

Veillonella parvula KWIK-STIK™
ベイヨネラ パルブラ KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49824-82](#) MB (0867P) ATCC10790 2pack ¥14,000

Vibrio alginolyticus KWIK-STIK™
ビブリオ アルギノリティクス KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49824-83](#) MB (0819P) ATCC17749 2pack ¥11,000

Vibrio furnissii KWIK-STIK™
ビブリオ ファーニシィ KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49840-25](#) MB (0720P) NCTC11218 2pack ¥11,000

Vibrio parahaemolyticus (o2:k3) KWIK-STIK
ビブリオ パラヘモリティクス KWIK-STIK

[冷] 2°C・8°C

[49945-64](#) MB (01236P) NCTC10885 2pack ¥14,000

Vibrio parahaemolyticus KWIK-STIK™
ビブリオ パラヘモリティクス KWIK-STIK™

[冷] 2°C・8°C

[49824-84](#) MB (0818P) ATCC17802 2pack ¥13,000

Vibrio vulnificus KWIK-STIK
ビブリア バルニフィカス KWIK-STIK

[冷] 2°C・8°C

[49945-66](#) MB (01214P) ATCC29307 2pack ¥14,000

trans-Vaccenic acid standard solution → *trans*-11-Octadecenoic acid standard solution

Vaccinia Capping System
Vacciniaキャッピングシステム

[凍] -20℃以下

10,000units/mL

[49887-38](#) NEB (M2080S)

400units ¥27,500

Vac Elut 12 manifold with collection rack for 16×100mm test tubes
Vac Elut 12マニユホールド 16×100mm試験管用コレクションラック付き

[95550-01](#) ATI (5982-9110)

サンプル前処理用

1pack ¥110,000

Vac Elut 20 manifold with collection rack for 10×75mm test tubes
Vac Elut 20マニユホールド 10×75mm試験管用コレクションラック付き

[95550-02](#) ATI (12234105)

サンプル前処理用

1pack ¥199,000

Vac Elut 20 manifold with collection rack for 13×100mm test tubes
Vac Elut 20マニユホールド 13×100mm試験管用コレクションラック付き

[95550-04](#) ATI (12234101)

サンプル前処理用

1pack ¥211,000

Vac Elut 20 manifold with collection rack for 13×75mm test tubes
Vac Elut 20マニユホールド 13×75mm試験管用コレクションラック付き

[95550-03](#) ATI (12234100)

サンプル前処理用

1pack ¥209,000

Vac Elut 20 manifold with collection rack for 16×100mm test tubes
Vac Elut 20マニユホールド 16×100mm試験管用コレクションラック付き

[95550-06](#) ATI (12234103) サンプル前処理用 1pack ￥205,000

Vac Elut 20 manifold with collection rack for 16×75mm test tubes
Vac Elut 20マニユホールド 16×75mm試験管用コレクションラック付き

[95550-05](#) ATI (12234102) サンプル前処理用 1pack ￥207,000

Vac Elut 20 manifold with tall glass basin and collection rack for
16×150mm test tubes, complete system
Vac Elut 20大型マニユホールド 16×150mm試験管用コレクションラック付
き

[95550-07](#) ATI (12234104) サンプル前処理用 1pack ￥215,000

VacuCap^R60 0.1 μm 60mm gamma-irradiated
バキュキャップ60 60mm 0.1 μm 滅菌済

[97005-18](#) PALL (4631) 分離精製用 1pack (10個) ￥24,700

VacuCap^R60 0.2 μm 60mm gamma-irradiated
バキュキャップ60 60mm 0.2 μm 滅菌済

[97005-19](#) PALL (4632) 分離精製用 1pack (10個) ￥22,100

VacuCap^R60 0.45 μ m 60mm gamma-irradiated
バキュキャップ60 60mm 0.45 μ m 滅菌済

[97005-21](#) PALL (4634) 分離精製用 1pack (10個) ￥22,100

VacuCap^R90 0.1 μ m 90mm gamma-irradiated
バキュキャップ90 90mm 0.1 μ m 滅菌済

[97005-24](#) PALL (4621) 分離精製用 1pack (10個) ￥32,000

VacuCap^R90 0.2 μ m 90mm gamma-irradiated
バキュキャップ90 90mm 0.2 μ m 滅菌済

[97005-25](#) PALL (4622) 分離精製用 1pack (10個) ￥26,400

VacuCap^R90 0.45 μ m 90mm gamma-irradiated
バキュキャップ90 90mm 0.45 μ m 滅菌済

[97005-27](#) PALL (4624) 分離精製用 1pack (10個) ￥26,400

VacuCap^R60PF 0.8/0.2 μ m 60mm gamma-irradiated
バキュキャップ60PF 60mm 0.8/0.2 μ m 滅菌済

[97005-22](#) PALL (4638) 分離精製用 1pack (10個) ￥24,700

VacuCap[®]90PF 0.8/0.2 μm 90mm gamma-irradiated
バキュキャップ90PF 90mm 0.8/0.2 μm 滅菌済

[97005-30](#) PALL (4628) 分離精製用 1pack (10個) ￥30,400

Vacuum pump adapter
吸引ポンプアダプター

[97002-23](#) PALL (4713) 微生物検査用 1pack ￥5,600

H-Val-2-CITrt resin
H-Val-2-CITrtレジン

[冷] 2°C・8°C

[49929-55](#) NBC (8.56058.0001) 1g ￥6,780

Valdecoxib-d₃
バルデコキシブ-d₃

C₁₆H₁₁D₃N₂O₃S... 317.38
CAS RN[†] [1219794-90-7]

[49144-39](#) CDN (D-6841) 98 atom% D 10mg ￥74,800

iso-Valeraldehyde → Isovaleraldehyde

n-Valeraldehyde
n-吉草酸アルデヒド (*n*-バレルアルデヒド)



CH₃(CH₂)₃CHO... 86.13 [危] 4-1-11 [労] 57,57-2
CAS RN[†] [110-62-3] bp102°C・104°C[†] mp-92°C[†] d(20/4°C) 0.811[†] Fp12°C[†]

[44001-30](#) >98.0% (GC) 鹿特級 25g ￥2,200

n*-Valeraldehyde**n*-吉草酸アルデヒド (*n*-バレルアルデヒド)**

CH₃(CH₂)₃CHO... 86.13 [危] 4-1-11 [労] 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
 GAS RN⁺ [110-62-3] bp102°C・104°C[†] mp-92°C[†] d(20/4°C) 0.811[†] Fp12°C[†]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-------|--------|
| 14956-1A | ACR (14956-2500) | 98% | 250mL | ¥4,500 |
| 14956-2A | ACR (14956-1000) | 98% | 100mL | ¥2,800 |

n*-Valeraldehyde-2,4-dinitrophenylhydrazone (DNPH) standard stock solution**n*-吉草酸アルデヒド-2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン (DNPH) 標準原液**

CH₃(CH₂)₃CH:NNHC₆H₃(NO₂)₂... 266.25 [危] 4-1-11 [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
 GAS RN⁺ [2057-84-3] Fp-4°C (as Ethyl acetate)[†]

0.309mg/mL (as *n*-valeraldehyde 0.1mg/mL) in ethyl acetate

| | | | | | |
|--------------------------|--|---------|--|---------|--------|
| 44002-96 | | 悪臭物質測定用 | | 2mL × 5 | ¥9,000 |
|--------------------------|--|---------|--|---------|--------|

Valeramide**吉草酸アミド**

CH₃(CH₂)₃CONH₂... 101.14
 GAS RN⁺ [626-97-1] mp102°C・104°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| 42244-1A | ACR (42244-0025) | 97% | 2.5g | ¥6,200 |
| 42244-2A | ACR (42244-0050) | 97% | 5g | ¥8,300 |
| 42244-3A | ACR (42244-0250) | 97% | 25g | ¥31,700 |

Valerenic acid**バレレン酸**

C₁₅H₂₂O₂... 234.33 [冷] 0°C・6°C
 GAS RN⁺ [3569-10-6]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----------|------|---------|
| 49068-65 | PHY (89288) | | 天然物化学研究用 | 10mg | ¥38,000 |
|--------------------------|-------------|--|----------|------|---------|

iso-Valeric acid → Isovaleric acid

n-Valeric acid*n*-吉草酸

危険

CH₃(CH₂)₃COOH... 102.13 [危] 4-3-111CAS RN[†] [109-52-4] bp185.5°C[†] mp-20°C[†] -18°C[†] d(20/4°C) 0.939[†] Fp96°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------|-----|--|-------|---------|
| 44004-00 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 500mL | ¥10,000 |
| 44004-30 | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25mL | ¥2,400 |

n-Valeric acid standard*n*-吉草酸標準品CH₃(CH₂)₃COOH... 102.13 [危] 4-3-111 [冷] 0°C・6°CCAS RN[†] [109-52-4] bp185.5°C[▲] mp-20°C[▲] -18°C[▲] d(20/4°C) 0.939[▲] Fp96°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|--|-----|--------|
| 49861-59 | DES (C17899500) | 食品分析用 | | 1mL | ¥7,500 |
|--------------------------|-----------------|-------|--|-----|--------|

Valeric acid chloride → Pentanoyl chloride

n-Valeric acid ethyl ester → Ethyl *n*-valerate

Valeric acid-ethyl ester standard → Ethyl valerate standard

Valeric acid methyl ester standard

吉草酸メチルエステル標準品

C₆H₁₂O₂... 116.15 [危] 4-2-111 [冷] 0°C・6°CCAS RN[†] [624-24-8] bp128°C[▲] d(20°C) 0.875[▲] Fp22°C[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|--|-----|---------|
| 49861-88 | DES (C17899750) | 食品分析用 | | 1mL | ¥12,000 |
|--------------------------|-----------------|-------|--|-----|---------|

δ -Valerolactam δ -バレロラクタム

C_5H_9NO ... 99.13
CAS RN[†] [675-20-7] mp35°C ▪ 39°C[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| 14078-1A | ACR (14078-0250) | 99% | 25g | ¥7,200 |
| 14078-2A | ACR (14078-0050) | 99% | 5g | ¥4,100 |
| 14078-3A | ACR (14078-1000) | 99% | 100g | ¥19,400 |

γ -Valerolactone γ -バレロラクトン

$C_5H_8O_2$... 100.11 [危] 4-3-III
CAS RN[†] [108-29-2] bp207°C ▪ 208°C[▲] d1.05[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-------|--------|
| 14079-1A | ACR (14079-1000) | 98% | 100mL | ¥6,900 |
| 14079-2A | ACR (14079-0050) | 98% | 5mL | ¥2,800 |

δ -Valerolactone δ -バレロラクトン

$C_5H_8O_2$... 100.11 [危] 4-3-S-III [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [542-28-9] bp58°C ▪ 60°C (0.5mm)[▲] d1.079[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|---------|
| 16271-1A | ACR (16271-0500) | 99% | 50g | ¥8,700 |
| 16271-2A | ACR (16271-2500) | 99% | 250g | ¥31,900 |

δ -Valerolactone-3,3,4,4-d₄ δ -バレロラクトン-3,3,4,4-d₄

$C_5H_4D_4O_2$... 104.14 [危] 4-3-S-III [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [42932-61-6]

| | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|
| 49135-75 | CDN (D-5271) | 98 atom% D | 250mg | ¥66,000 |
|--------------------------|--------------|------------|-------|---------|

Valeronitrile バレロニトリル

C_5H_9N ... 83.13 [劇] III [危] 4-2-III
CAS RN[†] [110-59-8] bp139°C ▪ 141°C[▲] d0.79[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-------|--------|
| 16794-1A | ACR (16794-1000) | 98% | 100mL | ¥6,400 |
|--------------------------|------------------|-----|-------|--------|

Valerophenone バレロフェノン

$C_{11}H_{14}O$. . . 162. 22 [危] 4-3-111
CAS RN[†] [1009-14-9] mp-9°C[▲] d0. 98[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|-----------|
| 14080-1A | ACR (14080-0250) | 98% | 25g | ¥ 4, 800 |
| 14080-2A | ACR (14080-0050) | 98% | 5g | ¥ 2, 400 |
| 14080-3A | ACR (14080-1000) | 98% | 100g | ¥ 13, 700 |

Valeroyl chloride → Pentanoyl chloride

Valeryl chloride → Pentanoyl chloride

Validamycin standard (technical) バリダマイシン標準品

$C_{20}H_{35}NO_{13}$. . . 497. 49 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [50642-14-3]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|---------|-------|-----------|
| 49830-85 | DES (C17899900) | | 残留農薬試験用 | 250mg | ¥ 17, 000 |
|--------------------------|-----------------|--|---------|-------|-----------|

Validation kit Chromolith^R Performance RP-18(E) 100-4.6 → Chromolith^R Performance RP-18(E) 100-4.6 Validation kit

DL-Valine DL-バリン

$(CH_3)_2CHCH(NH_2)COOH$. . . 117. 14
CAS RN[†] [516-06-3] mp298°C(dec.)[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|---------|-----|---|------|-----------|
| 44013-30 | | | 鹿特級 |  | 25g | ¥ 5, 800 |
| 17210-1A | ACR (17210-2500) | >99. 0% | | | 250g | ¥ 13, 300 |
| 17210-2A | ACR (17210-0500) | >99. 0% | | | 50g | ¥ 4, 200 |

DL-Valine-2, 3-d₂
DL-バリン-2, 3-d₂

(CH₃)₂CD₂CD(NH₂)COOH... 120. 16
 CAS RN [83181-79-7]

[49149-40](#) CDN (D-2920) 98 atom% D 50mg ¥68,200

DL-Valine-2-d₁
DL-バリン-2-d₁

(CH₃)₂CHCD(NH₂)COOH... 118. 15
 CAS RN [14246-21-0]

[49135-77](#) CDN (D-2011) 98 atom% D 1g ¥70,400

DL-Valine-3-d₁
DL-バリン-3-d₁

(CH₃)₂CDCH(NH₂)COOH... 118. 15
 CAS RN [79168-24-4]

[49135-78](#) CDN (D-2976) 98 atom% D 100mg ¥57,200

DL-Valine-d₈
DL-バリン-d₈

(CD₃)₂CD₂CD(NH₂)COOH... 125. 20
 CAS RN [203784-63-8]

[49135-79](#) CDN (D-1698) 98 atom% D 500mg ¥66,000

D-Valine
D-バリン

(CH₃)₂CHCH(NH₂)COOH... 117. 14
 CAS RN [640-68-6] mp315°C(dec.)[†]

[44012-60](#) >98.0%(T) 鹿特級  1g ¥1,700

[22722-1A](#) ACR (22722-0250) >98.0% 25g ¥12,300

[22722-2A](#) ACR (22722-0050) >98.0% 5g ¥3,700

D-Valine-d₈
D-バリン-d₈



(CD₃)₂CDGD(NH₂)COOH... 125.20
 CAS RN [1116448-82-8]

95% D-isomer

[49135-76](#) CDN (D-5894) 100mg ￥52,800

L-Valine
L-バリン

(CH₃)₂CHCH(NH₂)COOH... 117.14
 CAS RN [72-18-4] mp315°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------|---|-----|---------|
| 44014-30 | >99.0%(T) | 特級 |  | 25g | ￥2,700 |
| 44014-60 | >99.0%(T) | 特級 |  | 1g | ￥2,500 |
| 58854-30 | PRO | 食品添加物 | | 1kg | ￥15,000 |

L-Valine
L-バリン

| | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--|--|------|---------|
| 49434-09 | BIOCO (CN-9031-0) | | | 100g | ￥11,000 |
| 49434-10 | BIOCO (CN-9031-R) | | | 500g | ￥44,000 |

L-Valine, CRM6015-a
L-バリン CRM6015-a

(CH₃)₂CHCH(NH₂)COOH... 117.14
 CAS RN [72-18-4]

Certified value:99.8±0.2%

[49003-78](#) NMI (CRM6015-a) 認証標準物質 0.5g ☆

L-Valine-2-d₁
L-バリン-2-d₁

(CH₃)₂CHCD(NH₂)COOH... 118.15
 CAS RN [77257-03-5]

[49149-41](#) CDN (D-5481) 98 atom% D 250mg ¥34,100

L-Valine-d₈
L-バリン-d₈

(CD₃)₂CDCD(NH₂)COOH... 125.20
 CAS RN [35045-72-8]

[49135-80](#) CDN (D-1076) 98 atom% D 250mg ¥47,300

L-Valine-d₈-N-t-Boc
L-バリン-d₈-N-t-Boc

C₁₀H₁₁D₈NO₄... 225.31
 CAS RN [153568-33-3]

[49148-32](#) CDN (D-6200) 98 atom% D 250mg ¥74,800

D-Valine tert-butyl ester hydrochloride
D-バリン tert-ブチルエステル塩酸塩

C₉H₁₉NO₂·HCl... 209.71 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN [104944-18-5]

[44009-52](#) >95.0%  5g ¥27,000

[44009-62](#) >95.0%  1g ¥9,500

L-Valine-d₈-N-Fmoc
L-バリン-d₈-N-t-Fmoc



C₂₀H₁₃D₈NO₄... 347.43
 CAS RN [1007834-06-1]

[49148-33](#) CDN (D-6003) 98 atom% D 100mg ¥31,900

L-Valine methyl ester hydrochloride

L-バリンメチルエステル塩酸塩



$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{NH}_2)\text{COOCH}_3 \cdot \text{HCl} \dots 167.63$
 CAS RN [6306-52-1] mp171°C ▪ 173°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------|---|-----|---------|
| 44015-32 | | >97.0% |  | 25g | ¥8,500 |
| 44015-52 | | >97.0% |  | 5g | ¥3,100 |
| 22926-1A | ACR (22926-0500) | 99% | | 50g | ¥21,400 |
| 22926-2A | ACR (22926-0100) | 99% | | 10g | ¥6,100 |

L-Valinol

L-バリノール

$\text{C}_5\text{H}_{13}\text{NO} \dots 103.16$
 CAS RN [2026-48-4]

| | | | | | |
|--------------------------|--|-------------|---|-----|---------|
| 44078-32 | | >97.0% (GC) |  | 25g | ¥11,000 |
| 44078-52 | | >97.0% (GC) |  | 5g | ¥4,200 |

L-Valinol

L-バリノール

$\text{C}_5\text{H}_{13}\text{NO} \dots 103.16$ [冷] 0°C ▪ 6°C
 CAS RN [2026-48-4]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------|--|-----|--------|
| 18159-1A | ACR (18159-0010) | 96% (GC) | | 1mL | ¥5,800 |
|--------------------------|------------------|----------|--|-----|--------|

Valnemulin hydrochloride standard

バルネムリン塩酸塩標準品

$\text{C}_{31}\text{H}_{52}\text{N}_2\text{O}_5\text{S} \cdot \text{HCl} \dots 601.28$ [凍] -20°C以下
 CAS RN [133868-46-9]

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--|-------|------|---------|
| 49832-32 | DES (C17899970) | | 食品分析用 | 25mg | ¥52,000 |
|--------------------------|-----------------|--|-------|------|---------|

Valsartan-d₈
バルサルタン-d₈

C₂₄H₂₁D₈N₅O₃... 443.57
CAS RN [1089736-72-0]

[49145-08](#) CDN (D-6842) 98 atom% D 10mg ☆

Valve set, seripettor^R
バルブセット セリペッター用

[70005-50](#) BRA (0067-90) リキッド・ハンド・リンク用 1pack ￥5,200

Valve system, macro pipette controller
バルブシステム マクロピペットコントローラー用

[70260-29](#) BRA (261-28) リキッド・ハンド・リンク用 1pack ￥6,200

Vamidothion standard
バミドチオン標準品



危険

C₈H₁₆NO₄PS₂... 287.34 [劇] III [凍] -20℃以下
CAS RN [2275-23-2]

[49802-56](#) DES (C17900000) 残留農薬試験用 100mg ￥33,000

Vanadic anhydride → Vanadium(V) oxide

Vanadium standard solution (V 1000)
バナジウム標準液 (V 1000)



危険

[労] 特-3, 57, 57-2

V・HCl (0.2mol/L), HNO₃ (0.4mol/L) 溶液、「計量法トレーサビリティ制度適合品」

[44068-1B](#) V: 1000mg/L JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用) 100mL ￥4,100

Vanadium standard solution, Titrisol[®] バナジウム標準溶液(1L調製用濃縮液)

[労] 特-3, 57, 57-2

1.000g±0.002g V (VOSO₄ in 8.6%H₂SO₄)[9994-1M](#)

M (1.09994.0001)

原子吸光分析用

1amp

¥7,900

Vanadium, cube, 4N バナジウム(キューブ), 4N

V... 50.94

CAS RN[†] [7440-62-2]

particle size abt 2mm

[44103-33](#)

99.99%(Im. S.)

素材研究用



25g

¥26,000

[44103-53](#)

99.99%(Im. S.)

素材研究用



5g

¥9,000

Vanadium(V) oxide 酸化バナジウム(V)



危険

V₂O₅... 181.88 [劇] III [労] 特-2, 57, 57-2 [PRTR] 1-321CAS RN[†] [1314-62-1] mp690°C[†]

mean particle size 100 μm

[44017-00](#)

>99.0%(G)

鹿特級



500g

¥9,500

[44017-20](#)

>99.0%(G)

鹿特級



100g

¥4,500

[44017-30](#)

>99.0%(G)

鹿特級



25g

¥2,100

[44017-01](#)

>98.0%(G)

鹿1級



500g

¥8,000

[44017-21](#)

>98.0%(G)

鹿1級



100g

¥2,500

[44017-31](#)

>98.0%(G)

鹿1級



25g

¥1,400

Vanadium oxysulfate *n*-hydrate → Vanadyl sulfate *n*-hydrate

Vanadium(V) oxytriethoxide バナジウム(V)オキシトリエトキシド

$C_6H_{15}O_4V$... 202.12 [危] 4-3-111 [PRTR] 1-321
CAS RN[†] [1686-22-2] bp125°C ▪ 128°C[▲] d1.139[▲]


| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|------|----------|
| 38001-1A | ACR (38001-0050) | 95% | 5mL | ¥ 9,800 |
| 38001-2A | ACR (38001-0250) | 95% | 25mL | ¥ 35,200 |

Vanadium pentoxide → Vanadium(V) oxide

Vanadyl acetylacetonate 酸化バナジウムアセチルアセトナート

$(CH_3COCHCOCH_3)_2VO$... 265.15 [PRTR] 1-321
CAS RN[†] [3153-26-2] mp256°C ▪ 259°C[†]

air sensitive

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------|---|------|----------|
| 44051-52 | | >97.0% (T) |  | 5g | ¥ 5,200 |
| 19959-1A | ACR (19959-0500) | 99% | | 50g | ¥ 9,800 |
| 19959-2A | ACR (19959-2500) | 99% | | 250g | ¥ 30,800 |

Vanadyl phthalocyanine 酸化バナジウムフタロシアニン(フタロシアニン酸化バナジウム)

$C_{32}H_{16}N_8VO$... 579.46 [PRTR] 1-321
CAS RN[†] [13930-88-6]

heat sensitive

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|---|----|---------|
| 44063-62 | | |  | 1g | ¥ 4,800 |
|--------------------------|--|--|---|----|---------|

Vanadyl phthalocyanine 酸化バナジウムフタロシアニン(フタロシアニン酸化バナジウム)

$C_{32}H_{16}N_8VO$... 579.46 [PRTR] 1-321
CAS RN[†] [13930-88-6]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|----------|
| 42249-2A | ACR (42249-0250) | | | 25g | ¥ 71,000 |
|--------------------------|------------------|--|--|-----|----------|

Vanadyl sulfate *n*-hydrate 硫酸バナジル *n*水和物



$\text{VO}_2\text{SO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ [PRTR] 1-321
CAS RN^o [123334-20-3]

[44019-30](#) >55.0% (as
VOSO₄) (T) 鹿特級 25g ¥2,900

Vancomycin hydrochloride バンコマイシン塩酸塩

$\text{C}_{66}\text{H}_{75}\text{Cl}_{12}\text{N}_9\text{O}_{24} \cdot \text{HCl} \dots$ 1485.70 [凍] -20°C以下
CAS RN^o [1404-93-9]

[29699-1A](#) ACR (29699-0010) 1g ¥25,600

Vanillic acid バニリン酸

$\text{HO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{OCH}_3)\text{COOH} \dots$ 168.14
CAS RN^o [121-34-6] mp209°C • 215°C^Δ

[44021-30](#) >98.0% (T) 鹿特級 25g ¥11,000
[12135-1A](#) ACR (12135-1000) >97.0% 100g ¥13,800
[12135-2A](#) ACR (12135-0250) >97.0% 25g ¥5,300

Vanillic acid 4-β-D-glucoside バニリン酸4-β-D-グルコシド

$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{O}_9 \dots$ 330.28
CAS RN^o [32142-31-7]

[49068-66](#) PHY (89856) 天然物化学研究用 10mg ☆

Vanillic aldehyde → Vanillin

o-Vanillin o-バニリン

$\text{HO}C_6\text{H}_3(\text{OCH}_3)\text{CHO}$... 152.14
CAS RN[†] [148-53-8]

[44022-31](#) >97.0%(T) 鹿1級  25g ¥3,700

Vanillin バニリン

警告

$\text{HO}C_6\text{H}_3(\text{OCH}_3)\text{CHO}$... 152.14
CAS RN[†] [121-33-5] bp284°C[†] mp83°C ▪ 84°C[†]

[44020-00](#) >98.0%(T) 鹿特級  500g ¥8,000

[44020-30](#) >98.0%(T) 鹿特級  25g ¥1,900

Vanillin バニリン

警告

$\text{HO}C_6\text{H}_3(\text{OCH}_3)\text{CHO}$... 152.14
CAS RN[†] [121-33-5] bp170°C mp81°C ▪ 84°C d1.06 Fp147°C

[14082-1A](#) ACR (14082-0010) 1kg ¥16,400

[14082-2A](#) ACR (14082-0020) 2g ¥3,300

[14082-3A](#) ACR (14082-1000) 100g ¥4,100

[14082-4A](#) ACR (14082-2500) 250g ¥6,300

Vanillyl alcohol → 4-Hydroxy-3-methoxybenzyl alcohol

N-Vanillylnonamide N-バニリルノナンアミド

$\text{C}_{17}\text{H}_{27}\text{NO}_3$... 293.40 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [2444-46-4]

[49068-67](#) PHY (89820) 天然物化学研究用 25mg ¥43,000

Variable stopper for TLC PLATE cutter 可変ストッパー

[96800-11](#) 大成化光 (2013) 薄層クロマトグラフィー用 1pack ￥8,000

Variamine blue B base バリアミンブルーBベース

$\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHC}_6\text{H}_4\text{NH}_2$. . . 214. 26
CAS RN[†] [101-64-4] mp102°C[†]

[44023-62](#)  1g ￥4,000

VariPure™ Cartridge (SBC) バリピュアカートリッジ (SBC)

[95301-00](#) ATI (PL3540-D603VP) 1pack (50個) ￥40,000

[95301-01](#) ATI (PL3540-C603VP) 1pack (50個) ￥58,000

[95301-02](#) ATI (PL3540-P603VP) 1pack (25個) ￥120,000

Vaseline, White ワセリン(白色)



CAS RN[†] [8009-03-8]

[44028-02](#) 500g ￥2,200

Vasicine hydrochloride バシシン塩酸塩

$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}\cdot\text{HCl}$. . . 224. 68
CAS RN[†] [7174-27-8]

[49068-68](#) PHY (89821) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

Vasicinone バシシノン

$C_{11}H_{10}N_2O_2$. . . 202. 20 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [486-64-6]

[49068-69](#) PHY (80552)

天然物化学研究用

10mg ¥80,000

VCAT antibiotic supplement VCATアンチバイオチックサプリメント

[冷] 2°C・8°C

[713104-1](#) Oxd (SR0104)

10vial ¥14,000

Vegetable peptone No. 1 ベジタブルペプトンNo. 1

保存 10°C・30°C

[712067-5](#) Oxd (VG0700)

500g ¥11,000

Vegetable peptone phosphate broth ベジタブルペプトンリン酸ブイヨン

警告

保存 10°C・30°C

[712066-5](#) Oxd (VG0200)

500g ¥20,000

Velnacrine-1, 2, 2-d₃ maleate マレイン酸ベルナクリン-1, 2, 2-d₃

$C_{13}H_{11}D_3N_2O \cdot C_4H_4O_4$. . . 333. 35
CAS RN [1219806-48-0]

[49145-09](#) CDN (D-7200)

10mg ☆

(±)-Venlafaxine-d₆ hydrochloride(±)-ベンラファキシン-d₆ 塩酸塩

C₁₇H₂₁D₆NO₂·HCl... 319.90
CAS RN [1062606-12-5]

[49145-10](#) CDN (D-6826) 99 atom% D 10mg ￥39,600

Vent (exo-) DNA Polymerase

Vent (exo-) DNAポリメラーゼ

[凍] -20℃以下

2,000units/mL

[49885-47](#) NEB (M0257S) 200units ￥13,000

[49885-48](#) NEB (M0257L) 1000units ￥52,000

Vent DNA Polymerase

Vent DNAポリメラーゼ

[凍] -20℃以下

2,000units/mL

[49885-45](#) NEB (M0254S) 200units ￥13,000

[49885-46](#) NEB (M0254L) 1000units ￥52,000

Vent valve for Cica safty cap

Cicaセーフティキャップ用ベントバルブ

Cicaセーフティキャップ 1ホート、2ホート用

[96980-11](#) 液体加マトグラフィー用 1pack ￥3,100

(±)-Verapamil hydrochloride (USP)

(±)-ベラパミル塩酸塩 (USP)

C₂₇H₃₈N₂O₄·HCl... 491.06 [劇] III [冷] 0℃・6℃
CAS RN [152-11-4] mp140℃・144℃[▲]

[32933-1A](#) ACR (32933-0010) 1g ￥12,000

Veratraldehyde → 3,4-Dimethoxybenzaldehyde

Veratramine
ベラトラミン

$C_{27}H_{39}NO_2$. . . 409.60 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [60-70-8]

[49068-70](#) PHY (82679) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

Veratric acid → 3,4-Dimethoxybenzoic acid

Veratridine
ベラトリジン

$C_{36}H_{51}NO_{11}$. . . 673.78 [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [71-62-5]

[49068-71](#) PHY (82325) 天然物化学研究用 10mg ￥85,000

Veratrole
ベラトロール

警告

$C_6H_4(OCH_3)_2$. . . 138.16 [危] 4-3-111
CAS RN[†] [91-16-7] bp206°C・207°C[†] mp22°C・23°C[†] d(25/25°C) 1.084[†] Fp87°C[†]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------|-----|--|------|---------|
| 44052-30 | | >98.0%(GC) | 鹿特級 | | 25g | ￥2,100 |
| 16111-1A | ACR (16111-1000) | >99.0% | | | 100g | ￥2,700 |
| 16111-4A | ACR (16111-5000) | >99.0% | | | 500g | ￥8,600 |
| 16111-2A | ACR (16111-0010) | >99.0% | | | 1kg | ￥12,000 |

Verbascoside
ベルバスコシド

$C_{29}H_{36}O_{15}$. . . 624.58
CAS RN[†] [61276-17-3]

[49068-72](#) PHY (89289) 天然物化学研究用 10mg ￥60,000

Verbenalin ベルベナリン

$C_{17}H_{24}O_{10}$. . . 388.36
CAS RN[†] [548-37-8]

[49068-73](#) PHY (89822) 天然物化学研究用 10mg ￥55,000

1-Verbenone 1-ベルベノン

$C_{10}H_{14}O$. . . 150.21
CAS RN[†] [1196-01-6] bp227°C ▪ 228°C[†] d0.974[†]

[20363-1A](#) ACR (20363-0500) 94% 50g ￥17,300

[20363-2A](#) ACR (20363-0100) 94% 10g ￥5,300

Vernolate standard バーノレート標準品



$C_{10}H_{21}NO_5$. . . 203.34 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [1929-77-7]

[49827-79](#) DES (C17910000) 残留農薬試験用 250mg ￥9,000

Veronal → 5,5-Diethylbarbituric acid

Veronal sodium → Sodium 5,5-diethylbarbiturate

Versaplat 96 well-plate Base Plate バーサプレート96ウェルプレート ベースプレート

[95301-04](#) ATI (75400000) サンプル前処理用 1pack ￥8,600

Versaplat 96 well-plate C18

バーサプレート96ウェルプレート C18

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-09 | ATI (75401025) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥47,000 |
| 95301-10 | ATI (75401050) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥50,000 |
| 95301-07 | ATI (7540101C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥50,000 |
| 95301-08 | ATI (7540102C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥60,000 |

Versaplat 96 well-plate C2

バーサプレート96ウェルプレート C2

充填剤量: 100mg/粒子径: 40 μm

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-13 | ATI (7541101C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥41,000 |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|

Versaplat 96 well-plate C8

バーサプレート96ウェルプレート C8

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-16 | ATI (75403025) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥47,000 |
| 95301-17 | ATI (75403050) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥50,000 |
| 95301-14 | ATI (7540301C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥50,000 |
| 95301-15 | ATI (7540302C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥62,000 |

Versaplat 96 well-plate CBA

バーサプレート96ウェルプレート CBA

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-19 | ATI (75406050) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥55,000 |
| 95301-18 | ATI (7540601C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥55,000 |

Versaplat 96 well-plate Certify バーサプレート96ウェルプレート Certify

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|----------|
| 95301-22 | ATI (75409025) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥ 54,000 |
| 95301-23 | ATI (75409050) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥ 55,000 |
| 95301-21 | ATI (7540901C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥ 55,000 |

Versaplat 96 well-plate Certify II バーサプレート96ウェルプレート Certify II

充填剤量: 100mg/粒子径: 40 μ m

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|----------|
| 95301-20 | ATI (7541801C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥ 55,000 |
|--------------------------|----------------|----------|-------|----------|

Versaplat 96 well-plate C18 EWP バーサプレート96ウェルプレート C18 EWP

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|----------|
| 95301-05 | ATI (7542601C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥ 59,000 |
| 95301-03 | ATI (7540103C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥ 60,000 |

Versaplat 96 well-plate C18 High Flow バーサプレート96ウェルプレート C18 High Flow

充填剤量: 100mg/粒子径: 120 μ m

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|----------|
| 95301-12 | ATI (7540201C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥ 50,000 |
|--------------------------|----------------|----------|-------|----------|

Versaplat 96 well-plate CN-E バーサプレート96ウェルプレート CN-E

充填剤量: 100mg/粒子径: 40 μ m

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|----------|
| 95301-24 | ATI (7540401C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥ 55,000 |
|--------------------------|----------------|----------|-------|----------|

Versaplat 96 well-plate CN-U バーサプレート96ウェルプレート CN-U

充填剤量: 100mg/粒子径: 40 μ m

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-25 | ATI (7541401C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥55,000 |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|

Versaplat 96 well-plate C18 OH バーサプレート96ウェルプレート C18 OH

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-06 | ATI (7541601C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥55,000 |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-11 | ATI (7542703C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥58,000 |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|

Versaplat 96 well-plate DEA バーサプレート96ウェルプレート DEA

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-26 | ATI (7541701C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥55,000 |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-27 | ATI (7541702C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥69,000 |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|

Versaplat 96 well-plate Hydromatrix バーサプレート96ウェルプレート Hydromatrix

充填剤量: 260mg

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-28 | ATI (75430260) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥50,000 |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|

Versaplat 96 well-plate LMS バーサプレート96ウェルプレート LMS

充填剤量: 200mg/粒子径: 75 μ m

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-30 | ATI (7541002C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥71,000 |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|

Versaplat 96 well-plate NH₂ バーサプレート96ウェルプレート NH₂

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-33 | ATI (75405050) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥55,000 |
| 95301-31 | ATI (7540501C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥54,000 |
| 95301-32 | ATI (7540502C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥69,000 |

Versaplat 96 well-plate PBA バーサプレート96ウェルプレート PBA

充填剤量: 100mg/粒子径: 40 μm

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-34 | ATI (7541201C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥96,000 |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|

Versaplat 96 well-plate PH バーサプレート96ウェルプレート PH

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-35 | ATI (7541501C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥55,000 |
| 95301-36 | ATI (7541502C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥69,000 |

Versaplat 96 well-plate Plexa バーサプレート96ウェルプレート Plexa

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-48 | ATI (75490030) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥51,000 |
| 95301-49 | ATI (75490060) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥53,000 |

Versaplat 96 well-plate Plexa PCX バーサプレート96ウェルプレート Plexa PCX

充填剤量: 60mg/粒子径: 45 μm

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-37 | ATI (75480060) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥36,000 |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|

Versaplat 96 well-plate PPL バーサプレート96ウェルプレート PPL

充填剤量: 100mg/粒子径: 125 μ m

[95301-38](#) ATI (7541901C) サンプル前処理用 1pack ￥74,000

Versaplat 96 well-plate PRS バーサプレート96ウェルプレート PRS

充填剤量: 100mg/粒子径: 40 μ m

[95301-39](#) ATI (7542401C) サンプル前処理用 1pack ￥63,000

Versaplat 96 well-plate PSA バーサプレート96ウェルプレート PSA

充填剤量: 100mg/粒子径: 40 μ m

[95301-40](#) ATI (7542101C) サンプル前処理用 1pack ￥63,000

Versaplat 96 well-plate SAX バーサプレート96ウェルプレート SAX

[95301-43](#) ATI (75408050) サンプル前処理用 1pack ￥55,000

[95301-41](#) ATI (7540801C) サンプル前処理用 1pack ￥56,000

[95301-42](#) ATI (7540802C) サンプル前処理用 1pack ￥69,000

Versaplat 96 well-plate SCX バーサプレート96ウェルプレート SCX

[95301-44](#) ATI (7540701C) サンプル前処理用 1pack ￥55,000

[95301-45](#) ATI (7542305C) サンプル前処理用 1pack ￥74,000

Versaplat 96 well-plate Si

バーサプレート96ウェルプレート SI

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------|-------|---------|
| 95301-46 | ATI (7541301C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥50,000 |
| 95301-47 | ATI (7542502C) | サンプル前処理用 | 1pack | ¥62,000 |

Vescalagin

ベスカラギン

$C_{41}H_{26}O_{26}$. . . 934.62 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [36001-47-5]

| | | | | |
|--------------------------|-------------|----------|-----|---------|
| 49871-03 | PHY (83548) | 天然物化学研究用 | 5mg | ¥55,000 |
|--------------------------|-------------|----------|-----|---------|

Vespel Valve Seat VSV-6^R for Micro control valve

VSV-6^R ベスペルバルブシート(マイクロコントロールバルブ用)

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|------------|--------|
| 95151-25 | TRA (123681) | ガスクロマトグラフィー用 | 1pack (5個) | ¥9,200 |
|--------------------------|--------------|--------------|------------|--------|

Vial, 8-425 screw top, amber, 2mL (8mm)

2mL細口(8mm)スクリューガラスバイアル 茶色

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|--------------|--------|
| 95251-80 | ATI (5183-4429) | クロマトグラフィー用 | 1pack (100個) | ¥2,700 |
|--------------------------|-----------------|------------|--------------|--------|

Vial, 8-425 screw top, amber, deactivated (silanized), 2mL (8mm)

2mL細口(8mm)スクリューガラスバイアル 不活性処理済 茶色

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|--------------|--------|
| 95251-83 | ATI (5183-4433) | クロマトグラフィー用 | 1pack (100個) | ¥5,300 |
|--------------------------|-----------------|------------|--------------|--------|

Vial, 8-425 screw top, clear, 2mL (8mm)
2mL細口(8mm)スクリーガラスバイアル 透明

[95251-79](#) ATI (5183-4428) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥2,500

Vial, 8-425 screw top, clear, deactivated (silanized), 2mL (8mm)
2mL細口(8mm)スクリーガラスバイアル 不活性処理済 透明

[95251-82](#) ATI (5183-4432) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥5,300

Vial, 8-425 screw top, glass, clear with PTFE-lined solid storage cap, 2mL (8mm)
2mL細口(8mm)スクリーガラスバイアル 透明バイアルキット PTFEライニング保管用キャップ付

[95251-81](#) ATI (5183-4518) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥6,000

Vial, crimp top, amber with write-on spot, certified, 2mL
2mL広口クランプバイアル 茶色 ラベル付

[95251-25](#) ATI (5181-3376) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥2,500

[95251-28](#) ATI (5183-4493) クロマトグラフィー用 1pack (1000個) ￥22,000

Vial, crimp top, amber with write-on spot, certified, deactivated (silanized), 2mL
2mL広口クランプバイアル 茶色 ラベル付 不活性処理済

[95251-32](#) ATI (5183-4496) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥4,700

Vial, crimp top, clear with write-on spot, certified, 2mL
2mL広口クリンプバイアル 透明 ラベル付

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|-------------------|---------|
| 95251-24 | ATI (5182-0543) | クロマトグラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥2,500 |
| 95251-27 | ATI (5183-4492) | クロマトグラフィー用 | 1pack (1000 個) | ¥22,000 |

Vial, crimp top, clear with write-on spot, certified, deactivated
(silanized), 2mL
2mL広口クリンプバイアル 透明 ラベル付 不活性処理済

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|
| 95251-31 | ATI (5183-4495) | クロマトグラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥4,400 |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|

Vial, crimp top, clear, certified, 2mL
2mL広口クリンプバイアル 透明

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|-------------------|---------|
| 95251-23 | ATI (5181-3375) | クロマトグラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥2,100 |
| 95251-26 | ATI (5183-4491) | クロマトグラフィー用 | 1pack (1000 個) | ¥19,000 |

Vial, crimp top, clear, certified, deactivated (silanized), 2mL
2mL広口クリンプバイアル 透明 不活性処理済

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|
| 95251-30 | ATI (5183-4494) | クロマトグラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥4,200 |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|

Vial, crimp top, headspace, amber with graduation marks and write-on spot, flat bottom, certified, 10mL, 23×46mm
認定ヘッドスペース用クrimpガラスバイアル, 平底 10mL, 茶, メモリラベル付23×46mm

[95250-04](#) ATI (5190-2287) クrimpガラス用 1pack (100個) ￥5,500

Vial, crimp top, headspace, amber with graduation marks and write-on spot, flat bottom, certified, 20mL, 23×75mm
認定ヘッドスペース用クrimpガラスバイアル, 平底 20mL, 茶, メモリラベル付23×75mm

[95250-10](#) ATI (5190-2286) クrimpガラス用 1pack (100個) ￥6,400

Vial, crimp top, headspace, amber, certified, flat bottom, 10mL, 23×46mm
認定ヘッドスペース用クrimpガラスバイアル, 平底 10mL, 茶, 23×46mm

[95250-02](#) ATI (5067-0227) クrimpガラス用 1pack (100個) ￥5,900

Vial, crimp top, headspace, amber, flat bottom, certified, 20mL, 23×75mm
認定ヘッドスペース用クrimpガラスバイアル, 平底 20mL, 茶, 23×75mm

[95250-08](#) ATI (5067-0226) クrimpガラス用 1pack (100個) ￥7,100

Vial, crimp top, headspace, amber, round bottom, certified, 10mL,
23×46mm

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル, 丸底 10mL, 茶, 23×46mm

[95250-06](#) ATI (5190-2238) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥5,400

Vial, crimp top, headspace, amber, round bottom, certified, 20mL,
23×75mm

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル, 丸底 20mL, 茶, 23×75mm

[95250-12](#) ATI (5190-2239) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥5,400

Vial, crimp top, headspace, clear with graduation marks and write-on
spot, flat bottom, certified, 10mL, 23×46mm

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル, 平底 10mL, 透明, メモリラベル付23×46mm

[95250-03](#) ATI (5190-2285) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥5,500

Vial, crimp top, headspace, clear with graduation marks and write-on
spot, flat bottom, certified, 20mL, 23×75mm

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル, 平底 20mL, 透明, メモリラベル付23×75mm

[95250-09](#) ATI (5190-2288) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥5,500

Vial, crimp top, headspace, clear, certified, flat bottom, 10mL,
23×46mm

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル, 平底 10mL, 透明, 23×46mm

[95250-01](#) ATI (5182-0838)

クマトグ ラフィー用

1pack (100
個)

¥4,200

Vial, crimp top, headspace, clear, flat bottom, certified, 20mL,
23×75mm

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル, 平底 20mL, 透明, 23×75mm

[95250-07](#) ATI (5182-0837)

クマトグ ラフィー用

1pack (100
個)

¥5,300

Vial, crimp top, headspace, clear, round bottom, certified, 10mL,
23×46mm

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル, 丸底 10mL, 透明, 23×46mm

[95250-05](#) ATI (5183-4475)

クマトグ ラフィー用

1pack (100
個)

¥5,200

Vial, crimp top, headspace, clear, round bottom, certified, 20mL,
23×75mm

認定ヘッドスペース用クリンプガラスバイアル, 丸底 20mL, 透明, 23×75mm

[95250-11](#) ATI (5183-4474)

クマトグ ラフィー用

1pack (100
個)

¥5,100

Vial, crimp/snap top, polypropylene, certified, 250 μ L
ポリプロピレン製バイアル クrimp/スナップバイアル 250 μ L

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|-------------------|---------|
| 95251-75 | ATI (5188-2788) | クrimp用 | 1pack (100 個) | ¥4,100 |
| 95251-77 | ATI (9301-0978) | クrimp用 | 1pack (1000 個) | ¥35,000 |

Vial, screw top, amber with write-on spot, certified, 2mL
2mLスクリーバイアル 2ml 広口 茶色 ラベル付

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|-------------------|---------|
| 95250-57 | ATI (5182-0716) | クrimp用 | 1pack (100 個) | ¥3,000 |
| 95250-61 | ATI (5183-2069) | クrimp用 | 1pack (1000 個) | ¥27,000 |

Vial, screw top, amber with write-on spot, deactivated (silanized),
certified, 2mL
2mLスクリーバイアル 茶色 ラベル付 不活性処理済

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|------------------|--------|
| 95250-64 | ATI (5183-2072) | クrimp用 | 1pack (100 個) | ¥4,900 |
|--------------------------|-----------------|--------|------------------|--------|

Vial, screw top, amber, certified, 2mL
2mLスクリーバイアル 2ml 広口 茶色

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|------------------|--------|
| 95250-56 | ATI (5188-6535) | クrimp用 | 1pack (100 個) | ¥2,700 |
|--------------------------|-----------------|--------|------------------|--------|

Vial, screw top, clear with write-on spot, certified, 2mL
2mLスクリーバイアル 2ml 広口 透明 ラベル付

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|-------------------|---------|
| 95250-55 | ATI (5182-0715) | カマトグ ラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥2,800 |
| 95250-59 | ATI (5183-2068) | カマトグ ラフィー用 | 1pack (1000 個) | ¥25,000 |

Vial, screw top, clear with write-on spot, deactivated (silanized),
certified, 2mL

2mLスクリーバイアル 透明 ラベル付 不活性処理済

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|
| 95250-63 | ATI (5183-2071) | カマトグ ラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥4,800 |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|

Vial, screw top, clear, certified, 2mL

2mLスクリーバイアル 2ml 広口 透明

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|-------------------|---------|
| 95250-54 | ATI (5182-0714) | カマトグ ラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥2,600 |
| 95250-58 | ATI (5183-2067) | カマトグ ラフィー用 | 1pack (1000 個) | ¥24,000 |

Vial, screw top, clear, deactivated (silanized), certified, 2mL

2mLスクリーバイアル 透明 不活性処理済

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|
| 95250-62 | ATI (5183-2070) | カマトグ ラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥4,600 |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|

Vial, screw top, headspace, amber, 10mL, 23×46mm

CombiPAL ヘッドスペーススクリーバイアル, 10mL, 茶, 23×46mm

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|---------|
| 95250-14 | ATI (5188-6538) | カマトグ ラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥11,000 |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|---------|

Vial, screw top, headspace, amber, certified, 20mL, 23×75mm
CombiPAL ヘッドスペーススクリーバイアル, 20mL, 茶, 23×75mm

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|---------|
| 95250-16 | ATI (5188-6537) | クマトグ ラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥12,000 |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|---------|

Vial, screw top, headspace, clear, 10mL, 23×46mm
CombiPAL ヘッドスペーススクリーバイアル, 10mL, 透明, 23×46mm

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|
| 95250-13 | ATI (5188-5392) | クマトグ ラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥7,500 |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|

Vial, screw top, headspace, clear, 20mL, 23×75mm
CombiPAL ヘッドスペーススクリーバイアル, 20mL, 透明, 23×75mm

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|
| 95250-15 | ATI (5188-2753) | クマトグ ラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥8,600 |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|

Vial, screw top, polypropylene, certified, 250 μ L
ポリプロピレン製バイアル スクリュートップ 250 μ L

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|
| 95251-76 | ATI (5190-2242) | クマトグ ラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥4,100 |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|-------------------|---------|
| 95251-78 | ATI (5190-2243) | クマトグ ラフィー用 | 1pack (1000 個) | ¥35,000 |
|--------------------------|-----------------|------------|-------------------|---------|

Vial, snap top, amber with write-on spot, 2mL (11mm)
2mL (11mm) 広口スナップガラスバイアル 茶色 ラベル付

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|
| 95251-45 | ATI (5182-0545) | クマトグ ラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥2,500 |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|-------------------|---------|
| 95251-53 | ATI (5183-4506) | クマトグ ラフィー用 | 1pack (1000 個) | ¥24,000 |
|--------------------------|-----------------|------------|-------------------|---------|

Vial, snap top, amber with write-on spot, deactivated (silanized),
2mL (11mm)

2mL (11mm) 広口スナップガラスバイアル 茶色 ラベル付 不活性処理済

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|
| 95251-48 | ATI (5183-4509) | クマトグ ラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥5,000 |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|

Vial, snap top, clear with write-on spot, 2mL (11mm)

2mL (11mm) 広口スナップガラスバイアル 透明 ラベル付

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|
| 95251-44 | ATI (5182-0546) | クマトグ ラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥2,600 |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|-------------------|---------|
| 95251-52 | ATI (5183-4505) | クマトグ ラフィー用 | 1pack (1000 個) | ¥21,000 |
|--------------------------|-----------------|------------|-------------------|---------|

Vial, snap top, clear with write-on spot, deactivated (silanized),
2mL (11mm)

2mL (11mm) 広口スナップガラスバイアル 透明 ラベル付 不活性処理済

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|
| 95251-47 | ATI (5183-4508) | クマトグ ラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥4,800 |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|

Vial, snap top, clear, 2mL (11mm)

2mL (11mm) 広口スナップガラスバイアル 透明

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|
| 95251-43 | ATI (5182-0544) | クマトグ ラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥2,400 |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|-------------------|---------|
| 95251-51 | ATI (5183-4504) | クマトグ ラフィー用 | 1pack (1000 個) | ¥20,000 |
|--------------------------|-----------------|------------|-------------------|---------|

Vial, snap top, clear, deactivated (silanized), 2mL (11mm)

2mL (11mm) 広口スナップガラスバイアル 透明 不活性処理済

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|
| 95251-46 | ATI (5183-4507) | クマトグ ラフィー用 | 1pack (100 個) | ¥4,700 |
|--------------------------|-----------------|------------|------------------|--------|

Vial, snap top, with fixed insert, amber, 300 μ L insert volume
2mL (11mm) スナップガラスバイアル 茶色 固定インサート付 300 μ L

[95251-50](#) ATI (5188-6594) カマトグ ラフィー用 1pack (100 個) ￥12,000

Vial, snap top, with fixed insert, clear, 300 μ L insert volume
2mL (11mm) スナップガラスバイアル 透明 固定インサート付 300 μ L

[95251-49](#) ATI (5188-6593) カマトグ ラフィー用 1pack (100 個) ￥12,000

Vial convenience pack, crimp top, headspace, silver aluminum caps with safety feature, certified, flat bottom, molded PTFE/black butyl septum
ヘッドスペースバイアルキット, モードPTFE/黒ブチルセプタム, 平底, 安全構造タイプ, 銀アルミ

耐熱温度/<125°C

[95250-46](#) ATI (5182-0839) カマトグ ラフィー用 1pack (100 個) ￥14,000

Vial convenience pack, crimp top, headspace, silver aluminum caps with safety feature, certified, flat bottom, molded PTFE/silicone septum
ヘッドスペースバイアルキット, PTFE/シリコンセプタム, 平底, 安全構造タイプ, 銀アルミ

耐熱温度/<180°C

[95250-47](#) ATI (5182-0840) カマトグ ラフィー用 1pack (100 個) ￥12,000

Vial convenience pack, screw top clear vials, blue caps, certified, bonded, pre-slit PTFE/silicone septum

広口スクリーバイアルキット 青 透明 圧着 スリット PTFE/シリコンセプタム

[95251-22](#) ATI (5067-0205)

クマトグ ラファイ用

1pack (500
個) ￥31,000

Vial convenience pack, screw top, amber vials with write-on spot, green caps, certified, pre-slit PTFE/silicone septum

広口スクリーバイアルキット 緑 茶色 ラベル付 スリット PTFE/シリコンセプタム

[95251-21](#) ATI (5183-2081)

クマトグ ラファイ用

1pack (500
個) ￥35,000

Vial convenience pack, screw top, amber vials with write-on spot, green caps, certified, PTFE/red rubber septum

広口スクリーバイアルキット 緑 茶色 ラベル付 PTFE/赤シリコンセプタム

[95251-12](#) ATI (5182-0733)

クマトグ ラファイ用

1pack (500
個) ￥27,000

Vial convenience pack, screw top, amber vials with write-on spot, green caps, certified, PTFE/silicone septum

広口スクリーバイアルキット 緑 茶色 ラベル付 PTFE/シリコンセプタム

[95251-18](#) ATI (5182-0735)

クマトグ ラファイ用

1pack (500
個) ￥32,000

Vial convenience pack, screw top, amber vials with write-on spot,
green caps, certified, PTFE/silicone/PTFE septum
広口スクリーバイアルキット 緑 茶色 ラベル付 PTFE/シリコン/PTFEセプ
タム

[95251-15](#) ATI (5182-0737) カマトグ ラフィー用 1pack (500
個) ￥37,000

Vial convenience pack, screw top, clear vials with write-on spot,
blue caps, certified, pre-slit PTFE/silicone septum
広口スクリーバイアルキット 青 透明 ラベル付 スリット PTFE/シリコン
セプタム

[95251-20](#) ATI (5183-2080) カマトグ ラフィー用 1pack (500
個) ￥34,000

Vial convenience pack, screw top, clear vials with write-on spot,
blue caps, certified, PTFE/red rubber septum
広口スクリーバイアルキット 青 透明 ラベル付 PTFE/赤シリコンセプタ
ム

[95251-11](#) ATI (5182-0867) カマトグ ラフィー用 1pack (500
個) ￥27,000

Vial convenience pack, screw top, clear vials with write-on spot,
blue caps, certified, PTFE/silicone septum
広口スクリーバイアルキット 青 透明 ラベル付 PTFE/シリコンセプタム

[95251-17](#) ATI (5182-0868) カマトグ ラフィー用 1pack (500
個) ￥30,000

Vial convenience pack, screw top, clear vials with write-on spot, blue caps, certified, PTFE/silicone/PTFE septum
広口スクリーバイアルキット 青 透明 ラベル付 PTFE/シリコン/PTFEセプタム

[95251-14](#) ATI (5182-0869) クマトグ[®] ラフィー用 1pack (500個) ￥36,000

Vial convenience pack, screw top, clear vials, blue caps, certified, pre-slit PTFE/silicone septum
広口スクリーバイアルキット 青 透明 スリット PTFE/シリコンセプタム

[95251-19](#) ATI (5183-2079) クマトグ[®] ラフィー用 1pack (500個) ￥35,000

Vial convenience pack, screw top, clear vials, blue caps, certified, PTFE/red rubber septum
広口スクリーバイアルキット 青 透明 PTFE/赤シリコンセプタム

[95251-10](#) ATI (5182-0732) クマトグ[®] ラフィー用 1pack (500個) ￥26,000

Vial convenience pack, screw top, clear vials, blue caps, certified, PTFE/silicone septum
広口スクリーバイアルキット 青 透明 PTFE/シリコンセプタム

[95251-16](#) ATI (5182-0734) クマトグ[®] ラフィー用 1pack (500個) ￥30,000

Vial convenience pack, screw top, clear vials, blue caps, certified,
PTFE/silicone/PTFE septum
広口スクリーバイアルキット 青 透明 PTFE/シリコン/PTFEセプタム

[95251-13](#) ATI (5182-0736) クロマトグラフィー用 1pack (500 個) ￥37,000

Vial insert, 100 μ L
広口バイアル用認定マイクロボリュウムインサート バイアルインサート 細
首バイアル(5182-0538)用 100 μ L

[95251-74](#) ATI (9301-1387) クロマトグラフィー用 1pack (500 個) ￥16,000

Vial insert, 150 μ L, glass with polymer feet, for 2mL standard
opening (8mm) screw top vials
細口(8mm)バイアル用マイクロボリュウムインサート コニカルインサート
樹脂足付 150 μ L

[95251-88](#) ATI (5183-2088) クロマトグラフィー用 1pack (100 個) ￥6,600

Vial insert, 200 μ L measured fill (150 μ L recommended), pulled point
glass, for 2mL standard opening (8mm) screw top vials
細口(8mm)バイアル用マイクロボリュウムインサート ガラスインサート 樹
脂足付 150 μ L

[95251-89](#) ATI (5183-2089) クロマトグラフィー用 1pack (100 個) ￥3,900

Vial insert, 200 μ L, glass, flat bottom, for 2mL standard opening (8mm) screw top vials

細口(8mm)バイアル用マイクロボリュウムインサート ガラス平底インサート 200 μ L

[95251-90](#)

ATI (5183-2090)

コマクダラフイ-用

1pack (100
個)

¥2,800

Vial insert, 250 μ L, deactivated glass with polymer feet

広口バイアル用認定マイクロボリュウムインサート 不活性化ガラスインサート 樹脂足付 250 μ L

[95251-68](#)

ATI (5181-8872)

コマクダラフイ-用

1pack (100
個)

¥16,000

Vial insert, 250 μ L, glass with polymer feet

広口バイアル用認定マイクロボリュウムインサート ガラスインサート 樹脂足付 未処理 250 μ L

[95251-67](#)

ATI (5181-1270)

コマクダラフイ-用

1pack (100
個)

¥13,000

Vial insert, 250 μ L, pulled point glass

広口バイアル用認定マイクロボリュウムインサート 先端ガラスインサート 250 μ L

[95251-70](#)

ATI (5183-2085)

コマクダラフイ-用

1pack (100
個)

¥5,400

Vial insert, 400 μ L, deactivated glass, flat bottom

広口バイアル用認定マイクロボリュウムインサート 不活性化ガラス平底インサート 400 μ L

[95251-72](#) ATI (5183-2086) クロマトグラフィー用 1pack (500個) ￥20,000

Vial insert, 400 μ L, glass, flat bottom

広口バイアル用認定マイクロボリュウムインサート ガラス平底インサート 400 μ L

[95251-71](#) ATI (5181-3377) クロマトグラフィー用 1pack (500個) ￥8,700

Vial insert, 400 μ L, polypropylene, flat bottom

広口バイアル用認定マイクロボリュウムインサート ポリプロピレン平底インサート 400 μ L

[95251-73](#) ATI (5183-2087) クロマトグラフィー用 1pack (500個) ￥8,700

Vial insert, polypropylene, polymer feet, graduated to 300 μ L in increments of 100 μ L, do not fill to more than 250 μ L

広口バイアル用認定マイクロボリュウムインサート ポリプロピレンインサート 250 μ L

[95251-69](#) ATI (5182-0549) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥3,200

Vial pack, screw top, pre-assembled, amber vials, green caps, certified, PTFE/silicone septum, 2mL

2mLスクリーキャップバイアルパック 緑 茶色 ラベル付 PTFE/シリコンセプトラム

[95251-07](#) ATI (5182-0558) 加マトグ ラフィー用 1pack (100個) ￥7,400

Vial pack, screw top, pre-assembled, certified, amber vials with write-on spot, green caps, PTFE/red rubber septum, 2mL

2mLスクリーキャップバイアルパック 緑 茶色 ラベル付 PTFE/赤シリコンセプトラム

[95251-01](#) ATI (5182-0554) 加マトグ ラフィー用 1pack (100個) ￥5,500

Vial pack, screw top, pre-assembled, certified, amber vials, green caps, PTFE/silicone/PTFE septum, 2mL

2mLスクリーキャップバイアルパック 緑 茶色 ラベル付 PTFE/シリコン/PTFEセプトラム

[95251-04](#) ATI (5182-0556) 加マトグ ラフィー用 1pack (100個) ￥8,300

Vial pack, screw top, pre-assembled, certified, clear vials, blue caps, PTFE/red silicone septum, 2mL

2mLスクリーキャップバイアルパック 青 透明 PTFE/赤シリコンセプトラム

[95250-97](#) ATI (5182-0553) 加マトグ ラフィー用 1pack (100個) ￥6,100

Vial pack, screw top, pre-assembled, certified, clear vials, blue caps, PTFE/silicone septum, 2mL

2mLスクリーキャップバイアルパック 青 透明 PTFE/シリコンセプタム

[95251-05](#) ATI (5182-0557) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥7,000

Vial pack, screw top, pre-assembled, certified, clear vials, blue caps, PTFE/silicone/PTFE septum, 2mL

2mLスクリーキャップバイアルパック 青 透明 PTFE/シリコン/PTFEセプタム

[95251-02](#) ATI (5182-0555) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥7,700

Vial pack, screw top, pre-assembled, clear vials with write-on spot, blue caps, certified, pre-slit PTFE/silicone septum, 2mL

2mLスクリーキャップバイアルパック 青 透明 ラベル付 スリット PTFE/シリコンセプタム

[95251-09](#) ATI (5183-2083) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥8,700

Vial pack, screw top, pre-assembled, clear vials with write-on spot, blue caps, certified, PTFE/red rubber septum, 2mL

2mLスクリーキャップバイアルパック 青 透明 ラベル付 PTFE/赤シリコンセプタム

[95251-00](#) ATI (5182-0864) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥6,300

Vial pack, screw top, pre-assembled, clear vials with write-on spot, blue caps, certified, PTFE/silicone septum, 2mL
2mLスクリーキャップバイアルパック 青 透明 ラベル付 PTFE/シリコンセ
プタム

[95251-06](#) ATI (5182-0865) カマトグ ラフィー用 1pack (100
個) ￥7,100

Vial pack, screw top, pre-assembled, clear vials with write-on spot, blue caps, certified, PTFE/silicone/PTFE septum, 2mL
2mLスクリーキャップバイアルパック 青 透明 ラベル付 PTFE/シリコ
ン/PTFEセプタム

[95251-03](#) ATI (5182-0866) カマトグ ラフィー用 1pack (100
個) ￥7,700

Vial pack, screw top, pre-assembled, clear vials, blue caps, certified, pre-slit PTFE/silicone septum, 2mL
2mLスクリーキャップバイアルパック 青 透明 スリット PTFE/シリコンセ
プタム

[95251-08](#) ATI (5183-2082) カマトグ ラフィー用 1pack (100
個) ￥8,100

Vial, screw top, 4mL (13mm), 15x45mm, amber
4mL (13mm) スクリューバイアル 茶色

[95251-93](#) ATI (5183-4450) カマトグ ラフィー用 1pack (100
個) ￥2,800

Vial, screw top, 4mL (13mm), 15x45mm, clear
4mL (13mm) スクリューバイアル 透明

[95251-91](#) ATI (5183-4448) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥2,400

Vial, screw top, 4mL (13mm), amber with write-on spot, 4mL (13mm), 15x45mm
4mL (13mm) スクリューバイアル 茶色 ラベル付

[95251-94](#) ATI (5067-0247) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥3,300

Vial, screw top, clear with write-on spot, 4mL (13mm), 15x45mm
4mL (13mm) スクリューバイアル 透明 ラベル付

[95251-92](#) ATI (5067-0246) クロマトグラフィー用 1pack (100個) ￥3,200

Vicenin II
ビセニンII

$C_{27}H_{30}O_{15}$. . . 594.51
CAS RN [23666-13-9]

[49871-04](#) PHY (83000) 天然物化学研究用 10mg ￥80,000

Vicenin III
ビセニンIII

$C_{26}H_{26}O_{14}$. . . 564.49
CAS RN [59914-91-9]

[49871-05](#) PHY (83549) 天然物化学研究用 10mg ￥66,000

Vicine ビシン

$C_{10}H_{16}N_4O_7$. . . 304. 25
CAS RN[†] [152-93-2]

[49068-74](#) PHY (82680) 天然物化学研究用 10mg ￥95,000

Victoria blue B ビクトリアブルーB

$C_{33}H_{32}ClN_3$. . . 506. 07
CAS RN[†] [2580-56-5] mp206°C(dec.)[†]

[44032-32](#)  25g ￥5,800

ViewaBlue Stain KANTO ビューアブルーステインKANTO

[44045-08](#) 電気泳動用  500mL ￥6,200

Vinblastine sulfate ビンブラスチン硫酸塩

$C_{46}H_{60}N_4O_{13}S$. . . 909. 05 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [143-67-9] mp267°C[▲]

[20345-1A](#) ACR (20345-0050) 96.0%・102.0% 5mg ￥12,900

Vinclozolin standard ビクロゾリン標準品

$C_{12}H_9Cl_2NO_3$. . . 286. 10 [PRTR] 1-173 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [50471-44-8]

[49803-08](#) DES (C17920000) 残留農薬試験用 250mg ￥14,000

Vincristine sulfate

ビンクリスチン硫酸塩

$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \cdot H_2SO_4$. . . 923.03 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [2068-78-2] mp>300°C[▲]

[20344-1A](#) ACR (20344-0050) 95% 5mg ¥30,300

ε-Viniferin

ε-ビニフェリン

$C_{28}H_{22}O_6$. . . 454.46 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [62218-08-0]

[49871-06](#) PHY (83550) 天然物化学研究用 10mg ¥65,000

Vinyl acetate, monomer

酢酸ビニル(モノマー)



$CH_3COOCH=CH_2$. . . 86.08 [危] 4-1-11 [労] 57,57-2 [PRTR] 1-134 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [108-05-4] bp72°C ▪ 73°C[†] mp-93°C[†] d(20/4°C) 0.932[†] Fp-8°C[†]

[44033-01](#) >99.0%(GC) 鹿1級 500mL ¥2,000

Vinyl acetate, polymer

酢酸ビニル(ポリマー)溶液



$(CH_3COOCHCH_2)_n$ [危] 4-1-11 [労] 有-2,57,57-2
CAS RN[†] [9003-20-7] Fp-4°C(as Ethyl acetate)[†]

abt 50% in ethyl acetate

[44034-02](#) 500g ¥3,700

Vinyl acetate-d₆ 酢酸ビニル-d₆

CD₂:CDOCOC_D₃... 92.12 [危] 4-1-II [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-134
CAS RN [189765-98-8]

stabilized with hydroquinone

[49135-81](#) CDN (D-4097) 98 atom% D 500mg ¥34,100

Vinyl acetate monomer standard stock solution 酢酸ビニルモノマー標準原液



CH₃COOCH:CH₂... 86.08 [危] 4-1-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [108-05-4]

1mg/mL in acetone

[44094-96](#) 水質試験用  2mL × 5 ¥5,200

Vinylacetic acid ビニル酢酸

C₄H₆O₂... 86.08 [危] 4-2-III [冷] 0°C・6°C
CAS RN [625-38-7] bp163°C[▲] d1.01[▲]

[15883-1A](#) ACR (15883-0250) 90% tech. 25g ¥12,700

[15883-2A](#) ACR (15883-1000) 90% tech. 100g ¥39,800

4-Vinylaniline 4-ビニルアニリン

C₈H₉N... 119.16 [危] 4-3-III [冷] 0°C・6°C
CAS RN [1520-21-4] bp249°C[▲] d1.01[▲]

[30848-1A](#) ACR (30848-0050) 90% tech. 5g ¥19,000

[30848-2A](#) ACR (30848-0010) 90% tech. 1g ¥7,000

Vinylbenzene → Styrene

Vinylbenzene, CRM4055-a → Styrene, CRM4055-a

Vinylbenzene-2, 3, 4, 5, 6-d₅ → Styrene-2, 3, 4, 5, 6-d₅

Vinylbenzene-d₈ → Styrene-d₈

Vinylbenzene-d₈, 98+ atom % D → Styrene-d₈, 98+ atom % D

Vinylbenzene-α, β, β-d₃ → Styrene-α, β, β-d₃

Vinylbenzene-α-d₁ → Styrene-α-d₁

Vinylbenzene-β, β-d₂ → Styrene-β, β-d₂

4-Vinylphenylboronic acid

4-ビニルフェニルボロン酸



警告

C₉H₉BO₂... 147.96 [PRTR] 1-405 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [2156-04-9] mp190°C

| | | | |
|--------------------------|------------------|----|---------|
| 35981-2A | ACR (35981-0010) | 1g | ¥4,900 |
| 35981-3A | ACR (35981-0050) | 5g | ¥16,900 |

4-Vinylbenzo-18-crown-6

4-ビニルベンゾ-18-クラウン-6

C₁₈H₂₆O₆... 338.39 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [39557-71-6] mp57°C・60°C[†]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-------|---------|
| 27747-1A | ACR (27747-2500) | 97% | 250mg | ¥39,900 |
|--------------------------|------------------|-----|-------|---------|

4-Vinylbenzoic acid

4-ビニル安息香酸



CH₂:CHC₆H₄COOH... 148.15 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [1075-49-6] mp143°C[†]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------|--|-----|---------|
| 44054-32 | | >98.0% (HLC) | | 25g | ¥40,000 |
| 44054-52 | | >98.0% (HLC) | | 5g | ¥10,000 |
| 29491-1A | ACR (29491-0010) | 96% | | 1g | ¥7,900 |

4-Vinylbenzyl acetate, stabilized

酢酸4-ビニルベンジル

C₁₁H₁₂O₂... 176.21 [危] 4-3-III [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [1592-12-7] d1.53[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|
| 42250-1A | ACR (42250-0050) | | | 5g | ¥19,200 |
|--------------------------|------------------|--|--|----|---------|

Vinylbenzyl alcohol

ビニルベンジルアルコール

C₉H₁₀O... 134.17 [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [30584-69-1]

mixture of isomers

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|----|---------|
| 32705-1A | ACR (32705-0050) | 90% | | 5g | ¥63,100 |
|--------------------------|------------------|-----|--|----|---------|

4-Vinylbenzyl chloride

塩化4-ビニルベンジル

CH₂:CHC₆H₄CH₂Cl... 152.61 [危] 4-3-III [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [1592-20-7] d1.08[▲]

stabilized with 60ppm *tert*-butylcatechol

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-------|------|---------|
| 42252-1A | ACR (42252-1000) | 90% | tech. | 100g | ¥14,500 |
| 42252-2A | ACR (42252-0250) | 90% | tech. | 25g | ¥5,900 |

Vinylbenzyl chloride

塩化ビニルベンジル

C_9H_9Cl ... 152.61 [冷] $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$
 CAS RN^o [57458-41-0] bp $229^{\circ}C^{\Delta}$ d1.074^Δ

mixture of *m*- and *p*- isomer, stabilized with 60ppm *tert*-butylcatechol

[42253-1A](#) ACR (42253-1000) 96% 100g ￥22,500

Vinylbenzyl trimethylammonium chloride

塩化ビニルベンジルトリメチルアンモニウム

$C_{12}H_{18}ClN$... 211.72 [冷] $0^{\circ}C \sim 6^{\circ}C$
 CAS RN^o [26616-35-3]

60:40 *p*-:*m*- mixture

[42256-1A](#) ACR (42256-0250) 97% 25g ￥8,800

9-Vinylcarbazole

9-ビニルカルバゾール



$C_{14}H_{11}N$... 193.24
 CAS RN^o [1484-13-5]

[44057-32](#) >97.0% (HLC) 25g ￥13,000

[44057-52](#) >97.0% (HLC) 5g ￥4,800

Vinyl chloride monomer standard solution (VCM) (50mg/L)

塩化ビニルモノマー標準溶液 (50mg/L)



$CH_2=CHCl$... 62.49 [危] 4-AL-S-II [労] 57, 57-2
 CAS RN^o [75-01-4] Fp $14^{\circ}C$ (as Ethanol)[†]

50mg/L in ethanol

[44069-43](#) 塩化ビニルモノマー分析用 10mL ￥5,200

Vinyl chloride monomer standard solution (VCM) (10mg/L)
塩化ビニルモノマー標準溶液(10mg/L)



CH₂:CHCl... 62.49 [危] 4-AL-S-II [労] 57, 57-2
CAS RN⁺ [75-01-4] Fp14°C (as Ethanol)[†]

10mg/L in ethanol

[44070-43](#)

塩化ビニルモノマー分析
用



10mL

¥5,200

Vinyl chloride monomer standard solution (VCM) (1mg/L)
塩化ビニルモノマー標準溶液(1mg/L)



CH₂:CHCl... 62.49 [危] 4-AL-S-II [労] 57, 57-2
CAS RN⁺ [75-01-4] Fp14°C (as Ethanol)[†]

1mg/L in ethanol

[44071-43](#)

塩化ビニルモノマー分析
用



10mL

¥5,200

Vinyl chloride standard stock solution
塩化ビニル標準原液



CH₂:CHCl... 62.49 [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [凍] -20°C以下
CAS RN⁺ [75-01-4]

0.1mg/mL in methanol

[44064-96](#)

水質試験用



2mL × 5

¥8,500

Vinyl chloride, polymer
塩化ビニル, ポリマー

(CICHCH₂)_n (n=800 ~ 1200)
CAS RN⁺ [9002-86-2]

[44038-02](#)



500g

¥2,100

4-Vinyl-1-cyclohexene

4-ビニル-1-シクロヘキセン



CH₂:CHC₆H₉... 108.18 [危] 4-1-II [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-337
 GAS RN⁺ [100-40-3] bp129.5°C ▪ 130.5°C[†] d(20/20°C) 0.83[▲] Fp20°C[†]

[44040-31](#)

>95.0%(GC)

鹿1級



25mL

¥3,000

4-Vinyl-1-cyclohexene

4-ビニル-1-シクロヘキセン



CH₂:CHC₆H₉... 108.18 [危] 4-1-II [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-337 [冷] 0°C ▪ 6°C
 GAS RN⁺ [100-40-3] bp129.5°C ▪ 130.5°C[†] d(20/20°C) 0.83[▲] Fp20°C[†]

[14088-1A](#)

ACR (14088-5000)

97%

500mL

¥6,200

[14088-2A](#)

ACR (14088-0050)

97%

5mL

¥2,900

Vinyldichloromethylsilane → Dichloromethylvinylsilane

Vinyldichloromethylsilane → Dichloromethylvinylsilane

Vinylidene chloride monomer standard solution (VDCM)

塩化ビニリデンモノマー標準溶液



C₂H₂Cl₂... 96.94 [審] -2 [劇] II [労] 有-1, 57, 57-2 [PRTR] 1-149
 GAS RN⁺ [75-35-4]

本品は、特定物質の規制等によるガソ層の保護に関する法律により、試験研究および分析の用途以外には使用できません。30 μg/mL in carbon tetrachloride

[44072-43](#)塩化ビニリデンモノマー分
析用

10mL

¥5,200

Vinylmagnesium chloride, in tetrahydrofuran 塩化ビニルマグネシウム, テトラヒドロフラン溶液



CH₂:CHMgCl... 86.80 [危] 3-OM-2-II [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [3536-96-7] Fp-17.2°C (as Tetrahydrofuran)[†]

air/moisture sensitive

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|----------|--|-------|----------|
| 44095-05 | abt 1.4mol/L(T) | Organics | | 500mL | ¥ 30,000 |
| 44095-25 | abt 1.4mol/L(T) | Organics | | 100mL | ¥ 10,000 |

Vinylmethyldichlorosilane → Dichloromethylvinylsilane

Vinylmethyldichlorosilane → Dichloromethylvinylsilane

2-Vinylnaphthalene 2-ビニルナフタレン

C₁₀H₇CH:CH₂... 154.20 [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [827-54-3] mp60°C ▪ 62°C[▲]

stabilized with 0.4% *p*-tert-butylcatechol

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-----|----------|
| 14090-1A | ACR (14090-0250) | 98% | | 25g | ¥ 44,400 |
| 14090-2A | ACR (14090-0050) | 98% | | 5g | ¥ 13,100 |

5-Vinyl-2-norbornene 5-ビニル-2-ノルボルネン

C₉H₁₂... 120.19 [危] 4-2-III [冷] 0°C ▪ 6°C
CAS RN[†] [3048-64-4] bp141°C[▲] d0.841[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-------|-------|----------|
| 16486-1A | ACR (16486-0250) | 98% | tech. | 25mL | ¥ 6,100 |
| 16486-2A | ACR (16486-5000) | 98% | tech. | 500mL | ¥ 11,900 |

Vinyloxytrimethylsilane

ビニルオキシトリメチルシラン

$C_5H_{12}OSi...$ 116.23 [危] 4-1-II [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [6213-94-1] bp74°C・75°C[▲] d0.77[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|----|---------|
| 33870-1A | ACR (33870-0010) | 97% | 1g | ¥4,600 |
| 33870-2A | ACR (33870-0050) | 97% | 5g | ¥14,100 |

2-Vinylpyridine

2-ビニルピリジン



危険

$(C_5H_4N)CH:CH_2...$ 105.13 [危] 4-2-III [PRTR] 1-338 [変] [冷] 0°C・6°C
CAS RN[†] [100-69-6] bp159°C[†] d0.975[†]

2-Vinylpyridine

2-ビニルピリジン



危険

$(C_5H_4N)CH:CH_2...$ 105.13 [危] 4-2-III [PRTR] 1-338 [変] [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [100-69-6] bp159°C[†] d0.975[†]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-------|--------|
| 15800-1A | ACR (15800-0050) | 97% | 5mL | ¥2,400 |
| 15800-2A | ACR (15800-2500) | 97% | 250mL | ¥7,700 |

4-Vinylpyridine

4-ビニルピリジン

$C_5H_4NCH:CH_2...$ 105.13 [危] 4-2-III [凍] -20°C以下
CAS RN[†] [100-43-6] d0.9890[▲]

stabilized with 100ppm hydroquinone

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-------|---------|
| 14091-1A | ACR (14091-2500) | 95% | 250mL | ¥13,300 |
|--------------------------|------------------|-----|-------|---------|

N-Vinyl-2-pyrrolidinone

N-ビニル-2-ピロリジノン



CH₂:CHNC₄H₆O... 111.14 [危] 4-3-S-111 [労] 57, 57-2 [PRTR] 1-339 [冷] 0°C・6°C
 CAS RN⁺ [88-12-0] mp17°C⁺ d(20/20°C) 1.05[▲] Fp95°C⁺

stabilized with sodium hydroxide

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----|--|------|--------|
| 44056-00 | >98.0% (GC) | 鹿特級 | | 500g | ¥9,500 |
| 44056-30 | >98.0% (GC) | 鹿特級 | | 25g | ¥2,500 |

Vinyltoluene → Methylstyrene

Vinyltrichlorosilane → Trichlorovinylsilane

Vinyltrichlorosilane → Trichlorovinylsilane

Vinyltriisopropoxysilane

ビニルトリイソプロペノキシシラン

C₁₁H₁₈O₃Si... 226.34 [危] 4-3-111
 CAS RN⁺ [15332-99-7]

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|------|---------|
| 44010-32 | >95.0% (GC) | | | 25mL | ¥17,500 |
| 44010-52 | >95.0% (GC) | | | 5mL | ¥6,000 |

Vinyltrimethoxysilane

ビニルトリメトキシシラン



H₂C:CHSi(OCH₃)₃... 148.23 [危] 4-2-111
 CAS RN⁺ [2768-02-7] bp123°C[▲] d0.9718[▲]

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|--|-------|---------|
| 44050-02 | >98.0% (GC) | | | 500mL | ¥14,000 |
| 21652-2A | ACR (21652-1000) | 98% | | 100g | ¥5,100 |

Vinyltrimethylsilane ビニルトリメチルシラン

$\text{H}_2\text{C}=\text{CHSi}(\text{CH}_3)_3$. . . 100.23 [危] 4-1-11
CAS RN [754-05-2] bp55°C[▲] d0.640[▲]

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|-------|----------|
| 20033-2A | ACR (20033-0250) | 97% | 25mL | ¥ 25,200 |
| 20033-3A | ACR (20033-1000) | 97% | 100mL | ¥ 80,700 |

Violet red bile agar バイオレットレッド胆汁寒天培地

警告

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--|------|----------|
| 711107-5 | Oxd (CM0107) | | 500g | ¥ 17,000 |
|--------------------------|--------------|--|------|----------|

Violet red bile glucose (VRBG) agar VRBG寒天培地

警告

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--|------|----------|
| 711485-5 | Oxd (CM0485) | | 500g | ¥ 12,000 |
|--------------------------|--------------|--|------|----------|

Violet red bile glucose agar バイオレット・レッド・胆汁酸・ブドウ糖カンテン培地

警告

| | | | | |
|--------------------------|---------------|-------|------|----------|
| 710000-9 | Rem (R455302) | 日局試験用 | 500g | ¥ 21,000 |
|--------------------------|---------------|-------|------|----------|

Violet red bile glucose agar (ISO) VRBG寒天培地 (ISO処方)

警告

ISO対応品

| | | | | |
|--------------------------|--------------|--|------|----------|
| 710001-4 | Oxd (CM1082) | | 500g | ¥ 12,000 |
|--------------------------|--------------|--|------|----------|

VIS SPECTROPHOTOMETER 分光光度計

[49908-09](#) OPT (SP-300)

1z ¥208,000

Vitamin A → *all-trans*-Retinol

Vitamin A acetate standard → Retinol acetate standard

all-trans-Vitamin A acid → *all-trans*-Retinoic acid

Vitamin B₁₂ → Cyanocobalamin

Vitamin B₁₂ → Cyanocobalamin

Vitamin B₁₂ 0.1% WS
ビタミンB₁₂ 0.1% 水溶性粉末

[労] 57,57-2 保存 25℃以下

[58229-13](#)

食品添加物



100g

¥4,000

Vitamin B₁₂ standard → Cyanocobalamin standard

Vitamin B₂ → Riboflavin

Vitamin B2 standard → Riboflavin standard

Vitamin B₅ → Calcium (+)-pantothenate

Vitamin B₁ hydrochloride → Thiamine hydrochloride

Vitamin B₆ hydrochloride → Pyridoxine hydrochloride

Vitamin B₁ nitrate → Thiamine nitrate

Vitamin C → *L*(+)-Ascorbic acid

Vitamin C sodium salt → Sodium *L*-ascorbate

Vitamin D₂ → Calciferol

Vitamin D₂ standard → Calciferol standard

Vitamin D₃ standard → Cholecalciferol standard

Vitamin E → *dl*- α -Tocopherol

Vitamin E → Tocopherol

Vitamin E standard → *dl*- α -Tocopherol standard

Vitamin E acetate → *dl*- α -Tocopherol acetate

Vitamin G → Riboflavin

Vitamin G standard → Riboflavin standard

Vitamin H, Crystal → *D*-Biotin, CrystalVitamin K₁
ビタミンK₁

C₃₁H₄₆O₂... 450.69 [危] 4-3-III [冷] 0°C・6°C
CAS RN⁺ [84-80-0] mp-20°C⁺ d0.984⁺

[44060-60](#)

>98.0% (UV-VIS)

鹿特級



1g

¥3,300

Vitamin K₃ → 2-Methyl-1,4-naphthoquinone

Vitamin M → Folic acid

Vitamin P → Hesperidin

Vitamin P → Hesperidin

Vitexin
ビテキシン

C₂₁H₂₀O₁₀... 432.37
CAS RN⁺ [3681-93-4]

[49068-77](#)

PHY (89290)

天然物化学研究用

10mg

¥55,000

Vitexin 7-glucoside
ビテキシン7-グルコシド

C₂₇H₃₀O₁₅... 594.51
CAS RN⁺ [35109-95-6]

[49871-07](#)

PHY (83551)

天然物化学研究用

10mg

☆

Vitexin 2''-rhamnoside ビテキシン2''-ラムノシド

$C_{27}H_{30}O_{14}$. . . 578.51 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [64820-99-1]

[49068-79](#) PHY (89291)

天然物化学研究用

10mg ¥44,000

Vitox バイトックス



[冷] 2°C・8°C

[713090-5](#) 0xd (SR0090)

5vial ¥11,000

VITRIDE → Sodium bis(2-methoxyethoxy)aluminium hydride, in toluene

VMA VMA

$C_9H_{10}O_5$. . . 198.17 [冷] 0°C・6°C
CAS RN [55-10-7] mp131°C・134°C[▲]

[16490-1A](#) ACR (16490-0010)

99%

1g ¥18,800

[16490-2A](#) ACR (16490-0050)

99%

5g ¥65,000

VOCs standard stock solution mix VOCs混合標準原液(45種混合)



[劇] I [危] 4-SI-I [労] 有-1,57,57-2 [PRTR] 1-318,特1-400 [凍] -20°C
Fp-30°C(as Carbon disulfide)[†]

each 1mg/mL except *m*-Xylene(0.5mg/mL) and *p*-Xylene(0.5mg/mL) in carbon disulfide. Acetone, Benzene, 1-Butanol, 2-Butanone, Butyl acetate, Carbon tetrachloride, Chlorodibromomethane, Chloroform, 1-Decanal, *n*-Decane, *p*-Dichlorobenzene, 1, 2-Dichloroethane, Dichloromethane, 1, 2-Dichloropropane, 2, 4-Dimethylpentane, *n*-Dodecane, Ethanol, Ethyl acetate, Ethylbenzene, Heptane, *n*-Hexadecane, Hexane, (*R*)-(+) -Limonene, 4-Methyl-2-pentanone, 1-Nonanal, *n*-Nonane, *n*-Octane, *n*-Pentadecane, 2-Pinene, Styrene, Tetrachloroethylene, *n*-Tetradecane, 1, 2, 4, 5-Tetramethylbenzene, Toluene, 1, 1, 1-Trichloroethane, Trichloroethylene, *n*-Tridecane, 1, 2, 3-Trimethylbenzene, 1, 2, 4-Trimethylbenzene, 1, 3, 5-Trimethylbenzene, 2, 2, 4-Trimethylpentane, *n*-Undecane, *o*-Xylene.

[44091-93](#)

室内環境測定用



10mL ¥31,000

VOCs standard stock solution mix III VOCs混合標準原液III(7種混合)



危険

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C

each 1mg/mL in methanol. *p*-Dichlorobenzene, Ethylbenzene, Styrene (monomer), Toluene, *o*-Xylene, *m*-Xylene, *p*-Xylene.

[44096-96](#)

室内環境測定用



2mL × 5 ￥15,000

VOCs standard stock solution mix IV VOCs混合標準原液IV(10種混合)



危険

[危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C

each 1mg/mL in methanol. *p*-Dichlorobenzene, Ethylbenzene, 2-Ethyl-1-hexanol, Styrene (monomer), Texanol, Toluene, 2, 2, 4-Trimethyl-1, 3-pentanediol diisobutyrate, *o*-Xylene, *m*-Xylene, *p*-Xylene.

[44097-96](#)

室内環境測定用



2mL × 5 ￥18,000

Vogel Johnson agar フォーゲル・ジョンソン寒天培地



警告

[711641-5](#) Oxd (CM0641)

500g ￥17,000

Volatile compounds standard solution 揮発性物質混合標準液(5種)



危険

[危] 4-1-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [冷] 0°C・6°C

each 1000mg/L in THF. Toluene, Isopropylbenzene, Styrene (monomer), Ethylbenzene, *n*-Propylbenzene.

[44084-43](#)

食品分析用



2mL × 5 ￥13,000

Volatile organic 23 compounds standard solution 揮発性有機化合物23種混合標準液



[審] -2 [劇] II [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 特1-400 [冷] 0°C・6°C
Fp12°C (as Methanol)[†]

each 1mg/mL (=0.1%) in methanol. Benzene, Bromodichloromethane, Bromoform, Carbon tetrachloride, Chloroform, Dibromochloromethane, *p*-Dichlorobenzene, 1, 2-Dichloroethane, 1, 1-Dichloroethylene, *cis*-1, 2-Dichloroethylene, *trans*-1, 2-Dichloroethylene, Dichloromethane, 1, 2-Dichloropropane, *cis*-1, 3-Dichloropropene, *trans*-1, 3-Dichloropropene, Tetrachloroethylene, Toluene, 1, 1, 1-Trichloroethane, 1, 1, 2-Trichloroethane, Trichloroethylene, *o*-Xylene, *m*-Xylene, *p*-Xylene. 「計量法に係る規制制度適合品」

[44077-97](#)

JCSS化学分析用(水質試験用)

2mL × 5 ￥19,500

Volatile organic 25 compounds standard solution 揮発性有機化合物25種混合標準液



[審] -2 [劇] II [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [PRTR] 特1-400 [冷] 0°C・6°C

「計量法に係る規制制度適合品」 each 1mg/mL (=0.1%) in methanol. Benzene, Bromodichloromethane, Bromoform, *tert*-Butyl methyl ether, Carbon tetrachloride, Chloroform, Dibromochloromethane, *p*-Dichlorobenzene, 1, 2-Dichloroethane, 1, 1-Dichloroethylene, *cis*-1, 2-Dichloroethylene, *trans*-1, 2-Dichloroethylene, Dichloromethane, 1, 2-Dichloropropane, *cis*-1, 3-Dichloropropene, *trans*-1, 3-Dichloropropene, 1, 4-Dioxane, Tetrachloroethylene, Toluene, 1, 1, 1-Trichloroethane, 1, 1, 2-Trichloroethane, Trichloroethylene, *o*-Xylene, *m*-Xylene, *p*-Xylene.

[44100-97](#)

JCSS化学分析用(水質試験用)

2mL × 5 ￥21,000

Volatile organic compounds standard stock solution XII 揮発性有機化合物標準原液XII (26種混合)



[審] -2 [劇] II [危] 4-AL-S-II [労] 有-2, 57, 57-2 [凍] -20°C

Benzene, Bromodichloromethane, Bromoform, *tert*-Butyl methyl ether, Carbon tetrachloride, Chloroethylene, Chloroform, Dibromochloromethane, *p*-Dichlorobenzene, 1, 2-Dichloroethane, 1, 1-Dichloroethylene, *cis*-1, 2-Dichloroethylene, *trans*-1, 2-Dichloroethylene, Dichloromethane, 1, 2-Dichloropropane, *cis*-1, 3-Dichloropropene, *trans*-1, 3-Dichloropropene, Tetrachloroethylene, Toluene, 1, 1, 1-Trichloroethane, 1, 1, 2-Trichloroethane, Trichloroethylene, *o*-Xylene, *m*-Xylene, *p*-Xylene each 0.1mg/mL (=0.01%), 1, 4-Dioxane is 1mg/mL (=0.1%) in methanol.

[44102-96](#)

水質試験用

2mL × 5 ￥22,000

Volumetric flask with screw cap PFA 100mL class A
メスフラスコ クラスA 100mL PFA

[70054-08](#) BRA (362-38) 実験器具用 1pack ￥30,500

Volumetric flask with screw cap PFA 250mL class A
メスフラスコ クラスA 250mL PFA

[70054-09](#) BRA (362-48) 実験器具用 1pack ￥38,000

Volumetric flask with screw cap PFA 25mL class A
メスフラスコ クラスA 25mL PFA

[70054-06](#) BRA (362-20) 実験器具用 1pack ￥24,000

Volumetric flask with screw cap PFA 500mL class A
メスフラスコ クラスA 500mL PFA

[70054-10](#) BRA (362-54) 実験器具用 1pack ￥43,500

Volumetric flask with screw cap PFA 50mL class A
メスフラスコ クラスA 50mL PFA

[70054-07](#) BRA (362-28) 実験器具用 1pack ￥24,500

V-rings, 10 μ L, Transferpette^RS-8/-12 and Transferpette^R-8/-12
10 μ L用V-リング トランスファーペッテS-8/-12、トランスファーペッ
テ-8/-12用

[70020-25](#)

BRA (7033-80)

リキッドハンドリング用

24個

¥8,000
