

水質試験用試薬

2018 年版



CONTENTS

1 水質基準項目と基準値（厚生労働省 HP より抜粋）

(H30.3.28 現在)

項目	基 準	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法	参照ページ
1 一般細菌	1mL の検水で形成される集落数が 100 以下	別表第 1	P.1
2 大腸菌	検出されないこと	別表第 2	P.1
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L 以下	別表第 3、第 5、第 6	P.1～3
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L 以下	別表第 7	P.3
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L 以下	別表第 3、第 6、第 8、第 9	P.1～3
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L 以下	別表第 3、第 5、第 6	P.1～3
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L 以下	別表第 3、第 6、第 10、第 11	P.1～3
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L 以下	別表第 3、第 4、第 5、第 6	P.1～3
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	別表第 13	P.4
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L 以下	別表第 12	P.4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	別表第 13	P.4
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L 以下	別表第 13	P.4
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L 以下	別表第 5、第 6	P.2～3
14 四塩化炭素	0.002mg/L 以下	別表第 14、第 15	P.4～5
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	別表第 14、第 15、第 16	P.4～5
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	別表第 14、第 15	P.4～5
17 ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	別表第 14、第 15	P.4～5
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	別表第 14、第 15	P.4～5
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	別表第 14、第 15	P.4～5
20 ベンゼン	0.01mg/L 以下	別表第 14、第 15	P.4～5
21 塩素酸	0.6mg/L 以下	別表第 16 の 2	P.5
22 クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	別表第 17、第 17 の 2	P.6
23 クロロホルム	0.06mg/L 以下	別表第 14、第 15	P.4～5
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	別表第 17、第 17 の 2	P.6
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	別表第 14、第 15	P.4～5
26 臭素酸	0.01mg/L 以下	別表第 18、第 18 の 2	P.6
27 総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	別表第 14、第 15	P.4～5
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	別表第 17、第 17 の 2	P.6
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下	別表第 14、第 15	P.4～5
30 プロモホルム	0.09mg/L 以下	別表第 14、第 15	P.4～5
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	別表第 19、19 の 2、19 の 3	P.6
32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L 以下	別表第 3、第 4、第 5、第 6	P.1～3
33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L 以下	別表第 3、第 5、第 6	P.1～3
34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L 以下	別表第 3、第 4、第 5、第 6	P.1～3
35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L 以下	別表第 3、第 4、第 5、第 6	P.1～3
36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L 以下	別表第 3、第 4、第 5、第 6、第 20	P.1～3, 7
37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L 以下	別表第 3、第 4、第 5、第 6	P.1～3
38 塩化物イオン	200mg/L 以下	別表第 13、第 21	P.4, 7
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L 以下	別表第 4、第 5、第 6、第 20、第 22	P.1～3, 7
40 蒸発残留物	500mg/L 以下	別表第 23	P.7
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	別表第 24	P.7～8
42 ジエオスミン	0.00001mg/L 以下	別表第 25、第 26、第 27、第 27 の 2	P.8

	項目	基 準	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法	参照ページ
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L 以下	別表第 25、第 26、第 27、第 27 の 2	P.8
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下	別表第 28、28 の 2	P.9
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L 以下	別表第 29、29 の 2	P.9
46	有機物(全有機炭素 (T O C) の量)	3mg/L 以下	別表第 30	P.10
47	pH 値	5.8 以上 8.6 以下	別表第 31、第 32	P.10
48	味	異常でないこと	別表第 33	P.10
49	臭気	異常でないこと	別表第 34	P.10
50	色度	5 度以下	別表第 35、第 36、第 37	P.10
51	濁度	2 度以下	別表第 38、第 39、第 40、第 41、第 42、第 43、第 44	P.10

水質基準 (一斉分析)

別表	分析法	対 象
第 3	フレームレスー原子吸光光度計による一斉分析法	カドミウム、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、ナトリウム及びマンガン
第 4	フレームー原子吸光光度計による一斉分析法	六価クロム、亜鉛、鉄、銅、ナトリウム、マンガン及びカルシウム、マグネシウム等(硬度)
第 5	誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析法	カドミウム、鉛、六価クロム、ホウ素、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、ナトリウム、マンガン及びカルシウム、マグネシウム等(硬度)
第 6	誘導結合プラズマー質量分析装置による一斉分析法	カドミウム、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、ホウ素、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、ナトリウム、マンガン及びカルシウム、マグネシウム等(硬度)
第 13	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素並びに塩化物イオン
第 14	パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法	四塩化炭素、1,4-ジオキサン、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルム
第 15	ヘッドスペースーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法	クロロ酢酸、ジクロロ酢酸及びトリクロロ酢酸
第 17	溶媒抽出ー誘導体化ーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法	
第17の2	液体クロマトグラフー質量分析計による一斉分析法	
第 20	イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法	ナトリウム及びカルシウム、マグネシウム等(硬度)

2 水質管理目標設定項目と目標値 (厚生労働省 HP より抜粋)

(H30.3.28 現在)

目標	項目	目標値	試験法	参照ページ
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L 以下	別添方法 4	P.14
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L 以下(暫定)	別添方法 4	P.14
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L 以下	別添方法 4	P.14
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	別添方法 1、2	P.14
8	トルエン	0.4mg/L 以下	別添方法 1、2	P.14
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		P.11
10	亜塩素酸	0.6mg/L 以下		P.11
12	二酸化塩素	0.6mg/L 以下		P.12
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下(暫定)	別添方法 3	P.14
14	抱水クロラール	0.02mg/L 以下(暫定)	別添方法 3	P.14
15	農薬類(注)	検出値と目標値の比の和として、1 以下		-
16	残留塩素	1mg/L 以下		P.12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L 以上 100mg/L 以下		P.12
18	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L 以下		P.12

目標	項目	目標値	試験法	参照ページ
19	遊離炭酸	20mg/L 以下		P.12
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	別添方法 1、2	P.14
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下	別添方法 1、2	P.14
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L 以下		P.12
23	臭気強度(TON)	3 以下		P.12
24	蒸発残留物	30mg/L 以上 200mg/L 以下		P.13
25	濁度	1 度以下		P.13
26	pH 値	7.5 程度		P.13
27	腐食性（ランゲリア指数）	-1 程度以上とし、極力 0 に近づける		P.13
28	従属栄養細菌	1mL の検水で形成される集落数が 2,000 以下(暫定)		P.13
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	別添方法 1、2	P.14
30	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L 以下		P.13

注：農薬類（水質管理目標設定項目 15）の対象農薬リスト

NO	項目	目標値 (mg/L)	参照ページ
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D) ^{注1)}	0.05	P.20～28
2	2, 2-DPA (ダラポン)	0.08	
3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.02	
4	EPN ^{注2)}	0.004	
5	MCPA	0.005	
6	アシュラム	0.9	
7	アセフェート	0.006	
8	アトラジン	0.01	
9	アニロホス	0.003	
10	アミトラズ	0.006	
11	アラクロール	0.03	
12	イソキサチオン ^{注2)}	0.005	
13	イソフェンホス ^{注2)}	0.001	
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	
16	イプロベンホス (IBP)	0.09	
17	イミノクタジン	0.006	
18	インダノファン	0.009	
19	エスプロカルブ	0.03	
20	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	0.006	
21	エトフェンプロックス	0.08	
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004	
23	エンドスルファン (ベンゾエピン) ^{注3)}	0.01	
24	オキサジクロメホン	0.02	
25	オキシン銅 (有機銅)	0.03	
26	オリサストロビン	0.1	
27	カズサホス	0.0006	
28	カフェнстロール	0.008	
29	カルタップ ^{注4)}	0.3	
30	カルバリル (NAC)	0.05	
31	カルプロバミド	0.04	
32	カルボフラン	0.005	
33	キノクラミン (ACN)	0.005	
34	キャプタン	0.3	
35	クミルロン	0.03	

NO	項目	目標値 (mg/L)	参照ページ
36	グリホサート ^{注5)}	2	P.20～28
37	グルホシネット	0.02	
38	クロメプロップ	0.02	
39	クロルニトロフェン (CNP) ^{注6)}	0.0001	
40	クロルピリホス ^{注2)}	0.003	
41	クロロタロニル (TPN)	0.05	
42	シアナジン	0.001	
43	シアノホス (CYAP)	0.003	
44	ジウロン (DCMU)	0.02	
45	ジクロベニル (DBN)	0.03	
46	ジクロルボス (DDVP)	0.008	
47	ジクワット	0.005	
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	
49	ジチアノン	削除	
50	ジチオカルバメート系農薬 ^{注7)} (二硫化炭素として)	0.005	
51	ジチオビル	0.009	
52	シハロホップブチル	0.006	
53	シマシン (CAT)	0.003	
54	ジメタメトリン	0.02	
55	ジメトエート	0.05	
56	シメトリン	0.03	
57	ジメビペレート	削除	
58	ダイアジノン ^{注2)}	0.003	
59	ダイムロン	0.8	
60	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート ^{注8)} (メチルチオアート及び)	0.01	
61	チアジニル	0.1	
62	チウラム	0.02	
63	チオジカルブ	0.08	
64	チオファネートメチル	0.3	
65	チオベンカルブ	0.02	
66	テフリルトリオン	0.002	

NO	項目	目標値 (mg/L)	参照ページ	NO	項目	目標値 (mg/L)	参照ページ
67	テルブカルブ (M B P M C)	0.02	P.20~28	94	プロシミドン	0.09	P.20~28
68	トリクロビル	0.006		95	プロチオホス	0.004	
69	トリクロルホン (D E P)	0.005		96	プロピコナゾール	0.05	
70	トリシクラゾール	0.1		97	プロビザミド	0.05	
71	トリフルラリン	0.06		98	プロベナゾール	0.05	
72	ナプロパミド	0.03		99	プロモブチド	0.1	
73	パラコート	0.005		100	ペノミル ^{注10)}	0.02	
74	ピペロホス	0.0009		101	ベンシクロン	0.1	
75	ピラクロニル	0.01		102	ベンゾビシクロン	0.09	
76	ピラゾキシフェン	0.004		103	ベンゾフェナップ	0.005	
77	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		104	ベンタゾン	0.2	
78	ピリダフェンチオン	0.002		105	ベンディメタリン	0.3	
79	ピリブチカルブ	0.02		106	ベンフラカルブ	0.04	
80	ピロキロン	0.05		107	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01	
81	フィプロニル	0.0005		108	ベンフレセート	0.07	
82	フェニトロチオン (M E P) ^{注2)}	0.01		109	ホスチアゼート	0.003	
83	フェノブカルブ (B P M C)	0.03		110	マラチオン (マラソン) ^{注2)}	0.7	
84	フェリムゾン	0.05		111	メコプロップ (M C P P)	0.05	
85	フェンチオン (M P P) ^{注9)}	0.006		112	メソミル	0.03	
86	フェントエート (P A P)	0.007		113	メタラキシリル	0.06	
87	フェントラザミド	0.01		114	メチダチオン (D M T P)	0.004	
88	フサライド	0.1		115	メチルダイムロン	0.03	
89	ブタクロール	0.03		116	メトミノストロビン	0.04	
90	ブタミホス ^{注2)}	0.02		117	メトリブジン	0.03	
91	ブロフェジン	0.02		118	メフェナセット	0.02	
92	フルアジナム	0.03		119	メブロニル	0.1	
93	プレチラクロール	0.05		120	モリネット	0.005	

注 1) ~注 10) 厚生労働省 HP「水質管理目標設定項目と目標値 (26 項目)」^{注1)~10)}参照

水質管理目標設定項目（別添方法）

NO	分析法	対象	参照ページ
1	ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	1,2-ジクロロエタン、トルエン、1,1,1-トリクロロエタン、メチル-t-ブチルエーテル、1,1-ジクロロエチレン	P.14
2	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法		
3	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	ジクロロアセトニトリル、抱水クロラール	P.14
4	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法	アンチモン、ウラン、ニッケル	P.14
5	固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	農薬	P.14~15
5の2	固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	農薬	P.15

NO	分析法	対象	参照ページ
6	固相抽出－誘導体化－ガスクロマトグラフ－質量分析計による一斉分析法	2,4-D(2,4-PA)、トリクロピル、ベンタゾン、メコプロップ(MCPP)	P.15
7	パージ・トラップ－ガスクロマトグラフ－質量分析法	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	P.15
8	ヘッドスペース－ガスクロマトグラフ－質量分析法		
9	固相抽出－高速液体クロマトグラフによる一斉分析法	アシュラム、イブロジオン、シデュロン、チオファネートメチル	P.16
10	固相抽出－高速液体クロマトグラフ法	カルバリル(NAC)	P.16
11	固相抽出－高速液体クロマトグラフ法	ジクワット	P.16
12	誘導体化－高速液体クロマトグラフ法	グリホサート、アミノメチルリン酸(AMPA)	P.16
13	誘導体化－高速液体クロマトグラフ法	ポリカーバメート	P.16~17
14	高速液体クロマトグラフ－ポストカラムによる一斉分析法	カルバリル(NAC)、カルボフラン、メソミル	P.17
15	高速液体クロマトグラフ－ポストカラム法	グリホサート、アミノメチルリン酸(AMPA)	P.17
16	固相抽出－高速液体クロマトグラフ－ポストカラム法	イミノクタジン	P.17
17	溶媒抽出－高速液体クロマトグラフ－ポストカラム法		
18	固相抽出－高速液体クロマトグラフ－質量分析計による一斉分析法	農薬	P.17
19	固相抽出－液体クロマトグラフ－質量分析法	チオファネートメチル、ベンフラカルブ	P.18
20	液体クロマトグラフ－質量分析計による一斉分析法	ポジティブモード→アセフェート、オキシン銅(有機銅) ネガティブモード→2, 2-DPA(ダラポン)、ホセチル	P.18
20の2	液体クロマトグラフ－質量分析計による一斉分析法	農薬	P.18
21	固相抽出－液体クロマトグラフ－質量分析計による一斉分析法	イミノクタジン、ジクワット、パラコート	P.18
22	誘導体化－固相抽出－液体クロマトグラフ－質量分析計による一斉分析法	グリホサート、グルホシネット、アミノメチルリン酸(AMPA)	P.19
23	パージ・トラップ－ガスクロマトグラフ－質量分析法	ダゾメット、メタム(カーバム)、メチルイソチオシアネート ⇒測定はメチルイソチオシアネート	P.19
24	ヘッドスペース－ガスクロマトグラフ－質量分析法	ジオカルバメート系農薬(ジネブ、ジラム、チウラム、ブロビネブ)、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)、マニネブ⇒測定は二硫化炭素	P.19
25	固相抽出－ガスクロマトグラフ－質量分析法	ブロチオホス	P.19

3 要検討項目と目標値(厚生労働省HPより抜粋)

(H30.3.28現在)

NO	項目	目標値(mg/L)	参照ページ
1	銀及びその化合物	—	P.29
2	バリウム及びその化合物	0.7	P.29
3	ビスマス及びその化合物	—	P.29
4	モリブデン及びその化合物	0.07	P.29
5	アクリルアミド	0.0005	P.29
6	アクリル酸	—	P.29
7	1,7-B-エストラジオール	0.00008 (暫定)	P.29
8	エチニル-エストラジオール	0.00002 (暫定)	P.29
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	P.29
10	エピクロロヒドリン	0.0004 (暫定)	P.29
11	塩化ビニル	0.002	P.30
12	酢酸ビニル	—	P.30
13	2, 4-トルエンジアミン	—	P.30
14	2, 6-トルエンジアミン	—	P.30
15	N, N-ジメチルアニリン	—	P.30
16	スチレン	0.02	P.30

NO	項目	目標値(mg/L)	参照ページ
17	ダイオキシン類	1pgTEQ/L (暫定)	P.30~31
18	トリエチレンテトラミン	—	P.31
19	ノニルフェノール	0.3 (暫定)	P.31
20	ビスフェノールA	0.1 (暫定)	P.31
21	ヒドラジン	—	P.31
22	1, 2-ブタジエン	—	P.30
23	1, 3-ブタジエン	—	P.30
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01	P.31
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5	P.31
26	ミクロキスチン-L R	0.0008 (暫定)	P.31
27	有機すず化合物	0.0006 (暫定) (TBTO)	P.29
28	ブロモクロロ酢酸	—	P.31
29	ブロモジクロロ酢酸	—	P.31

NO	項目	目標値 (mg/L)	参照ページ
30	ジブロモクロロ酢酸	—	P.31
31	ブロモ酢酸	—	P.31
32	ジブロモ酢酸	—	P.31
33	トリブロモ酢酸	—	P.32
34	トリクロロアセトニトリル	—	P.32
35	ブロモクロロアセトニトリル	—	P.32
36	ジブロモアセトニトリル	0.06	P.32
37	アセトアルデヒド	—	P.32
38	MX	0.001	P.32
39	キシレン	0.4	P.32

NO	項目	目標値 (mg/L)	参照ページ
40	過塩素酸	0.025	P.32
41	パーカルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	—	P.32
42	パーカルオロオクタン酸 (PFOA)	—	P.32
43	N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)	0.0001	P.33
44	アニリン	0.02	P.33
45	キノリン	0.0001	P.33
46	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.02	P.33
47	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.2	P.33

4 済水処理対応困難物質

NO	物質	生成する水質基準等物質	参照ページ
1	ヘキサメチレンテトラミン (HMT)	ホルムアルデヒド (塩素処理により生成)	P.34
2	1,1-ジメチルヒドラジン (DMH)		
3	N,N-ジメチルアニリン (DMAN)		
4	トリメチルアミン (TMA)		
5	テトラメチルエチレンジアミン (TMED)		
6	N,N-ジメチルエチルアミン (DMEA)		
7	ジメチルアミノエタノール (DMAE)		
8	アセトンジカルボン酸	クロロホルム (塩素処理により生成)	P.34
9	1,3-ジハイドロキシリベンゼン (レゾルシノール)		
10	1,3,5-トリヒドロキシベンゼン		
11	アセチルアセトン		
12	2'-アミノアセトフェノン		
13	3'-アミノアセトフェノン	臭素酸 (オゾン処理により生成)、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルム (塩素処理により生成)	
14	臭化物 (臭化カリウム等)		

5 ミネラルウォーター類

No.	検査項目	成分規格適合値	殺菌・除菌無	殺菌・除菌あり	参照ページ
1	一般細菌	※1	※1	※1	P.34~36
2	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L 以下	○	○	
3	水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下	○	○	
4	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下	○	○	
5	鉛及びその化合物	0.05mg/L 以下	○	○	
6	ヒ素及びその化合物	0.05mg/L 以下	○	○	
7	六価クロム化合物	0.05mg/L 以下	○	○	
8	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L 以下	○	○	
9	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	○	○	
10	フッ素及びその化合物	2mg/L 以下	○	○	
11	ホウ素及びその化合物	ホウ酸として 30mg/L 以下	○	○	
12	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		○	
13	1,4-ジオキサン	0.04mg/L 以下		○	
14	cis-1,2-ジクロロエチレン 及び trans-1,2-ジクロロエチレン	和として 0.04mg/L 以下		○	
15	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		○	
16	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		○	
17	トリクロロエチレン	0.004mg/L 以下		○	
18	ベンゼン	0.01mg/L 以下		○	

No.	検査項目	成分規格適合値	殺菌・除菌無	殺菌・除菌あり	参照ページ
19	塩素酸	0.6mg/L 以下		○	P.34~36
20	クロロホルム	0.06mg/L 以下		○	
21	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下		○	
22	臭素酸	0.01mg/L 以下		○	
23	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		○	
24	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下		○	
25	ブロモホルム	0.09mg/L 以下		○	
26	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		○	
27	亜鉛及びその化合物	5mg/L 以下	○	○	
28	銅及びその化合物	1mg/L 以下	○	○	
29	マンガン及びその化合物	2mg/L 以下	○	○	
30	有機物（全有機炭素の量）	3mg/L 以下		○	
31	味	異常でないこと		○	
32	臭気	異常でないこと		○	
33	色度	5 度以下		○	
34	濁度	2 度以下		○	
35	残留塩素	3mg/L 以下		○	
36	亜塩素酸	0.6mg/L 以下		○	
37	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		○	
38	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下		○	
39	トルエン	0.4mg/L 以下		○	
40	バリウム	1.0mg/L 以下	○	○	
41	混濁	確認されないこと	○	○	
42	沈殿物	確認されないこと	○	○	
43	ズズ	150mg/L 以下	※2	※2	
44	大腸菌群	陰性	○	○	

※1：製造基準で規定。殺菌・除菌無→ 5 個/mL 以下、殺菌・除菌有→100 個/mL 以下

※2：缶飲料の場合のみ実施

ミネラルウォータ類の残留農薬分析を行う際は「ポジティブリスト制度関連試薬 取扱い標準品一覧にてご確認ください」

<https://labchem.wako-chem.co.jp/analysis/food-analysis/positive-list/>

6 関連製品

- ◆ Presep®シリーズ 前処理用固相抽出カラム 製品一覧 p.37
- ◆ OECD 培地、濃縮液 I~IV p.38-39
- ◆ EasyStain™ 関連製品 ColorSeed™ / EasySeed™ p.40-41
- ◆ 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 p.41
- ◆ 水質分析キット「テストワコー」シリーズ p.42
- ◆ 同仁化学研究所製 水質分析用キット p.43
- ◆ パックテスト® シリーズ p.44-45
- ◆ AquaTest™II p.46
- ◆ eVol®XR デジタルシリンジ p.47-48
- ◆ 破損防止高気密保存びん p.49
- ◆ 高気密保存びん p.50-51

1 水質基準項目

別表第1 標準寒天培地法

対象：一般細菌

コードNo.	品名	製造元	容量	希望納入価格(円)
393-00381	標準寒天培地「ダイゴ」	日本製薬	300g	8,800
514-24935	標準寒天培地	BBL	500g	10,890

別表第2 特定酵素基質培地法

対象：大腸菌

コードNo.	品名	製造元	容量	希望納入価格(円)
304-14401	Aqua Test II ATB-100	ELMEX	100枚 (5枚入り×20袋)	30,000
309-14691	Aqua Test II AT II-100	ELMEX	100本 (100mL×100本)	43,000

別表第3 フレームレス一原子吸光光度計による一斉分析法

対象：カドミウム、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、ナトリウム及びマンガン

コードNo.	品名	濃度(mg/L)	規格	容量	希望納入価格(円)
036-16171	カドミウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,100
030-16211		100	JCSS	100mL	3,300
192-13861	セレン標準液 毒-II	1,000	JCSS	100mL	3,100
124-04291		1,000	JCSS	100mL	3,350
127-04301	鉛標準液	100	JCSS	100mL	3,300
013-15481		1,000	JCSS	100mL	3,300
013-15501	ヒ素標準液 毒-II	100	JCSS	100mL	3,300
030-16191		1,000	JCSS	100mL	3,300
037-16221	クロム標準液 劇-III	100	JCSS	100mL	3,400
264-01421		1,000	JCSS	100mL	3,300
261-01431	亜鉛標準液	100	JCSS	100mL	3,350
016-15471		1,000	JCSS	100mL	3,350
016-18271	アルミニウム標準液	100	JCSS	100mL	3,800
094-03841		1,000	JCSS	100mL	3,200
091-03851	鉄標準液	100	JCSS	100mL	3,300
033-16201		1,000	JCSS	100mL	3,400
034-16231	銅標準液	100	JCSS	100mL	3,500
199-10831		1,000	JCSS	100mL	3,250
191-12111	ナトリウム標準液	100	JCSS	100mL	4,200
133-12131		1,000	JCSS	100mL	3,300
139-12111	マンガン標準液	100	JCSS	100mL	3,400

別表第4 フレーム一原子吸光光度計による一斉分析法

対象：六価クロム、亜鉛、鉄、銅、ナトリウム、マンガン及びカルシウム、マグネシウム等（硬度）

コードNo.	品名	濃度(mg/L)	規格	容量	希望納入価格(円)
030-16191	クロム標準液 劇-III	1,000	JCSS	100mL	3,300
037-16221		100	JCSS	100mL	3,400
264-01421	亜鉛標準液	1,000	JCSS	100mL	3,300
261-01431		100	JCSS	100mL	3,350
094-03841	鉄標準液	1,000	JCSS	100mL	3,200
091-03851		100	JCSS	100mL	3,300
033-16201	銅標準液	1,000	JCSS	100mL	3,400
034-16231		100	JCSS	100mL	3,500
199-10831	ナトリウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,250
191-12111		100	JCSS	100mL	4,200

コード No.	品 名	濃度 (mg/L)	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
133-12131	マンガン標準液	1,000	JCSS	100mL	3,300
139-12111		100	JCSS	100mL	3,400
039-16161	カルシウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,300
036-17891		100	JCSS	100mL	3,400
136-12121	マグネシウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,350
136-13601		100	JCSS	100mL	3,900

別表第 5 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析法

対 象：カドミウム、鉛、六価クロム、ホウ素、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、ナトリウム、マンガン及びカルシウム、マグネシウム等(硬度)

コード No.	品 名	濃度 (mg/L)	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
036-16171	カドミウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,100
030-16211		100	JCSS	100mL	3,300
124-04291	鉛標準液	1,000	JCSS	100mL	3,350
127-04301		100	JCSS	100mL	3,300
030-16191	クロム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,300
037-16221		100	JCSS	100mL	3,400
025-16581	ほう素標準液	1,000	JCSS	100mL	3,150
264-01421	亜鉛標準液	1,000	JCSS	100mL	3,300
261-01431		100	JCSS	100mL	3,350
016-15471	アルミニウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,350
016-18271		100	JCSS	100mL	3,800
094-03841	鉄標準液	1,000	JCSS	100mL	3,200
091-03851		100	JCSS	100mL	3,300
033-16201	銅標準液	1,000	JCSS	100mL	3,400
034-16231		100	JCSS	100mL	3,500
199-10831	ナトリウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,250
191-12111		100	JCSS	100mL	4,200
133-12131	マンガン標準液	1,000	JCSS	100mL	3,300
139-12111		100	JCSS	100mL	3,400
039-16161	カルシウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,300
036-17891		100	JCSS	100mL	3,400
136-12121	マグネシウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,350
136-13601		100	JCSS	100mL	3,900

混合標準液

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
139-14551	多元素混合標準液 W-VI (Cd, Pb, Cr, B, Zn, Al, Fe, Cu, Na, Mn, Ca, Mg : 各 100mg/L in 0.1mol/L HNO ₃)	ICP 分析用	50mL	12,000

内部標準原液

コード No.	品 名	濃度 (mg/L)	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
250-00121	イットリウム標準液	1,000	原子吸光分析用	100mL	2,200

別表第 6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法

対 象：カドミウム、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、ホウ素、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、ナトリウム、マンガン及びカルシウム、マグネシウム等(硬度)

コード No.	品 名	濃度 (mg/L)	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
036-16171	カドミウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,100
030-16211		100	JCSS	100mL	3,300
192-13861	セレン標準液	1,000	JCSS	100mL	3,100
124-04291		1,000	JCSS	100mL	3,350
127-04301	鉛標準液	100	JCSS	100mL	3,300
013-15481		1,000	JCSS	100mL	3,300
013-15501	ヒ素標準液	100	JCSS	100mL	3,300
030-16191		1,000	JCSS	100mL	3,300
037-16221	クロム標準液	100	JCSS	100mL	3,400
025-16581		1,000	JCSS	100mL	3,150
264-01421	亜鉛標準液	1,000	JCSS	100mL	3,300
261-01431		100	JCSS	100mL	3,350

コード No.	品 名	濃度 (mg/L)	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
016-15471	アルミニウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,350
016-18271		100	JCSS	100mL	3,800
094-03841	鉄標準液	1,000	JCSS	100mL	3,200
091-03851		100	JCSS	100mL	3,300
033-16201	銅標準液	1,000	JCSS	100mL	3,400
034-16231		100	JCSS	100mL	3,500
199-10831	ナトリウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,250
191-12111		100	JCSS	100mL	4,200
133-12131	マンガン標準液	1,000	JCSS	100mL	3,300
139-12111		100	JCSS	100mL	3,400
039-16161	カルシウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,300
036-17891		100	JCSS	100mL	3,400
136-12121	マグネシウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,350
136-13601		100	JCSS	100mL	3,900

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
138-13781	多元素混合標準液 W-V (Al, B, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Zn : 各 100 mg/L in 1.0mol/L HNO ₃)	ICP 分析用	50mL	12,000
139-14551	多元素混合標準液 W-VI (Al, B, Ca, Mg, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Na, Pb, Zn : 各 100 mg/L in 0.1mol/L HNO ₃)	ICP 分析用	50mL	12,000

内部標準原液

コード No.	品 名	濃度 (mg/L)	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
021-19241	ベリリウム標準液	1,000	ICP 分析用	100mL	16,300
020-07481		1,000	原子吸光分析用	100mL	2,300
033-16181	コバルト標準液	1,000	JCSS	100mL	3,500
039-17901		100	JCSS	100mL	5300
039-25331	ガリウム標準液	1,000	ICP 分析用	100mL	5,500
070-05781		1,000	JCSS	100mL	5,500
071-06671	イットリウム標準液	1,000	ICP 分析用	100mL	7,500
250-00121		1,000	原子吸光分析用	100mL	2,200
092-05841	インジウム標準液	1,000	JCSS	100mL	4,500
099-07311		1,000	ICP 分析用	100mL	6,500
205-16301	タリウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,600
206-20741		1,000	ICP 分析用	100mL	7,600
131-16211	多元素混合標準液 W-XI (Co, Ga, In, Tl, Y, Be 各 100mg/L in 0.5mol/L HNO ₃)	ICP-MS 分析用	50mL	16,000	

別表第 7 還元気化一原子吸光光度法

対 象：水銀

コード No.	品 名	濃度 (mg/L)	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
138-13661	水銀標準液	1,000	JCSS	100mL	3,200
135-13671		100	JCSS	100mL	3,300

別表第 8 水素化物発生一原子吸光光度法

別表第 9 水素化物発生一誘導結合プラズマ発光分光分析法

対 象：セレン

コード No.	品 名	濃度 (mg/L)	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
192-13861	セレン標準液	1,000	JCSS	100mL	3,100

別表第 10 水素化物発生一原子吸光光度法

別表第 11 水素化物発生一誘導結合プラズマ発光分光分析法

対 象：ヒ素

コード No.	品 名	濃度 (mg/L)	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
013-15481	ひ素標準液	1,000	JCSS	100mL	3,300
013-15501		100	JCSS	100mL	3,300

別表第 12 イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法

対象: シアン化物イオン及び塩化シアン

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格(円)	
166-03611	シアン化カリウム	毒-I	試薬特級	5g	1,300
032-02182	p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物		試薬特級	25g	1,350

別表第 13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斎分析法

対象: 亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素並びに塩化物イオン

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格(円)
140-06451	亜硝酸イオン素標準液 (NO_2^- : 1,000)	JCSS	50mL	4,200
143-06441	硝酸イオン素標準液 (NO_3^- : 1,000)	JCSS	50mL	4,100
066-03401	ふつ化物イオン標準液 (F^- : 1,000)	JCSS	50mL	4,200
032-16151	塩化物イオン標準液 (Cl^- : 1,000)	JCSS	50mL	4,200

混合標準液

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格(円)
019-24011	陰イオン混合標準液 1 NO_2^- : 100mg/L, NO_3^- : 100mg/L, F^- : 20mg/L, Cl^- : 20mg/L, Br^- : 100mg/L, PO_4^{3-} : 200mg/L, SO_4^{2-} : 100mg/L	JCSS Ref ^o	50mL	7,600
010-26361	陰イオン混合標準液 2 NO_2^- (Nとして): 10mg/L, NO_3^- (Nとして): 20mg/L, F^- : 50mg/L, Cl^- : 200mg/L	JCSS Ref ^o	50mL	8,000
134-14621	陰イオン混合標準液 3 NO_2^- : 50mg/L, NO_3^- : 50mg/L, Cl^- : 10mg/L, Br^- : 50mg/L, SO_4^{2-} : 100mg/L	イオンクロマトグラフ用 Ref ^o	50mL	5,200

別表第 14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法

別表第 15 ヘッドスペースーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法

対象: 四塩化炭素、1,4-ジオキサン、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルム

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格(円)	
639-21191	四塩化炭素	劇-II F ^o	NMII CRM 4006-a	15mL	38,610
049-28791	1,4-ジオキサン標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	危 Ref ^o	水質試験用	2mL×10A	10,500
630-29161	1,4-ジオキサン	危 Ref ^o	NMII CRM 4057-a	15mL	23,125
045-23531	cis-1,2-ジクロロエチレン	危	水質試験用	1mL×5A	17,500
042-01382	trans-1,2-ジクロロエチレン	危	和光一級	25g	18,500
041-23991	ジクロロメタン標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	危 Ref ^o	水質試験用	2mL×10A	11,000
203-00356	テトラクロロエチレン		和光特級	500mL	1,450
209-18565	トリクロロエチレン (安定剤不含)		試薬特級	500mL	1,500
024-12031	ベンゼン標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	危 Ref ^o	水質試験用	2mL×10A	8,400
039-15681	クロロホルム標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	危 Ref ^o	水質試験用	2mL×10A	11,000
038-09801	クロロホルム	劇-III Ref ^o	トリハロメタン測定用	10g	4,900
043-24551	ジブロモクロロメタン標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	危 Ref ^o	水質試験用	2mL×10A	19,500
035-09791	ジブロモクロロメタン	Ref ^o	トリハロメタン測定用	10g	15,500
639-11681	ブロモジクロロメタン	F ^o	NMII CRM 4020-a	5mL	42,120
027-07371	ブロモホルム	Ref ^o	トリハロメタン測定用	10g	6,200

混合標準液

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)
225-02351	揮発性有機化合物 25 種混合標準液 (メタノール溶液) [劇-Ⅱ] [危] [Ref]	JCSS	2mL×5A	17,500
224-01721	揮発性有機化合物 23 種混合標準液 (メタノール溶液) [劇-Ⅲ] [危] [F]	JCSS	2mL×5A	16,800

※組成は下記リスト参照下さい

内部標準液

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)
069-04471	フルオロベンゼン標準液 (1mg/mL メタノール溶液) [危] [Ref]	水質試験用	1mL×5A	6,100
021-12041	p-ブロモフルオロベンゼン標準液 (1mg/mL メタノール溶液) [危] [Ref]	水質試験用	2mL×10A	10,000
029-15021	p-ブロモフルオロベンゼン-フルオロベンゼン混合標準液 (各 1mg/mL メタノール溶液) [危] [Ref]	水質試験用	1mL×5A	6,100
042-29021	1,4-ジオキサン-d ₈ 標準液 (1mg/mL メタノール溶液) [危] [Ref]	水質試験用	1mL×5A	6,500

※組成は下記リスト参照下さい

水質基準 対象	成分名	23 種 (224-01721)	25 種 (225-02351)
	1,1-ジクロロエチレン	○	○
○	ジクロロメタン	○	○
○	trans-1,2-ジクロロエチレン	○	○
	t-ブチルメチルエーテル	-	○
○	cis-1,2-ジクロロエチレン	○	○
○	クロロホルム	○	○
	1,1,1-トリクロロエタン	○	○
○	四塩化炭素	○	○
○	ベンゼン	○	○
	1,2-ジクロロエタン	○	○
○	トリクロロエチレン	○	○
	1,2-ジクロロプロパン	○	○
○	プロモジクロロメタン	○	○

水質基準 対象	成分名	23 種 (224-01721)	25 種 (225-02351)
	cis-1,3-ジクロロプロパン	○	○
	トルエン	○	○
	trans-1,3-ジクロロプロパン	○	○
○	テトラクロロエチレン	○	○
○	ジブロモクロロメタン	○	○
	o-キシレン	○	○
○	トリブロモメタン	○	○
	1,4-ジクロロベンゼン	○	○
○	1,4-ジオキサン	-	○
	p-キシレン	○	○
	m-キシレン	○	○
	1,1,2-トリクロロエタン	○	○

★濃度は各成分 1,000mg/L です。

別表第 16 固相抽出—ガスクロマトグラフ—質量分析法

対 象：1,4-ジオキサン

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)	
049-28791	1,4-ジオキサン標準液 (1mg/mL メタノール溶液) [危] [Ref]	水質試験用	2mL×10A	10,500	
630-29161	1,4-ジオキサン	[危] [Ref]	NMII CRM 4057-a	15mL	23,125

内部標準液

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)
042-29021	1,4-ジオキサン-d ₈ 標準液 (1mg/mL メタノール溶液) [危] [Ref]	水質試験用	1mL×5A	6,500

固相カラム

詳細は P.37 参照下さい

Presep® RPP シリーズ、Presep®-C RPP シリーズ、Presep®-C Agri、Presep® Agri

分離カラム

コード No.	品名【メーカーコード】	メーカー	容量	希望納入価格 (円)
518-50541	BP-1 (長さ: 25m 内径: 0.53mm 膜厚: 5μm) 【054095】	リヤンシャインティック	1 本	84,500

別表第 16 の 2 イオンクロマトグラフ法

対 象：塩素酸

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)	
035-24951	塩素酸イオン標準液 (ClO ₃ ⁻ :1,000)	[劇-III] [危] [Ref]	JCSS	50mL	4,300

別表第 17 溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法

別表第 17 の 2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法

対 象：クロロ酢酸、ジクロロ酢酸及びトリクロロ酢酸

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
038-16871	クロロ酢酸標準液 (1mL/mg t-ブチルメチルエーテル溶液)	危 ^{Ref}	水質試験用 2mL×10A	16,000
041-24471	ジクロロ酢酸標準液 (1mg/mL t-ブチルメチルエーテル溶液)	危 ^{Ref}	水質試験用 2mL×10A	17,000
201-12861	トリクロロ酢酸標準液 (1mg/mL t-ブチルメチルエーテル溶液)	危 ^{Ref}	水質試験用 2mL×10A	14,500

混合標準液

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
035-19321	3種クロロ酢酸混合標準液 (クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸 各 1mg/mL t-ブチルメチルエーテル溶液)	危 ^{Ref}	水質試験用 1mL×5A	7,100
086-07261	ハロ酢酸混合標準液 (クロロ酢酸、ブロモ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸 : 各 1mg/mL tert.-butyl methyl ether)	危 ^{Ref}	水質試験用 2mL×10A	12,000

内部標準液

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
203-15981	1,2,3-トリクロロプロパン標準液 (1mg/mL t-ブチルメチルエーテル溶液)	危 ^{Ref}	水質試験用 1mL×5A	5,800

分離カラム

別表 17

コード No.	品 名	メーカー	容 量	希望納入価格 (円)
518-50541	BP-1 (長さ : 25m 内径 : 0.53mm 膜厚 : 5μm) 【054095】	トレジャーテクノロジー	1 本	84,500

別表 17 の 2

コード No.	品 名	接続タイプ	容 量	希望納入価格 (円)
235-63613	Wakopak® Ultra C18-3 (Φ4.6× 150mm)	W	1 本	53,000

別表第 18 イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光光度法

別表第 18 の 2 液体クロマトグラフ—質量分析法

対 象：臭素酸

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
028-18911	臭素酸イオン標準液 (BrO ₃ ⁻ 2000)	Ref	JCSS	50mL

別表第 19 溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法

別表第 19 の 2 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法

別表第 19 の 3 誘導体化—液体クロマトグラフ—質量分析法

対 象：ホルムアルデヒド

コード No.	品 名	濃度(mg/L)	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
066-06561	ホルムアルデヒド標準液 (メタノール溶液) 危 ^F	1,000	JCSS	2mL×5A	9,500

内部標準液

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
034-19031	1-クロロデカン標準液 (1mg/mL ヘキサン溶液)	危 ^{Ref}	水質試験用 1mL×5A	5,100

分離カラム

別表 19

コード No.	品 名【メーカーコード】	メーカー	容 量	希望納入価格 (円)
518-50541	BP-1 (長さ : 25m 内径 : 0.53mm 膜厚 : 5μm) 【054095】	トレジャーテクノロジー	1 本	84,500

別表 19 の 2、別表 19 の 3

コード No.	品 名	接続タイプ	容 量	希望納入価格 (円)
235-63613	Wakopak® Ultra C18-3 (Φ4.6× 150mm)	W	1 本	53,000

別表第 20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法

対象：ナトリウム及びカルシウム、マグネシウム等（硬度）

コード No.	品名	濃度 (mg/L)	規格	容量	希望納入価格 (円)
199-10831	ナトリウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,250
191-12111		100	JCSS	100mL	4,200
039-16161	カルシウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,300
036-17891		100	JCSS	100mL	3,400
136-12121	マグネシウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,350
136-13601		100	JCSS	100mL	3,900

混合標準液

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)
136-14561	陽イオン混合標準液 I (Ca ²⁺ :100mg/L, Mg ²⁺ :100mg/L, Na ⁺ :100mg/L in 0.02mol/L HNO ₃)  	イオンクロマトグラフ用	50mL	5,300
137-14611	陽イオン混合標準液 III (Ca ²⁺ :50mg/L, Mg ²⁺ :30mg/L, Na ⁺ :20mg/L, Li ⁺ :5mg/L, NH ₄ ⁺ :25mg/L, K ⁺ :50mg/L in 0.02mol/L HNO ₃)  	イオンクロマトグラフ用	50mL	5,300

別表第 21 滴定法

対象：塩化物イオン

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)
032-16151	塩化物イオン標準液 (Cl ⁻ : 1,000)	JCSS	50mL	4,200

別表第 22 滴定法

対象：カルシウム、マグネシウム等(硬度)

コード No.	品名	濃度 (mg/L)	規格	容量	希望納入価格 (円)
039-16161	カルシウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,300
036-17891		100	JCSS	100mL	3,400
136-12121	マグネシウム標準液	1,000	JCSS	100mL	3,300
136-13601		100	JCSS	100mL	3,900

別表第 23 重量法

対象：蒸発残留物

別表第 24 固相抽出一高速液体クロマトグラフ法

対象：陰イオン界面活性剤

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)
195-13111	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液 (1mg/mL メタノール溶液)  	水質試験用	1mL×5A	8,000
192-13121	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液 (1mg/mL メタノール溶液)  	水質試験用	1mL×5A	7,700
199-13131	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液 (1mg/mL メタノール溶液)  	水質試験用	1mL×5A	7,500
196-13141	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液 (1mg/mL メタノール溶液)  	水質試験用	1mL×5A	8,500
193-13151	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液 (1mg/mL メタノール溶液)  	水質試験用	1mL×5A	7,500

混合標準液

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
013-20131	陰イオン界面活性剤混合標準液 (各 1mg/mL メタノール溶液) デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	水質試験用 <small>危 Ref</small>	1mL×5A	25,000

固相カラム：詳細は P.37 ご参照下さい

スチレンジビニルベンゼン共重合体を詰めたもの：Presep® RPP シリーズ、Presep®-C RPP シリーズ、Presep®-C Agri、Presep® Agri
オクタデシルシリル基を化学結合したシリカゲルを詰めたもの：Presep®-C C18(ODS)シリーズ、Presep® C18(ODS) シリーズ

分離カラム

コード No.	品 名	容 量	接続タイプ	希望納入価格 (円)
235-60531	Wakopak® Navi C18-5 Φ4.6×250mm	1 本	D	48,000
231-60533			W	
234-63281	Wakopak® Wakosil AS-AQUA Φ4.6×250mm ※	1 本	D	60,000
230-63283			W	

※Wakopak® Wakosil AS-AQUA はアルキル鎖長が同じ LAS の異性体を 1 本のピークで溶出し、末端にベンゼンスルホン酸が結合したものは分離して溶出するため、検出感度の向上および定量計算を簡略化することが可能になりますが、別表第 24 に記載の C18(ODS)カラムではありませんのでご注意ください。

別表第 25 パージトラップーガスクロマトグラフー質量分析法

別表第 26 ヘッドスペースーガスクロマトグラフー質量分析法

別表第 27 固相抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法

別表第 27 の 2 固相マイクロ抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法

対 象：ジェオスミン及び 2-メチルイソボルネオール

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
072-03421	ジェオスミン標準液 (0.1mg/mL メタノール溶液)	水質試験用 <small>危 Ref</small>	1mL	9,500
077-01911	ジェオスミン標準品	水質試験用 <small>Ref</small>	20mg	29,500
134-10581	2-メチルイソボルネオール標準液 (0.1mg/mL メタノール溶液)	水質試験用 <small>危 </small>	1mL	8,000
132-07071	2-メチルイソボルネオール標準品	水質試験用 <small>Ref</small>	20mg	31,000

混合標準液

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
131-12431	2-メチルイソボルネオール-ジェオスミン混合標準液 (各 0.1mg/mL メタノール溶液)	水質試験用 <small>危 </small>	1mL	12,500
557-29201	2-メチルイソボルネオール-ジェオスミン混合標準液 (各 100μg/mL メタノール溶液)	Accu Standard Inc. <small>危 </small>	1mL	14,100

内部標準

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
072-06081	(±)-ジェオスミン-d ₃ 標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	水質試験用 <small>危 Ref</small>	1mL	27,000
074-05681	(±)-ジェオスミン-d ₃ 標準品	水質試験用 <small>Ref</small>	10mg	80,000
206-19011	2,4,6-トリクロロアニソール-d ₃ 標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	水質試験用 <small>危 </small>	1mL	13,000

分離カラム

コード No.	品名【メーカーコード】	メー カー	容 量	希望納入価格 (円)
515-50551	BP-5(長さ：30m 内径：0.53mm 膜厚：1μm) 【054195】	トライサインティック	1 本	84,500

別表第 28 固相抽出一吸光光度法

別表第 28 の 2 固相抽出一高速液体クロマトグラフ法

対象：非イオン界面活性剤

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格（円）
081-04151	ヘプタエチレングリコールモノドデシルエーテル (ヘプタオキシエチレンドデシルエーテル)	Ref ^o 水質試験用	1g	18,000

固相カラム：詳細は P.37 ページご参照下さい

スチレンジビニルベンゼン共重合体を詰めたもの：Presep® RPP シリーズ、Presep®-C RPP シリーズ、Presep®-C Agri、Presep® Agri
オクタデシルシリル基を化学結合したシリカゲルを詰めたもの：Presep®-C C18(ODS)シリーズ、Presep® C18(ODS) シリーズ

分離カラム

別表 28 の 2

コード No.	品名	容量	接続タイプ ^o	希望納入価格（円）
235-60531	Wakopak® Navi C18-5 Φ4.6×250mm	1 本	D	48,000
231-60533			W	

別表第 29 固相抽出一誘導体化一ガスクロマトグラフ一質量分析法

別表第 29 の 2 固相抽出一液体クロマトグラフィー一質量分析法

対象：フェノール類

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格（円）
166-21291	フェノール標準液 (1mg/mL 水溶液)	Ref ^o 水質試験用	1mL×5A	5,400
169-17131	フェノール標準品	劇 ^o -II Ref ^o 水質試験用	2g	2,800
035-02753	o-クロロフェノール	危 ^o 和光特級	25mL	1,950
031-02772	p-クロロフェノール	和光一級	25g	1,500
049-26611	2,4-ジクロロフェノール標準品	環境分析用	500mg	6,900
042-19072	2,6-ジクロロフェノール	和光一級	25g	3,400
203-15481	2,4,6-トリクロロフェノール標準品	Ref ^o 残留農薬試験用	200mg	8,000

混合標準液

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格（円）
030-19251	5 種クロロフェノール混合標準液 (各 1mg/mL アセトン溶液) 2-クロロフェノール、 4-クロロフェノール、 2,4-ジクロロフェノール、 2,6-ジクロロフェノール、 2,4,6-トリクロロフェノール	危 ^o Ref ^o 水質試験用	1mL×5A	8,200

内部標準

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格（円）
013-19881	アセナフテン-d ₁₀ 標準液 (1mg/mL アセトン溶液)	危 ^o Ref ^o 水質試験用	1mL×5A	8,200
017-17721	アセナフテン-d ₁₀ 標準品	Ref ^o 環境分析用	100mg	12,000

固相カラム：詳細は P.37 ご参照下さい

ジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体を詰めたもの 対応製品※：Presep® RPP シリーズ、Presep®-C RPP シリーズ、Presep®-C Agri、Presep® Agri

※充てん剤は異なりますが、同じ目的に使用可能な対応製品です。

分離カラム

別表 29

コード No.	品名【メーカーコード】	メーカー	容量	希望納入価格（円）
515-50551	BP-5(長さ：30m 内径：0.53mm 膜厚：1μm) 【054195】	ライオラインティック	1 本	84,500

別表 29 の 2

コード No.	品名	容量	接続タイプ ^o	希望納入価格（円）
232-63583	Wakopak® Ultra C18-3 Φ2.0×100mm	1 本	D	50,000
238-63583			W	

● 別表第 30 全有機炭素計測定法

対 象：有機物(全有機炭素(TOC))

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
205-20711	全有機体炭素標準液 Ref ^o	JCSS	10mL	5,800
167-21341	フタル酸水素カリウム標準液 (Cとして : 1mg/mL 水溶液) Ref ^o	水質試験用	50mL	4,500

● 別表第 31 ガラス電極法

● 別表第 32 連続自動測定機器によるガラス電極法

対 象：pH 値

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
166-12141	フタル酸塩 pH 標準液	JCSS	100mL	2,300
166-17445	りん酸塩 pH 標準液	JCSS	500mL	4,000
205-08775	ほう酸塩 pH 標準液	JCSS	100mL	2,350

● 別表第 33 官能法

対 象：味

● 別表第 34 官能法

対 象：臭気

● 別表第 35 比色法

● 別表第 36 透過光測定法

● 別表第 37 連続自動測定機器による透過光測定法

対 象：色度

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
035-08451	色度標準液 (1,000)	色度試験用	100mL	4,400
030-15851	色度標準液 (100)	色度試験用	100mL	3,900

● 別表第 38 比濁法

● 別表第 39 透過光測定法

● 別表第 40 連続自動測定機器による透過光測定法

● 別表第 41 積分球式光電光度法

● 別表第 42 連続自動測定機器による積分球式光電光度法

● 別表第 43 連続自動測定機器による散乱光測定法

● 別表第 44 連続自動測定機器による透過散乱法

対 象：濁度

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
632-10191	濁度標準液 (ポリスチレン) II 100 度	JSR(株)	100mL	15,000

2 水質管理目標設定項目

目標 1 アンチモン

測定方法：水素化物発生—原子吸光光度法、水素化物発生—誘導結合プラズマ発光分光分析法、誘導結合プラズマ—質量分析装置による一斉分析法（別添方法4）

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格（円）
010-15491	アンチモン標準液 (Sb 1000)	[劇]II JCSS	100mL	3,500
013-18281	アンチモン標準液 (Sb 100)	[劇]II JCSS	100mL	5,200
010-27581	アンチモン標準液 (Sb 1000)	ICP 分析用	100mL	5,500

目標 2 ウラン

測定方法：誘導結合プラズマ—質量分析装置による一斉分析法（別添方法4）、固相抽出—誘導結合プラズマ発光分光分析法

目標 3 ニッケル

測定方法：フレームレス—原子吸光光度法、誘導結合プラズマ発光分光分析法、誘導結合プラズマ—質量分析装置による一斉分析法（別添方法4）

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格（円）
147-06461	ニッケル標準液 (Ni 1000)	JCSS	100mL	3,200
144-06471	ニッケル標準液 (Ni 100)	JCSS	100mL	3,500
141-09781	ニッケル標準液 (Ni 1000)	ICP 分析用	100mL	5,200

目標 5 1, 2-ジクロロエタン

測定方法：バージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法（別添方法1）、ヘッドスペース—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法（別添方法2）

目標 8 トルエン

測定方法：バージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法（別添方法1）、ヘッドスペース—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法（別添方法2）

目標 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)

測定方法：溶媒抽出—ガスクロマトグラフ—質量分析法

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格（円）
165-19931	8種フタル酸エステル混合標準液（各100μg/mLヘキサン溶液） フタル酸ジエチル、フタル酸ジプロピル、フタル酸ジ-n-ブチル、フタル酸ジ-n-ベンチル、フタル酸ジ-n-ヘキシル、フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、フタル酸ジシクロヘキシル、フタル酸ブチルベンジル [危] Ref ^o	フタル酸エステル試験用	1mL×5A	20,000
162-21891	フェナントレン-d ₁₀ 標準液 (1mg/mLヘキサン溶液)	[危] Ref ^o 水質試験用	2mL×5A	8,500
168-19541	フェナントレン-d ₁₀ 標準品	[危] Ref ^o 環境分析用	100mg	15,000
041-16541	DOP 標準品	[危] Ref ^o フタル酸エステル試験用	1 g	2,650

分離カラム

コード No.	品名【メーカーコード】	メーカー	容量	希望納入価格（円）
538-49151	BPX-5 (内径 0.32 長さ 30m 膜厚 0.25)	トライセクサインティフィック	1本	88,800

目標 10 亜塩素酸

測定方法：イオンクロマトグラ法、イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光光度法

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格（円）
034-19411	亜塩素酸イオン標準液 (ClO ₂ ⁻ : 1,000ppm)	Ref ^o イオンクロマトグラフ用	50mL	4,300

目標 12 二酸化塩素

測定方法：イオンクロマトグラ法、イオンクロマトグラフーPOSTカラム吸光光度法

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
034-19411	亜塩素酸イオン標準液 (ClO_2^- : 1,000ppm)	Ref	イオンクロマトグラフ用 50mL	4,300

目標 13 ジクロロアセトニトリル

測定方法：溶媒抽出ーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法（別添方法 3）

目標 14 抱水クロラール

測定方法：溶媒抽出ーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法（別添方法 3）

目標 15 農薬類

P.20~28 ご参照下さい

目標 16 残留塩素

測定方法：ジエチル-p-フェニレンジアミン法（残留塩素検査法 別表 1）、電流法（同法、別表 2）、吸光光度法（同法、別表 3）、連続自動測定機器による吸光光度法（同法、別表 4）、ポーラログラフ法（同法、別表 5）

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
042-28002	DPD 試薬	残留塩素測定用	25g	1,950
048-28381	DPD 錠	残留塩素測定用	100tab	5,800

関連製品

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
297-56501	活性塩素-DPD テストワコー	残留塩素測定用	100 テスト	10,700

目標 17 カルシウム、マグネシウム等（硬度）

測定方法：フレームー原子吸光光度計による一斉分析法（別表 4）、誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析法（別表 5）、誘導結合プラズマー質量分析装置による一斉分析法（別表 6）、イオンクロマトグラフによる一斉分析法（別表 20）、滴定法（別表 22）

目標 18 マンガン

測定方法：フレームレスー原子吸光光度計による一斉分析法（別表 3）、誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析法（別表 5）、誘導結合プラズマー質量分析装置による一斉分析法（別表 6）

目標 19 遊離炭酸

測定方法：滴定法

目標 20 1,1,1-トリクロロエタン

測定方法：バージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析（別添方法 1）、ヘッドスペースーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析（別添方法 2）

目標 21 メチル-t-ブチルエーテル

測定方法：バージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析（別添方法 1）、ヘッドスペースーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析（別添方法 2）

目標 22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）

測定方法：滴定法

目標 23 臭気強度（TON）

測定方法：官能法

目標 24 蒸発残留物

測定方法：重量法（別表 23）

目標 25 濁度

測定方法：比濁法（別表 38）、透過光測定法（別表 39）、連続自動測定機器による透過光測定法（別表 40）、積分球式光電光度法（別表 41）、連続自動測定機器による積分球式光電光度法（別表 42）、散乱光測定法（別表 43）、透過散乱法（別表 44）

目標 26 pH 値

測定方法：ガラス電極法（別表 31）、連続自動測定機器によるガラス電極法（別表 32）

目標 27 腐食性（ランゲリア指数）

測定方法：計算法

目標 28 従属栄養細菌

測定方法：R2A 寒天培地法

コード No.	品 名	製造元	容 量	希望納入価格（円）
396-01611	R2A 寒天培地「ダイゴ」	日本製薬(株)	300g	11,700
520-04175	R2A Agar	Difco	500g	19,100
639-23031	R2A カンテン培地・ボトルタイプ	Ref ^o	200mL×10	9,800
630-26241	R2A カンテン平板生培地 日局試験用	Ref ^o	20 枚	4,000

目標 29 1,1-ジクロロエチレン

測定方法：パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析（別添 1）、ヘッドスペース—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法（別添方法 2）

目標 30 アルミニウム及びその化合物

測定方法：フレームレス原子吸光光度計による一斉分析（別表 3）、誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析法（別表 5）、誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法（別表 6）

水質管理目標設定項目（別添方法）

別添方法 1 パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法

別添方法 2 ヘッドスペース—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法

対象物質：1,2-ジクロロエタン、トルエン、1,1,1-トリクロロエタン、メチル-t-ブチルエーテル、1,1-ジクロロエチレン

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
045-18381	1,2-ジクロロエタン標準品	危	残留農薬試験用 1g	6,000
043-18941	1,2-ジクロロエタン標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	危	水質試験用 10mL	14,000
205-12381	トルエン標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	危	水質試験用 2mL×10A	11,000
202-08121	1,1,1-トリクロロエタン標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	危	水質試験用 10mL	16,500
023-15301	t-ブチルメチルエーテル標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	危	水質試験用 2mL×5A	9,300
046-18791	1,1-ジクロロエチレン標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	危	水質試験用 10mL	5,600

関連製品

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
225-02351	揮発性有機化合物 25 種混合標準液(メタノール溶液)	審 II 危	JCSS	2mL×5A	17,500

別添方法 3 溶媒抽出—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法

対象物質：ジクロロアセトニトリル、抱水クロラール

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
048-24481	ジクロロアセトニトリル標準液 (1mg/mL アセトニトリル溶液)	劇-II 危	水質試験用 2mL×10A	12,500
036-15711	抱水クロラール標準液 (1mg/mL t-ブチルメチルエーテル溶液)	危	水質試験用 2mL×10A	12,000

関連製品

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
203-15981	1,2,3-トリクロロプロパン標準液 (1mg/mL t-ブチルメチルエーテル溶液)	危	水質試験用 1mL×5A	5,800

分離カラム

コード No.	品 名	メーカー	容 量	希望納入価格 (円)
517-50511	BP-1 (内径 0.22 長さ 30m 膜厚 0.25μm) (054050)	ライザイティック	1 本	74,600

別添方法 4 誘導結合プラズマ—質量分析装置による一斉分析法

対象物質：アンチモン、ウラン、ニッケル

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
010-15491	アンチモン標準液 (Sb 1000)	劇-II	JCSS 100mL	3,500
147-06461	ニッケル標準液 (Ni 1000)		JCSS 100mL	3,200
513-99171	ベリリウム ICP-MS 標準液 (1000 ug/mL in 2-5% HNO ₃)		Accu Standard Inc. 100mL	21,200
033-16181	コバルト標準液 (Co 1000)		JCSS 100mL	3,500
070-05781	ガリウム標準液 (Ga 1000)		JCSS 100mL	5,500
250-00121	イットリウム標準液 (1,000ppm)		原子吸光分析用 100mL	2,200
092-05841	インジウム標準液 (In 1000)		JCSS 100mL	4,500
205-16301	タリウム標準液 (Tl 1000)	劇-II	JCSS 100mL	3,600
131-16211	多元素混合標準液 W-XI	劇-II	ICP-MS 分析用 50mL	16,000

別添方法 5 固相抽出—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法

対象物質：農薬

農薬標準品に関しては P.20~28 ご参照下さい

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
168-26631	66 種農薬混合標準液 水質-1-2 (各 20μg/mL アセトン溶液)	劇-II 危	残留農薬試験用 1mL	19,000
164-26633			1mL×5A	59,000
169-23883	15 種農薬混合標準液 水質-2 (各 20μg/mL アセトン溶液)	劇-III 危	残留農薬試験用 1mL	10,000
163-23881			1mL×5A	30,000
555-74051	エンドスルファン I	毒-II 審-1 ※	Accu Standard Inc. 10mg	8,800

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)	
559-18411	エンドスルファン II	毒-II [審-1]※	Accu Standard Inc.	10mg	8,800
036-22541	CNP-アミノ標準物質	Ref ^o	TraceSure®	100mg	30,000
025-14141	9-ブロモアントラセン標準品	Ref ^o	環境分析用	200mg	12,000
013-15361	アントラセン-d ₁₀ , 97%			100mg	5,200
037-16081	クリセン-d ₁₂			100mg	15,700
091-05791	3種混合内部標準液 (各 100μg/mL ジクロロメタン溶液)	Ref ^o	水質試験用	2mL×5A	14,000

固相カラム：詳細は P.37 ページをご参照下さい

スチレンジビニルベンゼン共重合体を詰めたもの：Presep® RPP シリーズ、Presep®-C RPP シリーズ、Presep®-C Agri、Presep® Agri
オクタデシルシリル基を化学結合したシリカゲルを詰めたもの：Presep®-C C18(ODS)シリーズ、Presep® C18(ODS) シリーズ

分離カラム

コード No.	品名	メーカー	容量	希望納入価格 (円)
520-46871	BPX-5 (内径 0.25mm 長さ 30m 膜厚 0.25μm) [054101]	トライサンセイティック	1本	78,600
538-49151	BPX-5 (内径 0.32mm 長さ 30m 膜厚 0.25μm) [054145]	トライサンセイティック	1本	88,000

別添方法 5 の 2 固相抽出—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法

対象物質：農薬

農薬標準品に関しては P.20~28 ご参照下さい

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)	
161-26001	48種農薬混合標準液 水質-5 (各 20μg/mL アセトン溶液)	劇-II [危] F°	1mL	18,000	
167-26003			1mL×5A	45,000	
025-14141	9-ブロモアントラセン標準品	Ref ^o	環境分析用	200mg	12,000

分離カラム

コード No.	品名	メーカー	容量	希望納入価格 (円)
520-46871	BPX-5 (内径 0.25mm 長さ 30m 膜厚 0.25μm) [054101]	トライサンセイティック	1本	78,600

別添方法 6 固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法

対象物質：2,4-D(2,4-PA)、トリクロピル、ベンタゾン、メコプロップ (MCPP)

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)	
163-25101	2,4-PA 標準物質	Ref ^o	TraceSure®	100mg	6,000
202-12911	トリクロピル標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	200mg	7,200
025-17681	ベンタゾン標準物質	Ref ^o	TraceSure®	100mg	8,500
136-16901	MCPP 標準物質	Ref ^o	TraceSure®	100mg	15,000
025-14141	9-ブロモアントラセン標準品	Ref ^o	環境分析用	200mg	12,000
013-15361	アントラセン-d ₁₀ , 97%			100mg	5,200
037-16081	クリセン-d ₁₂			100mg	15,700
091-05791	3種混合内部標準液 (各 100μg/mL ジクロロメタン溶液)	Ref ^o	水質試験用	2mL×5A	14,000

固相カラム：詳細は P.37 をご参照下さい

スチレンジビニルベンゼン共重合体を詰めたもの：Presep® RPP シリーズ、Presep®-C RPP シリーズ、Presep®-C Agri、Presep® Agri
オクタデシルシリル基を化学結合したシリカゲルを詰めたもの：Presep®-C C18(ODS)シリーズ、Presep® C18(ODS) シリーズ

分離カラム

コード No.	品名	メーカー	容量	希望納入価格 (円)
520-46871	BPX-5 (内径 0.25mm 長さ 30m 膜厚 0.25μm) [054101]	トライサンセイティック	1本	78,600

別添方法 7 パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法

別添方法 8 ヘッドスペース—ガスクロマトグラフ—質量分析法

対象物質：1, 3-ジクロロプロパン (D-D)

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)	
048-31571	cis-1,3-ジクロロプロパン標準品	劇-III [危] F°	水質試験用	1mL	9,800
045-23771	trans-1,3-ジクロロプロパン	劇-III [危] Ref ^o	水質試験用	1mL×5	23,000

別添方法 9 固相抽出—高速液体クロマトグラフによる一斉分析法

対象物質：アシュラム、イブロジオン、シデュロン、チオファネートメチル

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
016-23661	アシュラム標準物質	Ref ^o	TraceSure [®]	100mg	6,000
095-06291	イブロジオン標準物質	Ref ^o	TraceSure [®]	100mg	11,500
194-16001	シデュロン標準物質	Ref ^o	Traceable Reference Material	100mg	12,000
200-19411	チオファネートメチル標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	100mg	8,000

固相カラム：詳細は P.37 をご参照下さい

スチレンジビニルベンゼン共重合体を詰めたもの：Presep[®] RPP シリーズ、Presep[®]-C RPP シリーズ、Presep[®]-C Agri、Presep[®] Agri

別添方法 10 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法

対象物質：カルバリル (NAC)

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
144-09031	NAC 標準物質	劇-III Ref ^o	TraceSure [®]	100mg	9,000

固相カラム：詳細は P.37 をご参照下さい

オクタデシルシリル基を化学結合したシリカゲルを詰めたもの：Presep[®]-C C18(ODS)シリーズ、Presep[®] C18(ODS) シリーズ

分離カラム

コード No.	品 名	接続タイプ	容 量	希望納入価格 (円)
238-51111	Wakopak [®] Wakosil-II 5C18HG Φ4.6×150mm	D	1 本	45,000
234-51113		W		

別添方法 11 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法

対象物質：ジクワット

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
047-30441	二臭化ジクワット一水和物標準品	劇-III Ref ^o	残留農薬試験用	100mg	10,000

固相カラム：詳細は P.37 をご参照下さい

オクタデシルシリル基を化学結合したシリカゲルを詰めたもの：Presep[®]-C C18(ODS)シリーズ、Presep[®] C18(ODS) シリーズ

分離カラム

コード No.	品 名	接続タイプ	容 量	希望納入価格 (円)
232-51131	Wakopak [®] Wakosil-II 5C18HG Φ4.6×250mm	D	1 本	48,000
238-51133		W		

別添方法 12 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法

対象物質：グリホサート、アミノメチルリン酸 (AMPA)

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
071-05951	グリホサート標準物質	Ref ^o	TraceSure [®]	100mg	8,800
016-24641	(アミノメチル)りん酸標準物質	Ref ^o	Traceable Reference Material	100mg	19,000

分離カラム

コード No.	品 名	接続タイプ	容 量	希望納入価格 (円)
238-51471	Wakopak [®] Wakosil-II 5C18RS Φ4.6×150mm	D	1 本	45,000
234-51473		W		

別添方法 13 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法

対象物質：ポリカーバメート

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
167-26581	ポリカーバメート標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	100mg	9,000

分離カラム

コード No.	品 名	接続タイプ	容 量	希望納入価格 (円)
238-51111	Wakopak® Wakosil-II 5C18HG Φ4.6×150mm	D	1 本	45,000
234-51113		W		

別添方法 14 高速液体クロマトグラフー^{ポスト}カラムによる一斉分析法

対象物質：カルバリル (NAC)、カルボフラン、メソミル

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
144-09031	NAC 標準物質	劇-III Ref°	TraceSure®	100mg
037-22571	カルボフラン標準物質	Ref°	TraceSure®	100mg
132-17461	メソミル標準物質	劇-II Ref°	TraceSure®	100mg

分離カラム

コード No.	品 名	接続タイプ	容 量	希望納入価格 (円)
238-51111	Wakopak® Wakosil-II 5C18HG Φ4.6×150mm	D	1 本	45,000
234-51113		W		

別添方法 15 高速液体クロマトグラフー^{ポスト}カラム法

対象物質：グリホサート、アミノメチルリン酸 (AMPA)

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
071-05951	グリホサート標準物質	Ref°	TraceSure®	100mg
016-24641	(アミノメチル)りん酸標準物質	Ref°	Traceable Reference Material	100mg

分離カラム

コード No.	品 名	接続タイプ	容 量	希望納入価格 (円)
238-51471	Wakopak® Wakosil-II 5C18RS Φ4.6×150mm	D	1 本	45,000
234-51473		W		

別添方法 16 固相抽出ー高速液体クロマトグラフー^{ポスト}カラム法

別添方法 17 溶媒抽出ー高速液体クロマトグラフー^{ポスト}カラム法

対象物質：イミノクタジン

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
092-03901	イミノクタジン三酢酸塩標準品	劇-III Ref°	残留農葉試験用	200mg

分離カラム

コード No.	品 名	接続タイプ	容 量	希望納入価格 (円)
238-51111	Wakopak® Wakosil-II 5C18HG Φ4.6×150mm	D	1 本	45,000
234-51113		W		

別添方法 18 固相抽出ー高速液体クロマトグラフー質量分析計による一斉分析法

対象物質：農葉

農葉標準品に関しては P.20~28 ご参照下さい

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
156-01214	オキシン銅標準品	Ref°	残留農葉試験用	100mg
166-23893	28 種農葉混合標準液 水質-3 (各 20μg/mL アセトニトリル溶液)	劇-II 危 F°	残留農葉試験用	1mL
160-23891		Ref°		1mL×5A
144-09031	NAC 標準物質	劇-III Ref°	TraceSure®	100mg
032-23361	カルベンドジム標準品	Ref°	残留農葉試験用	100mg

分離カラム

コード No.	品 名	接続タイプ	容 量	希望納入価格 (円)
239-63591	Wakopak® Ultra C18-3 Φ2.0×150mm	D	1 本	55,000
235-63593		W		

別添方法 19 固相抽出一液体クロマトグラフー質量分析法

対象物質：チオファネートメチル、ベンフラカルブ

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
200-19411	チオファネートメチル標準品	Ref ^o	残留農薬試験用 100mg	8,000
023-09551	ベンフラカルブ標準品	劇-III 危 F ^o	残留農薬試験用 200mg	17,000

分離カラム

コード No.	品 名	接続タイプ	容 量	希望納入価格 (円)
235-02651	Wakopak® Ultra C18-5 Φ4.6×150mm	W	1 本	48,000

別添方法 20 液体クロマトグラフー質量分析計による一斉分析法

対象物質：ポジティブモード→アセフェート、オキシン銅（有機銅） ネガティブモード→2, 2-DPA（ダラポン）、ホセチル

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
010-23681	アセフェート標準物質	Ref ^o	TraceSure® 100mg	9,000
156-01214	オキシン銅標準品	Ref ^o	残留農薬試験用 100mg	6,500
046-25141	DPA ナトリウム標準品（ダラポン）	Ref ^o	残留農薬試験用 200mg	12,000
065-01813	ホセチル標準品	Ref ^o	残留農薬試験用 200mg	11,000

別添方法 20 の 2 液体クロマトグラフー質量分析計による一斉分析法

対象物質：農薬

農薬標準品に関しては P.20～28 ご参照下さい

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
168-26011	63 種農薬混合標準液 水質-4 (各 20μg/mL アセトニトリル溶液)	劇-II 危 F ^o	1mL	20,000
164-26013			1mL×5A	60,000
164-27613	農薬混合標準液 水質-6 (フェリムゾン, ピラクロニル, ネライストキシン各 20μg/mL メタノール溶液)	危 F ^o	1mL	9,000
168-27611			1mL×5A	18,000
015-09593	アミトラズ標準品	Ref ^o	200mg	7,000
160-28433	29 種農薬混合標準液水質-9 (各 20μg/mL アセトニトリル溶液)	F ^o 劇-II 危	1mL	16,000
164-28431			1mL×5A	42,000
168-26631	66 種農薬混合標準液 水質-1-2 (各 20μg/mL アセトン溶液)	劇-II 危 F ^o	1mL	19,000
164-26633			1mL×5A	59,000
169-23883	15 種農薬混合標準液 水質-2 (各 20μg/mL アセトン溶液)	劇-III 危 F ^o	1mL	10,000
163-23881			1mL×5A	30,000
166-23893	28 種農薬混合標準液 水質-3 (各 20μg/mL アセトニトリル溶液)	劇-II 危 F ^o	1mL	11,000
160-23891			1mL×5A	35,000

分離カラム

コード No.	品 名	接続タイプ	容 量	希望納入価格 (円)
231-50241	Wakopak® Wakosil-II 3C18HG Φ2.0×150mm	D	1 本	47,000
237-50243				

別添方法 21 固相抽出一液体クロマトグラフー質量分析計による一斉分析法

対象物質：イミノクタジン、ジクワット、パラコート

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
168-27633	農薬混合標準液 水質-7 (イミノクタジン, ジクワット, パラコート各 20μg/mL 水溶液)	劇-II Ref ^o	1mL	10,000
162-27631			1mL×5A	20,000

固相抽出カラム

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
292-34831	Presep® RPP-WCX(60mg/3mL)	試料前処理用	10 本×10	45,000

分離カラム

Wakopak® Wakosil-II 5SIL-AQ Φ2.0×150mm ・・・コード・品番・価格は当社までお問い合わせ下さい。

別添方法 22 誘導体化一固相抽出一液体クロマトグラフー質量分析計による一斉分析法

対象物質：グリホサート、グルホシネット、アミノメチルリン酸（AMPA）

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
165-27643	農薬混合標準液 水質-8 (グリホサート, グルホシネット, AMPA 各 20µg/mL 水溶液)	残留農薬試験用 Ref	1mL	10,000
169-27641			1mL×5A	20,000

固相抽出カラム

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
297-47451	Presep®-C C18(ODS)(Short)	試料前処理用	10 個×5	25,000

コード No.	品 名	接続タイプ	容 量	希望納入価格 (円)
235-02651	Wakopak® Ultra C18-5 Φ4.6×150mm	W	1 本	48,000

別添方法 23 パージ・トラップガスクロマトグラフー質量分析法

対象物質：ダゾメット、メタム（カーバム）、メチルイソチオシアネート⇒測定はメチルイソチオシアネート

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
139-14791	イソチオシアヌ酸メチル標準品	劇-II 危 Ref	200mg	10,500

別添方法 24 ヘッドスペースガスクロマトグラフー質量分析法

対象物質：ジオカルバメート系農薬（ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ〔マンコゼブ〕、マンネブ）

農薬標準品に関しては P.20～28 ご参照下さい

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
033-15542	二硫化炭素	劇-I 危	作業環境測定用	25mL	2,500

関連製品

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
069-04471	フルオロベンゼン標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	危 Ref	水質試験用	1mL×5A	6,100
021-12041	p-プロモフルオロベンゼン標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	危 Ref	水質試験用	2mL×10A	10,000
029-15021	p-プロモフルオロベンゼン-フルオロベンゼン混合標準液 (各 1mg/mL メタノール溶液)	危 Ref	水質試験用	1mL×5A	6,100

別添方法 25 固相抽出ガスクロマトグラフー質量分析法

対象物質：プロチオホス

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
025-14141	9-プロモアントラセン標準品	環境分析用 Ref	200mg	12,000
163-26201	プロチオホス標準品	残留農薬試験用 Ref	100mg	13,000

水質管理目標設定項目（農薬類）

目標 15 農薬類

【混合内部標準液】

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
091-05791	3 種混合内部標準液 (各 100µg/mL ジクロロメタン溶液)	Ref	水質試験用 2mL×5A	14,000

◎混合成分

アントラセン-d₁₀ | 9-ブロモアントラセン | クリセン-d₁₂

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
013-15361	アントラセン-d ₁₀ , 97%		100mg	5,200
025-14141	9-ブロモアントラセン標準品	Ref	環境分析用 200mg	12,000
037-16081	クリセン-d ₁₂		100mg	15,700

【混合標準液】

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
168-26631	66 種農薬混合標準液 水質-1-2 (各 20µg/mL アセトン溶液)	劇-II [危] F°	1mL	19,000
164-26633		残留農薬試験用	1mL×5A	59,000

◎混合成分

EPN	アトラジン	アニロホス
アラクロール	イソキサチオン	イソフェンホス
イソプロカルブ (MIPC)	イソプロチオラン (IPT)	イブロジオン
イブロベンホス (IBP)	エスプロカルブ	エディフェンホス (EDDP)
エトフェンプロックス	エトリジアゾール (エクロメゾール)	カフェンストロール
キャプタン	クロルニトロフェン (CNP)	クロルピリホス
クロロタロニル (TPN)	クロロネブ	ジクロベニル (DBN)
ジクロルボス (DDVP)	ジスルホトン (エチルチオメトン)	ジチオビル
シマジン (CAT)	ジメタメトリン	ジメトエート
シメトリン	ジメビペレート	ダイアジノン
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	テニルクロール	テルブカルブ (MBPMC)
トリクロルホン (DEP)	トリフルラリン	トルクロホスメチル
ナプロパミド	ビフェノックス	ピペロホス
ピリダafenチオン	ピリブチカルブ	ピリプロキシフエン
ピロキロン	フェニトロチオン (MEP)	フェノブカルブ (BPMC)
フェンチオン (MPP)	フェントエート (PAP)	フサライド
ブタミホス	ブプロフェジン	フルトラニル
プレチラクロール	プロシミドン	プロピコナゾール
プロピザミド	プロモブチド	ペンシクロン
ベンディメタリン	ベンフルラリン (ベスロジン)	マラソン (マラチオン)
メタラキシル	メチダチオン (DMTP)	メチルダイムロン
メフェナセット	メブロニル	モリネート

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
169-23883	15 種農薬混合標準液 水質-2 (各 20µg/mL アセトン溶液)	劇-III [危] F°	1mL	10,000
163-23881		残留農薬試験用	1mL×5A	30,000

◎混合成分

エンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート)	イソフェンホスオキソソ	ダイアジノンオキソソ
トルクロホスメチルオキソソ	フェニトロチオン (MEP) オキソソ	フェンチオソ (MPP) スルホキシド
フェンチオソ (MPP) スルホン	フェンチオソ (MPP) オキソソ	フェンチオソ (MPP) オキソソスルホキシド
フェンチオソ (MPP) オキソソスルホン	EPN オキソソ	イソキサチオソオキソソ
クロルピリホスオキソソ	ブタミホスオキソソ	マラオキソソ

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
166-23893	28 種農薬混合標準液 水質-3 (各 20µg/mL アセトニトリル溶液)	劇-II [危] F°	1mL	11,000
160-23891		残留農薬試験用	1mL×5A	35,000

◎混合成分

2,4-D (2,4-PA)	アシュラム	アゾキシストロビン
イブロジオン	カルプロパミド	カルボフラン (カルボスルファン代謝物)
ジウロン (DCMU)	シデュロン	ダイムロン

チウラム	チオジカルブ	トリクロピル
トリシクラゾール	ハロスルフロンメチル	フィプロニル
フェンチオン (MPP)	フラザスルフロン	プロベナゾール
ベンスリド (SAP)	ベンスルフロンメチル	ベンタゾン
メコプロップ (MCPP)	メソミル	フェンチオン (MPP) スルホキシド
フェンチオン (MPP) スルホン	フェンチオン (MPP) オキソン	フェンチオン (MPP) オキソンスルホキシド
フェンチオン (MPP) オキソンスルホン		

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
168-26011	63 種農薬混合標準液 水質-4 (各 20μg/mL アセトニトリル溶液) [劇-II] [危] [F°]	残留農薬試験用	1mL	20,000
164-26013			1mL×5A	60,000

◎混合成分

MCPCA (MCP)	アシベンゾラル S メチル	アセタミブリド
アメトリン	イナベンファイド	イミダクロブリド
インダノファン	エトキシスルフロン	エトベンザニド
オキサジアルギル	オキサジクロメホン	オキサミル
キザロホップエチル	クミルロン	クロチアニジン
クロマフェノジド	クロメプロップ	シアナジン
ジクロメジン	ジクロルプロップ	シノスルフロン
ジノテフラン	ジフェノコナゾール	ジフルベンズロン
シプロコナゾール	シプロジニル	シメコナゾール
シラフルオフェン	チアクロブリド	チアジニル
チアメトキサム	チフルザミド	テトラクロルビンホス (CVMP)
テトラコナゾール	テブコナゾール	テブフェノジド
トリネキサパックエチル	トリフルミゾール	ナプロアニリド
ニテンピラム	ビメトロジン	ピラゾスルフロンエチル
ピラゾリネット (ピラゾレート)	(E) -ピリミノバックメチル ^{※1}	(Z) -ピリミノバックメチル ^{※1}
ピリミホスメチル	フェントラザミド	フラメトビル
フルアジナム	フルアジホップ	フルスルファミド
プロパニル (DCPA)	ブロマシル	プロメトリン
ベンゾビシクロロン	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ
ペントキサゾン	ホキシム	ボスカリド
(E) -メトミノストロビン	メトリブジン	モノクロトホス
リニュロン		

※1 ピリミノバックメチルは E 体と Z 体が各 10μg/mL、合算で 20μg/mL 含有しています。

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
161-26001	48 種農薬混合標準液 水質-5 (各 20μg/mL アセトン溶液) [劇-II] [危] [F°]	残留農薬試験用	1mL	18,000
167-26003			1mL×5A	45,000

◎混合成分

アセタミブリド	アメトリン	インダノファン
ウニコナゾール P	エトベンザニド	オリサストロビン
カズサホス	キノクラミン (ACN)	クミルロン
クロルタールジメチル (TCTP)	クロルピリホスメチル	シアナジン
シアノホス (CYAP)	ジクロフェンチオン (ECP)	シハロホップブチル
ジフェノコナゾール	シプロコナゾール	シプロジニル
シメコナゾール	(E) -ジメチルビンホス ^{※1}	(Z) -ジメチルビンホス ^{※1}
シンメチリン	チアクロブリド	チアメトキサム
チフルザミド	テトラクロルビンホス (CVMP)	テトラコナゾール
テブコナゾール	トリフルミゾール	パクロブトラゾール
ピラクロホス	ピラゾキシフェン	(E) -ピリミノバックメチル ^{※2}
(Z) -ピリミノバックメチル ^{※2}	ピリミホスメチル	ブタクロール
フラメトビル	プロパニル (DCPA)	プロパホス
プロポキスル (PHC)	ブロマシル	プロメトリン
ベンフレセート	ホサロン	ボスカリド
ホスチアゼート	(E) -メトミノストロビン	メトラクロール
メトリブジン	BPPS	

※1 ジメチルビンホスは E 体と Z 体が各 10 μg/mL、合算で 20 μg/mL 含有しています。

※2 ピリミノバックメチルは E 体と Z 体が各 10 μg/mL、合算で 20 μg/mL 含有しています。

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
164-27613	農薬混合標準液 水質-6 (フェリムゾン、ピラクロニル、	[危] [F°]	1mL	9,000
168-27611	ネライストキシン各 20μg/mL メタノール溶液)	残留農薬試験用	1mL×5A	18,000

◎混合成分

フェリムゾン

| ピラクロニル

| ネライストキシン

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)
168-27633	農薬混合標準液 水質-7 (イミノクタジン、ジクワット、 パラコート各 20µg/mL 水溶液)	毒-II Ref	1mL	10,000
162-27631			1mL×5A	20,000

◎混合成分

イミノクタジン

| ジクワット

| パラコート

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)
165-27643	農薬混合標準液 水質-8 (グリホサート、グルホシネット、 AMPA 各 20µg/mL 水溶液)	Ref	1mL	10,000
169-27641			1mL×5A	20,000

◎混合成分

グリホサート

| グルホシネット

| AMPA

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)
160-28433	29種農薬混合標準液 水質-9 (各 20µg/mL アセトニトリル溶液)	劇-II 危 F°	1mL	16,000
164-28431			1mL×5A	42,000

アセフェート
アミトラズ代謝産物
ウニコナゾールP
エチプロール
オリサストロビン
(5Z)-オリサストロビン
カズサホス
カルバリル(NAC)
キノクラミン
クロルピリホスメチル
シアノホス

ジクロフェンチオノン(ECP)
シペルメトリン
(E)-ジメチルビンホス
(Z)-ジメチルビンホス
シンメチリン
テフリルトリオン
トルフェンピラド
パクロブトラゾール
ピラクロホス
ピラゾキシフェン
フェノキサニル

ブタクロール
プロパホス
プロポキスル(PHC)
cis-ペルメトリン
trans-ペルメトリン
ベンフレセート
ホサロン
ホスチアゼート
メタミドホス
メトラクロール

農薬一覧

分類	コード	品名	規格	容量	希望納入価格(円)	水質-1-2(66種)	水質-2(15種)	水質-3(28種)	水質-4(63種)	水質-5(48種)	水質-6	水質-7	水質-8	水質-9(29種)
その他	014-18331	アシベンソラルSメチル標準品	Ref	残留農薬試験用	200mg	15,000				○				
その他	017-24171	アジムスルフロン標準物質	Ref	TRM	100mg	14,000								
対象	016-23661	アシュラム標準物質	Ref	TraceSure®	100mg	6,000		○						
要検討	010-24541	アセタミブリド標準物質	劇-III Ref	TRM	100mg	12,000			○	○				
対象	010-23681	アセフェート標準物質	Ref	TraceSure®	100mg	9,000								○
除外	010-24281	アゾキシストロビン標準物質	劇-III Ref	TRM	100mg	22,000		○						
対象	019-23651	アトラジン標準物質	Ref	TraceSure®	100mg	8,900	○							
対象	013-23671	アニロホス標準物質	Ref	TraceSure®	100mg	17,000	○							
対象	015-09593	アミトラズ標準品	Ref	残留農薬試験用	200mg	7,000								
その他	016-14011	アミトロール標準品	Ref	残留農薬試験用	200mg	9,000								
	011-20051	(アミノメチル)りん酸標準品	Ref	残留農薬試験用	200mg	14,000								○
その他	014-24181	アメトリン標準物質	Ref	TRM	100mg	16,000			○	○				
対象	011-24211	アラクロール標準物質	Ref	TraceSure®	100mg	9,000	○							
	093-03931	イソキサチオノキソソ標準品	Ref	残留農薬試験用	200mg	21,000		○						
対象	095-06311	イソキサチオ標準物質	劇-III 危 Ref	TraceSure®	100mg	6,000	○							
対象	139-14791	イソチオシアノ酸メチル標準品(MIT) (メチルイソチオシアネート)	劇-II 危 Ref	残留農薬試験用	200mg	10,500								
	098-03981	イソフェンホスオキソソ標準品	Ref	残留農薬試験用	200mg	42,000		○						
対象	098-06541	イソフェンホス標準物質	毒-II 危 Ref	TraceSure®	100mg	13,000	○							
対象	139-17971	MIPC標準物質(イソプロカルブ)	劇-III Ref	TraceSure®	100mg	9,000	○							
対象	098-06281	イソプロチオラン標準物質	Ref	TraceSure®	100mg	6,000	○							
その他	094-03101	イナベンファイド標準品	Ref	残留農薬試験用	200mg	16,000				○				
対象	093-02233	IBP標準品(イプロベンホス)	Ref	残留農薬試験用	200mg	6,600	○							

分類	コード	品名	規格	容量	希望納入価格(円)	水質-1-2(66種)	水質-2(15種)	水質-3(28種)	水質-4(63種)	水質-5(48種)	水質-6	水質-7	水質-8	水質-9(29種)
除外	095-06291	イプロシオノ標準物質	Ref ^o	TraceSure®	100mg	11,500	○		○					
その他	092-06321	イマゾスルフロン標準物質	Ref ^o	TraceSure®	100mg	12,000								
要検討	099-03771	イミダクロプリド標準品	劇-III 危 Ref ^o	残留農薬試験用	200mg	11,000			○					
対象	097-04051	イミノクタジンアルペシル酸塩標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	200mg	14,000					○			
対象	094-06521	インダノファン標準物質	Ref ^o	TraceSure®	100mg	20,000			○	○				
その他	212-00981	ウニコナゾールP標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	200mg	12,000			○					○
対象	057-08251	エクロメソール標準物質(エトリシアソール)	危 Ref ^o	TraceSure®	100mg	12,000	○							
対象	051-08271	エスプロカルブ標準物質	危 Ref ^o	TraceSure®	100mg	16,000	○							
要検討	055-07571	エチプロール標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	200mg	20,000								○
対象	053-08731	エチルチオメトン標準物質(ジスルホトン)	毒-I 危 Ref ^o	TraceSure®	100mg	12,000	○							
	043-33601	エチレンビスジチオカルバミン酸ジメチル標準品	F ^o	残留農薬試験用	100mg	30,000								
対象	053-03133	EDDP標準品(エディフェンホス)	劇-III 危 Ref ^o	残留農薬試験用	200mg	11,000	○							
その他	054-06821	エトキシスルフロン標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	50mg	15,000			○					
対象	053-08231	エトフェンプロックス標準物質	Ref ^o	TraceSure®	100mg	5,000	○							
その他	055-06351	エトベンザニド標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	200mg	20,000			○	○				
その他	053-06411	エンドターラー水和物標準品	劇-III Ref ^o	残留農薬試験用	200mg	22,000								
その他	155-02661	オキサジアルギル標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	100mg	30,000			○					
対象	150-02851	オキサジクロメホン標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	100mg	25,000			○					
その他	151-01781	オキサミル標準品	毒-II Ref ^o	残留農薬試験用	200mg	8,400			○					
対象	159-01961	オキシン銅標準液(50μg/mLメタノール溶液)	危 Ref ^o	残留農薬試験用	1mL×5A	11,000								
対象	156-01214	オキシン銅標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	100mg	6,500								
対象	152-02671	オリサストロビン標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	50mg	12,000			○					○
	159-02681	(5Z)-オリサストロビン標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	50mg	40,000								○
対象	036-18871	カズサホス標準品	毒-II 危 Ref ^o	残留農薬試験用	100mg	17,000				○				○
対象	035-17001	カフェンストロール標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	200mg	20,000	○							
対象	033-22431	カルタップ塩酸塩標準品	劇-III Ref ^o	残留農薬試験用	100mg	26,000								
対象	144-09031	NAC標準物質(カルバリル)	劇-III Ref ^o	TraceSure®	100mg	9,000								○
対象	034-22721	カルプロパミド標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	100mg	13,000		○						
対象	037-22571	カルボフラン標準物質	Ref ^o	TraceSure®	100mg	10,000		○						
その他	179-00721	キザロホップエチル標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	100mg	11,000			○					
対象	013-15741	ACN標準品(キノクラミン)	Ref ^o	残留農薬試験用	200mg	11,000			○					○
対象	034-08301	キャプタン標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	200mg	6,000	○							
対象	033-22051	クミルレモン標準物質	Ref ^o	TraceSure®	100mg	25,000			○	○				
対象	071-05951	グリホサート標準物質	Ref ^o	TraceSure®	100mg	8,800								○
対象	079-05371	グルホシネットアンモニウム標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	100mg	8,000								○
その他	034-22581	クロチアニジン標準物質	危 Ref ^o	TraceSure®	100mg	20,000			○					
その他	033-18141	クロマフェノジド標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	200mg	20,000			○					
	037-23051	クロメプロップ代謝産物B標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	100mg	22,000								
対象	033-20731	クロメプロップ標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	100mg	30,000			○					
その他	202-07901	TCTP標準品(クロルタールジメチル)	Ref ^o	残留農薬試験用	200mg	18,700				○				
対象	032-08983	CNP標準品(クロルニトロフェン)	Ref ^o	残留農薬試験用	200mg	10,000	○							
	036-22541	CNP-アミノ標準物質(クロルニトロフェンアミノ体)	Ref ^o	TraceSure®	100mg	30,000								
対象	032-22881	クロルレピリホス標準物質	劇-III Ref ^o	TRM	100mg	9,600	○							
	037-20131	クロルレピリホスオキソン標準品	F ^o	残留農薬試験用	100mg	25,000		○						
その他	031-09673	クロルレピリホスメチル標準品	Ref ^o	残留農薬試験用	200mg	8,000				○				○
対象	207-19301	TPN標準物質(クロロタロニル)	Ref ^o	TRM	100mg	13,000	○							
対象	135-16971	MCP標準物質(MCPA、4-クロロ-o-トリルオキシ酢酸)	Ref ^o	TraceSure®	100mg	12,000			○					
除外	036-22041	クロロネブ標準物質	Ref ^o	TraceSure®	100mg	15,000	○							
要検討	032-13851	クロロピクリン標準液(1mg/mLヘキサン溶液)	劇-II 危 化兵2 Ref ^o	水質試験用	2mL×10A	28,000								

分類	コード	品名	規格	容量	希望納入価格(円)	水質-1-2(66種) (15種)	水質-2 (28種)	水質-3 (63種)	水質-4 (48種)	水質-5 (63種)	水質-6 (48種)	水質-7	水質-8	水質-9 (29種)
その他	133-12491	MCPB 標準品 (4-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸)	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	7,000								
その他	555-71491	ケルセン標準品 (ジコホル)	審-1	ACS	10mg	8,800								
対象	037-22951	シアナシン標準品	劇-III Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	7,000			○	○				
対象	039-08493	CYAP 標準品 (シアノホス)	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	20,000			○					○
対象	049-31861	DCMU 標準物質 (ジウロン)	Ref [○]	TraceSure®	100mg	7,000		○						
対象	048-25461	DBN 標準品 (ジクロベニル)	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	8,000	○							
対象	046-16633	DDVP 標準品 (ジクロルボス)	劇-II 危 F [○]	残留農薬試験用	200mg	8,000	○							
その他	033-18901	シクロスルファムロン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	20,000								
その他	056-03503	ECP 標準品 (ジクロフェンチオン)	劇-III 危 Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	6,500			○					○
その他	035-14701	シクロプロトリン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	20,000								
その他	044-25201	ジクロメジン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	12,000			○					
その他	049-29411	ジクロルプロップ標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	9,500			○					
対象	163-25101	2,4-PA 標準物質 (2,4-ジクロロフェノキシ酢酸)	Ref [○]	TraceSure®	100mg	6,000		○						
その他	048-29741	2,4-DB 標準品 (4-(2,4-ジクロロフェノキシ)酢酸)	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	8,000								
対象	048-31571	cis-1,3-ジクロロプロベン標準品	劇-III 危 F [○]	水質試験用	1mL	9,800								
対象	045-23771	trans-1,3-ジクロロプロベン	劇-III 危 Ref [○]	水質試験用	1mL×5	23,000								
その他	044-18373	ジチアノン標準品	毒 II Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	9,000								
対象	046-31871	ジオキビル標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	15,000	○							
除外	194-16001	シデュロン標準物質	Ref [○]	TRM	100mg	12,000			○					
対象	266-00783	ジネブ標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	6,700								
その他	033-16441	シノスルフロン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	22,000			○					
その他	041-29731	ジノテフラン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	20,000			○					
対象	035-22511	シハロホップブル標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	9,000				○				
その他	042-25241	ジフェノコナゾール標準品(異性体混合物)	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	12,000			○	○				
	045-33661	ジフェノコナゾール代謝産物 D 標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	30,000								
その他	033-14361	シフルトリン標準品(異性体混合物)	劇-III Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	8,000								
その他	043-31901	ジフルベンズロン標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	14,000			○					
その他	039-23251	シプロコナゾール標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	20,000			○	○				
その他	034-22081	シプロジニル標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	20,000			○	○				
その他	039-15441	シペルメトリン標準品(異性体混合物)	劇-III 危 Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	14,000								○
対象	030-22561	CAT 標準物質 (シマジン)	Ref [○]	TraceSure®	100mg	6,000	○							
その他	196-12781	シメコナゾール標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	17,000			○	○				
対象	048-28261	ジメタメトリン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	19,000	○							
その他	044-26063	(E)-ジメチルビンホス標準品	劇-III 危 Ref [○]	残留農薬試験用	50mg	48,000				○				○
その他	045-25231	(Z)-ジメチルビンホス標準品	劇-III Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	12,000			○					○
その他	041-32661	ジメトエート標準物質	劇-III Ref [○]	TRM	100mg	12,000	○							
対象	191-16251	シメトリン標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	7,000	○							
対象	043-31881	ジメビペラート標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	20,000	○							
その他	198-16261	シラフルオフェン標準物質	危 Ref [○]	TraceSure®	100mg	14,000			○					
対象	264-01301	ジラム標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	5,500								
対象	047-30441	二臭化ジクワット一水和物標準品	劇-III Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	10,000						○		
その他	035-16521	シンメチリン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	30,000			○					○
その他	195-15051	スピノサド標準品	F [○]	残留農薬試験用	100mg	10,000								
その他	191-10651	セトキシジム標準品	F [○]	残留農薬試験用	50mg	8,800								
対象	040-31891	ダイアジノン標準物質	劇-III 危 Ref [○]	TraceSure®	100mg	8,000	○							
	042-24021	ダイアジノンオキソゾン標準品	危 Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	35,000		○						
対象	043-26251	ダイムロン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	16,000		○						
	045-29631	ダゾメット標準品	劇-III Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	8,000								
対象	046-25141	DPA ナトリウム標準品 (ダラポン)	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	12,000			○					
その他	205-19081	チアクロブリド標準物質	劇-III Ref [○]	TraceSure®	100mg	16,000			○	○				

分類	コード	品名	規格	容量	希望納入価格(円)	水質-1-2(66種)	水質-2(15種)	水質-3(28種)	水質-4(63種)	水質-5(48種)	水質-6	水質-7	水質-8	水質-9(29種)
その他	205-19581	チアジアジン標準品(ミルネフ)	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	30,000								
対象	205-18741	チアジニル標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	25,000				○				
その他	201-19061	チアメトキサム標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	20,000				○	○			
対象	204-18691	チウラム標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	5,000		○						
対象	207-11361	チオジカルブ標準品	劇-III Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	8,900		○						
対象	204-18711	チオファネット標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	20,000								
その他	201-19441	チフルザミド標準物質	Ref [○]	TRM	100mg	32,000				○	○			
その他	205-13481	テクロフタラム標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	12,000								
その他	033-15081	CVMP 標準品(テトラクロルビンホス)	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	8,000				○	○			
その他	205-19101	テトラコナゾール標準物質	危 Ref [○]	TraceSure®	100mg	10,000				○	○			
除外	203-13421	テニルクロール標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	21,000	○							
要検討	203-13801	テブコナゾール標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	11,000				○	○			
その他	207-19041	テブフェノジド標準物質	Ref [○]	TRM	100mg	16,000				○				
対象	207-19921	テフリルトリオノン標準品	F [○]	残留農薬試験用	100mg	28,000								○
対象	132-10901	MBPMC 標準品(テルブカルブ)	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	8,000	○							
対象	202-12911	トリクロビル標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	7,200			○					
対象	041-31681	DEP 標準物質(トリクロルホン)	劇-III Ref [○]	TraceSure®	100mg	12,000	○							
対象	202-19111	トリシクラゾール標準物質	劇-III Ref [○]	TraceSure®	100mg	20,000			○					
その他	207-15401	トリネキサパックエチル標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	19,000				○				
	205-10181	トリフルミゾール代謝物標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	13,500								
その他	202-10191	トリフルミゾール標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	14,500				○	○			
対象	200-19031	トリフルラリン標準物質	Ref [○]	TRM	100mg	7,000	○							
	202-16551	トルクロホスメチルオキソソ標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	30,000		○						
除外	208-19071	トルクロホスメチル標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	7,000	○							
その他	208-19451	トルフェンピラド標準物質	劇-III Ref [○]	TRM	100mg	26,000								○
その他	148-08211	ナプロアニリド標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	9,500				○				
対象	144-09151	ナプロパミド標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	11,000	○							
その他	142-06771	ニテンピラム標準品	危 Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	20,000				○				
	141-04161	ネライストキシンしゅう酸塩標準品	劇-III Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	20,000					○			
その他	160-26211	パクロブトラゾール標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	15,000					○			○
対象	160-08871	パラコートジクロリド標準品	毒-II Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	10,500								○
その他	221-02211	バリダマイシンA 標準品	F [○]	残留農薬試験用	100mg	30,000								
除外	089-07251	ハロスルフロンメチル標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	20,000			○					
	089-07991	ハロスルフロンメチル転位体標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	25,000								
その他	024-14111	ビスピリバッカナトリウム塩標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	20,000								
要検討	086-09841	ヒドロキシイソキサゾール標準物質(ヒメキサゾール)	Ref [○]	TRM	100mg	15,000								
除外	027-17261	ビフェノックス標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	10,000	○							
対象	160-11223	ピペロホス標準品	劇-III 危 Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	12,000	○							
その他	163-19971	ピメトロジン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	15,000				○				
対象	163-23521	ピラクロニル標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	30,000					○			
要検討	160-17801	ピラクロホス標準品	劇-III 危 Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	12,000					○			○
対象	166-25451	ピラゾキシフェン標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	13,000					○			○
その他	168-17841	ピラゾスルフロンエチル標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	20,000				○				
対象	165-17091	ピラゾレート標準品	F [○]	残留農薬試験用	200mg	16,000				○				
対象	160-25091	ピリダフェンチオン標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	8,400	○							
対象	160-25111	ピリブチカルブ標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	9,500	○							
除外	163-18751	ピリプロキシフェン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	25,000	○							
その他	166-19841	(E)-ピリミノバッケメチル標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	25,000				○	○			
その他	163-19851	(Z)-ピリミノバッケメチル標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	50mg	25,000				○	○			
その他	162-25671	ピリミホスメチル標準物質	危 Ref [○]	TRM	100mg	13,000				○	○			
その他	160-25971	ピレトリン標準品	危 Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	9,000								

分類	コード	品名	規格	容量	希望納入価格(円)	水質-1-2(66種)	水質-2(15種)	水質-3(28種)	水質-4(63種)	水質-5(48種)	水質-6	水質-7	水質-8	水質-9(29種)
対象	164-18041	ピロキロン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	9,500	○							
対象	069-05951	フィブロニル標準物質	劇-III Ref [○]	TRM	100mg	18,000		○						
対象	133-16911	MEP 標準物質(フェニトロチオン)	危 Ref [○]	TraceSure®	100mg	8,500	○							
	131-11691	MEP オキソン標準品(フェニトロチオン-オキソン) 危 Ref [○]	○	○	○	○								
対象	050-08241	EPN 標準物質(フェニルホスホノチオ酸酸, 2-エチル 2-(4-ニトロフェニル)エステル)	毒-I Ref [○]	TraceSure®	100mg	13,000	○							
	059-06011	EPN オキソン標準品	危 Ref [○]	○	○	○	○							
その他	064-04301	フェノキサニル標準品	Ref [○]	○	○	○	○							○
対象	020-17251	BPMC 標準物質(フェノカルブ)	劇-III Ref [○]	TraceSure®	100mg	7,000	○							
対象	063-04131	(E)-フェリムゾン標準品	Ref [○]	○	○	○	○						○	
対象	066-04121	(Z)-フェリムゾン標準品	Ref [○]	○	○	○	○						○	
対象	P-110N	ファーバム(フェルバム)	Accustandard, Inc	10mg	4,400									
対象	135-17451	MPP 標準物質(フェンチオン)	劇-III 危 Ref [○]	TraceSure®	100mg	9,000	○	○						
	137-14971	MPP オキソン標準品(フェンチオン-オキソン)	Ref [○]	○	○	○	○							
	139-15151	MPP オキソンスルホン標準品 (フェンチオンオキソンスルホン)	Ref [○]	○	○	○	○							
	136-15161	MPP オキソンスルホキシド標準品(フェンチオン-オキソンスルホキシド)	Ref [○]	○	○	○	○							
	138-06691	MPP スルホン標準品(フェンチオンスルホン)	Ref [○]	○	○	○	○							
	131-06701	MPP スルホキシド標準品 (フェンチオンスルホキシド)	劇-III Ref [○]	○	○	○	○							
対象	164-25491	PAP 標準物質(フェントエート)	劇-III 危 Ref [○]	TraceSure®	100mg	15,000	○							
対象	062-05201	フェントラザミド標準品	Ref [○]	○	○	○	○							
	031-19281	CPT 標準品(フェントラザミド代謝産物)	Ref [○]	○	○	○	○							
その他	060-03281	フェンバレート標準品(異性体混合物)	劇-III Ref [○]	○	○	○	○							
対象	061-06011	フサライド標準物質	Ref [○]	○	○	○	○							
対象	021-12161	ブタクロール標準品	危 Ref [○]	○	○	○	○							○
	024-15571	ブタミホスオキソン標準品	Ref [○]	○	○	○	○							
対象	028-17671	ブタミホス標準物質	危 Ref [○]	○	○	○	○							
対象	020-17631	ブロフェジン標準物質	Ref [○]	○	○	○	○							
除外	069-05831	フラザスルフロン標準物質	Ref [○]	○	○	○	○							
その他	062-03981	フラチオカルブ標準品	毒-II Ref [○]	○	○	○	○							
その他	062-03741	フラメトリル標準品	Ref [○]	○	○	○	○							
	069-03871	フラメトリルヒドロキシ標準品	Ref [○]	○	○	○	○							
対象	068-02861	フルアジナム標準品	Ref [○]	○	○	○	○							
その他	067-03453	フルアジホップ標準品	Ref [○]	○	○	○	○							
	064-03441	フルアジホップブチル標準品	危 Ref [○]	○	○	○	○							
要検討	067-05991	フルスルファミド標準物質	劇-III Ref [○]	○	○	○	○							
除外	065-05811	フルトラニル標準物質	Ref [○]	○	○	○	○							
	064-06481	フルトラニル代謝産物 M4 標準品	Ref [○]	○	○	○	○							
対象	168-16361	プレチラクロール標準品	危 Ref [○]	○	○	○	○							
対象	162-25051	プロシミド標準物質	Ref [○]	○	○	○	○							
対象	163-26201	プロチオホス標準品	Ref [○]	○	○	○	○							
	165-11913	プロチオホスオキソン標準品	危 Ref [○]	○	○	○	○							
その他	046-16471	DCPA 標準品(プロパニル)	Ref [○]	○	○	○	○							
その他	167-25481	プロバホス標準物質	劇-II 危 Ref [○]	○	○	○	○							○
	167-10253	プロバホススルホン標準品	Ref [○]	○	○	○	○							
その他	024-06943	BPPS 標準品(プロパリギット)	危 Ref [○]	○	○	○	○							
対象	169-16771	プロピコナゾール標準品(異性体混合物)	危 Ref [○]	○	○	○	○							
対象	169-25061	プロピザミド標準物質	Ref [○]	○	○	○	○							
対象	160-26331	プロピネフ標準品	Ref [○]	○	○	○	○							
その他	168-18061	プロヘキサジオノ標準品	Ref [○]	○	○	○	○							

分類	コード	品名	規格	容量	希望納入価格(円)	水質-1-2(66種)	水質-2(15種)	水質-3(28種)	水質-4(63種)	水質-5(48種)	水質-6	水質-7	水質-8	水質-9(29種)
対象	163-25081	プロペナゾール標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	20,000		○						
その他	165-25421	PHC 標準物質 (プロポキスル) 劇-III Ref [○]	TraceSure®	100mg	11,000					○				○
要検討	020-17511	プロマシル標準物質	Ref [○]	TRM	100mg	9,000			○	○				
その他	166-25331	プロメトリン標準物質	Ref [○]	TRM	100mg	11,000			○	○				
対象	026-17591	プロモブチド標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	13,000	○							
	028-12671	プロモブチド-デブロモ標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	35,000								
対象	028-17291	ベスロジン標準物質 (ベンフルラリン)	危 Ref [○]	TraceSure®	100mg	10,000	○							
対象	028-18411	ベノミル標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	10,000								
その他	165-25161	cis-ペルメトゾン標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	10,000								○
その他	162-25171	trans-ペルメトゾン標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	25,000								○
対象	164-13683	ベンシクロン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	5,200	○							
除外	021-17301	ベンスリド標準物質	F [○]	TraceSure®	100mg	11,000		○						
その他	024-09363	ベンスルタップ標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	12,000								
除外	024-17271	ベンスルフロンメチル標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	25,000		○						
対象	555-74051	エンドスルファンI (α-ベンゾエピン)	毒-II Ref [○] ※	Accu Standard Inc.	10mg	8,800								
対象	559-18411	エンドスルファンII (β-ベンゾエピン)	毒-II Ref [○] ※	Accu Standard Inc.	10mg	8,800								
	022-17951	ベンゾエピンスルフェート標準物質 (エンドスルフエート)	Ref [○]	TRM	100mg	20,000		○						
対象	023-15781	ベンゾピクロン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	27,000			○					
対象	028-17931	ベンゾフェナップ標準物質	Ref [○]	TRM	100mg	26,000			○					
その他	028-11691	ベンダイオカルブ標準品	毒-II Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	15,000			○					
対象	025-17681	ベンタゾン標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	8,500		○						
対象	023-17241	ベンチオカーブ標準物質 (チオベンカルブ)	危 Ref [○]	TraceSure®	100mg	6,000	○							
対象	166-25071	ベンディメタリン標準物質	危 Ref [○]	TraceSure®	100mg	13,000	○							
要検討	169-19691	ペントキサゾン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	24,000			○					
対象	023-09551	ベンフラカルブ標準品	劇-III 危 F [○]	残留農薬試験用	200mg	17,000								
対象	023-17621	ベンフレセート標準物質	F [○]	TRM	100mg	15,000				○				○
その他	163-16811	ホキシム標準品	危 Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	31,500			○					
要検討	160-25471	ホサロン標準物質	劇-III Ref [○]	TraceSure®	100mg	10,000				○				○
その他	027-15821	ボスカリド標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	15,000			○	○				
対象	062-05941	ホスチアゼート標準物質(異性体混合物)	劇-III 危 Ref [○]	TRM	100mg	15,000			○					○
除外	065-01813	ホセチル標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	11,000								
対象	167-26581	ポリカーバメート標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	9,000								
	137-15211	マラオキソン標準品	危 Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	24,000		○						
対象	133-16891	マラソソ標準物質	危 Ref [○]	TraceSure®	100mg	11,000	○							
対象	133-06803	マンゼブ標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	6,500								
対象	136-16901	MCPP 標準物質 (メコプロップ)	Ref [○]	TraceSure®	100mg	15,000		○						
	130-15441	MCPP-P 標準品 (メコプロップ-P)	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	8,000								
対象	132-17461	メソミル標準物質	毒-II Ref [○]	TraceSure®	100mg	8,000			○					
要検討	130-18741	メタルデヒド標準品	劇-III Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	5,000								
その他	139-11631	メタミドホス標準品	F [○]	残留農薬試験用	200mg	22,000								○
	130-18001	メタムナトリウム標準品	F [○]	残留農薬試験用	100mg	10,000								
対象	132-17601	メタラキシル-M 標準物質	危 Ref [○]	TRM	100mg	29,000								
対象	137-16931	メタラキシル標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	9,000	○							
対象	043-17081	DMTP 標準品 (メチダチオン)	劇-II Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	5,000	○							
	049-30381	DMTP オキソ標準品 (メチダチオンオキソ)	Ref [○]	残留農薬試験用	50mg	30,000								
対象	131-13151	メチラム標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	18,000								
	040-33611	1-メチルエチレンビスジオカルバミン酸ジメチル標準品 (MEBDC ジメチル)	危 F [○]	残留農薬試験用	100mg	30,000								
対象	133-10791	メチルダイムロン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	28,000	○							
要検討	131-06061	メチルバラチオൺ標準品	特定	毒-I Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	5,000							
対象	139-15891	(E)-メトニストロビン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	30,000			○	○				

分類	コード	品名	規格	容量	希望納入価格(円)	水質-1-2(66種)	水質-2(15種)	水質-3(28種)	水質-4(63種)	水質-5(48種)	水質-6	水質-7	水質-8	水質-9(29種)
対象	139-15911	(Z)-メトミノストロビン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	20mg	30,000								
要検討	131-17431	メトラクロール標準品	危 Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	8,000					○			○
対象	134-17421	メトリブジン標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	7,000				○	○			
	137-11791	メトリブジン DA 標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	26,000								
	130-11781	メトリブジン DADK 標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	25,000								
	130-11801	メトリブジン DK 標準品	Ref [○]	残留農薬試験用	100mg	26,000								
対象	130-16921	メフェナセット標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	12,000	○							
対象	134-16941	メブロニル標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	10,000	○							
その他	138-11101	モノクロトホス標準品	劇-II Ref [○]	残留農薬試験用	200mg	8,800				○				
対象	131-16951	モリネート標準物質	危 Ref [○]	TraceSure®	100mg	15,000	○							
その他	124-06131	リニュロン標準物質	Ref [○]	TraceSure®	100mg	11,000				○				

対象・・・対象農薬リスト掲載農薬類 要検討・・・要検討農薬類 その他・・・その他農薬類 除外・・・除外農薬類 無印・・・代謝物等

3 要検討項目

- 要検討 1 銀及びその化合物
- 要検討 2 バリウム及びその化合物
- 要検討 4 モリブデン及びその化合物
- 要検討 27 有機すず化合物

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
199-06041	銀標準液 (Ag 1000)	原子吸光分析用	100mL	2,400	
195-18591	銀標準液 (Ag 1000)	ICP 分析用	100mL	5,400	
027-15321	バリウム標準液 (Ba 1000)	JCSS	100mL	3,000	
027-19221	バリウム標準液 (Ba 1000)	ICP 分析用	100mL	7,000	
130-14961	モリブデン標準液 (Mo 1000)	JCSS	100mL	3,000	
202-16311	すず標準液 (Sn 1000)	劇-II	JCSS	100mL	3,000
209-20731	すず標準液 (Sn 1000)	ICP 分析用	100mL	9,000	
250-00121	イットリウム標準液 (Y 1000)	原子吸光分析用	100mL	2,200	

- 要検討 3 ビスマス及びその化合物

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
023-14201	ビスマス標準液 (Bi 100)	JCSS	100mL	5,100
021-12661	ビスマス標準液 (Bi 1000)	JCSS	100mL	3,500

- 要検討 5 アクリルアミド

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
012-20341	アクリルアミド標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	劇-III 危 Ref	水質試験用	2mL×5A	6,000

- 要検討 6 アクリル酸

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
017-00773	アクリル酸	劇-II 危	和光特級	25mL	2,100

- 要検討 7 17-β-エストラジオール

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
630-21121	17β-エストラジオール	Ref	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	300mg	26,120

- 要検討 8 エチニル-エストラジオール

- 要検討 9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
343-01861	エチレンジアミン-N,N,N',N'-四酢酸二ナトリウム塩二水和物	(株)同仁化学研究所	50g	2,800

- 要検討 10 エピクロロヒドリン

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
052-00163	クロロメチルオキシラン	劇-II 危	和光特級	25mL	1,350

● 要検討 11 塩化ビニル

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
228-02221	塩化ビニル標準液 (100μg/mL メタノール溶液)	危 F°	水質試験用 1mL×5A	6,800

● 要検討 12 酢酸ビニル

● 要検討 16 スチレン

● 要検討 22 1,2-ブタジエン

● 要検討 23 1,3-ブタジエン

● 要検討 15 N,N-ジメチルアニリン

測定方法：パージ・トラップ－ガスクロマトグラフ－質量分析法、ヘッドスペース－ガスクロマトグラフ－質量分析法

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
224-00246	酢酸ビニル, モノマー	和光特級	500mL	1,550
197-13791	スチレン, モノマー標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	危 Ref F°	水質試験用 2mL×5A	5,400
S-406A	1,3-ブタジエン, 0.2 mg/mL in MeOH	危 F°	Accu Standard Inc. 1mL	3,400
044-02763	N,N-ジメチルアニリン	危	和光特級 25mL	1,350

● 要検討 13 2,4-ジアミノトルエン

● 要検討 14 2,6-ジアミノトルエン

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
R-078S	2,4-ジアミノトルエン, 100 ug/mL in Toluene	危	Accu Standard Inc. 1mL	5,500
325-54272	2,6-ジアミノトルエン	劇-III	ワコーケミカル 25g	8,700

● 要検討 17 ダイオキシン類

コード No.	品 名	製造元	容 量	希望納入価格 (円)
505-96031	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	CIL	1mg	128,000
D-501N	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	ACS	5mg	221,100
D-601N	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	ACS	5mg	129,000
D-602N	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	ACS	1mg	221,100
ED-969-C	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-p-ダイオキシン標準品, 結晶	CIL	1mg	329,000
ED-980-C	OCDD (UNLABELED)	CIL	10mg	59,000
EF-903-C	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン標準品, 結晶	CIL	1mg	173,000
EF-953-C	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン標準品, 結晶	CIL	1mg	329,000
EF-956-C	2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン標準品, 結晶	CIL	1mg	329,000
EF-964-C	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン標準品, 結晶	CIL	1mg	329,000
EF-962	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン, 非標識	危 CIL	1.2mL	132,000
EF-967-C	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン標準品, 結晶	CIL	1mg	329,000
EF-968	2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン, 非標識	危 CIL	1.2mL	132,000
EF-973-C	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾフラン標準品, 結晶	CIL	1mg	329,000
EF-975-C	1,2,3,4,7,8,9-ヘプタクロロジベンゾフラン標準品, 結晶	CIL	1mg	329,000
EF-982-C	オクタクロロジベンゾフラン (UNLABELED) (OCDF)	CIL	10mg	68,000
533-62921	3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル	審-1 ACS	25mg	11,200
531-62961	3,4,4',5-テトラクロロビフェニル	審-1 ACS	5mg	22,000
530-63411	3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル	審-1 ACS	5mg	22,000
535-63841	3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	審-1 ACS	5mg	18,000
C-105N	2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル	審-1 ACS	5mg	19,800
C-114N	2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル	審-1 ACS	5mg	19,800
538-63331	2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル	審-1 ACS	5mg	20,000
C-123N	2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル	審-1 ACS	5mg	19,800
C-156N	2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル	審-1 ACS	5mg	18,000
C-157N	2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	審-1 ACS	5mg	19,800

コード No.	品 名	製造元	容 量	希望納入価格 (円)
C-167N	2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	[審-1]	ACS	5mg
531-64041	2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル	[審-1]	ACS	5mg

CIL : Cambridge Isotope Laboratories, Inc.

ACS : Accu Standard Inc.

● 要検討 18 トリエチレンテトラミン

● 要検討 19 ノニルフェノール

● 要検討 20 ビスフェノール A

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
146-06791	p-n-ノニルフェノール標準品	[Ref]	環境分析用	500mg
025-13541	ビスフェノール A 標準品		環境分析用	500mg

● 要検討 21 ヒドラジン

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
081-00893	ヒドラジン-水和物	[劇-III]危	和光特級	25mL

● 要検討 24 フタル酸ジ(n-ブチル)

● 要検討 25 フタル酸ブチルベンジル

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
165-19931	8種フタル酸エステル混合標準液 (各 100μg/mL ヘキサン溶液)	[危] [Ref]	フタル酸エステル 試験用	1mL×5A
047-16521	DBP 標準品	[危] [Ref]	フタル酸エステル 試験用	1g
023-06371	BBP 標準品	[危] [Ref]	フタル酸エステル 試験用	1g

● 要検討 26 ミクロキスチン

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
136-12241	ミクロシスチン LR	※ [F°]	生化学用	250μg
133-12251	ミクロシスチン RR	※ [F°]	生化学用	250μg
138-12843	ミクロシスチン YR	※ [F°]	生化学用	50μg
134-17041	ミクロシスチン LR-15N ₁₀	※ [F°]	生化学用	10μg
137-17031	ミクロシスチン RR-15N ₁₃	※ [F°]	生化学用	10μg
130-17021	ミクロシスチン YR-15N ₁₀	※ [F°]	生化学用	10μg

※国民保護法

● 要検討 28 ブロモクロロ酢酸

● 要検討 29 ブロモジクロロ酢酸

● 要検討 30 ジブロモクロロ酢酸

● 要検討 31 ブロモ酢酸

● 要検討 32 ジブロモ酢酸

要検討 33 トリブロモ酢酸

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
M-552A-R-02	プロモクロロ酢酸 , 1000 ug/mL in MtBE	危 F°	Accu Standard Inc.	1mL	9,200
M-552.2A-02	プロモジクロロ酢酸 , 40 ug/mL in MtBE	危 F°	Accu Standard Inc.	1mL	7,400
M-552A-R-01	プロモ酢酸 , 1000 ug/mL in MtBE	危 F°	Accu Standard Inc.	1mL	5,500
515-94991	ジブロモ酢酸 (1000 ug/mL メチル-tert-ブチルエーテル溶液)	危 F°	Accu Standard Inc.	1mL	6,000
M-552.2A-09	トリブロモ酢酸 , 200 ug/mL in MtBE	危 F°	Accu Standard Inc.	1mL	5,500

要検討 34 トリクロロアセトニトリル

要検討 35 ブロモクロロアセトニトリル

要検討 36 ジブロモアセトニトリル

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
200-04641	トリクロロアセトニトリル	劇-III	和光特級	10g	2,300
AS-E1186	ブロモクロロアセトニトリル , 1000 ug/mL in Acetone	危 劇-III	Accu Standard Inc.	1mL	11,800
M-551B-4	ジブロモアセトニトリル , 5.0 mg/mL in Acetone	劇-III 危 F°	Accu Standard Inc.	1mL	5,500

要検討 37 アセトアルデヒド

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
015-23011	アセトアルデヒド標準液(1mg/mL メタノール溶液)	危 F°	水質試験用	1mL	8,200

要検討 38 MX

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
133-11651	MX 標準品	F°	水質試験用	10mg	30,000

要検討 39 キシレン

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
245-00631	キシレン標準液 (o-,m-,p-キシレン各 1mg/mL メタノール溶液)	危 Ref°	水質試験用	2mL×10A	12,500

要検討 40 過塩素酸

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
164-08955	過塩素酸(60%)	危	有害金属測定用	500g	5,350
169-04142	過塩素酸カリウム	危 Ref°	和光特級	25g	2,100

要検討 41 パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)

要検討 42 パーフルオロオクタン酸 (PFOA)

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
516-28851	パーフルオロオクタンスルホン酸カリウム (100 ug/mL in MeOH)	審-1 危	Accu Standard Inc.	1mL	8,800
518-28811	パーフルオロオクタン酸、メタノール溶液(100 ug/mL)	危	Accu Standard Inc.	1mL	8,800

関連製品

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
011-22251	アセトニトリル	劇-II 危	PFOS・PFOA 分析用	1L	6,150
130-15941	メタノール	劇-III 危	PFOS・PFOA 分析用	1L	3,400
216-01361	超純水		PFOS・PFOA 分析用	1L	2,600

要検討 43 N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
147-03781	N-ニトロソジメチルアミン標準品	[危] Ref ^o	ガスクロマトグラフ用	1g	3,800

要検討 44 アニリン

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
019-03991	アニリン	[劇-II] [危]	試薬特級	100mL	1,480
018-24581	アニリン-2,3,4,5,6-d ₅ 標準品	[劇-II] [危] Ref ^o	環境分析用	50mg	10,000

要検討 45 キノリン

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
171-00203	キノリン	[劇-III] [危]	試薬特級	25mL	1,950

要検討 46 1, 2, 3-トリクロロベンゼン

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
203-08352	1,2,3-トリクロロベンゼン	和光一級	25g	3,300

要検討 47 ニトリロ三酢酸 (NTA)

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
1463950	ニトリロ三酢酸	USP	50mg	67,500

4 浄水処理対応困難物質

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)	
012-20341	アクリルアミド標準液 (1mg/mL メタノール溶液) 劇-III 危 Ref°	水質試験用	2mL×5A	6,000	
058-02223	アクリル酸 2-エチルヘキシル	和光特級	25mL	1,700	
013-00493	アセチルアセトン	試薬特級	25mL	1,650	
551-76111	アセトン-1,3-ジカルボン酸 Ref°		50g	5,630	
015-23371	アミド硫酸	TraceSure®	50g	9,700	
574-91461	3'-アミノアセトフェノン		50g	7,230	
013-17561	o-アミノアセトフェノン Ref°		5mL	4,000	
130-04233	イソ吉草酸メチル	和光特級	25mL	2,300	
053-06531	エタノール(99.5)	インフィニティピュア	100mL	2,050	
033-05152	シクロヘキシリアミン 劇-II 危	和光特級	25mL	1,350	
035-09791	ジブロモクロロメタン Ref°	トリハロメタン測定用	10g	15,500	
044-02763	N,N-ジメチルアニリン	和光特級	25mL	1,350	
049-02693	2-ジメチルアミノエタノール	和光特級	25mL	1,400	
503-74231	N,N-ジメチルエチルアミン Ref°		100mL	6,080	
048-25221	N,N-ジメチルヒドラジン標準品 劇-II 危 Ref°	残留農薬試験用	200mg	5,250	
049-03232	3,5-ジメチルピラゾール	和光特級	25g	9,500	
196-13761	水酸化ナトリウム	劇-II	試薬特級	100g	1,250
197-10751	スチレン標準液 (1μg/μL ベンタン溶液) 危 Ref°	悪臭物質試験用	2mL×5A	7,100	
202-04003	N,N,N',N'-テトラメチルエチレンジアミン	和光特級	25mL	1,450	
197-03605	チオ硫酸ナトリウム	試薬一級	500g	1,900	
025-08972	チタン酸バリウム 劇-III		25g	4,000	
200-06483	トリメチルアミン標準液(1μg/μL エタノール溶液) 危 Ref°	悪臭物質試験用	2mL×5	6,800	
145-06881	ナフタレン標準品 Ref°	環境分析用	100mg	5,500	
512-28831	パーグルオロクタノン酸 (100 μg/mL in MeOH)	危 AccuStandard	1mL	8,800	
511-41861	パーグルオロクタノン酸	AccuStandard	100mg	8,800	
027-07371	プロモホルム Ref°	トリハロメタン測定用	10g	6,200	
322-56502	フロログルシノール[フロログルシノール(無水)]		25g	3,800	
080-09741	ヘキサメチレンテトラミン標準品 Ref°	水質試験用	100mg	7,000	
018-09745	硫酸アルミニウム	化学用	500g	6,900	
ALR-158S	レゾルシノール , 100 ug/mL in MeOH	危	AccuStandard	1mL	12,900

5 ミネラルウォーター試験法

I.一斉試験法

● ミネラルウォーター類中の元素類一斉試験法

対 象：ホウ素、クロム、マンガン、銅、亜鉛、ヒ素、セレン、カドミウム、バリウム、鉛

コード No.	品名	規格	容量	希望納入価格 (円)	
025-16581	ほう素標準液 (B 1000)	JCSS	100mL	3,150	
024-19231	ほう素標準液 (B 1000)	ICP 分析用	100mL	5,050	
030-16191	クロム標準液 (Cr 1000)	劇-III	JCSS	100mL	3,300
037-16221	クロム標準液 (Cr 100)	劇-III	JCSS	100mL	3,400
133-12131	マンガン標準液 (Mn 1000)	JCSS	100mL	3,300	
139-12111	マンガン標準液 (Mn 100)	JCSS	100mL	3,400	
033-16201	銅標準液 (Cu 1000)	JCSS	100mL	3,400	
034-16231	銅標準液 (Cu 100)	JCSS	100mL	3,500	
036-25341	銅標準液 (Cu 1000)	ICP 分析用	100mL	5,400	
264-01421	亜鉛標準液 (Zn 1000)	JCSS	100mL	3,300	
261-01431	亜鉛標準液 (Zn 100)	JCSS	100mL	3,350	
260-02241	亜鉛標準液 (Zn 1000)	ICP 分析用	100mL	5,300	
013-15481	ひ素標準液 (As 1000)	毒-II	JCSS	100mL	3,300
013-15501	ひ素標準液 (As 100)	毒-II	JCSS	100mL	3,300
013-27571	ひ素標準液 (As 1000)	毒-II	ICP 分析用	100mL	5,300
192-13861	セレン標準液 (Se 1000)	毒-II	JCSS	100mL	3,100
036-16171	カドミウム標準液 (Cd 1000)	JCSS	100mL	3,100	

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
030-16211	カドミウム標準液 (Cd 100)	JCSS	100mL	3,300	
027-15321	バリウム標準液 (Ba 1000)	JCSS	100mL	3,000	
027-19221	バリウム標準液 (Ba 1000)	ICP 分析用	100mL	7,000	
124-04291	鉛標準液 (Pb 1000)	JCSS	100mL	3,350	
127-04301	鉛標準液 (Pb 100)	JCSS	100mL	3,300	
124-06751	鉛標準液 (Pb 1000)	ICP 分析用	100mL	5,350	
020-07481	ベリリウム標準液 (Be 100)	原子吸光分析用	100mL	2,300	
039-17901	コバルト標準液 (Co 100)	JCSS	100mL	5,300	
033-16181	コバルト標準液 (Co 1000)	JCSS	100mL	3,500	
039-25331	コバルト標準液 (Co 1000)	ICP 分析用	100mL	5,500	
070-05781	ガリウム標準液 (Ga 1000)	JCSS	100mL	5,500	
071-06671	ガリウム標準液 (Ga 1000)	ICP 分析用	100mL	7,500	
250-00121	イットリウム標準液 (Y 1000)	原子吸光分析用	100mL	2,200	
092-05841	インジウム標準液 (In 1000)	JCSS	100mL	4,500	
099-07311	インジウム標準液 (In 1000)	ICP 分析用	100mL	6,500	
205-16301	タリウム標準液 (Tl 1000)	劇-Ⅱ Ref ^o	JCSS	100mL	3,600
206-20741	タリウム標準液 (Tl 1000)	劇-Ⅱ Ref ^o	ICP 分析用	100mL	7,600
131-16211	多元素混合標準液 W-XI	劇-Ⅱ Ref ^o	ICP-MS 分析用	50mL	16,000

● ミネラルウォーター類中の陰イオン性化合物一斉試験法

対 象：対象：フッ化物イオン、塩素酸イオン、亜塩素酸イオン、硝酸イオン、亜硝酸イオン

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
066-03401	フッ化物イオン標準液 (F ⁻ : 1,000)	JCSS	50mL	4,200	
035-24951	塩素酸イオン標準液 (ClO ₃ ⁻ 1000)	劇-Ⅲ Ref ^o	JCSS	50mL	4,300
034-19411	亜塩素酸イオン標準液 (ClO ₂ ⁻ :1,000ppm)	Ref ^o	イオンクロマトグラフ用	50mL	4,300
143-06441	硝酸イオン標準液 (NO ₃ ⁻ 1,000)	JCSS	50mL	4,100	
144-06351	硝酸性窒素標準液 [NO ₃ ⁻ (Nとして) : 1,000]	イオンクロマトグラフ用	50mL	3,600	
140-06451	亜硝酸イオン標準液 (NO ₂ ⁻ 1000)	JCSS	50mL	4,200	
147-06341	亜硝酸性窒素標準液 [(NO ₂ ⁻ Nとして) : 1,000]	イオンクロマトグラフ用	50mL	4,200	

● ミネラルウォーター類中の揮発性有機化合物一斉試験法

対 象：四塩化炭素、ジクロロメタン、シス-1,2-ジクロロエチレン、トランス-1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、トルエン、ベンゼン、1,2-ジクロロエタン、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルム、1,4-ジオキサン

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)	
225-02351	揮発性有機化合物 25 種混合標準液 (メタノール溶液)	審-2 劇-Ⅱ 危 Ref ^o	JCSS	2mL×5A	17,500

II. 個別試験法

● ミネラルウォーター類中の残留塩素試験法

対 象：残留塩素

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
042-28002	DPD 試薬	残留塩素測定用	25g	1,950
048-28381	DPD 錠	残留塩素測定用	100tab	5,800

関連製品

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
297-56501	活性塩素-DPD テストワコー	残留塩素測定用	100 テスト	10,700

● ミネラルウォーター類中のシアソ試験法

対 象：シアソ化物イオン、塩化シアソ

● ミネラルウォーター類中のジクロロアセトニトリル試験法

対象：ジクロロアセトニトリル

コードNo.	品名	規格	容量	希望納入価格(円)
048-24481	ジクロロアセトニトリル標準液 (1mg/mL アセトニトリル溶液) [劇-Ⅱ] [危] [Ref]	水質試験用	2mL×10A	12,500

● ミネラルウォーター類中の臭素酸試験法

対象：臭素酸イオン

コードNo.	品名	規格	容量	希望納入価格(円)
028-18911	臭素酸イオン標準液 (BrO_3^- 2000)	[Ref]	JCSS	50mL

● ミネラルウォーター類中の水銀試験法

対象：水銀

コードNo.	品名	規格	容量	希望納入価格(円)
138-13661	水銀標準液 (Hg 1000)	[毒-Ⅱ]	JCSS	100mL
135-13671	水銀標準液 (Hg 100)	[毒-Ⅱ]	JCSS	100mL
139-18831	水銀標準液 (Hg 1000)	[毒-Ⅱ]	ICP分析用	100mL

● ミネラルウォーター類中の全有機炭素 (TOC) 試験法

対象：全有機炭素(TOC)

コードNo.	品名	規格	容量	希望納入価格(円)
205-20711	全有機体炭素標準液	[Ref]	JCSS	1mL×10A
167-21341	フタル酸水素カリウム標準液 (Cとして : 1mg/mL 水溶液)	[Ref]	水質試験用	50mL

● ミネラルウォーター類中のフタル酸ジ-2-エチルヘキシル試験法

対象：フタル酸ジ-2-エチルヘキシル

コードNo.	品名	規格	容量	希望納入価格(円)
041-16541	DOP 標準品	[危] [Ref]	フタル酸エステル試験用	1 g
025-13801	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)-d ₄ 標準品	[危] [Ref]	環境分析用	50mg

● ミネラルウォーター類中のホルムアルデヒド試験法

対象：ホルムアルデヒド

コードNo.	品名	規格	容量	希望納入価格(円)
066-06561	ホルムアルデヒド標準液 (1mg/mL メタノール溶液)	[危] [F°]	JCSS	2mL×5A
034-19031	1-クロロデカン標準液 (1mg/mL ヘキサン溶液)	[危] [Ref]	水質試験用	1mL×5A

● 清涼飲料水中のスズ試験法

対象：スズ

コードNo.	品名	規格	容量	希望納入価格(円)
202-16311	すず標準液 (Sn 1000)	[劇-Ⅱ]	JCSS	100mL
209-20731	すず標準液 (Sn 1000)		ICP分析用	100mL

● 清涼飲料水中のパツリン試験法

対象：パツリン

コードNo.	品名	規格	容量	希望納入価格(円)
168-21631	パツリン	[F°]	マイコトキシ試験用	10mg

Presep®シリーズ 前処理用固相抽出カラム 製品一覧

ポジティブリスト制度試験法および水道法水質基準に係る検査法に記載されている充填剤（一般名）に相当する製品および同様の目的に使用できる製品を取り揃えています。

(※)は充填剤は異なりますが同じ目的に使用可能な対応製品になります。また、用途別専用カラムも多数取り揃えています。

ポジティブリスト制度試験法および水道法水質基準に 係る検査法に記載されている一般名 (厚生労働省平成26年の資料より)	コードNo.	品 名	充てん剂量 (mg/ カートリッジ)	容 量	希望納 入価格 (円)
・アミノプロピルシリル化シリカゲルミニカラム	299-48751	Presep®-C NH ₂ (Short)	400	10個×5	28,000
	295-48851	Presep®-C NH ₂	820	10個×5	30,000
・アルミナ(塩基性)ミニカラム	290-32051	Presep®-C Alumina	1,700	10個×5	26,000
・オクタデシルシリル化シリカゲルミニカラム オクタデシルシリル基を化学修飾したシリカゲルを詰めたもの 水質基準項目：(基40：陰イオン界面活性剤)、 (基41：ジエオスミン) (基42：2-メチルイソボルネオール) (基43：非イオン界面活性剤)	297-47451	Presep®-C C18(ODS) (Short)	470	10個×5	25,000
	292-32251	Presep®-C C18(ODS)	900	10個×5	29,000
	296-34091	Presep® C18(ODS) (2g/15ml)	2000/15ml	100本	照会
	293-48553	Presep® C18(ODS) Type M(5g/25ml)	5000/25ml	20本	40,000
	297-48556			100本	照会
	299-35061	Presep® C18(ODS) (1g/6ml)	1000/6ml	20本	14,000
	295-35063			100本	60,000
・シリカゲルミニカラム	294-31851	Presep®-C Silica Gel	800	50個	26,000
・合成ケイ酸マグネシウムミニカラム	290-31951	Presep®-C Florisil®	800	10個×5	26,000
	291-44051	Presep® Florisil®	1000/6ml	10本×5	28,500
・多孔性ケイソウ土カラム	292-35051	Presep® けいそう土、顆粒状	1000/6ml		29,000
	298-35151	Diatomaceous Earth,	2000/15ml		30,000
	291-33561	Granular	4500/25ml	100本	47,500
・スチレンジビニルベンゼン共重合体ミニカラム 水質基準項目：(基14：1,4-ジオキサン)、 (基40：陰イオン界面活性剤)、 (基43：非イオン界面活性剤)	297-41851	Presep®-C RPP(Short)	190	10個×5	39,000
	293-41951	Presep®-C RPP(Long)	360	10個×3	30,500
	294-36851		60/3ml	10本×5	27,000
	290-36951	Presep® RPP	200/6ml	10本×5	36,000
	290-37051		500/6ml	10本×5	39,000
・ジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体ミニカラム ^(※) 水質基準項目：(基44：フェノール類)	296-32651	Presep®-C Agri (short)	220	10個×5	39,000
	291-26851	Presep® Agri	500/6ml	50本	43,000
・強塩基性陰イオン交換樹脂ミニカラム	297-33301	Presep® RPP-SAX (逆相-強塩基性陰イオン交換)	60/3ml	10本×10	45,000
・強塩基性陰イオン交換樹脂ミニカラム	291-33941	Presep® RPP-WAX (逆相-弱塩基性陰イオン交換)	60/3ml	10本×10	45,000
(強酸性陽イオン交換樹脂ミニカラム)	291-34921	Presep® RPP-SCX (逆相-強酸性陽イオン交換)	60/3ml	10本×10	45,000
・カルボキシジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体ミニカラム ^(※) (弱酸性陽イオン交換樹脂ミニカラム)	292-34831	Presep® RPP-WCX (逆相-弱酸性陽イオン交換)	60/3ml	10本×10	45,000
・弱塩基性陰イオン交換樹脂ミニカラム ・エチレンジアミン-N-プロピルシリル化シリカゲルミニカラム ^(※)	292-61701	Presep® DEA (ポリマー系弱塩基性陰イオン交換)	250/6ml	10本×5	35,000
・強塩基性陰イオン交換樹脂ミニカラム ・アクリルアミド共重合体結合グリセリルプロピルシリル化シリカゲルミニカラム ^(※) ・トリメチラアミノプロピルシリル化シリカゲルミニカラム ^(※)	296-61601	Presep® QA (ポリマー系強塩基性陰イオン交換)	250/6ml	10本×5	36,000
・カルボキシメチル基結合型弱酸性陽イオン交換樹脂ミニカラム ・エチレンジアミントリ酢酸-N-プロピルシリル化シリカゲルミニカラム ^(※) ・カルボキシエチルシリル化シリカゲルミニカラム ^(※)	298-61801	Presep® CM (ポリマー系弱酸性陽イオン交換)	250/6ml	10本×5	36,000
・強酸性陽イオン交換樹脂ミニカラム ・プロピルスルホニルシリル化シリカゲルミニカラム ^(※) ・ベンゼンスルホニルプロピルシリル化シリカゲル ^(※)	294-61901	Presep® S (ポリマー系強酸性陽イオン交換)	250/6ml	10本×5	36,000
用途別カラム	コードNo.	品 名	充てん剂量 (mg/カートリッジ)	容 量	希望納 入価格 (円)
脱水用	296-32151	Presep®-C 無水ほう硝	2,300	10個×5	25,000
PFCS 分析用	291-33441	Presep® PFC-II	60/3ml	10本×10	55,000
	297-49651	Presep®-C PFC(Short)	220	10個×5	45,000
農薬分析用	296-32651	Presep®-C Agri (short)	220	10個×5	39,000
	291-26851	Presep® Agri	500/6ml	50本	43,000
アルdehyd類捕集用	291-43951	Presep®-C DNPH (Short)	Ref ^① 400	20個	27,000
	290-34251	Presep®-C DNPH	Ref ^① 800	20個	29,000
	293-40351	Presep®-C オゾンスクラバー	1,300	20個	13,500
ダイオキシン類分析用	295-41651	Presep® 多層シリカゲル	劇-I ^②	5本	22,800
	293-41451	Presep® 活性炭埋蔵シリカゲル	1,000	10個	28,000
	297-43051	Presep® 活性炭埋蔵シリカゲル (リバースカラム)	1,000	5本	14,500
生葉用	298-33571	Presep® Polyamide C-200 Type M	2000/25ml	10本×5	40,000
金属元素捕集用	296-33491	Presep® PolyChelate	250mg/3ml	10本×5	75,000

詳細はHPをご覧ください。<http://www.wako-chem.co.jp/siyaku/info/chromato/article/presepseries.htm>

サンプルカラムをご用意しています。



淡水藻類を用いた成長阻害試験に

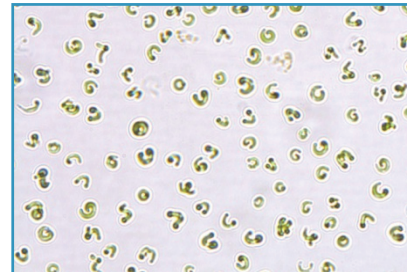
OECD 培地、濃縮液 I～IV

使用方法や詳細についてはホームページをご参照下さい
<https://labchem.wako-chem.co.jp/products/000232/>

WET (Whole Effluent Toxicity) 法は、米国で開発された生物応答を利用した水環境管理手法です。本品は、WET 法のひとつである「淡水藻類を用いる生長阻害試験」に用いる培地調製用濃縮液です。本品を混合、希釈することで、OECD テストガイドライン 201 に従った培地を調製できます。

特 長

- 秤量および溶解不要の濃縮液
- マイクロプラズマ試験済み
- 0.2μm フィルターろ過滅菌済み
- OECD ガイドライン 201 に沿った組成

*Pseudokirchneriella subcapitata*

写真提供：一般財団法人化学物質評価研究機構

OECD 培地の調製方法（1L）

OECD 培地、濃縮液 I～IVを混合、希釈することで、OECD テストガイドライン 201 に示された OECD 培地を調製できます。

品名	使用量
OECD 培地、濃縮液 I (×100)	10mL
OECD 培地、濃縮液 II (×1,000)	1mL
OECD 培地、濃縮液 III (×1,000)	1mL
OECD 培地、濃縮液 IV (×1,000)	1mL
1Lにメスアップ	1L

OECD 培地、濃縮液 I～IV 組成表

コードNo.	成分	mg/L (原液)	mg/L (希釈後)
158-03315	OECD 培地、濃縮液 I	×100	×1
	NH ₄ Cl	1,500.00	15.0000
	MgCl ₂ 6H ₂ O	1,200.00	12.0000
	CaCl ₂ 2H ₂ O	1,800.00	18.0000
	MgSO ₄ 7H ₂ O	1,500.00	15.0000
153-03321	KH ₂ PO ₄	160.00	1.6000
	OECD 培地、濃縮液 II	×1,000	×1
	FeCl ₃ 6H ₂ O	64.00	0.0640
150-03331	EDTA Na ₂ 2H ₂ O	100.00	0.1000
	OECD 培地、濃縮液 III	×1,000	×1
	H ₃ BO ₃	185.00	0.1850
	MnCl ₂ 4H ₂ O	415.00	0.4150
	ZnCl ₂	3.00	0.0030
	CoCl ₂ 6H ₂ O	1.50	0.0015
157-03341	CuCl ₂ 2H ₂ O	0.01	0.00001
	Na ₂ MoO ₄ 2H ₂ O	7.00	0.0070
	OECD 培地、濃縮液 IV	×1,000	×1
	NaHCO ₃	50,000.00	50.0000

コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格 (円)
158-03315	OECD 培地、濃縮液 I (×100)	植物培養用	500mL	8,000
153-03321	OECD 培地、濃縮液 II (×1,000)		50mL	8,000
150-03331	OECD 培地、濃縮液 III (×1,000)		50mL	8,000
157-03341	OECD 培地、濃縮液 IV (×1,000)		50mL	8,000

化審法 GLP 施設による本品の有効性評価

データ提供：一般財団法人化学物質評価研究機構
試験番号：96627

OECD 培地、濃縮液 I ~ IV で調製した OECD 培地を用いて基準物質（ニクロム酸カリウム）の試験を実施し、72 時間半数影響濃度 (72hrEC₅₀) が許容範囲内であるか、対照区の生長は試験の有効性を満たすかどうか確認し、調製済みの OECD 培地が藻類生長試験培地として有効であるかを考察した。方法は OECD テストガイドライン 201 に従った。

試験生物	: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
暴露条件	
期間	: 72 時間
方式	: 旋回振とう培養（約 100 回/分）
試験濃度	: ニクロム酸カリウム濃度として 1.6、0.80、0.40、0.20mg/L 区及び対照区
試験液調製法	: OECD 培地、濃縮液 I ~ IV で調製した OECD 培地が入った試験容器に必要量のニクロム酸カリウム 100mg/L 溶液を添加して試験液を調製した。
環境条件	
試験温度	: 21~24°C ($\pm 2^\circ\text{C}$ の変動幅)
初期細胞数	: $0.75 \times 10^3 \text{ cells/mL}$
試験液量	: 600mL/試験濃度区 (100mL/試験容器 × 6 連) : 300mL/試験濃度区 (100mL/試験容器 × 3 連)
試験容器	: 減菌した 500mL 容ガラス製三角フラスコ（通気性の栓付き）
照明	: 設定値 90μE/m ² /s (設定値の $\pm 20\%$ 以内、平均値 $\pm 15\%$ の変動幅)

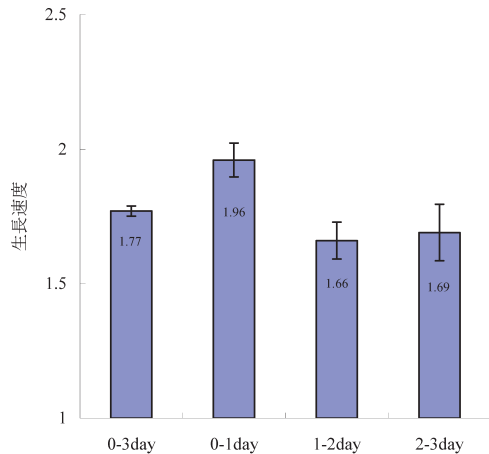


図1 対照区の区間生長速度

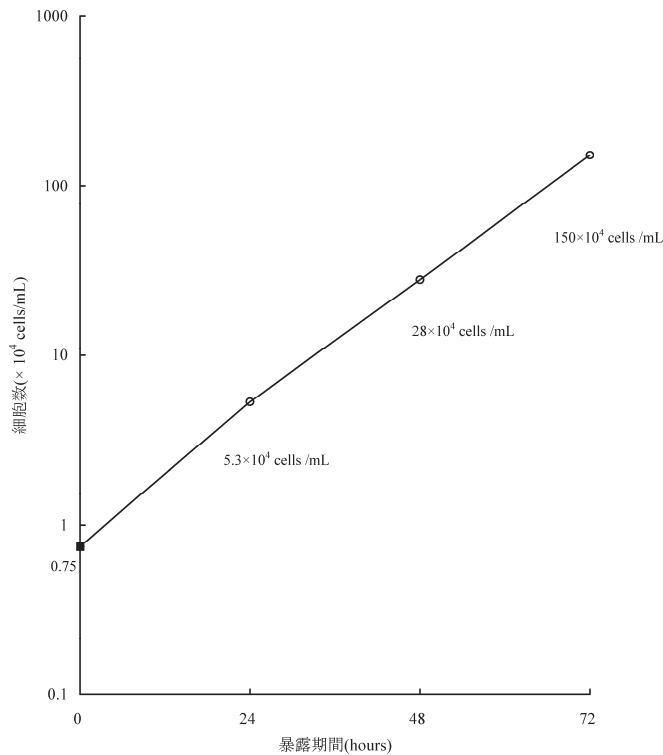


図2 対照区の生長曲線



クリプトスピリジウム・ジアルジアの検出に

EasyStain™

BTF
A BIOMÉRIEUX COMPANY

EasyStain™は試料水中に存在するクリプトスピリジウム・オーシスト及びジアルジア・シストを蛍光抗体法（直接法）により検査するキットです。 EasyStain™を使用して FITC 染色すると、試料水中のクリプトスピリジウム・オーシスト及びジアルジア・シストが緑色の蛍光を発します。染色されたサンプルは蛍光顕微鏡及びフローサイトメトリー、レーザースキャニングサイトメトリーにより検出することができます。

同梱されている抗体は、オーストラリアの研究者からライセンスを受けた非常に特異性の高い IgG1 モノクローナル抗体です。 従来の IgM 抗体・IgG3 抗体のように藻類・無機物・バクテリア等に非特異的に反応して判定が困難になることはありません。

キットには DAPI 溶液を同梱しており、別途 DAPI 溶液を調液する手間が省けます。

特長

- 高い特異性を持った抗体を使用
(IgG1 モノクローナル抗体)
- 試薬調製が不要
- 反応時間は室温で 30 分

必要な機器（例）

- ガラスウエルスライド、カバースライド
- 膜（直径 13 mm ・ ポアサイズ 0.8 μm）
- 顕微鏡などの観察 ・ 測定機器
- ピペット、ピンセット（先端がフラットなもの）
- メンブレンマニホールド ・ 吸引／排出装置

キット内容

内 容	20 回用 (550-21751)	80 回用 (556-21753)
染色液		1 本
洗浄緩衝液		1 本
陽性コントロール		1 本
封入剤		1 本
DAPI 溶液	1 本	2 本
ロット成績書		1 枚
日本語説明書		1 枚



コード No.	メーカーコード	品 名	容 量	希望納入価格(円)
550-21751	W-EST-CG20-D	EasyStain™ CG20+DAPI	20 回用	46,200
556-21753	W-EST-CG80-D	EasyStain™ CG80+DAPI	80 回用	132,000

使用例：EasyStain™DAPI を用いて FITC・DAPI 染色した顕微鏡像写真

EasyStain™付属の陽性コントロールを用いてユーザ様が撮影された写真です。

クリプトスピリジウム



クリプトスピリジウム&ジアルジア



ジアルジア



クリプトスボリジウム・ジアルジア測定は濃縮・精製・検出方法あるいは測定者により大きくばらつく場合があります。ColorSeed™ は1本中に γ 線照射にて不活性化されたクリプトスボリジウム及びジアルジアがテキサスレッド（赤色染色）で蛍光標識された状態で各々100個程度入っています。

本品をコントロールとして使用する事により、ばらつきを抑え、より正確で精度の高い品質管理システムをくみ上げる事が出来ます。新たに0.05% Tween 20 溶液が同梱され、さらに使いやすくなりました。

特長

- 不活性化したクリプトスボリジウム・ジアルジアを使用
- テキサスレッドで赤色に染色済み
- EasyStain™ で FITC 染色可能
- 品質管理用途及び添加回収実験などにも最適



キット内容

1 mL × 4 本 又は 10 本、0.05% Tween 20 溶液 及び成績書、説明書

コード No.	メーカーコード	品名	容量	希望納入価格(円)
502-95963	CS4-CG-100	ColorSeed™ CG-100	4 回用	55,000
506-95961	CS-CG-100	ColorSeed™ CG-100	10 回用	108,900
509-95951	W-EST-CG20-D	EasySeed™ CG-100	1 セット	99,000

国立研究開発法人産業技術総合研究所

NMIJ 認証標準物質 (NMIJ CRM)

NMIJ CRM は国家計量標準機関である NMIJ (国立研究開発法人産業技術総合研究所・計量標準総合センター) から頒布される認証標準物質(certified reference material, CRM)です。分析機器の校正、分析方法の評価など化学計測における測定値を決定するために必要な正確に値付けされた認証標準物質を頒布しております。

※各製品のMSDS、認証書見本はこちら ⇒ <https://www.nmij.jp/service/C/crm/>

コード No.	メーカーコード	品名	容量	希望納入価格(円)
630-30651	NMIJ CRM 5121-a	電気伝導率標準液(塩化カリウム水溶液(1 mol kg^{-1}))	250mL	39,620
639-31961	NMIJ CRM 5122-a	電気伝導率標準液(塩化カリウム水溶液(0.1 mol kg^{-1}))	250mL	39,620
637-30661	NMIJ CRM 5123-a	電気伝導率標準液(塩化カリウム水溶液(0.01 mol kg^{-1}))	250mL	照会
638-12991	NMIJ CRM 7202-b	河川水(微量元素分析用-添加)	100mL	7,830
639-05331	NMIJ CRM 7302-a	海底質(有害金属分析用)	60g	37,870
636-05341	NMIJ CRM 7303-a	湖底質(有害金属分析用)	60g	37,870
633-05351	NMIJ CRM 7304-a※	海底質(ポリクロロビフェニル・塩素系農薬類分析用-高濃度)	60g	50,620
636-14511	NMIJ CRM 7307-a	湖底質(多環芳香族炭化水素類分析用)	60g	13,120
631-29211	NMIJ CRM 7601-a	海水(栄養塩;極低濃度)	90mL	23,500
638-29221	NMIJ CRM 7602-a	海水(栄養塩;中濃度)	90mL	23,500
635-29231	NMIJ CRM 7603-a	海水(栄養塩;高濃度)	90mL	23,500
638-32031	NMIJ CRM 7203-a	水道水(有害金属分析用-添加)	100mL	11,745

表示している希望納入価格は本体価格のみで消費税は含まれておりません。頒布価格ではありませんのでご注意ください。

※7304-aは「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を試験研究用に使用するための「確約書」が必要です。



シアン、活性塩素、フェノール測定用の簡易キットです。

活性塩素の測定には DPD（硫酸 *N,N*-ジエチル-*p*-フェニレンジアミン）法を原理としたキット、および 2,2'-アジノビス(3-エチルベンゾチアゾリン-6-スルホン酸)（略名 ABTS）を発色剤としたキットの 2 種類を取り揃えています。

製品紹介

● 活性塩素-テストワコー

ABTS を発色剤とした残留塩素測定用キットです。操作が簡便、かつ遊離塩素と結合塩素による呈色反応速度の差が大きいため同一試験管内でそれぞれを正確に測定することができます。

● 活性塩素-DPD テストワコー

DPD を用いた残留塩素測定キットです。DPD は錠剤で秤量の必要がなく簡便に測定できます。

● シアン-テストワコー

塩酸 *o*-トリジンの呈色反応を利用したシアンイオン測定キットです。複雑な試薬の用時調製が不要で、遊離シアン濃度 1ppm 以下でも半定量が可能です。

● フェノール-テストワコー

4-アミノアンチピリン法によるフェノール測定用キットです。迅速かつ高精度な測定が可能です。



コード No.	品 名	容 量	希望納入価格(円)
296-01641	活性塩素-テストワコー	100 テスト	13,700
297-56501	活性塩素-DPD テストワコー	100 テスト	10,700
294-00841	シアン-テストワコー	50 テスト	39,000
290-00441	フェノール-テストワコー	100 テスト	21,500



同仁化学研究所製 水質分析用キット

残留塩素測定キット-SBT 法

特 長

- 発色試薬は安定な水溶液で、溶解・混和の操作が不要
- 高感度（DPD 法の約 2 倍）
- 0~2.0ppm の遊離残留塩素が測定可能
- 変異原性を示さず、細胞毒性は DPD に比べて極めて低い



コード No.	メーカーコード	品 名	容 量	希望納入価格(円)
340-90761	ZK01-50	残留塩素測定キット-SBT 法	1 セット	7,700
347-90771	ZK01-60	残留塩素測定試薬-SBT 法	100 回用	1,300
343-90773			500 回用	5,000
341-90791	ZK01-70	色素液	100mL	9,000
344-90801	ZK01-80	検水調整液	200mL	5,000

ポナールキット®シリーズ

特 長

- 測定に必要な器具が全て入った、スクリーニング等に適した簡易分析キット
- 操作が簡単
- 短時間で測定が可能
- JIS 法に近い測定が可能



コード No.	メーカー コード	品 名	容 量	希望納入価格(円)
347-04181	PK01	ポナールキット® 陰イオン界面活性剤測定キット	危 50 回用	14,400
344-04191	PK01-50	ポナールキット® ABS 補充用	危 50 回用	8,200
349-03781	PK03	ポナールキット® 全シアン測定キット低濃度用	危 100 テスト	56,600
346-03791	PK03-50	ポナールキット® CNT-L 蒸留補充薬品	100 テスト	15,600
349-03801	PK03-60	ポナールキット® CNT-L 発色補充薬品	100 テスト	17,400
348-03511	PK05-50	ポナールキット® CODL 補充用	劇-III 30 回用	59,000
342-03771	PK07-50	ポナールキット® Cr6-II 補充用	危 50 テスト	12,800
347-03461	PK10	ポナールキット® 銅イオン濃度測定キット	危 50 テスト	24,400
344-03471	PK10-50	ポナールキット® Cu 補充用	危 50 錠	10,000
340-02231	PK11	ポナールキット® 溶存酸素測定キット	危 30 テスト	19,200
345-03043	PK11-50	ポナールキット® DO 補充用	危 30 回用	15,200
342-03053	PK11-60	ポナールキット® DO 補充用	危 350 錠	13,600
347-02241	PK12	ポナールキット® ふっ化物イオン測定キット	危 30 テスト	24,600
343-03061	PK12-50	ポナールキット® F 補充用	危 30 テスト	11,800
341-03481	PK13	ポナールキット® 鉄イオン測定キット	危 50 テスト	26,400
348-03491	PK13-50	ポナールキット® Fe 補充用	危 50 錠	7,800
341-03121	PK15	ポナールキット® 全硬度測定キット	危 50 テスト	11,800
348-03131	PK15-50	ポナールキット® WH 補充用	危 100 回用	6,000
345-03141	PK15-60	ポナールキット® -WH 補充薬品(B)	危 600 錠	11,800

パックテスト®シリーズは水中の目的成分濃度を ppm レベルで測定できる簡易分析キットです。

特長

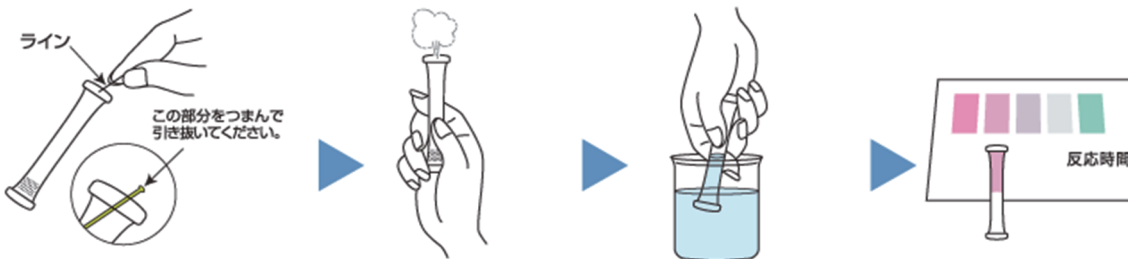
- 過速な測定（ほとんどの項目で 1~10 分以内*）
 - 目視判定、分析機器不要
 - 操作が簡単
 - 本製品のみで測定が完了するため、別途試薬や器具の準備が不要
 - 毒物及び劇物取締法非該当
- *一部これ以上の時間を要する項目があります。



主な利用目的

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ● 工程管理・・・・・・・・ 残留検査、用水検査、ボイラ水検査など | ● 教材・・・・・・・・ 理科実験など |
| ● 排水管理・・・・・・・・ 排水処理施設の運転管理・検収など | ● 農業・・・・・・・・ 水耕栽培溶液の管理、農業用水検査など |
| ● 飲料水検査・・・・・・ 井戸水検査、簡易水道検査など | ● 養魚管理・・・・・・ 養魚池、水族館の水検査 |
| ● 環境調査・・・・・・ 河川、湖沼の水質調査、分布調査など | ● その他・・・・・・ 精密分析の事前検査、プール水検査など |

測り方



- ①チューブ先端のラインを引き抜きます。
- ②中の空気を追い出します。
- ③穴を検水の中に入れ、半分くらい水を吸い込みます。
- ④数回振りまぜ、反応時間後に図のように標準色の上にのせて比色します。

*測定項目によっては、チューブに検水を吸い込む前、同梱されている試薬を用いる操作が必要な場合もあります。

測定対象としては 70 項目以上、200 種類以上の製品をご用意しております。測定の目的等に合わせてご検討下さい。

下記にパックテスト®シリーズの一例をご紹介いたします。パックテスト®シリーズの製品ラインナップや高感度タイプのパックテスト®ズームシリーズ等の詳細はホームページにてご確認ください。

和光コード	メーカーコード	品名	測定目盛 (mg/L)	測定時間	容量	希望納入価格(円)
383-03021	WAK-CIO.DP	パックテスト 残留塩素(遊離)	0.1、0.2、0.4、1、2、5	10 秒	50 回	4,000
387-02941	WAK-COD	パックテスト COD (化学的酸素要求量)	0、5、10、13、20、50、100	5 分(水温 20°C)	50 回	4,000
384-02951	WAK-COD(D)	パックテスト COD(低濃度) (化学的酸素要求量)	0、2、4、6、8 以上	5 分(水温 20°C)	50 回	4,000
381-02961	WAK-COD(H)	パックテスト COD(250) (化学的酸素要求量)	0、30、60、120、200、250 以上	5 分(水温 20°C)	50 回	4,000
381-02721	WAK-F	パックテスト ふっ素(遊離)	0、0.4、0.8、1.5、3、8 以上	10 分	50 回	4,000
382-02751	WAK-Fe(D)	パックテスト 鉄(低濃度)	0.05、0.1、0.3、0.5、1、2	2 分	50 回	4,000
388-03711	WAK-NH4	パックテスト アンモニウム/アンモニウム態窒素	<アンモニウムイオン>0.2、0.5、1、2、5、10 <アンモニウム態窒素>0.2、0.5、1、2、5、10	5 分	50 回	4,000

和光 コード	メーカー コード	品 名	測定目盛 (mg/L)	測定 時間	容 量	希望納入 価格(円)
385-02861	WAK-NH4(C)	パックテスト アンモニウム (排水)/アンモニウム態窒素 (排水)	<アンモニウムイオン>0、0.5、1、 2、5、10、20 以上<アンモニウム態 窒素>0、0.5、1、2、5、10、20 以 上	10 分	50 回	4,000
385-03721	WAK-NO2	パックテスト 亜硝酸/亜硝酸 態窒素	<亜硝酸イオン>0.02、0.05、0.1、 0.2、0.5、1 <亜硝酸態窒素>0.005、 0.01、0.02.、0.05、0.1、0.2、0.5	2 分	50 回	4,000
389-03741	WAK-NO3	パックテスト 硝酸/硝酸態窒 素	<硝酸イオン>1、2、5、10、20、 45 <硝酸態窒素>0.2、0.5、1、2、 5、10	3 分	50 回	4,000
387-03781	WAK-PNL	パックテスト フェノール	0、0.2、0.5、1、2、5、10	8 分	40 回	4,000
384-03791	WAK-PO4	パックテスト りん酸/りん酸 態りん	<りん酸イオン>0.2、0.5、1、2、 5、10 <りん酸態りん>0.1、0.2、 0.5、1、2、5	1 分	40 回	4,000
384-03811	WAK-PO4(D)	パックテスト りん酸(低濃 度)/りん酸態りん(低濃度)	<りん酸イオン>0.05、0.1、0.2、 0.5、1、2 <りん酸態りん>0.02、 0.05、0.1、0.2、0.5、1	5 分	40 回	4,000
385-03341	WAK-Zn	パックテスト 亜鉛	0、0.2、0.5、1、2、5 以上	1 分	50 回	4,000

<ホームページ>

当社試薬 HP→分析→水質分析→㈱共立理化学研究所 水質簡易測定器 パックテストシリーズ

<https://labchem.wako-chem.co.jp/products/000230/>

こちらからご確認いただけます

↓↓



Aqua Test シリーズは、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（平成 15 年厚生労働省告示第 261 号）の別表第 2 特定酵素基質培地法の（7）ピルビン酸添加 Xgal-MUG 培地に該当します。水中の大腸菌群・E.coli を同時かつ迅速に検査し、判定も容易です。

特長

- 水中の大腸菌群と E.coli を同時検査
- 損傷菌判定も 24 時間
- 目視判定が容易

培地組成

ペプトン 5.0g	りん酸水素二カリウム 4.0g
塩化ナトリウム 5.0g	りん酸二水素カリウム 1.0g
硝酸カリウム 1.0g	X-GAL 0.1g
ピルビン酸ナトリウム 1.0g	MUG 0.1g
ラウリル硫酸ナトリウム 0.1g	IPTG 0.1g

使用方法

- ATB または AT II に検水を注入します
 ATB-100 には検水 100mL
 AT II 10 には検水 10mL、AT II 100 には検水 100mL
 ↓
 封を締めて 35~37°C で 24 時間培養します
 ↓
 検水が青く変色したら大腸菌群陽性です
 ↓
 紫外線（λ : 366nm）を照射して蛍光を発すれば、
 E.coli 陽性です

アクアテスト II シリーズ

ATB は樹脂製バッグに粉末状の培地が密封されています。嵩張らず保管場所が省スペースです。
 AT-II は樹脂製の透明瓶に培地を密封したボトルタイプです。

ATB-100 を使い易くりニューアルいたしました。米国 Nasco 社と提携し同社の密封性の良い Whirl-Pak®Bags を使用することにより操作性と密封性を向上させました。

コード No.	品名	検水量	容量	希望納入価格(円)
304-14401	アクアテスト II ATB-100	100mL	1 箱	30,000
307-14251	アクアテスト II AT-II-10	10mL	10mL×200	28,000
309-14691	アクアテスト II AT-II-100	100mL	100 本	43,000

コンパレータ（比色管）

コード No.	品名	容量	希望納入価格(円)
307-13411	アクアテスト II ATB-50 用コンパレータ	1 本	5,000
306-14581	アクアテスト II ATB-100 用コンパレータ	1 本	5,300
309-14571	アクアテスト II AT-II-10 用コンパレータ	1 本	2,900
302-14701	アクアテスト II-AT-II-100 コンパレータ	1 本	6,000

関連製品

コード No.	品名	容量	希望納入価格(円)
304-13421	収納ラック バッグ用 (50 バッグ立て)	1 台	5,000
306-15321	収納ラック バッグ用 (50 バッグ立て)	1 台	8,000
305-15531	収納ラック ATII-10 用 (50 本立て)	1 台	8,000
309-09441	ミニブラックライト蛍光ランプ (366nm)	1 台	5,600
300-09471	ミニブラックライト交換用ランプ (366nm)	1 本	1,650



精度が要求される試薬調製や標準物質添加の作業に最適！

特 長

- ボタン操作一つで溶液の吸引／吐出を行うため個人スキルによる差を抑えられます。
- 吸引／吐出操作の設定が簡単に行え、繰り返しの多い分注作業でも高い精度で楽に作業が行えます。
- 4つの動作モード「ディスペンス、リピートディスペンス(連続分注)、マニュアル、カスタム」を搭載しています。
- 厳格な品質管理基準(GLP、GMP、FDA等)に対応可能で、国際基準に基づく校正証明書を取得できます。
- NMRにおける試料調製など精度の高い分注作業に有用です。

- ・吸引量や吐出量は、任意の量に設定可能
- ・吸引 / 吐出のスピードは、10 段階に設定可能
- ・場面に応じたモード設定が可能（自分で作ったカスタム動作も設定 / 保存可能）
- ・カスタムモードで、吸引 / 吐出量の単位時間あたりの設定（30 秒～ 3 時間）が可能
- ・各設定への書き込み禁止設定、及び、パスワード保護機能
- ・充電式バッテリーで 2.5 時間の充電で 3500 回ストローク可能。AC アダプターで充電中も使用可能



精度と再現性

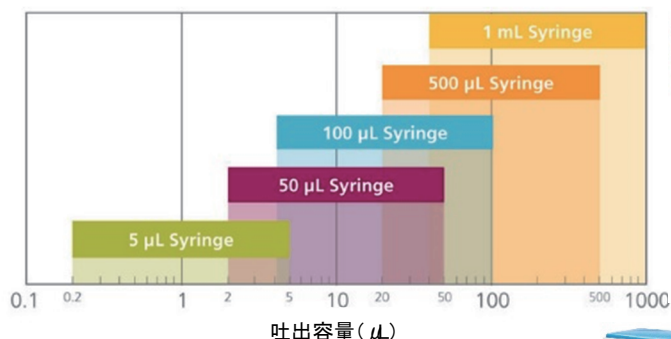
- 精度【Accuracy】 校正されたシリンジで、約±0.2%(フルストローク)
- 再現性【Precision】

5µL	シリンジ : RSD 約 0.5%(フルストローク)
50µL	シリンジ : RSD 約 0.4%(フルストローク)
100µL	シリンジ : RSD 約 0.4%(フルストローク)
500µL	シリンジ : RSD 約 0.3%(フルストローク)
1mL	シリンジ : RSD 約 0.3%(フルストローク)
- ピペッターのように空気の出入りによって計量していないので、揮発性のある有機溶媒でも精度の高い分注作業が可能です。



シリンジ容量(µL) と使用可能容量範囲(µL)

シリンジ容量(µL)	容量範囲(µL)
5	0.2 - 5
50	2 - 50
100	4 - 100
500	20 - 500
1000	40 - 1000



製品ラインアップ

お得なスターターキットをご用意しております。また、NMR (qNMR)の試料調製に便利な「eVol®NMR エディション」がございます。ステンレス製の長さ 115mm と 180mm のシリングニードルが標準仕様として用意されており、コンタミネーションの防止や NMR チューブでの試料の希釈やミキシングが可能です。

eVol®スターターキット

コード No.	メーカー コード	品 名	容 量	希望納入価格(円)
515-93771	2910200	eVol® XR デジタルシリングスターターキット	1 セット	119,000
551-02001	2910100	eVol® XR NMR エディションデジタルシリングスターターキット	1 セット	119,000

		eVol®XR スターターキット	eVol®XR スターターキット NMR エディション
デジタルデバイス eVol XR 本体	○	○	
eVol®シリング	5µL	○(長さ 50mm の針が付属)	○(115mm の針が付属)
	50µL	-	○(115mm と 180mm の針が付属)
	100µL	○(長さ 50mm の針が付属)	-
	500µL	-	○(115mm と 180mm の針が付属)
	1mL	○(長さ 50mm の針が付属)	-
eVol®スタンド	○	○	
AC アダプター	○	○	
英語版取扱い説明書	○	○	
日本語版取扱い説明書入り USB メモリ	○	○	

eVol® 専用シリング

コード No.	メーカー コード	品 名	針長さ	針ゲージ	針外径	針内径	針先形状	希望納入価格(円)
519-82201	2910020	5µL eVol® シリンジ	50mm	25	0.5 mm	0.12 mm	ベベル	¥9,800
516-82211	2910022	50µL eVol® シリンジ	50mm	25	0.5 mm	0.2 mm	ベベル	¥9,800
514-93741	2910029	100µL eVol® シリンジ	50mm	25	0.5 mm	0.2 mm	ベベル	¥10,600
513-82221	2910024	500µL eVol® シリンジ	50mm	23	0.63 mm	0.32 mm	ベベル	¥11,000
511-93751	2910035	1mL eVol® シリンジ	50mm	23	0.63 mm	0.32 mm	ベベル	¥11,600



eVol® シリンジ用 交換針

コード No.	Part	針長さ	針ゲージ	針外径	針内径	針先形状	入 数	希望納入価格(円)
5µL eVol® シリンジ								
518-82151	036910	50 mm	25	0.5 mm	0.12 mm	ベベル	5	5,400
-	036912	51(2") mm	22	0.028"	0.17 mm	LC	5	5,400
-	036914	50 mm	23	0.63 mm	0.11 mm	コーン	5	5,400
-	036916	70 mm	25	0.5 mm	0.2 mm	ベベル	5	9,900
-	036918	70 mm	26	0.47 mm	0.11 mm	コーン	5	11,200
-	036920	115 mm	25	0.5 mm	0.2 mm	ベベル	2	4,300
50µL & 100µL eVol® シリンジ								
-	038110	50 mm	25	0.5 mm	0.2 mm	ベベル	5	5,200
-	038161	115 mm	23	0.63 mm	0.24 mm	ベベル	5	9,000
-	038138	180 mm	23	0.63 mm	0.24 mm	ベベル	2	3,800
500µL & 1mL eVol® シリンジ								
-	039110	50 mm	23	0.63 mm	0.32 mm	ベベル	5	5,200
-	039160	115 mm	23	0.63 mm	0.32 mm	ベベル	5	11,800
-	039138	180 mm	23	0.63 mm	0.32 mm	ベベル	2	4,800



破損防止高気密保存びん

有限会社ラブディポット

本品はバイアル外部をテフロン製ホルダーで保護した高気密保存びんです。

万が一落下した際の破損リスクを低減します。

特長

- V底バイアルを使用。
- テフロン製ホルダーでバイアルを保護。
- ホルダーのスリットから残液量の確認が可能。



組立手順



商品紹介

コードNo.	品名(メーカーコード)	容量	希望納入価格(円)
633-41371	破損防止高気密保存びん(褐色) 0.5mL (HB0005)	1本	8,500
630-41381	破損防止高気密保存びん(褐色) 1mL (HB0010)		8,500
637-41391	破損防止高気密保存びん(褐色) 2mL (HB0020)		8,500
630-41401	破損防止高気密保存びん(褐色) 5mL (HB0050)		8,500
637-41411	破損防止高気密保存びん(褐色) 10mL (HB0100)		8,500

本品は揮発性溶媒、農薬、ダイオキシン類などの各種標準液を保存するのに適した高気密性保存容器です。気密性を維持する特徴的な形状、瓶口部とキャップの間にパーフォ製のO-リングを採用することで、温度変化による素材の収縮、気化した有機溶媒の影響で膨潤することはありません。

常温～冷凍(-20°C)、各種溶媒で長期保存が可能です。

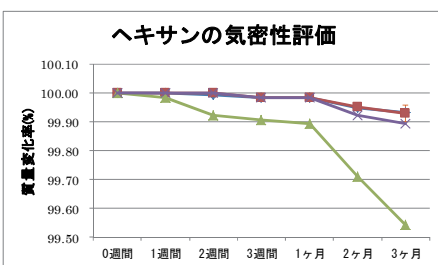
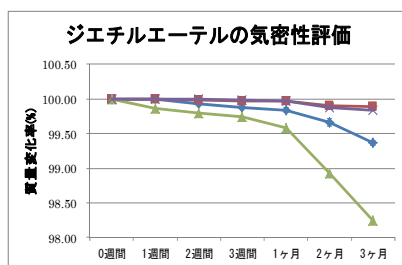
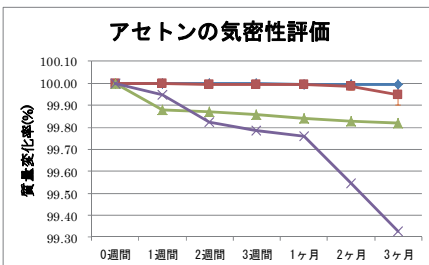
特長

- 有機溶媒を室温、冷凍(-20°C)で3か月間保存可能。(3か月間の重量減 -1%以下)
- 1mL、2mL、5mL、10mLの4サイズをラインアップ。
- キャップ上部にはサンプル採取口を取り付け、マイクロシリンジで直接採取可能。

ココがポイント！

気密性試験

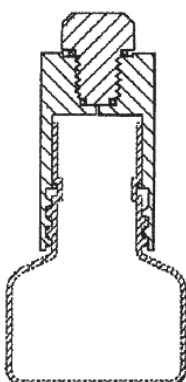
高気密保存びん(10mL)、A社同等品(10mL)の気密性を比較。
 アセトン、ヘキサン、ジエチルエーテルをそれぞれ10mLびんに入れ、室温、冷凍(-20°C)
 保管時の質量の変化を測定。



A社品より高い気密性を実現
 3カ月保存で、99%以上の密封性

● 高気密保存びん 室温保存 (n=3)
 ● 高気密保存びん 冷凍保存 (n=3)
 ● A社同等品 室温保存
 ● A社同等品 冷凍保存

気密性が高いデザイン



温度変化による材質の収縮などにより、気密性が損なわれないよう、キャップ内周に、瓶口ネジ部を設けました^{※2}。また、瓶とキャップの間には耐溶剤性、温度変化に強いパーフォ製O-リングを採用しました。

【材質】
瓶部：ガラス
キャップ：テフロン製
O-リング：パーフォ製、及びバイトン製
※1：意匠登録第1425874号
※2：特許公開2012-192978

◆商品紹介

コードNo.	品名	容量	希望納入価格(円)
296-35691	高気密保存びん(褐色) 1mL	1本	12,800
296-35711	高気密保存びん(褐色) 2mL		12,800
293-35721	高気密保存びん(褐色) 5mL		12,800
290-35731	高気密保存びん(褐色) 10mL		12,800

高気密保存びん 対応シリンジ

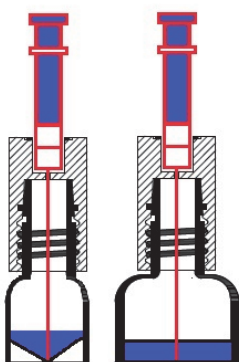
SGE 社マニュアルシリンジ(針長さ : 51mm、針先形状 : LC チップ(PT-3 形状))

高気密びんの底に先端が届く針の長さのシリンジです。LC チップ型シリンジは針先が 90°にカットされており、瓶底に試料が残りにくいタイプのシリンジです。

シリンジ容量	和光コード	メーカーコード	品名	希望納入価格(円)
5µL	534-42311	001301	5F-LC	6,900
10µL	536-42371	002301	10F-LC	5,400
25µL	558-74921	003300	25F-LC	5,300
50µL	535-42461	004300	50F-LC	6,000
100µL	539-42481	005300	100F-LC	6,100
250µL	539-42501	006300	250F-LC	7,800
500µL	533-42521	007300	500F-LC	9,400

マイクロシリンジで直接採取可能

採取口を設け、マイクロシリンジで直接採取できます。気密性を維持したまま、サンプルの抜き取りが可能です。



【推奨シリンジ】

<針長さ>

下記シリンジであれば瓶底まで届きます。

◇ガラスパレル外径 7.6mmOD 以下の場合

- ・針長さ 50mm 以上※3

◇ガラスパレル外径 7.6mmOD 超の場合

- ・針長さ 70mm 以上※3

<針先形状>

- ・LC チップ型 (針先が 90°カットのタイプ)

※3 : ガラスパレル外径が 7.6mmOD 超の場合、シリンジが採取口先端まで届きません。25ul 以上のシリンジを使用の際は、パレル外径にご注意下さい。



◆記載価格は予告なく変更する場合がございますがご了承下さい。

Ref …2~10°C保存 F …-20°C保存 80 …-80°C保存 表示が無い場合は室温保存です。
特定 特I …特定毒物 特II …毒物 劇I 劇II 劇III …劇物 ● …毒薬 ○ …劇薬 □ …危険物 ⑩ …向精神薬 特原原 …特定麻薬向精神薬原料 カルタヘナ …カルタヘナ法
審I …化審法 第一種特定化学物質 審II …化審法 第二種特定化学物質 化兵1 …化学兵器禁止法 第一種指定物質 化兵2 …化学兵器禁止法 第二種指定物質
覚せい剤取締法…「覚せい剤原料研究又は取扱者」の免許を取得して、ご購入に際しては、譲受証及び譲渡証による受け渡しが必要となります。覚
国民保護法…生物・毒素兵器の製造、使用防止のため、「毒素等」を試験研究用に使用することを確認する証を頂戴しております。毒素等
上記以外の法律及び最新情報は、siyaku.com (<http://www.siyaku.com/>) をご参照ください。

- 本文に収載しております試薬は、試験・研究の目的にのみ使用されるもので、「医療品」、「食品」、「生活用品」などとして使用できません。
- 希望納入価格には消費税等が含まれておりません。

富士フィルム 和光純薬株式会社

本社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL:06-6203-3741(代表)

東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL:03-3270-8571(代表)

●九州 営業所 ●中国 営業所 フリーダイヤル 0120-052-099

●東海 営業所 ●横浜 営業所 フリーファックス 0120-052-806

●筑波 営業所 ●東北 営業所 試薬URL:<https://labchem.wako-chem.co.jp>

●北海道 営業所

最新の法規情報・価格等は、試薬検索サイト siyaku.com (www.siyaku.com) でご確認ください。法規制により、収載品目であっても販売できない場合がございます。
詳細は弊社までお問い合わせください。