、ISO 9001 に登録されたアジレントの品質システムの下で重量法により調製された RM です。この製品に用いられる非希釈材料は、アジレントの ISO 17025 ラボにより、アジレントの ISO Guide 34 認証の下で検証されます。成分濃度は、アジレントの ISO 17025 認定ラボで検証されます。各成分について、真値とともに、信頼度 95% で計算された不確かさ値が報告されます。

レベル II 非希釈物: ISO Guide 34 に従って、ISO 9001 に登録されたアジレントの品質システムの下で調製された RM です。この製品に用いられる材料は、アジレントの ISO 17025 ラボにより、アジレントの ISO Guide 34 認定の下で検証されます。真値 (% 純度) と、信頼度 95% で計算された不確か性値が報告されます。

レベル III 溶液: ISO Guide 34 に従って、ISO 9001 に登録されたアジレントの品質システムの下で重量法により調製された RM です。この製品に用いられる非希釈材料は、アジレントの ISO 17025 ラボにより、アジレントの ISO Guide 34 認定の下で検証されます。成分濃度は、アジレントの ISO 17025 認定ラボで検証されます。各成分の認証値は、ISO Guide 35 に従って、拡張不確か性として計算された不確か性値とともに報告されます。

3 つの認証

アジレントは 3 つの ISO 標準の証明を保証することで、お客様に製品の完全性をお約束しています。

アジレントは ISO 9001 に登録済みの品質管理システムに基づいて事業を展開しており、アジレントのメソッド、手順、検査、生産、記録保管の品質は認証団体 (TUV) によって証明されています。

アジレントの QC ラボは、有機物質と無機物質、認証標準物質の検査実施の技術的能力に関して、ISO 17025 (ANAB) の認定を取得しています。適用範囲については、オンライン (www.agilent.com/chem/17025) でご覧いただけます。

さらに、アジレントは認証標準物質の標準物質生産者としての技術的能力に関して、ISO Guide 34 (ANAB) の認定も取得しています。これによりアジレントは、均質性、短長期の安定性、特性解析と製造上の不確か性など、不確か性の主要要素を特定し、文書化することを求められています。

アジレントの最新の証明書については、www.agilent.com/quality をご覧ください。

ヒントとツール

7,000 種類を超えるアジレントの標準物質はすべて、ISO 17025 Guide 34 の下で製造されています。

www.agilent.com/chem/standards で全製品をご覧いただけます。

レベル 2 標準物質の分析証明書

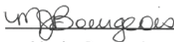
	Agilent	Certificate of Analysis ISO Guide 34	
C4-C24 Even Carbon Saturated FAME Mix			
Product Number: 5191-4278		Page: 1 of 1	
Lot Number: CR-5364	Lot Issue Date: 17-Nov-2017	Expiration Date: 31-Dec-2019	

This ISO Guide 34 Reference Material (RM) was manufactured and verified in accordance with Agilent's ISO 9001 registered quality system, and the analyte concentrations were verified by our ISO 17025 accredited laboratory. The true value and uncertainty value at the 95% confidence level for each analyte, determined gravimetrically, is listed below.

Analyte	CAS#	Analyte Lot	True Value
methyl butanoate	000623-42-7	RM04575	1005 ± 5 µg/mL
methyl hexanoate	000106-70-7	NT01630	1005 ± 5 µg/mL
methyl octanoate	000111-11-5	NT01094	1003 ± 5 µg/mL
methyl decanoate	000110-42-9	NT00187	1004 ± 5 µg/mL
methyl laurate	000111-82-0	NT01095	1003 ± 5 µg/mL
methyl tetradecanoate	000124-10-7	NT00188	1003 ± 5 µg/mL
methyl palmitate	000112-39-0	RM07128	1001 ± 5 µg/mL
methyl octadecanoate	000112-61-8	RM12285	1002 ± 5 µg/mL
methyl arachidate	001120-28-1	RM11588	1003 ± 5 µg/mL
methyl docosanoate	000929-77-1	NT01096	1004 ± 5 µg/mL
tetracosanoic acid methyl ester	002442-49-1	NT01097	1004 ± 5 µg/mL

Matrix: hexane
Storage: Store Refrigerated (2° - 8°C).

Agilent uses balances calibrated with weights traceable to NIST in compliance with ANSI/NCCL Z-540-1 and ISO 9001, and calibrated Class A glassware in the manufacturing of these standards.


 Monica Bourgeois
 QMS Representative


 ISO Guide 34 Cert No.
 AR-1936

Produced in accordance with TUV USA Inc 56 100 18560026
 registered ISO 9001 Quality Management System


 ISO 17025 Cert No.
 AT-1937

250 Smith Street North Kingstown, Rhode Island 02852 www.agilent.com/quality

アジレント標準物質の分析証明書の例

GHS コンプライアンス

アジレントは SDS および GHS 準拠ラベリングに関する認定 GHS 作成者です。アジレントが製造販売する化学製品は、化学の分類および表示に関する世界調和システム (GHS) に適合しています。安全性データシート (SDS) とラベルは、法規制に則り、以下に示す言語を用いて作成されます。

欧州 CLP 規則

規則 1272/2008

- 中国語 (標準中国語)
- イタリア語
- チェコ語
- 日本語
- デンマーク語
- 韓国語
- オランダ語
- ポーランド語
- 英語
- ポルトガル語
- エストニア語
- ルーマニア語
- フィンランド語
- ロシア語
- フランス語
- スペイン語
- ドイツ語
- スウェーデン語

USA GHS-OSHA 規制

Hazcom 2012

- 英語
- スペイン語
- フランス語

中国 GHS 規制

GB/T 17519-2013 および
GB/T 16483-2008

- 中国語
(標準中国語)
- 英語

ご要望に応じて、言語を追加いたします。

規制の更新や追加に応じて、ホームページ (www.agilent.com) の情報を最新のものに更新します。

ヒントとツール

7,000 種類を超えるアジレントの標準物質はすべて、ISO 17025 Guide 34 の下で製造されています。

www.agilent.com/chem/standards で全製品をご覧ください。

農薬標準液 – 非希釈物および溶液

アジレントは、すぐに使用することも長期保管しておくこともできるように、標準液をアンプルまたはバイアル容器で提供しています。最良の結果を得るには、開封後すぐに標準液を使用することが重要です。後で使用するために決して入れ替えないでください。標準液の保管が必要な場合は、CERTAN ボトルが目的に適した最も安全で革新的なパッケージです。

標準物質中の各化合物は事前に分析されており、溶液は非常に高い品質のものが提供されます。非希釈標準には出荷時に証明書が添付され、各標準で得られる化合物の純度が示されています。溶液標準は、重量法により ± 0.5 % の精度で調整され、標準に含まれる真の農薬濃度を示す証明書が付属しています。

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
アートレックス	アトラジンを参照	
アバメクチン	71751-41-2	PST-1870
アパート (テメホス)	3383-96-8	PST-1875
AC 26691	シチオアートを参照	
アカルベン	クロロベンジレート参照	
アセフェート	30560-19-1	PST-1210
アセトクロール	34256-82-1	PST-1880
アセキノシル	57960-19-7	PST-3655
アセタミプリド	135410-20-7	PST-3355
アシベンゾラール-S-メチル	135158-54-2	PST-3660
アシフルオルフェン	50594-66-6	PST-1755
アシフルオルフェンメチルエステル	50594-67-7	PST-4095
アクロニフェン	74070-46-5	PST-2055
アクリナトリン	101007-06-1	PST-2060
アクトン	1757-18-2	PST-6485
アラクロール (ラッソー)	15972-60-8	PST-625
アルジカルブ (テミック)	116-06-3	PST-940
アルジカルブスルホン (アルドキシカルブ)	1646-88-4	PST-1215
アルジカルブスルホキシド	1646-87-3	PST-1760
アルドリン (オクタレン)	309-00-2	PST-010
アルクロン	パラチオン参照	
アレスリン (アリルシネリン) (tech)	584-79-2	PST-020
アリドクロル (ランドックス)	93-71-0	PST-867
アロキシジウムナトリウム	66003-55-2	PST-6585

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
アリルシネリン	アレスリン参照	
アムトリン (EVIK)	834-12-8	PST-024
アミベン	クロランベン参照	
アミノカルブ (マタシル)	2032-59-9	PST-660
4-アミノピリジン	504-24-5	PST-4670
アミノピラリド	150114-71-9	PST-6190
アミトラス	33089-61-1	PST-1895
アミトロール (アミゾール)	61-82-5	PST-030
アミゾール	アミトロール参照	
アンシミドール	12771-68-5	PST-5090
アニラジン (ダイレン)	101-05-3	PST-2995
アントラキノ	84-65-1	PST-4360
アプロカルブ	プロボスキル参照	
Arathane	ジノカップ参照	
アラマイト (total)	140-57-8	PST-4000
アスポン	3244-90-4	PST-2755
Asana	66230-04-4	PST-1900
アトラトン	1610-17-9	PST-1220
アトラジン (アートレックス)	1912-24-9	PST-005
アトラジンデスエチル	6190-65-4	PST-4010
アトラジン-デスエチル-2-ヒドロキシ	19988-24-0	PST-1005
アトラジン-デスイソプロピル	1007-28-9	PST-4005
アバデックス	ジアレート参照	
アボリン	フタル酸ジメチル参照	

(続く)

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
アザコナゾール	60207-31-0	PST-2065
アザジラクチン	11141-17-6	PST-5085
アザメチホス	035575-96-3	PST-5370
アジンホスメチル (グチオン)	86-50-0	PST-560
アジプロトリン	4658-28-0	PST-2760
アジンホスエチル (グチオンエチル)	2642-71-9	PST-1225
アゾベンゼン	103-33-3	PST-4480
アゾシクロチン	41083-11-8	PST-3675
アゾキシストロビン	131860-33-8	PST-1905
アゾドリン	モノクロトホスを参照	
アゾラミド (イソカルバミド)	30979-48-7	PST-2765
アゾキシストロビン	131860-33-8	PST-1905
バンベル D	ジカンバを参照	
バルバン	101-27-9	PST-1230
バスジン	ダイアジノン参照	
Baycor (ピテルタノール)	55179-31-2	PST-2070
バイゴン	プロボスキルを参照	
バイテックス	フェンチオンを参照	
バイスロイド (シフルトリン)	68359-37-5	PST-1910
BDMC	672-99-1	PST-4015
ビーム	トリシクラゾールを参照	
ベナラキシル	71626-11-4	PST-2075
ベナゾリン	3813/05/06	PST-2770
ベナゾリン-エチルエステル	25059-80-7	PST-5240
ベンジオカルブ	22781-23-3	PST-1235
ベネフィン (ベンフルラリン)	1861-40-1	PST-1240
ベンフルラリン	ベネフィンを参照	
ベンフラカルブ	82560-54-1	PST-2775
ベノダニル	15310-01-7	PST-2780
ベノミル	17804-35-2	PST-1245
ベノキサコル	98730-04-2	PST-2785
ベンスルフロンメチル	83055-99-6	PST-2790

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
ベンスリド	741-58-2	PST-1250
ベンスルタップ	17606-31-4	PST-5165
ベントゾン	25057-89-0	PST-1255
ベントゾンメチル誘導体	61592-45-8	PST-4070
Benzoaminopurine	1214-39-7	PST-4795
ベンゾキシメート	29104-30-1	PST-2795
ベンゾイルプロベチル	22212-55-1	PST-1260
ベンズチアズロン	1929-88-0	PST-2800
安息香酸ベンジル	120-51-4	PST-4555
BHC-mix (tech)	608-73-1	PST-070
α -BHC (α -HCH)	319-84-6	PST-071
β -BHC (β -HCH)	319-85-7	PST-072
δ -BHC (δ -HCH)	319-86-8	PST-073
γ -BHC	リンデンを参照	
ビフェナゼート	149877-41-8	PST-3690
ビフェノックス	42576-02-3	PST-2805
ビフェントリン	82657-04-3	PST-1915
ビナバクリル	485-31-4	PST-4650
ビオアレスリン	28057-48-9	PST-2080
S-ビオアレスリン (エスピオール)	28434-00-6	PST-5290
ビオレスメトリン	28434-01-7	PST-2650
ビフェニル	92-52-4	PST-4405
ビスピリバクナトリウム	125401-92-5	PST-6060
ビストリブチルスズオキシド	56-35-9	PST-4240
ピテルタノール	Baycor を参照	
ボスカリド	188425-85-6	PST-3365
ボトラン	ジクロランを参照	
プロジファクム	056073-10-0	PST-5525
プロマシル	314-40-9	PST-1265
プロマジオロン	28772-56-7	PST-1270
プロミニル	プロモキシニルを参照	
プロモフェウム	EDB を参照	

(続く)

※カタログには日本未発売の製品も掲載しております。ご注文時にはご確認ください。

農薬標準液 - 非希釈物および溶液

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
プロモホスエチル	4824-78-6	PST-2085
プロモホスメチル	2104-96-3	PST-2815
プロモプロピレート	18181-80-1	PST-2090
プロモキシニル (プロミニル)	1689-84-5	PST-1050
プロモキシニルオクタノアート	1689-99-2	PST-2820
プロムコナゾール	116255-48-2	PST-2095
プロノポール	52-51-7	PST-4225
ピリメート	41483-43-6	PST-2100
ブプロフェジン	69327-76-0	PST-2105
ブタクロール	23184-66-9	PST-1275
プトシド	ピペロニルプトキシドを参照	
プトカルボキシム	34681-10-2	PST-2825
ブトラリン	33269-47-9	PST-2830
ブツロン	3766-60-7	PST-2835
酪酸	2008-41-5	PST-1280
カズサホス	95465-99-9	PST-3375
カルベタミド	16118-49-3	PST-2840
カバロール	プロメトリンを参照	
キャプタホル (ダイホルタン)	2425/06/01	PST-410
キャプタン (オルトシド 406)	133-06-2	PST-090
カルバリル (セビン)	63-25-2	PST-100
カルベンダジム	10605-21-7	PST-1285
カルボフラン (フラダン)	1563-66-2	PST-1295
カルボフランフェノール	1563-38-8	PST-6710
カルボフェノチオン (トリチオン)	786-19-6	PST-990
Carbophos	マラチオンを参照	
カルボスルファン	55285-14-8	PST-2655
カルボキシム	5234-68-4	PST-1305
カルフェントラゾン-エチル	128639-02-1	PST-6075
カルタップ塩酸塩	15263-52-2	PST-4035
キノメチオネート (chinomethionate)	2439-01-02	PST-2845
クロランベン (アミベン)	133-90-4	PST-025

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
クロランベンメチルエステル	7286-84-2	PST-4135
クロルベンシド	103-17-3	PST-2850
クロルプロムロン	13360-45-7	PST-2110
クロルブファミ	1967-16-4	PST-2115
クロロジメホルム	6164-98-3	PST-2855
クロルエトキシホス	54593-83-8	PST-5495
クロルフェンプロップメチル	14437-17-3	PST-2860
クロルフルアズロン	71422-67-8	PST-3385
クロルフルレコール-メチルエステル	2536-31-4	PST-4900
クロリダゾン	1698-60-8	PST-2125
クロリムロンエチル	90982-32-4	PST-1920
クロルデン (オクタクロロ) (tech)	57-74-9	PST-110
α -クロルダン (cis-クロルダン)	5103-71-9	PST-111
γ -クロルダン (trans-クロルダン)	5103-74-2	PST-112
クロルデコン	ケボンを参照	
クロルデン	3734-48-3	PST-1310
クロルフェナビル	122453-73-0	PST-2120
クロルフェンゾン	オベックスを参照	
クロルフェンビンホス	470-90-6	PST-1325
クロルメホス	24934-91-6	PST-2865
クロルメコートクロリド	999-81-5	PST-2870
クロロ酢酸	79-11-8	PST-4315
クロロベンジレート (アカルベン)	510-15-6	PST-120
クロロネブ	2675-77-6	PST-1330
クロロファシノン	3691-35-8	PST-4975
4-クロロフェノキシ酢酸	122-88-3	PST-4020
クロロホス	トリクロルホンを参照	
クロロピクリン	76-06-2	PST-1335
クロロプロピレート	5836/10/02	PST-2660
クロロタロニル	1897-45-6	PST-1340
クロロトルロン	15545-48-9	PST-2130
クロロクスロン	1982-47-4	PST-2135

(続く)

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
クロロプロファミ	101-21-3	PST-1345
クロロピリホス	2921-88-2	PST-480
クロルスルフロン	64902-72-3	PST-2875
クロルチアミド	1918-13-4	PST-2880
クロルチオン	500-28-7	PST-2885
クロルピリホス (ダースパン)	2921-88-2	PST-480
クロルピリフォスメチル	5598-13-0	PST-1350
クロソリナート	84332-86-5	PST-2890
シノスルフロン	94593-91-6	PST-5850
クレトジム	99129-21-2	PST-1925
クロジナホッププロパルギルエステル	105512-06-9	PST-5920
クロフェンテジン	74115-24-5	PST-2145
クロマゾン (command)	81777-89-1	PST-2900
クロプロップ	101-10-0	PST-4475
クロピラリド	ロントレルを参照	
クロランスラムメチル	147150-35-4	PST-6175
クロチアニジン	210880-92-5	PST-3395
コラル	クマホスを参照	
クマフェン	フルファリンを参照	
クマテラリル	5836-29-3	PST-5035
クマホス (コラル)	56-72-4	PST-130
クリミジン	535-89-7	PST-2905
クロトキシホス	7700-17-6	PST-1355
クルホマート (ルエレン) (93+%)	299-86-5	PST-900
シアナジン	21725-46-2	PST-1360
シアノフェンホス	13067-93-1	PST-2910
シアノホス	2636-26-2	PST-2915
シアゾファミド	120116-88-3	PST-3400
シクラニリド	113136-77-9	PST-5950
シクロエート	1134-23-3	PST-1365
シクロヘキシミド	66-81-9	PST-1930
2-シクロヘキシル-4,6-ジニトロフェノール	131-89-5	PST-2725

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
シクロスルファミロン	136849-15-5	PST-3905
シクルロン	2163-69-1	PST-2920
シゴン	ジメトエートを参照	
シハロホップブチル	122008-85-9	PST-3410
λ-シハロトリン	91465-08-6	PST-1990
シモキサニル	57966-95-7	PST-2925
α-シベルメトリン	67375-30-8	PST-1890
シベルメトリン (メチルダースパン)	52315-07-8	PST-1370
シフェノトリン	39515-40-7	PST-5410
シブラジン	22936-86-3	PST-4025
シプロコナゾール	94361-06-5	PST-2150
シプロジニル	121552-61-2	PST-2155
シロマジン	66215-27-8	PST-1935
シチオアート (AC 26691)	115-93-5	PST-1380
シチオン	マラチオンを参照	
2,4-D	94-75-7	PST-140
2,4-D ブトキシエチルエステル	1929-73-3	PST-4860
2,4-D ブチルエステル	94-80-4	PST-2720
2,4-D エチルエステル	533-23-3	PST-4685
2,4-D イソオクチル (mix)	25168-26-7	PST-5245
2,4-D イソプロピル	94-11-1	PST-4420
2,4-D メチルエステル	1928-38-7	PST-150
ダクタール	DCPA を参照	
ダルフ	メチルパラチオンを参照	
ダラボン (ダウボン)	75-99-0	PST-170
ダラボンメチルエステル	17640-02-7	PST-171
ダミノジット	1596-84-5	PST-4045
DATC	ジアレート参照	
ダゾメット	533-74-4	PST-2930
2,4-DB	94-82-6	PST-1170
2,4-DB メチルエステル	18625-12-2	PST-1171
DBCP (フマゾン)	96-12-8	PST-180

(続く)

※カタログには日本未発売の製品も掲載しております。ご注文時にはご確認ください。

農薬標準液 - 非希釈物および溶液

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
DCNA	ジクロランを参照	
DCPA (ダクタール)	1861-32-1	PST-160
DDA	83-05-6	PST-200
2,4'-DDD (o,p'-DDD)	53-19-0	PST-210
4,4'-DDD (p,p'-DDD)	72-54-8	PST-220
2,4'-DDE (o,p'-DDE)	3424-82-6	PST-241
4,4'-DDE (p,p'-DDE)	72-55-9	PST-250
4,4'-DDMU	1022-22-6	PST-2740
DDT-mix (tech)	50-29-3	PST-260
2,4'-DDT (o,p'-DDT)	789-02-6	PST-271
4,4'-DDT (p,p'-DDT)	50-29-3	PST-280
DDVP	ジクロルボスを参照	
デカメトリン	デルタメトリンを参照	
ディート	134-62-3	PST-298
DEF (94+%)	78-48-8	PST-300
デルナブ	ジオキサチオンを参照	
デルタメトリン (デカメトリン)	52918-63-5	PST-1385
デメトン-O	298-03-3	PST-4620
デメトン (シストックス)	8065-48-3	PST-920
デメトン-S	126-75-0	PST-1940
デメトン-S-メチル	メタシストックスI を参照	
デメトン-S-メチルスルホン	17040-19-6	PST-2665
デスメディアム	13684-56-5	PST-5105
デスメトリン	1014-69-3	PST-2160
デブリンール	ナプロバミドを参照	
デキソン	フェナミノスルフを参照	
ジアフェンチウロン	80060-09-9	PST-3910
ジアリホス	10311-84-9	PST-2165
ジアレート (アバデックス)	2303-16-4	PST-035
ダイアジノン (バスジン)	333-41-5	PST-320
ダイアジノン-O-アナログ	962-58-3	PST-2935
ジプロム	ナレドを参照	

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
クロレジン酸ジブチル	1770-80-5	PST-1160
ジカンバ (バンベル D)	1918-00-9	PST-050
ジカンバメチルエステル	6597-78-0	PST-051
ジカプトン (ジキャプタン)	2463-84-5	PST-1070
ジクロベニル	1194-65-6	PST-2170
ジクロフェンチオン	97-17-6	PST-1390
ジクロフルアニド	1085-98-9	PST-2175
ジクロロン	117-80-6	PST-1395
ジクロラン (DCNA)	99-30-9	PST-190
ジクロルミド	37764-25-3	PST-5385
ジクロロベンズアミド	2008-58-4	PST-2180
1,2-ジクロロベンゼン	95-50-1	PST-4435
1,4-ジクロロベンゼン	106-46-7	PST-4490
ジクロロフェン	97-23-4	PST-2940
1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	PST-4310
1,3-ジクロロ-1-プロペン (mix)	542-75-6	PST-4700
ジクロロプロップ (2,4-DP)	120-36-5	PST-370
ジクロロプロップメチルエステル	57153-17-0	PST-371
ジクロロプロップ-P	15165-67-0	PST-5315
ジクロルボス (DDVP)	62-73-7	PST-380
ジクロプロトラゾール	75736-33-3	PST-2945
ジコホール (ケルタン) (92+%)	115-32-2	PST-391
ジクロホップ	40843-25-2	PST-2950
ジクロホップメチル	51338-27-3	PST-2955
ジクロトホス	141-66-2	PST-2960
ディルドリン (HEOD)	60-57-1	PST-400
ジエノクロール	2227-17-0	PST-2965
ジエトフェンカルブ	87130-20-9	PST-2185
ジエタチルエチル	38727-55-8	PST-5400
ジエチルジチオビス (チオノフォルメート)	502-55-6	PST-4665
ジフェナコウム	56073-07-5	PST-5520
ジフェノコナゾール	119446-68-3	PST-2190

(続く)

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
ジフェノクスロン	14214-32-5	PST-2195
ジフェンゾクアットメチルスルファート	43222-48-6	PST-5450
ダウボン	ダラボンを参照	
2,4-DP	ジクロロプロップを参照	
ズファール	テトラジホンを参照	
ダースバン	クロルピリホスを参照	
ジホナート	ホノホスを参照	
ジロクス	トリクロルホンを参照	
ダイレン	101-05-3	PST-2995
EDB (二臭化エチレン)	106-93-4	PST-1040
エジフェンホス	17109-49-8	PST-3000
エマメクテン	119791-41-2	PST-6000
エンドスルファン (チオダン) (tech)	115-29-7	PST-500
エンドスルファン I (チオダン I)	959-98-8	PST-501
エンドスルファン II (チオダン II)	33213-65-9	PST-502
硫酸エンドスルファン	1031-07-8	PST-503
エンドタール	145-73-3	PST-1845
エンドリン	72-20-8	PST-510
エンドリンアルデヒド	7421-93-4	PST-512
エンドリンケトン	53494-70-5	PST-513
エンテックス	フェンチオンを参照	
EPN	2104-64-5	PST-520
エポキシコナゾール	133855-98-8	PST-2235
EPTC	759-94-4	PST-1420
エストンミット	オベックスを参照	
エタコナゾール	60207-93-4	PST-3010
エタルフルラリン	55283-68-6	PST-3015
エタメスルフロメチル	97780-06-8	PST-5865
エテホン	16672-87-0	PST-5160
エチジムロン	30043-49-3	PST-5320
エチオフェンカルブ	29973-13-5	PST-2240
エチオフェンカルブスルホン	53380-23-7	PST-2245

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
エチオフェンカルブスルホキシド	53380-22-6	PST-2250
エチオン (ニアラート)	563-12-2	PST-530
エトフメサート	26225-79-6	PST-2255
エトプロップ (プロホス)	13194-48-4	PST-1425
エトキシスルフロ	126801-58-9	PST-6065
エトキシキン	91-53-2	PST-2675
エチレンチオ尿素 (イミダゾリジンチオン)	96-45-7	PST-6530
二臭化エチレン	EDB を参照	
エトフェンブロックス	80844-07-1	PST-2260
エトキサゾール	153233-91-1	PST-2265
エトリジアゾール (テラゾール)	2593-15-9	PST-1770
エトリムホス	38260-54-7	PST-2270
EVIK	アメトリンを参照	
ファミホス	ファミフルを参照	
ファミキサドン	131807-57-3	PST-2275
ファミフル (ファミホス)	52-85-7	PST-1430
フェナック	85-34-7	PST-4375
フェンアミドン	161326-34-7	PST-2280
フェナミノスル (デキソン) (tech)	140-56-7	PST-310
フェナミホス	22224-92-6	PST-1435
フェナミホススルホン	31972-44-8	PST-3020
フェナミホススルホキシド	31972-43-7	PST-6385
フェナリモル	60168-88-9	PST-1775
フェナザキン	120928-09-8	PST-2285
フェンブコナゾール	114369-43-6	PST-2290
フェンブタチンオキシド	13356-08-6	PST-3705
フェンクローホス	ロンネルを参照	
フェンクローホスオキシソ	3983-45-7	PST-6435
フェンフラム	24691-80-3	PST-3025
フェンヘキサミド	126833-17-8	PST-2295
フェニトロチオン	122-14-5	PST-1080
フェノブカルブ	3766-81-2	PST-3435

(続く)

※カタログには日本未発売の製品も掲載しております。ご注文時にはご確認ください。

農薬標準液 - 非希釈物および溶液

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
フェノキサプロップエチル	66441-23-4	PST-3030
フェノキサプロップ-p	95617-09-7	PST-3035
フェノキサプロップ-p-エチル (R-エナンチオマー)	71283-80-2	PST-6395
フェノキシカルブ	79127-80-3	PST-2300
フェンピクロニル	74738-17-3	PST-2305
フェンプロバスリン	39515-41-8	PST-2310
フェンプロピジン	67306-00-7	PST-2315
フェンプロピモルフ	67306-03-0	PST-2320
フェンピロキシメート	111812-58-9	PST-3040
フェンソン	80-38-6	PST-3045
フェンスルホチオン	115-90-2	PST-1440
フェチオン (バイテックス)	55-38-9	PST-540
フェンチオンエチル	1716/09/02	PST-4845
フェンチオンスルホン	3761-42-0	PST-6365
フェンチオンスルホキシド	3761-41-9	PST-3050
フェンチオンオキソン	6552/12/01	PST-6475
フェンチンヒドロキシド	76-87-9	PST-4300
フェヌロン	101-42-8	PST-1780
フェヌロン TCA	4482-55-7	PST-5010
フェンバレレート (サンマルトン)	51630-58-1	PST-1445
フェルバム	14484-64-1	PST-5125
フィプロニル	120068-37-3	PST-1950
フィプロニルスルホン	120068-36-2	PST-6445
フィプロニルスルフィド	120067-83-6	PST-6720
フラムプロップ	58667-63-3	PST-3055
フラムプロップイソプロピル	52756-22-6	PST-3060
フラムプロップメチル	52756-25-9	PST-5480
フロクマフェン	90035-08-8	PST-5825
フロニカミド	158062-67-0	PST-3710
フルアジホップ	69335-91-7	PST-5645
フルアジホップブチル	69806-50-4	PST-2325
フルアジホップ-p-ブチル	79241-46-6	PST-3065

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
フルアジナム	79622-59-6	PST-3670
フルベンジアミド	272451-65-7	PST-3460
フルカルバゾンナトリウム	181274-17-9	PST-6230
フルクロラリン	33245-39-5	PST-3070
フルシクロクソロン	113036-88-7	PST-2330
フルシトリネート	70124-77-5	PST-2335
フルジオキシソニル	131341-86-1	PST-2340
フルフェナセット	142459-58-3	PST-3925
フルフェノクスロン	101463-69-8	PST-2345
フルメトラリン	62924-70-3	PST-5595
フルメツラム	98967-40-9	PST-3075
フルミクロラックベンチル	87546-18-7	PST-5810
フルオメツロン	2164-17-2	PST-1450
Fluorodifon	15457-05-3	PST-5140
フルオログリコフェンエチル	77501-90-7	PST-2350
フルキンコナゾール	136426-54-5	PST-2355
フルリドン (ソナー)	59756-60-4	PST-1785
フルロキシビル	69377-81-7	PST-3080
フルロキシビルメブチル	81406-37-3	PST-5740
フルルプリミドール	56425-91-3	PST-5530
フルシラゾール	85509-19-9	PST-2360
フルトラニル	66332-96-5	PST-2365
フルトリアホル	76674-21-0	PST-2680
フルバリネート (マブリック)	102851-06-9	PST-2580
ホレックス	メルホスを参照	
ホリクル (テブコナゾール)	107534-96-3	PST-1955
ホリドール	パラチオンを参照	
フォルベット (ファルタン)	133-07-3	PST-550
ホメサフェン	72178-02-0	PST-3085
ホノホス (ジホナート)	944-22-9	PST-1090
ホラムスルフロン	173159-57-4	PST-6220
ホルクロルフエヌロン (CPPU)	68157-60-8	PST-3475

(続く)

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
ホルメタナート塩酸塩	23422-53-9	PST-5220
ホルモチオン	2540-82-1	PST-3090
ホセチルアルミニウム	39148-24-8	PST-5405
ホスチアゼート	98886-44-3	PST-3480
フベリダゾール	3878-19-1	PST-2370
フマゾン	DBCP を参照	
フラダン	カルボフランを参照	
フララキシル	57646-30-7	PST-2375
フラチオカルブ	65907-30-4	PST-3095
フリラゾール	141980-03-2	PST-3100
ガラチオン	カルボフェノチオンを参照	
ゲザガード	プロメトリンを参照	
ゲサミル	プロバジン参照	
ゲサフラム	プロメトン参照	
ゲサプリム	アトラジン参照	
ゲサトップ	シマジン参照	
ジベレリン酸	77-06-5	PST-3930
グルホシネートアンモニウム	77182-82-2	PST-1960
グリオジン	556-22-9	PST-4705
グリホサート	1071-83-6	PST-1850
グリホサートイソプロピルアンモニウム塩	38641-94-0	PST-1965
グチオン	アジンホスメチルを参照	
エチルグチオン	アジンホスエチルを参照	
HCB	ヘキサクロロベンゼンを参照	
HCH	BHC を参照	
α -HCH	α -BHC を参照	
β -HCH	β -BHC を参照	
δ -HCH	δ -BHC を参照	
γ -HCH	リンデンを参照	
HEOD	ディルドリンを参照	
ハロフェノジド	112226-61-6	PST-5940
ハロスルフロメチル	100784-20-1	PST-3935

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
ヘブタクロル	76-44-8	PST-571
ヘブタクロルエポキシド (異性体 A)	28044-83-9	PST-581
ヘブタクロルエポキシド (異性体 B)	1024-57-3	PST-582
ヘブテノホス	23560-59-0	PST-2380
ヘキサクロロベンゼン (HCB)	118-74-1	PST-590
ヘキサクロロシクロヘキサン	BHC-mix を参照	
ヘキサクロロフェン	70-30-4	PST-4260
ヘキサコナゾール	79983-71-4	PST-2385
ヘキサフルムロン	86479-06-3	PST-3105
ヘキシチアゾックス	78587-05-0	PST-3110
ヘキサジノン (ペルパル)	51235-04-2	PST-1460
ヒドラメチルノン	67485-29-4	PST-5635
ヒドロブレン-S	65733-18-8	PST-5630
3-ヒドロキシカルボフラン	16655-82-6	PST-1290
ヒメキサゾール	10004-44-1	PST-3715
イマザリル	35554-44-0	PST-1970
イマザメタベンズ-メチル	81405-85-8	PST-2390
イマザモックス	14311-32-9	PST-3115
イマザピック	104098-48-8	PST-5910
イマザビル	81334-34-1	PST-3120
イマザキン	81335-37-7	PST-3125
イマゼタビル	81335-77-5	PST-1975
イミダクロプリド	138261-41-3	PST-1980
イミダン	ホスメットを参照	
インドキサカルブ	173584-44-6	PST-2685
ヨードフェンホス	18181-70-9	PST-3130
イオキシニル	1689-83-4	PST-3135
イオキシニル-オクタノエート	3861-47-0	PST-4990
イオキシニルメチル	3336-40-1	PST-4055
イプロベンホス	26087-47-8	PST-3500
イプロジオン	36734-19-7	PST-1985
イソプロチオラン	50512-35-1	PST-3510

(続く)

※カタログには日本未発売の製品も掲載しております。ご注文時にはご確認ください。

農薬標準液 - 非希釈物および溶液

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
イサゾホス	42509-80-8	PST-3140
イソドリン	465-73-6	PST-1855
イソフェンホス	25311-71-1	PST-2690
イソプロカルブ	2631-40-5	PST-1470
イソプロパリン	33820-53-0	PST-1475
イソプロツロン	34123-59-6	PST-2395
イソキサベン	82558-50-7	PST-5755
イソキサフルトール	141112-29-0	PST-6150
イベルメクチン	70288-86-7	PST-5680
Karathane	ジノカップを参照	
ケルタン	ジコホールを参照	
ケボン (クロルデコン)	143-50-0	PST-620
カイネチン	525-79-1	PST-4675
キノブレン	42588-37-4	PST-5440
コルラン	ロンネルを参照	
クレソキシムメチル	143390-89-0	PST-2405
ラクトフェン	77501-63-4	PST-5725
λ-シハロトリン	91465-08-6	PST-1990
ランナート	メソミルを参照	
ラッソー	アラクロールを参照	
レナシル	2164/08/01	PST-2410
レプトホス (ホスベル)	21609-90-5	PST-1480
レタン 384	112-56-1	PST-1485
リンデン (γ-BHC)	58-89-9	PST-630
リニューロン	330-55-2	PST-1490
ロントレル (クロピラリド)	1702-17-6	PST-1995
ルフエヌロン	103055-07-8	PST-3515
マラチオン (carbophos)	121-75-5	PST-641
マラオキソン	1634-78-2	PST-3145
マレイン酸ヒドロラジド (3,6-ジヒドロキシピリダジン)	123-33-1	PST-4565
マンコゼブ	8018/01/07	PST-3150
マンネブ (ジタン M-22)	12427-38-2	PST-650

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
Manzate	マンネブを参照	
マルラート	メトキシクロルを参照	
マタシル	アミノカルブを参照	
マブリック	τ-フルバリネートを参照	
MCPA	94-74-6	PST-1180
MCPA メチルエステル	2436-73-9	PST-1181
MCPB	94-81-5	PST-3155
MCPB メチルエステル	57153-18-1	PST-5540
MCPP (メコプロップ)	93-65-2	PST-1190
MCPP メチルエステル	23844-56-6	PST-1191
メカルバム	2595-54-2	PST-2415
メコプロップ P	16484-77-8	PST-5150
メジベン	ジカンバを参照	
メフェナセット	73250-68-7	PST-3525
メフェンピル-ジエチル	135590-91-9	PST-6120
メフルイジド	53780-34-0	PST-5485
メバニピリム	110235-47-7	PST-2420
メホスホラン	950-10-7	PST-4785
メビコートクロリド	24307-26-4	PST-5230
メプロニル	55814-41-0	PST-2425
メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	PST-1860
メルホス (ホレックス)	150-50-5	PST-1500
メソトリオン	104206-82-8	PST-5915
メタラキシル M	70630-17-0	PST-3970
メタアルデヒド	9002-91-9	PST-6420
メトコナゾール	125116-23-6	PST-2440
メタデルフェン	ディートを参照	
メタラキシル	57837-19-1	PST-2000
メタミトロン	41394-05-2	PST-2430
メタシトックスI (デメトン-S-メチル)	919-86-8	PST-2005
メタシトックスR	オキシデメトンメチルを参照	
メタザクロル	67129-08-2	PST-2435
メタバズチアズロン	18691-97-9	PST-2445

(続く)

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
メタクリホス	62610-77-9	PST-2695
メタムナトリウム	137-42-8	PST-1505
メタミドホス (モニター)	10265-92-6	PST-1510
メチダチオン	950-37-8	PST-1520
メチオカルブ	2032-65-7	PST-1525
メチオカルブスルホン	2179-25-1	PST-2450
メチオカルブスルホキシド	2635/10/01	PST-2455
メトミル (ランナート)	16752-77-5	PST-680
メトプレン	40596-69-8	PST-3160
メトプロトリン	841-06-5	PST-4755
メトキシクロル (DMDT)	72-43-5	PST-691
4,4'-メトキシクロルオレフィン	2132-70-9	PST-6375
メトキシフェノジド	161050-58-4	PST-3530
4-メトキシ-1,3-フェニレンジアミン	615-05-4	PST-2745
メチル 3,5-ジクロロベンゾアート	2905-67-1	PST-4110
メチルダースバン	シベルメトリンを参照	
メチルパラチオン (ダルフ)	298-00-0	PST-700
メトプロムロン	3060-89-7	PST-3165
メトラクロール	51218-45-2	PST-1530
メトラクロール OA	152019-73-3	PST-6660
S-メトラクロール	87392-12-9	PST-5805
メトルカルブ	1129-41-5	PST-3535
メトキロン	19937-59-8	PST-2460
メトリブジン	21087-64-9	PST-1535
メトスルフロンメチル	74223-64-6	PST-3170
メビンホス (ホスドリン) (tech)	7786-34-7	PST-710
メキサカルバート (ゼクトラン) (94+%)	315-18-4	PST-1010
MGK-264 混合異性体	113-48-4	PST-1790
Mildex	ジノカップを参照	
ミロガード	プロバジンを参照	
ミンタコール	パラオキソンを参照	

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
マイレックス	2385-85-5	PST-720
ミトタン	2,4'-DDD を参照	
モリネート	2212-67-1	PST-1540
モニタ	メタミドホスを参照	
モノクロトホス (アゾドリン)	6923-22-4	PST-040
モノリヌロン	1746-81-2	PST-2465
メチルアルソン酸水素ナトリウム	2163-80-6	PST-4875
モヌロン	150-68-5	PST-1545
モヌロン TCA	140-41-0	PST-1550
マイクロブタニル	88671-89-0	PST-2470
ナバム	142-59-6	PST-4605
ナレド (ジブロン) (93+%)	300-76-5	PST-730
ナンコール	ロンネルを参照	
ナプロバミド (デブリノール)	15299-99-7	PST-1555
1,8-ナフタル酸無水物	000081-84-5	PST-4340
β-ナフトキシ酢酸	120-23-0	PST-2810
1-ナフチルアセトアミド	86-86-2	PST-4380
1-ナフチル酢酸	86-87-3	PST-2710
N-1-ナフチルフタラミン酸	132-66-1	PST-2010
ネブロン	555-37-3	PST-1560
ネマヒューム、ネマゴン	DBCP を参照	
ニアラート	エチオンを参照	
ニコロサミド	50-65-7	PST-4215
ニコスルフロン	111991-09-4	PST-3180
ニコチン	54-11-5	PST-4230
ニラン	パラチオンを参照	
ニトラリン	4726-14-1	PST-5015
ニトラピリン	1929-82-4	PST-4865
ニトロフェン	1836-75-5	PST-1565
ニトロタールイソプロピル	10552-74-6	PST-2475
ニトロックス 80	メチルパラチオンを参照	

(続く)

※カタログには日本未発売の製品も掲載しております。ご注文時にはご確認ください。

農薬標準液 - 非希釈物および溶液

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
cis-ノナクロル	5103-73-1	PST-1200
trans-ノナクロル	39765-80-5	PST-1201
ノルフラゾン	27314-13-2	PST-1795
ノバルロン	116714-46-6	PST-3540
ヌアリモル	63284-71-9	PST-2480
ヌバクロン	モノクロトホスを参照	
オクタクロロ	クロルデンを参照	
オクタレン	アルドリンを参照	
オクタクロロスチレン	29082-74-4	PST-3185
オメトエート	1113/02/06	PST-2015
オルベンカルブ	34622-58-7	PST-3190
オルトシド 406	キャプタンを参照	
オリザリン	19044-88-3	PST-1570
オベックス (クロルフェンソン)	80-33-1	PST-1100
オキサジアゾン	19666-30-9	PST-1575
オキサジキシル	77732-09-3	PST-2485
オキサミル	23135-22-0	PST-1580
オキシリン酸	14698-29-4	PST-3720
オキシカルボキシ	5259-88-1	PST-5025
オキシクロルデン	027304-13-8	PST-2705
オキシデメトンメチル	301-12-2	PST-3195
オキシフルオルフェン	42874-03-3	PST-1590
オキシテトラサイクリン塩酸塩	2058-46-0	PST-4870
バクロブトラゾール	76738-62-0	PST-2490
バラチノール M	フタル酸ジメチルを参照	
バラオキソン (ミンタコール)	311-45-5	PST-1110
バラコートジクロリド	1910-42-5	PST-740
バラチオン (アルクロン)	56-38-2	PST-761
PCNB	キントゼンを参照	
PCP (ペンタクロロフェノール)	87-86-5	PST-780
ペプレート	1114-71-2	PST-1595
ペンコナゾール	66246-88-6	PST-2495

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
ベンシクロン	66063-05-6	PST-3555
ベンジメタリン (プロウル)	40487-42-1	PST-1600
ペンタクロロアニリン	527-20-8	PST-3610
ペンタクロロアニソール	1825-21-4	PST-4190
ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8	PST-770
ペンタクロロフェノール	PCP を参照	
ベルメトリン、異性体混合物	52645-53-1	PST-1605
cis-ベルメトリン	61949-76-6	PST-2895
trans-ベルメトリン	61949-77-7	PST-3965
ベルタン	72-56-0	PST-790
ファルタン	フォルベットを参照	
Phenacide	トキサフェンを参照	
フェンメディファム	13684-63-4	PST-5110
フェントリン (tech)	26002-80-2	PST-2700
フェントアート	2597/03/07	PST-2020
塩化フェニル水銀	100-56-1	PST-4470
o-フェニルフェノール	90-43-7	PST-1610
ホラートスルホン	2588/04/07	PST-6550
ホラートオキソン	2600-69-3	PST-3200
ホレートスルホキシド	2588/03/06	PST-1455
ホレート (チメット) (tech)	298-02-2	PST-800
ホサロン	2310-17-0	PST-2500
ホスドリン	メピンホスを参照	
ホスホラン	947-02-4	PST-4780
ホスメット (イミダ)	732-11-6	PST-600
ホスファミドン (ジメクロン)	13171-21-6	PST-810
ホキシム	14816-18-3	PST-3205
ホスベル	レプトホスを参照	
ピクロラム	1918/02/01	PST-1620
ピクロラムメチルエステル	14143-55-6	PST-4145
ピノキサデン	243973-20-8	PST-6280
ピベラリン	3478-94-2	PST-4960

(続く)

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
ピベロニルプトキンド (プトンド)	51-03-6	PST-820
ピリミカルブ	23103-98-2	PST-2505
ピリモホスエチル	23505-41-1	PST-2510
ピリモホスメチル	29232-93-7	PST-1625
プリフェナート	21757-82-4	PST-3210
シアン酸カリウム	590-28-3	PST-4710
ブラレスリン	23031-36-9	PST-5215
ブラミトール	プロメトンを参照	
ブレチラクロール	51218-49-6	PST-5455
ブリマトル	シマジンを参照	
ブリマトル A	アトラジンを参照	
プロベナゾール	27605-76-1	PST-3565
プロクロラズ	67747-09-5	PST-2515
プロシアジン	32889-48-8	PST-5340
プロシミドン	32809-16-8	PST-2520
プロジアミン	29091-21-2	PST-5310
プロフェノホス	41198-08-7	PST-1635
プロフルラリン	26399-36-0	PST-1640
プロヘキサジオン	88805-35-0	PST-5820
プロヘキサジオンカルシウム塩	127277-53-6	PST-6070
プロレート	ホスメットを参照	
プロメカルブ	2631-37-0	PST-1645
プロメトン (ゲサフラム)	1610-18-0	PST-830
プロメトリン (カバロール)	7287-19-6	PST-840
プロナミド	23950-58-5	PST-1650
プロバクロール (ラムロッド)	1918-16-7	PST-865
プロバモカルブ	24579-73-5	PST-3215
塩酸プロバモカルブ	25606-41-1	PST-5260
プロバニル	709-98-8	PST-1655
プロバキサホップ	111479-05-1	PST-3220
プロバルギット	2312-35-8	PST-1660
プロバジン (ゲサミル)	139-40-2	PST-850

* 溶液でのみ購入可能

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
プロベタンホス	31218-83-4	PST-3225
プロファム	122-42-9	PST-1665
プロホス	エトプロップを参照	
プロビコナゾール	チルトを参照	
プロビネブ	12071-83-9	PST-3950
プロボスキル (バイゴン)	114-26-1	PST-060
プロスルホカルブ	52888-80-9	PST-2525
プロスルフロン	94125-34-5	PST-5845
プロウル	ベンジメタリンを参照	
ピメトロジン	123312-89-0	PST-3725
ピラクロホス	89784-60-1	PST-3570
ピラクロストロピン	175013-18-0	PST-3575
ピラフルフェンエチル	129630-19-9	PST-6090
ピラゾスルフロンエチル	93697-74-6	PST-5835
ピラゾホス	13457-18-6	PST-2530
ピラゾキシフェン	71561-11-0	PST-5685
ピレシリン	アレスリンを参照	
ピレトリン	8003-34-7	PST-2535
ピリダベン	96489-71-3	PST-2540
ピリダフェンチオン	119-12-0	PST-2545
ピリデート	55512-33-9	PST-5510
ピリフェノックス	88283-41-4	PST-2550
ピリメタニル	53112-28-0	PST-2555
ピリプロキシフェン	95737-68-1	PST-2560
ピリチオバックナトリウム	123343-16-8	PST-6035
キナルホス	13593-03-8	PST-1675
キンクロラック	84087-01-4	PST-3230
キンメラック	90717-03-6	PST-3235
キノメチオネート (quinomethionate)	chinomethionate を参照	
キノキシフェン	124495-18-7	PST-2565
キントゼン (PCNB)	82-68-8	PST-770
キサロホップ	76578-12-6	PST-5715

(続く)

※カタログには日本未発売の製品も掲載しております。ご注文時にはご確認ください。

農薬標準液 - 非希釈物および溶液

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
キサロホップ-P エチル	100646-51-3	PST-5885
キサロホップエチル	76578-14-8	PST-2570
ラムロッド	プロバクロールを参照	
ランドックス	アリドクロルを参照	
レスメトリン	10453-86-8	PST-870
ロタン	4,4'-DDD を参照	
リムスルフロン	122931-48-0	PST-6030
ロンネル (フェンクロルホス)	299-84-3	PST-880
ロテノン	83-79-4	PST-890
ルエレン	クルホマートを参照	
サンマルトン	フェンバレートを参照	
サントフェン 20	PCP を参照	
サロレックス	ダイアジノン参照	
セブチラジン	7286-69-3	PST-3240
セクブメトン	26259-45-0	PST-1800
セトキシジム	74051-80-2	PST-5705
セビン	カルバリル	
シデュロン	1982-49-6	PST-1680
シルベックス (2,4,5-TP)	93-72-1	PST-911
シルベックスメチルエステル	4841-20-7	PST-912
シマジン (プリマトル)	122-34-9	PST-1130
シメトリン	1014-70-6	PST-1805
ソナー	フルリドン参照	
スペクトラシド	ダイアジノン参照	
スピノサド	168316-95-8	PST-3735
スピロジクロフェン	148477-71-8	PST-3630
スピロメシフェン	283594-90-1	PST-3635
スピロキサミン	118134-30-8	PST-2575
スチロホス	テトラクロルピホス参照	
ストレプトマイシン硫酸塩	3810-74-0	PST-4985
ストロバン (tech)	8001-50-1	PST-1140
コハク酸ジ-n-ブチルエステル	141-03-7	PST-4600

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
スルファキノキサリン	59-40-5	PST-6845*
スルファチアゾール	72-14-0	PST-6410
スルフエントラゾン	122836-35-5	PST-6025
スルホメツロンメチル	74222-97-2	PST-2030
スルホスルフロン	141776-32-1	PST-6155
スルホテップ	3689-24-5	PST-1810
スルホキシド	120-62-7	PST-4560
スルプロホス	35400-43-2	PST-1685
スエップ	1918-18-9	PST-1815
シストックス	デメトン参照	
2,4,5-T	93-76-5	PST-930
2,4,5-T n-ブチルエステル	2545-59-7	PST-4905
2,4,5-T n-ブチルエステル	93-79-8	PST-4410
2,4,5-Tメチルエステル	1928-37-6	PST-931
TCMTB	21564-17-0	PST-5195
TCNB	テクナゼン参照	
テブフェノジド	112410-23-8	PST-3245
テブフェンピラド	119168-77-3	PST-2585
テブピリンホス	96182-53-5	PST-3250
テブタム	35256-85-0	PST-3255
テブチウロン	34014-18-1	PST-1820
テクナゼン (TCNB)	117-18-0	PST-1690
テジオン	テトラジホンを参照	
テフロベンズロン	83121-18-0	PST-3260
テフルトリン	79538-32-2	PST-2590
テロドリル	297-78-9	PST-3265
テメホス	アバートを参照	
テミック	アルジカルブ参照	
TEPP	107-49-3	PST-3270
ターバシル	5902-51-2	PST-1695
テルブカルブ	1918/11/02	PST-6730
テルブメトン	33693-04-8	PST-3280
テルプトリン	886-50-0	PST-1710

(続く)

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
テルブチラジン	5915-41-3	PST-1705
テラクロル	キントゼンを参照	
テラゾール	エトリジアゾールを参照	
2,3,4,6-テトラクロロフェノール	58-90-2	PST-950
テトラクロルピノホス (スチロホス)	22248-79-9	PST-1715
テトラコナゾール	112281-77-3	PST-2595
テトラジホン (ズファール)	116-29-0	PST-960
cis-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド	27813-21-4	PST-2140
テトラメトリン	7696-12-0	PST-2035
テトラメチルチウラムジスルフィド	チラムを参照	
チアベンダゾール	148-79-8	PST-1720
チアクロプリド	111988-49-9	PST-3285
チアメトキサム	153719-23-4	PST-3290
チアソビル	117718-60-2	PST-3640
チジアズロン	51707-55-2	PST-5465
チフェンスルフロンメチル	79277-27-3	PST-3300
チメット	ホレート参照	
チオベンカルブ	28249-77-6	PST-1725
チオダン	エンドスルファンを参照	
チオジカルブ	59669-26-0	PST-3305
チオメトン	640-15-3	PST-2600
チオナジン (ジノホス)	297-97-2	PST-1030
チオファネートメチル	23564-05-8	PST-1730
チラム (テトラメチルチウラムジスルフィド)	137-26-8	PST-3310
チルト (プロピコナゾール)	60207-90-1	PST-2040
チオカルバジル	36756-79-3	PST-3315
トクチオン	34643-46-4	PST-1825
トルクロホスメチル	57018-04-9	PST-2605
トルフェンピラド	129558-76-5	PST-6080
トリルフルアニド	731-27-1	PST-2610
トブラメゾン	210631-68-8	PST-6250
トキサフェン (phenacide) (tech)	8001-35-2	PST-970

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
2,4,5-TP	シルベックスを参照	
トラルコキシジム	87820-88-0	PST-5815
トラロメトリン	66841-25-6	PST-3320
トランスフルトリン	118712-89-3	PST-5985
トリアジメホン	43121-43-3	PST-1830
トリアジメノール	55219-65-3	PST-2615
トリアラート	2303-17-5	PST-2620
トリアスルフォン	82097-50-5	PST-5745
1,2,4-トリアゾール	288-88-0	PST-6495
トリアゾホス	24017-47-8	PST-2045
トリベヌロンメチル (tech)	101200-48-0	PST-5890
トリプロモ酢酸	75-96-7	PST-3325
トリクロルホン (ジロクス)	52-68-6	PST-490
トリクロロ酢酸	76-03-9	PST-4290
トリクロロナート	327-98-0	PST-1835
2,4,6-トリクロロフェノール	88-06-2	PST-980
トリクロピル	55336-06-3	PST-1735
トリクロピル-2-プトキシエチルエステル	64700-56-7	PST-5620
トリクロピルメチルエステル	60825-26-5	PST-3330
トリシクラゾール (ビーム)	41814-78-2	PST-1840
トリエタジン	1912-26-1	PST-3335
0,0,0-トリエチルホスホロチオアート	126-68-1	PST-1865
トリフロキシストロピン	141517-21-7	PST-2630
トリフロキシスルフロナトリウム塩	199119-58-9	PST-3980
トリフルミゾール	68694-11-1	PST-2635
トリフルムロン	64628-44-0	PST-3340
トリフルラリン	1582/09/08	PST-1740
トリフルスルフロメチル	126535-15-7	PST-2730
トリホリン	26644-46-2	PST-3745
2,3,5-トリメタカルブ	2655-15-4	PST-2715
トリネキサパック	95266-40-3	PST-3985
トリチオン	カルボフェノチオンを参照	

(続く)

※カタログには日本未発売の製品も掲載しております。ご注文時にはご確認ください。

農薬、純度 95 ~ 99 %

農薬	CAS No.	部品番号
ウンデン	プロボスキルを参照	
ウニコナゾール-P	83657-17-4	PST-5775
バミドチオン	2275-23-2	PST-2645
バボナ	ジクロロボスを参照	
ベルバル	ヘキサジノンを参照	
ベガデックス	95-06-7	PST-3345
バーナレート	1929-77-7	PST-1745
ピンクロゾリン	50471-44-8	PST-2050
ワルファリン (クマフェン) (tech)	81-81-2	PST-1000
ウィーダゾール	アミトロールを参照	
ゼクトラン	メキサカルバートを参照	
ジネブ	12122-67-7	PST-1020
ジラム	137-30-4	PST-1750



PST-1225 (9 ページを参照)

ヒントとツール

Agilent ウルトラライナート GC カラムおよび消耗品による一貫性のある微量農薬分析

流路の不活性度は分析において重要であるだけでなく、ガスクロマトグラフィーの最先端の技術です。

Agilent ウルトラライナート GC カラムおよび消耗品は、新たな業界基準を打ち立て、極めて困難な分析成分でも非常に高い感度、精度、再現性を提供します。

詳細については、ホームページをご覧ください。

非希釈の農薬キット

農薬標準キット

説明	化合物		容量	部品番号
キット、20 個のバイアルを含む	アルドリン	デイルドリン	各成分につき 1 x 10 mg	FRSP-180
	α -BHC	ヘプタクロル		
	β -BHC	ヘプタクロルエポキシド (B)		
	δ -BHC	リンデン (γ -BHC)		
	o,p' -DDD	マラチオン		
	o,p' -DDD	メトキシクロル		
	o,p' -DDE	マイレックス		
	p,p' -DDE	パラチオン		
	o,p' -DDT	カルバリル (セビン)		
	p,p' -DDT	トキサフェン		
	キット、15 個のバイアルを含む	アルドリン		
α -BHC		p,p' -DDT		
β -BHC		ヘプタクロル		
デイルドリン		ヘプタクロルエポキシド		
o,p' -DDD		リンデン (γ -BHC)		
p,p' -DDD		マラチオン		
o,p' -DDE		パラチオン		
p,p' -DDE				

ヒントとツール

7,000 種類を超えるアジレントの標準物質はすべて、ISO 17025 Guide 34 の下で製造されています。
www.agilent.com/chem/standards で全製品をご覧ください。

※カタログには日本未発売の製品も掲載しております。ご注文時にはご確認ください。

非希釈の農薬キット

固形廃棄物の農薬キット

説明	化合物		容量	部品番号
キット、6 個のバイアルを含む	2,4-D エンドリン リンデン (γ-BHC)	メトキシクロル シルベックス (2,4,5-TP) トキサフェン	各成分につき 1 x 100 mg	FRSP-181

アジレントへのご注文

ご要望の製品は、ホームページ www.agilent.com でいつでも検索できます。

リスト内に品目がない場合は、カスタム見積りをご依頼ください。

アジレントの製品およびご注文について情報が必要な場合は、経験豊富なカスタマーサービス担当者にお問い合わせください。

www.agilent.com/chem/jp

多環芳香族炭化水素(PAH) 標準

PAH は広く見られる難分解性物質です。これらの PAH には毒性や発癌性のあるものもあります。PAH 原料はすべて Agilent ISO 9001 品質システムで管理され製造されています。化合物の純度を示す証明書は、それぞれの標準に付属しています。

多環芳香族炭化水素、純度 95 ~ 99 %

化合物	容量	CAS No.	部品番号
アセナフテン	100 mg	83-32-9	RAH-001
アセナフチレン	100 mg	208-96-8	RAH-064
アントラントレン (ジベンゾ[def,mno]クリセン)	10 mg	191-26-4	RAH-082
アントラセン	100 mg	120-12-7	RAH-002
アズレン	10 mg	275-51-4	RAH-003
ベンゾ[a]アントラセン (テトラフェン)	20 mg	56-55-3	RAH-004
ベンゾ[b]フルオランテン (ベンゾ[e]アセフェナントリレン)	10 mg	205-99-2	RAH-072
ベンゾ[k]フルオランテン	10 mg	207-08-9	RAH-073
ベンゾ[a]フルオレン (1,2-ベンゾフルオレン)	10 mg	30777-18-5	RAH-005
ベンゾ[b]フルオレン (2,3-ベンゾフルオレン)	10 mg	243-17-4	RAH-006
ベンゾ[ghi]ペリレン (1,12-ベンゾペリレン)	10 mg	191-24-2	RAH-009
ベンゾ[a]ピレン	10 mg	50-32-8	RAH-010
ベンゾ[e]ピレン	10 mg	192-97-2	RAH-081
1,1'-ビナフチル	50 mg	604-53-5	RAH-012
2,2'-ビナフチル	50 mg	612-78-2	RAH-013
ビフェニル	500 mg	92-52-4	RPC-001
クリセン (ベンゾ[a]フェナントレン)	100 mg	218-01-9	RAH-007
コロネン	10 mg	191-07-1	RAH-015
4H-シクロペンタ[def]フェナントレン (4,5-メチレンフェナントレン)	10 mg	203-64-5	RAH-088
デカシクレン	100 mg	191-48-0	RAH-016
デカヒドロナフタレン (異性体混合物)	100 mg	91-17-8	RAH-017
trans-デカヒドロナフタレン	100 mg	493-02-7	RAH-075
cis-デカヒドロナフタレン	100 mg	493-01-6	RAH-074
ジベンゾ[a,c]アントラセン (1,2,3,4-ジベンゾアントラセン)	10 mg	215-58-7	RAH-018
ジベンゾ[a,h]アントラセン (1,2,5,6-ジベンゾアントラセン)	10 mg	53-70-3	RAH-019
ジベンゾ[a,i]ペンタセン (1,2,8,9-ジベンゾペンタセン)	10 mg	227-09-8	RAH-083

(続く)

※カタログには日本未発売の製品も掲載しております。ご注文時にはご確認ください。

多環芳香族炭化水素(PAH) 標準

多環芳香族炭化水素、純度 95 ~ 99 %

化合物	容量	CAS No.	部品番号
9,10-ジヒドロアントラセン	100 mg	613-31-0	RAH-021
1,2-ジヒドロナフタレン	100 mg	447-53-0	RAH-022
1,4-ジヒドロナフタレン	100 mg	612-17-9	RAH-023
ジインデノ[1,2,3-cd:1',2',3'-lm]ペリレン (ペリフランテン)	5 mg	188-94-3	RAH-084
9,10-ジメチルアントラセン	10 mg	781-43-1	RAH-024
7,12-ジメチルベンゾ[a]アントラセン	10 mg	57-97-6	RAH-025
2,2'-ジメチルビフェニル	10 mg	605-39-0	RAH-071
3,3'-ジメチルビフェニル	20 mg	612-75-9	RAH-062
4,4'-ジメチルビフェニル	100 mg	613-33-2	RAH-026
1,2-ジメチルナフタレン	100 mg	573-98-8	RAH-068
1,3-ジメチルナフタレン	50 mg	575-41-7	RAH-066
1,4-ジメチルナフタレン	100 mg	571-48-4	RAH-027
1,5-ジメチルナフタレン	100 mg	571-61-9	RAH-029
1,6-ジメチルナフタレン	100 mg	575-43-9	RAH-028
2,3-ジメチルナフタレン	100 mg	581-40-8	RAH-067
2,6-ジメチルナフタレン	100 mg	581-42-0	RAH-030
2,7-ジメチルナフタレン	10 mg	582-16-1	RAH-097
3,6-ジメチルフェナントレン	10 mg	1576-67-6	RAH-085
9,10-ジフェニルアントラセン	100 mg	1499/10/01	RAH-086
1,2-ジフェニルエタン (ビベンジル)	100 mg	103-29-7	RAH-020
ドデカヒドロトリフェニレン	100 mg	1610-39-5	RAH-087
フルオランテン	100 mg	206-44-0	RAH-031
フルオレン	100 mg	86-73-7	RAH-032
9-フルオレノン	100 mg	486-25-9	RAH-033
インダン	100 mg	496-11-7	RAH-065
1,3-インダンジオン	100 mg	606-23-5	RAH-034
インデン	100 mg	95-13-6	RAH-035
インデノ[1,2,3-cd]ピレン (o-フェニレンピレン)	5 mg	193-39-5	RAH-077
1-メチルアントラセン	10 mg	610-48-0	RAH-098
2-メチルアントラセン	100 mg	613-12-7	RAH-036
9-メチルアントラセン	100 mg	779-02-2	RAH-037
2-メチルビフェニル (2-フェニルトルエン)	100 mg	643-58-3	RAH-038
3-メチルビフェニル (3-フェニルトルエン)	100 mg	643-93-6	RAH-039

(続く)

多環芳香族炭化水素、純度 95 ~ 99 %

化合物	容量	CAS No.	部品番号
4-メチルビフェニル (4-フェニルトルエン)	100 mg	644-08-6	RAH-040
3-メチルコラントレン (20-メチルコラントレン)	10 mg	56-49-5	RAH-041
1-メチルフルオレン	100 mg	1730-37-6	RAH-043
1-メチルナフタレン	500 mg	90-12-0	RAH-044
2-メチルナフタレン	500 mg	91-57-6	RAH-045
1-メチルフェナントレン	10 mg	832-69-9	RAH-046
ナフタセン (ベンゾ[<i>b</i>]アントラセン、テトラセン)	10 mg	92-24-0	RAH-078
ナフタレン	100 mg	91-20-3	RAH-080
ベンタセン	10 mg	135-48-8	RAH-049
ペリレン	10 mg	198-55-0	RAH-050
フェナントレン	100 mg	85-01-8	RAH-051
9-フェニルアントラセン	100 mg	602-55-1	RAH-089
1-フェニルナフタレン	100 mg	605-02-7	RAH-099
ピレン (ベンゾ[<i>de</i>]フェナントレン)	100 mg	129-00-0	RAH-008
<i>p</i> -クオターフェニル	100 mg	135-70-6	RAH-054
<i>m</i> -キルクエフェニル	10 mg	16716-13-5	RAH-063
<i>p</i> -キルクエフェニル	10 mg	3073-05-0	RAH-100
ルブレン	10 mg	517-51-1	RAH-055
<i>o</i> -テルフェニル	100 mg	84-15-1	RAH-056
<i>m</i> -テルフェニル	100 mg	92-06-8	RAH-057
<i>p</i> -テルフェニル	100 mg	92-94-4	RAH-058
1,2,3,4-テトラヒドロフルオランテン	10 mg	42429-92-5	RAH-091
1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン (テトラリン)	100 mg	119-64-2	RAH-079
1,2,3,4-テトラフェニルナフタレン	10 mg	751-38-2	RAH-092
2,3,5-トリメチルナフタレン	10 mg	2245-38-7	RAH-069
トリフェニレン (9,10-ベンゾフェナントレン)	10 mg	217-59-4	RAH-059
トリプチセン	10 mg	477-75-8	RAH-060
トルキセン	100 mg	548-35-6	RAH-061



LSA-054 (28 ページを参照)

※カタログには日本未発売の製品も掲載しております。ご注文時にはご確認ください。

脂質標準液

脂質標準液、純度 99 %

化合物	容量	CAS No.	部品番号
酢酸 (エタン酸)	1 gm	64-19-7	FLSA-001
酢酸メチルエステル (酢酸メチル)	1 gm	79-20-9	FLSA-016
アジピン酸	ヘキサン二酸を参照		
アラキジン酸	エイコサン酸を参照		
アラキドン酸	100 mg	506-32-1	FLSA-098
アラキドン酸メチルエステル	100 mg	2566-89-4	FLSA-107
アゼライン酸	ノナン二酸を参照		
ベヘン酸	ドコサン酸を参照		
ブタン二酸 (コハク酸)	1 gm	110-15-6	FLSA-115
コハク酸ジメチル	1 gm	106-65-0	FLSA-132
ブタン酸 (酪酸)	1 gm	107-92-6	FLSA-002
酪酸メチルエステル	1 gm	623-42-7	FLSA-017
カプリン酸	デカン酸を参照		
カブロン酸	ヘキサン酸を参照		
カプリル酸	オクタン酸を参照		
セロチン酸	ヘキサコサン酸		
デカン二酸を参照 (セバシン酸)	500 mg	111-20-6	FLSA-121
デカン二酸ジメチルエステル	500 mg	106-79-6	FLSA-138
デカン酸 (カプリン酸)	1 gm	334-48-5	FLSA-005
デカン酸メチルエステル	1 gm	110-42-9	FLSA-020
ドコサヘキサエン酸 (98%)	100 mg	6217-54-5	FLSA-100
ドコサヘキサエン酸メチルエステル	100 mg	301-01-9	FLSA-109
ドコサン酸 (ベヘン酸)	1 gm	112-85-6	FLSA-011
1-ドコサノール (ベヘニルアルコール)	100 mg	661-19-8	FLMS-018
ドデカン酸 (ラウリン酸)	1 gm	143-07-7	FLSA-006
ドデカン酸メチルエステル	1 gm	111-82-0	FLSA-021
11,14-エイコサジエン酸	100 mg	2091-39-6	FLSA-091
11,14-エイコサジエン酸 メチルエステル	100 mg	205671	FLSA-094
エイコサン酸 (アラキジン酸)	1 gm	506-30-9	FLSA-010

脂質標準液、純度 99 %

化合物	容量	CAS No.	部品番号
エイコサン酸メチルエステル	1 gm	1120-28-1	FLSA-025
1-エイコサノール (アラキジルアルコール)	500 mg	629-96-9	FLMS-016
11,14,17-エイコサトリエン酸	100 mg	2091-27-2	FLSA-097
11,14,17-エイコサトリエン酸 メチルエステル	100 mg	55682-88-7	FLSA-106
11-エイコセン酸	100 mg	5561-99-9	FLSA-072
11-エイコセン酸メチルエステル	100 mg	179215	FLSA-086
エライジン酸	100 mg	112-79-8	FLSA-066
エライジン酸メチルエステル	100 mg	2462-84-2	FLSA-080
エルカ酸	100 mg	112-86-7	FLSA-073
エルカ酸メチルエステル	100 mg	1120-34-9	FLSA-087
エタン二酸 (シュウ酸)	1 gm	6153-56-6	FLSA-113
シュウ酸ジメチルエステル	1 gm	553-90-2	FLSA-130
Ethanoic acid (酢酸)	酢酸を参照		
ギ酸 (メタン酸)	1 gm	64-18-6	FLSA-031
ギ酸メチルエステル (メチルホルマート)	1 gm	107-31-3	FLSA-046
ヘンデカン酸 (ウンデシル酸)	100 mg	112-37-8	FLSA-036
n-ヘンデカン酸メチルエステル	100 mg	1731-86-8	FLSA-051
ヘンエイコサン酸	100 mg	2363-71-5	FLSA-041
ヘニコサン酸メチルエステル	100 mg	6064-90-0	FLSA-056
1-ヘンエイコサノール	100 mg	15594-90-8	FLMS-017
ヘプタコサン酸メチルエステル	50 mg	55682-91-2	FLSA-059
1-ヘプタコサノール	50 mg	2004-39-9	FLMS-023
ヘプタデカン酸 (マーガリン酸)	100 mg	506-12-7	FLSA-039
ヘプタデカン酸メチルエステル	100 mg	1731-92-6	FLSA-054
1-ヘプタデカノール	100 mg	1454-85-9	FLMS-013
ヘプタン二酸 (ピメリン酸)	1 gm	111-16-0	FLSA-118
ヘプタン二酸ジメチルエステル	1 gm	1732/08/07	FLSA-135
ヘプタン酸 (ヘプチル酸)	100 mg	111-14-8	FLSA-034
ヘプタン酸メチルエステル	100 mg	106-73-0	FLSA-049

(続く)

脂質標準液、純度 99 %

化合物	容量	CAS No.	部品番号
ヘプチル酸	ヘプタン酸を参照		
ヘキサコサン酸 (セロチン酸)	100 mg	506-46-7	FLSA-013
ヘキサコサン酸メチルエステル	100 mg	5802-82-4	FLSA-028
1-ヘキサコサノール (セリルアルコール)	50 mg	506-52-5	FLMS-022
ヘキサデカン酸 (パルミチン酸)	1 gm	57-10-3	FLSA-008
ヘキサデカン酸メチルエステル	1 gm	112-39-0	FLSA-023
1-ヘキサデカノール (セチルアルコール)	1 gm	36653-82-4	FLMS-012
ヘキサン二酸 (アジピン酸)	1 gm	124-04-9	FLSA-117
ヘキサン二酸ジメチルエステル	1 gm	627-93-0	FLSA-134
ヘキサン酸 (カプロン酸)	1 gm	142-62-1	FLSA-003
ヘキサン酸メチルエステル	1 gm	106-70-7	FLSA-018
Isorachidic acid	18-メチルノナデカン酸を参照		
Isocapric acid	8-メチルノナン酸を参照		
イソカブロン酸	4-メチルペンタン酸を参照		
イソカプリル酸	6-メチルヘプタン酸を参照		
イソラウリル酸	10-メチルウンデカン酸を参照		
イソパルミチン酸	14-メチルペンタデカン酸を参照		
イソステアリン酸	16-メチルヘプタデカン酸を参照		
ラウリン酸	ドデカン酸を参照		
リグノセリン酸	テトラコサン酸を参照		
リノール酸	100 mg	60-33-3	FLSA-089
リノール酸メチルエステル	100 mg	112-63-0	FLSA-092
リノレイド酸	100 mg	506-21-8	FLSA-090
リノレイド酸メチルエステル	100 mg	2566-97-4	FLSA-093
リノレン酸	100 mg	463-40-1	FLSA-095
リノレン酸メチルエステル	100 mg	301-00-8	FLSA-104
γ-リノレン酸	100 mg	506-26-3	FLSA-096
γ-リノレン酸メチルエステル	100 mg	16326-32-2	FLSA-105
ホモ-γ-リノレン酸	100 mg	1783-84-2	FLSA-147
ホモ-γ-リノレン酸メチルエステル	100 mg	21061-10-9	FLSA-148
マロン酸	プロパン二酸を参照		
マーガリン酸	ヘプタデカン酸		
メリシン酸	トリアコンタン酸を参照		

脂質標準液、純度 99 %

化合物	容量	CAS No.	部品番号
メタン酸	ギ酸を参照		
酢酸メチル	酢酸メチルエステルを参照		
2-メチル酪酸 (anteisovaleric acid)	50 mg	116-53-0	FLBA-021
2-メチルブタン酸メチルエステル	50 mg	868-57-5	FLBA-030
18-メチルエイコサン酸メチルエステル	25 mg	-	FLBA-038
10-メチルウンデカン酸 (イソラウリル酸)	50 mg	2724-56-3	FLBA-004
10-メチルウンデカン酸メチルエステル	50 mg	-	FLBA-014
16-メチルヘプタデカン酸 (イソステアリン酸)	10 mg	2724-58-5	FLBA-007
16-メチルヘプタデカン酸メチルエステル	10 mg	5129-61-3	FLBA-017
6-メチルヘプタン酸 (イソカプリル酸)	50 mg	929-10-2	FLBA-002
6-メチルヘプタン酸メチルエステル	50 mg	-	FLBA-012
14-メチルヘキサデカン酸 (anteisomargaric acid)	10 mg	5918-29-6	FLBA-027
14-メチルヘキサデカン酸メチルエステル	10 mg	2490-49-5	FLBA-036
4-メチルヘキサン酸 (anteisoheptylic acid)	50 mg	-	FLBA-022
4-メチルヘキサン酸メチルエステル	50 mg	-	FLBA-031
18-メチルノナデカン酸 (isorachidic acid)	25 mg	6250-72-2	FLBA-008
18-メチルノナデカン酸メチルエステル	25 mg	65301-91-9	FLBA-018
8-メチルノナン酸 (isocapric acid)	50 mg	5963-14-4	FLBA-003
8-メチルノナン酸メチルエステル	50 mg	-	FLBA-013
16-メチルオクタデカン酸 (anteisononadecylic acid)	25 mg	-	FLBA-028
14-メチルペンタデカン酸 (イソパルミチン酸)	10 mg	1011396	FLBA-006
14-メチルペンタデカン酸メチルエステル	10 mg	5129-60-2	FLBA-016
4-メチルペンタン酸 (イソカブロン酸)	50 mg	646-07-1	FLBA-001
4-メチルペンタン酸メチルエステル	50 mg	2412-80-8	FLBA-011
メチルフィタナート	フィタン酸メチルエステル		

(続く)

※カタログには日本未発売の製品も掲載しております。ご注文時にはご確認ください。

脂質標準液

脂質標準液、純度 99 %

化合物	容量	CAS No.	部品番号
12-メチルテトラデカン酸 (anteisopentadecylic acid)	10 mg	5502-94-3	FLBA-026
12-メチルテトラデカン酸 メチルエステル	10 mg	-	FLBA-035
12-メチルトリデカン酸 メチルエステル	10 mg	5129-58-8	FLBA-015
モンタン酸	オクタコサン酸を参照		
ミリスチン酸	テトラデカン酸を参照		
ミリストレイン酸	100 mg	544-64-9	FLSA-062
ミリストレイン酸メチルエステル	100 mg	124-10-7	FLSA-076
ネルボン酸	100 mg	506-37-6	FLSA-074
ネルボン酸メチルエステル	100 mg	2733-88-2	FLSA-088
ノナデカン酸 (ノナデシル酸)	100 mg	646-30-0	FLSA-040
ノナデカン酸メチルエステル	100 mg	1731-94-8	FLSA-055
1-ノナデカノール	100 mg	1454-84-8	FLMS-015
ノナデシル酸	ノナデカン酸を参照		
ノナン二酸 (アゼライン酸)	500 mg	123-99-9	FLSA-120
ノナン二酸ジメチルエステル	500 mg	1732/10/01	FLSA-137
ノナン酸 (ペラルゴン酸)	100 mg	112-05-0	FLSA-035
ノナン酸メチルエステル	100 mg	1731-84-6	FLSA-050
オクタコサン酸 (モンタン酸)	100 mg	506-48-9	FLSA-014
オクタコサン酸メチルエステル	100 mg	55682-92-3	FLSA-029
1-オクタコサノール (モンタニルアルコール)	50 mg	557-61-9	FLMS-024
オクタデカン二酸	50 mg	871-70-5	FLSA-127
オクタデカン二酸 ジメチルエステル	50 mg	1472-93-1	FLSA-144
オクタデカン酸 (ステアリン酸)	1 gm	57-11-4	FLSA-009
オクタデカン酸メチルエステル	1 gm	112-61-8	FLSA-024
1-オクタデカノール (ステアリルアルコール)	1 gm	112-92-5	FLMS-014
cis-11-オクタデセン酸	100 mg	506-17-2	FLSA-067
cis-11-オクタデセン酸 メチルエステル	100 mg	1937-63-9	FLSA-081
trans-11-オクタデセン酸 (バクセン酸)	100 mg	693-72-1	FLSA-068

脂質標準液、純度 99 %

化合物	容量	CAS No.	部品番号
trans-11-オクタデセン酸 メチルエステル	100 mg	6198-58-9	FLSA-082
オクタン二酸 (スベリン酸)	500 mg	505-48-6	FLSA-119
オクタン二酸ジメチルエステル	500 mg	1732/09/08	FLSA-136
オクタン酸 (カプリル酸)	1 gm	124-07-2	FLSA-004
オクタン酸メチルエステル	1 gm	111-11-5	FLSA-019
オレイン酸	100 mg	112-80-1	FLSA-065
オレイン酸メチルエステル	100 mg	112-62-9	FLSA-079
シュウ酸	エタン二酸を参照		
パルミトエライジン酸	100 mg	10030-73-6	FLSA-064
パルミトエライジン酸メチルエステル	100 mg	10030-74-7	FLSA-078
パルミチン酸	ヘキサデカン酸を参照		
パルミトレイン酸	100 mg	373-49-9	FLSA-063
パルミトレイン酸メチルエステル	100 mg	1120-25-8	FLSA-077
ペラルゴン酸	ノナン酸を参照		
ペンタコサン酸メチルエステル	50 mg	55373-89-2	FLSA-058
1-ペンタコサノール	50 mg	26040-98-2	FLMS-021
ペンタデカン酸 (ペンタデシル酸)	100 mg	1002-84-2	FLSA-038
ペンタデカン酸メチルエステル	100 mg	7132-64-1	FLSA-053
ペンタデシル酸	ペンタデカン酸を参照		
ペンタン酸 (吉草酸)	100 mg	109-52-4	FLSA-033
ペンタン酸メチルエステル	100 mg	624-24-8	FLSA-048
ベトロセリン酸	100 mg	593-39-5	FLSA-071
ベトロセリン酸メチルエステル	100 mg	2777-58-4	FLSA-085
フィタン酸 (3,7,11,15- テトラメチルヘキサデカン酸)	25 mg	14721-66-5	FLBA-042
フィタン酸メチルエステル (メチルフィタナート)	25 mg	1118-77-0	FLBA-043
フィトール (3,7,11,15-テトラメチル-2- ヘキサデセン-1-オール) (tech)	1 gm	7541-49-3	FLMS-035
ビメリン酸	ヘプタン二酸を参照		
プロパン二酸 (マロン酸)	1 gm	141-82-2	FLSA-114
プロパン二酸ジメチルエステル	1 gm	108-59-8	FLSA-131

(続く)

脂質標準液、純度 99 %

化合物	容量	CAS No.	部品番号
プロパン酸 (プロピオン酸)	1 gm	79-09-4	FLSA-032
プロパン酸メチルエステル	1 gm	554-12-1	FLSA-047
リシネライド酸メチルエステル	100 mg	2120605	FLSA-084
リシノール酸	100 mg	141-22-0	FLSA-069
リシノール酸メチルエステル	100 mg	141-24-2	FLSA-083
セバシン酸	デカン二酸		
ステアリン酸	オクタデカン酸を参照		
スベリン酸	オクタン二酸を参照		
コハク酸	ブタン二酸を参照		
テトラコサン酸 (リグノセリン酸)	100 mg	557-59-5	FLSA-012
テトラコサン酸メチルエステル	100 mg	2442-49-1	FLSA-027
1-テトラコサノール (リグノセリルアルコール)	50 mg	506-51-4	FLMS-020
テトラデカン二酸	100 mg	821-38-5	FLSA-125
テトラデカン二酸ジメチルエステル	100 mg	5024-21-5	FLSA-142
テトラデカン酸 (ミリスチン酸)	1 gm	544-63-8	FLSA-007
テトラデカン酸メチルエステル	1 gm	124-10-7	FLSA-022
1-テトラデカノール (ミリスチルアルコール)	1 gm	112-72-1	FLMS-010
3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカン酸	フィタン酸を参照		

脂質標準液、純度 99 %

化合物	容量	CAS No.	部品番号
3,7,11,15-テトラメチル-2-ヘキサデセン-1-オール	フィトールを参照		
トリアコンタン酸 (メリシン酸)	100 mg	506-50-3	FLSA-015
トリアコンタン酸メチルエステル	100 mg	629-83-4	FLSA-030
1-トリアコンタノール (ミリシラルアルコール)	50 mg	593-50-0	FLMS-026
トリコサン酸メチルエステル	100 mg	2433-97-8	FLSA-057
1-トリコサノール	100 mg	450350	FLMS-019
トリデカン酸 (トリデシル酸)	100 mg	638-53-9	FLSA-037
トリデカン酸メチルエステル	100 mg	1731-88-0	FLSA-052
トリデシル酸	トリデカン酸を参照		
ウンデシル酸)	ヘンデカン酸を参照		
バクセン酸	trans-11-オクタデセン酸を参照		
吉草酸	ペンタン酸を参照		

ヒントとツール

7,000 種類を超えるアジレントの標準物質はすべて、ISO 17025 Guide 34 の下で製造されています。
www.agilent.com/chem/standards で全製品をご覧ください。

※カタログには日本未発売の製品も掲載しております。ご注文時にはご確認ください。

脂質キット

偶数炭素の直鎖脂肪酸およびメチルエステルキット

説明	化合物		容量	部品番号	
	脂肪酸	メチルエステル			
キット、20 個のバイアルを含む	C ₆	カブロン酸	カブロン酸メチル	各成分につき 1 x 100 mg (特別な指示がない場合)	FLPK-004
	C ₈	カプリル酸	カプリル酸メチル		
	C ₁₀	カプリン酸	カプリン酸メチル		
	C ₁₂	ラウリン酸	ラウリン酸メチル		
	C ₁₄	ミリスチン酸	ミリスチン酸メチル		
	C ₁₆	パルミチン酸	パルミチン酸メチル		
	C ₁₈	ステアリン酸	ステアリン酸メチル		
	C ₂₀	アラキジン酸	アラキジン酸メチル		
	C ₂₂	ベヘン酸	ベヘン酸メチル		
	C ₂₄	リグノセリン酸 (25 mg)	リグノセリン酸メチル (25 mg)		

奇数炭素の直鎖脂肪酸およびメチルエステルキット

説明	化合物		容量	部品番号	
	脂肪酸	メチルエステル			
キット、16 個のバイアルを含む	C ₉	ノナン酸	ノナン酸メチル	各成分につき 1 x 25 mg	FLPK-003
	C ₁₁	ウンデカン酸	ウンデカン酸メチル		
	C ₁₃	トリデカン酸	トリデカン酸メチル		
	C ₁₅	ペンタデカン酸	ペンタデカン酸メチル		
	C ₁₇	ヘプタデカン酸	ヘプタデカン酸メチル		
	C ₁₉	ノナデカン酸	ノナデカン酸メチル		
	C ₂₁	ヘンエイコサン酸	ヘンエイコサン酸メチル		
	C ₂₃	トリコサン酸	トリコサン酸メチル		

ヒントとツール

7,000 種類を超えるアジレントの標準物質はすべて、ISO 17025 Guide 34 の下で製造されています。
www.agilent.com/chem/standards で全製品をご覧ください。

揮発性脂肪酸キット

説明	化合物		容量	部品番号
キット、11 個のバイアルと 1 x 0.1 % 酸試験溶液、 C1 ~ C5 水溶液、5 mL を含む	C ₁	ギ酸 (メタン酸)	各成分につき	FLPK-005
	C ₂	酢酸 (エタン酸)	1 x 1 gm	
	C ₃	プロピオン酸 (プロパン酸)		
	C ₄	酪酸 (ブタン酸)		
	C ₄	イソ酪酸		
	C ₅	吉草酸 (ペンタン酸)		
	C ₅	イソ吉草酸		
	C ₆	カプロン酸 (ヘキサン酸)		
C ₇	ヘプチル酸 (ヘプタン酸)			
C ₈	カプリル酸 (オクタン酸)			

ヒントとツール

Agilent J&W ウルトライナート GC カラム

Agilent J&W ウルトライナート GC カラムファミリーは、一貫したカラム不活性度ときわめて低いカラムブリードを実現し、業界基準を押し上げました。この優れた性能により、検出下限をさらに向上し、分析の困難な成分であってもより正確なデータが得られます。各ウルトラライナートカラムには、業界で最も厳しい試験プロープによる試験が実施されています。その試験結果は、各カラムに付属しているパフォーマンスサマリーシートでご確認いただけます。

詳細については、ホームページをご覧ください。

不飽和脂肪酸およびメチルエステルキット

説明	化合物		
キット、20 個の バイアルを含む	脂肪酸:		各成分につき 1 x 25 mg
	C ₁₄ ¹⁼	<i>cis</i> -9-テトラデセン酸 (ミリストレイン酸)	FLPK-001
	C ₁₆ ¹⁼	<i>cis</i> -9-ヘキサデセン酸 (パルミトレイン酸)	
	C ₁₆ ¹⁼	<i>trans</i> -9-ヘキサデセン酸 (パルミトエライジン酸)	
	C ₁₈ ¹⁼	<i>cis</i> -9-オクタデセン酸 (オレイン酸)	
	C ₁₈ ¹⁼	<i>trans</i> -9-オクタデセン酸 (エライジン酸)	
	C ₁₈ ²⁼	<i>cis</i> -9- <i>cis</i> -12-オクタデカジエン酸 (リノール酸)	
	C ₁₈ ²⁼	<i>trans</i> -9- <i>trans</i> -12-オクタデカジエン酸 (リノールエライジン酸)	
	C ₁₈ ³⁼	<i>cis</i> -9- <i>cis</i> -12- <i>cis</i> -15-オクタデカトリエン酸 (リノレン酸)	
	C ₂₀ ¹⁼	<i>cis</i> -11-エイコセン酸 (ゴンド酸)	
	C ₂₂ ¹⁼	<i>cis</i> -13-ドコセン酸 (エルカ酸)	
	メチルエステル:		
	C ₁₄ ¹⁼	<i>cis</i> -9-テトラデセン酸メチル (ミリスチン酸メチル)	
	C ₁₆ ¹⁼	<i>cis</i> -9-ヘキサデセン酸メチル (パルミトレイン酸メチル)	
	C ₁₆ ¹⁼	(<i>E</i>)-9-ヘキサデセン酸メチル (パルミトエライジン酸メチルエステル)	
	C ₁₈ ¹⁼	<i>cis</i> -9-オクタデセン酸メチル (オレイン酸メチル)	
	C ₁₈ ¹⁼	<i>trans</i> -9-オクタデセン酸メチル (エライジン酸メチル)	
	C ₁₈ ¹⁼	<i>cis</i> -9- <i>cis</i> -12-オクタデカジエン酸メチル (リノール酸メチル)	
	C ₁₈ ²⁼	<i>trans</i> -9- <i>cis</i> -12-オクタデカジエン酸メチル (リノールエライジン酸メチル)	
	C ₁₈ ³⁼	<i>cis</i> -9- <i>cis</i> -12- <i>cis</i> -15-オクタデカトリエン酸メチル (リノレン酸メチル)	
	C ₂₀ ¹⁼	<i>cis</i> -11-エイコセン酸メチル (ゴンド酸メチル)	
	C ₂₂ ¹⁼	<i>cis</i> -13-ドコセン酸メチル (エルカ酸メチル)	

ヒントとツール

7,000 種類を超えるアジレントの標準物質はすべて、ISO 17025 Guide 34 の下で製造されています。
www.agilent.com/chem/standards で全製品をご覧いただけます。

お客様第一のテクニカルサポート

ハードウェア、ソフトウェア、アプリケーション、機器の修理、またはトラブルシューティングに関する質問にアジレントの技術者がお答えします。長年にわたるラボ経験を持つアジレントのテクニカルサポート担当者が、深い知識と経験にもとづいてお客様をサポートします。

本カタログに記載されている製品に関するご質問は、担当営業またはアジレントの販売店にお問い合わせいただくか、**ホームページ**をご覧ください。



Agilent CrossLab サービス

稼働時間を最大化する総合サポート

Agilent CrossLab サービスのエキスパートにお任せいただくことで、機器の性能を最高の状態でご使用いただくことができます。機器の移行、アプリケーションのコンサルティング、修理、点検サービスなどの業界最高のサービスも提供しています。詳細については、アジレントにお問い合わせください。

www.agilent.com/crosslab/jp/

詳細情報

ホームページをご覧ください。

- 専門家によるテクニカルサポートについては、アジレント担当営業または販売店までお問い合わせください。
- お急ぎの場合は、電話でご購入および製品についてご相談いただけます。

※カタログには日本未発売の製品も掲載しております。ご注文時にはご確認ください。

ホームページ

www.agilent.com/chem/jp

カスタマコンタクトセンタ

0120-477-111

email_japan@agilent.com

本カタログには日本未発売の製品も掲載しております。
ご注文時にはご確認ください。

本製品は一般的な実験用途での使用を想定しており、
医薬品医療機器等法に基づく登録を行っておりません。
本文書に記載の情報、説明、製品仕様等は予告なしに
変更されることがあります。

アジレント・テクノロジー株式会社
© Agilent Technologies, Inc. 2019
Printed in Japan, March 1, 2019
5994-0621JAJP

