



ガステック 検知管リスト

Vol. 42

NEW

新製品検知管

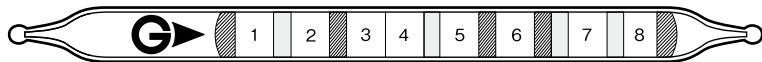
塩化ビニル検知管 No.I31TP 10回分／箱 定価¥3,000(税別)



この検知管は電動吸引ポンプを使用してサンプリングする検知管です。
当社の自動ガス採取装置GSP-300FT-2、GSP-311FT、GSP-300FTまたは
GSP-400FTを用いて測定してください。
GSP-300FTは50mL/minの吸引速度には対応できません。

目盛範囲	0.2 ～ 3.0ppm
測定範囲	0.2 ～ 9.6ppm
変色	黄色 → 赤紫色
有効期限	3年(冷暗所保存)

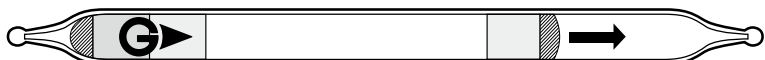
未知ガス定性用検知管 ポリテックV No.28 10回分／箱 定価¥3,500(税別)



有効期限	1.5年(冷暗所保存)
------	-------------

検知剤層	1層	2層	3層	4層	5層	6層	7層	8層
未使用時	淡黄色	白色	青色	白色	白色	黄色	黄色	青色
変色	赤色	黄色	黄色	黄色	茶色	桃色	黒褐色、 灰色、黄橙色	茶色
検知物質	塩化水素	ホスゲン 塩素 二酸化窒素	二酸化イオウ	二酸化窒素	硫化水素	硫化水素 シアン化水素 リン化水素	一酸化炭素 水素 リン化水素 アセチレン エチレン プロピレン メチルメルカプタン	二酸化炭素

火災原因調査用検知管 No.I08 10回分／箱 定価¥2,300(税別)



有効期限	3年(冷暗所保存)
------	-----------

この検知管は火災原因調査用として、変色の違いにより灯油とガソリンの定性が可能な検知管です。

検知物質	変色
灯油 ガソリン	白色→茶色及び淡赤黄色など 白色→茶色など

短時間用検知管（気体採取器 GV-100、GV-110 を使用するタイプの検知管）

測定対象気体名	化 学 式	使用 検 知 管 名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	吸引回数 (n)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考	許容濃度 (ppm)		管理濃度 (ppm)	
										日本	米国		
IPA		イソプロピルアルコール参照											
アクリル酸	CH ₂ :CHCO ₂ H	81*	酢酸	2 ～ 50	[2 ～ 50]	①	10	3		—	2	—	
		81L*	酢酸	0.45 ～ 18	——	①	10	2 冷					
アクリル酸イソブチル	CH ₂ :CHCO ₂ CH ₂ CH(CH ₃) ₂	142L*	酢酸ブチル	2.6 ～ 78	——	②	10	2		—	—	—	
アクリル酸エチル	CH ₂ :CHCO ₂ C ₂ H ₅	141L*	酢酸エチル	8 ～ 320	——	②	10	2		—	5	—	
アクリル酸ブチル	CH ₂ :COO(CH ₂) ₃ CH ₃	142L*	酢酸ブチル	7 ～ 210	——	②	10	2		—	2	—	
アクリル酸メチル	CH ₂ :CHCO ₂ CH ₃	141L*	酢酸エチル	8 ～ 320	——	②	10	2		2	2	—	
アクリロニトリル	CH ₂ :CHCN	102L*	ヘキサン	0.06 ～ 1.44%	——	①	10	3		2	2	2	
		191	アクリロニトリル	2 ～ 360	5 ～ 120	1,②,4	5	3					
		191L	アクリロニトリル	0.1 ～ 18.0	0.2 ～ 6.0	1,②,4	5	3	作業環境測定基準				
アクロレイン	CH ₂ :CHCHO	93	アクロレイン	3.3 ～ 800	10 ～ 800	②,4	10	2 冷		0.1	—	—	
アセチレン	HC≡CH	171	アセチレン	0.05 ～ 4.0%	(0.1) ～ 2.0%	0.5,①,2	10	3		—	—	—	
		103*	低級炭化水素	0.075 ～ 3.6%	——	0.5,①,2	9	2					
		172*	エチレン	32.5 ～ 1040	——	①	10	3					
アセトアルデヒド	CH ₃ CHO	92	アセトアルデヒド	5 ～ 750	10 ～ 300	1,②,4	10	2 冷		50	—	—	
		92M	アセトアルデヒド	2.5 ～ 100	5 ～ 100	①,2	10	2 冷					
		92L	アセトアルデヒド	1 ～ 20	1 ～ 20	①	10	2 冷					
アセトン	CH ₃ COCH ₃	151	アセトン	0.05 ～ 2.0%	0.05 ～ 0.8%	1,②	10	3		200	500	500	
		151L	アセトン	50 ～ 12000	50 ～ 4000	1,②	10	2 冷	作業環境測定基準				
アセトンシアンヒドリン	(CH ₃) ₂ C(OH)(CN)	12L*	シアン化水素	2.88 ～ 69	——	①	10	2		—	—	—	
アニリン	C ₆ H ₅ NH ₂	181	アニリン	1.25 ～ 60	2.5 ～ 30	2,③,5	10	3		1	2	—	
2- アミノプロパン		イソプロピルアミン参照											
アミン類	R・NH ₂ (モノメチルアミン校正)	180	アミン類	5 ～ 100	5 ～ 100	①	10	3		—	—	—	
		180L	アミン類	0.5 ～ 10	(0.5) ～ 10	①	10	2					
亜硫酸ガス		二酸化イオウ参照											
アリルクロライド	CH ₂ :CHCH ₂ Cl	101L*	ガソリン	0.1 ～ 3.4%	——	⑤	10	3		—	1	—	
		131L*	塩化ビニル	3.2 ～ 48	——	②	5	2 冷					
アルシン	AsH ₃	19LA	アルシン	0.04 ～ 10	(0.1) ～ 1.5	1,3,⑤,10	10	2	半導体製造	0.01	0.005	—	
アンモニア	NH ₃	3H	アンモニア	0.2 ～ 32%	1 ～ 16%	0.5,①～5	10	3		25	25	—	
		3HM	アンモニア	0.05 ～ 3.52%	0.05 ～ 1.6%	0.5,①	10	3					
		3M	アンモニア	10 ～ 1000	50 ～ 500	0.5,①～5	10	3					
		3La	アンモニア	2.5 ～ 200	5 ～ 100	0.5,①,2	10	3					
		180*	アミン類	1.5 ～ 30	——	①	10	3					
		3L	アンモニア	0.5 ～ 78	(1) ～ 30	0.5,①,2	10	3					
イソアミルアルコール		イソペンチルアルコール参照											
イソオクタン	(CH ₃) ₃ CCH ₂ CH(CH ₃) ₂	101*	ガソリン	0.027～0.54%	——	①	10	3		—	300	—	
イソ吉草酸	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CO ₂ H	81*	酢酸	2 ～ 50	[2 ～ 50]	①	10	3		—	—	—	
		81L*	酢酸	0.38 ～ 15	——	①	10	2 冷					
イソチオシアン酸アリル	CH ₂ :CHCH ₂ NCS	149**	メタクリル酸メチル	5 ～ 200	——	②	10	2		—	—	—	
イソブタン	(CH ₃) ₃ CH	103*	低級炭化水素	0.035～1.68%	——	0.5,①,2	9	2		—	—	—	
		104*	ブタン	55 ～ 3080	——	①	10	3					
イソブチルアルコール	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH (i-C ₄ H ₉ OH)	116	イソブチルアルコール	10 ～ 150	10 ～ 150	②	10	3		50	50	50	
イソブテン	(CH ₃) ₂ C:CH ₂	101L*	ガソリン	0.07 ～ 2.2%	——	①	10	3		—	250	—	
イソプロピルアミン	(CH ₃) ₂ CHNH ₂	180*	アミン類	5.5 ～ 110	——	①	10	3		—	5	—	
		180L*	アミン類	0.45 ～ 9	——	①	10	2					

*: 換算係数使用 **: 換算スケール使用 ○数字: 基準吸引回数 冷: 冷蔵庫

測定対象気体名	化 学 式	使用検知管名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	吸引回数 (n)	1箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考	許容濃度 (ppm)		管理濃度 (ppm)
										日本	米国	
イソプロピルアルコール	CH ₃ CH(OH)CH ₃ (i-C ₃ H ₇ OH)	113	イソプロピルアルコール	0.02 ～ 5.0%	0.04 ～ 2.5%	0.5,①,2	10	3		400	200	200
		113L	イソプロピルアルコール	25 ～ 800	(50) ～ 800	①,2	10	3				
		113LL	イソプロピルアルコール	20 ～ 440	20 ～ 200	1,②	10	2	作業環境測定基準			
イソプロピルエーテル	[(CH ₃) ₂ (CH)] ₂ O	161*	ジエチルエーテル	0.018 ～ 0.45%	——	②	10	3		—	250	—
		141L*	酢酸エチル	18 ～ 720	——	②	10	2				
イソプロピルメルカプタン	(CH ₃) ₂ CHSH	70*	メルカプタン類	10 ～ 240	——	①	10	3		—	—	—
イソペンタン	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₃	103*	低級炭化水素	0.045 ～ 2.16%	——	0.5,①,2	9	2		—	600	—
イソペンチルアルコール	(CH ₃) ₂ CH(CH ₂) ₂ OH (i-C ₅ H ₁₁ OH)	117	イソペンチルアルコール	5 ～ 300	(5) ～ 300	②	10	3	作業環境測定基準	100	100	100
イソホロン	C ₉ H ₁₄ O	154*	シクロヘキサノン	2 ～ 30	[2 ～ 30]	⑧	10	2 冷		—	—	—
一酸化炭素	CO	1HH	一酸化炭素	1 ～ 50%	2 ～ 50%	⑤,1	10	3		50	25	—
		1H	一酸化炭素	0.1 ～ 10.0%	0.2 ～ 5.0%	0.5,①,2	10	3				
		1M	一酸化炭素	0.05 ～ 4.0%	0.1 ～ 2.0%	0.5,①,2	10	3				
		1Lg	一酸化炭素	0.005 ～ 0.1%	0.005 ～ 0.1%	50ml/30sec	10	3	送入法 (GV-100使用不可)			
		1LM	一酸化炭素	25 ～ 2000	50 ～ 1000	0.5,①,2	10	3	水素中の測定			
		1L	一酸化炭素	2.5 ～ 2000	(25) ～ 1000	0.5,①～10	10	3				
		1La	一酸化炭素	8 ～ 1000	25 ～ 500	0.5,①～3	10	3				
		1LK	一酸化炭素	5 ～ 600	5 ～ 100	0.5,1,③	10	3	水素 10% 以上で影響無し			
		1LKC	一酸化炭素	5 ～ 100	5 ～ 100	③	5	3	水素・炭化水素の影響を低減			
		1LL	一酸化炭素	5 ～ 50	5 ～ 50	②	10	3	ビル管法			
		1LC	一酸化炭素	1 ～ 30	1 ～ 30	①	10	2	ビル管法			
一酸化窒素	NO	10	窒素酸化物	2.5 ～ 200	5 ～ 200	①	5	3	NO、NO ₂ 分離定量用	—	25	—
エーテル		ジエチルエーテル参照										
液化石油ガス		LP ガス参照										
エタノール	C ₂ H ₅ OH	112	エタノール	0.01 ～ 7.5%	(0.05) ～ 2.5%	0.5,①,2	10	3		—	—	—
		112L	エタノール	50 ～ 2000	100 ～ 2000	①,2	10	3				
エタノールアミン (モノエタノールアミン)	H ₂ NCH ₂ CH ₂ OH	180*	アミン類	7 ～ 140	——	③	10	3		3	3	—
		180L*	アミン類	1.95 ～ 39	——	①	10	2				
エタンチオール		エチルメルカプタン参照										
エチルアミン	C ₂ H ₅ NH ₂	180*	アミン類	5 ～ 100	[5 ～ 100]	①	10	3		10	5	—
		180L*	アミン類	0.45 ～ 9	——	①	10	2				
エチルアルコール		エタノール参照										
エチルエーテル		ジエチルエーテル参照										
エチルクロロホルメイト	ClCO ₂ C ₂ H ₅	131La*	塩化ビニル	7 ～ 140	——	②	5	2 冷		—	—	—
エチルセロソルブ		エチレングリコールモノエチルエーテル参照										
p- エチルベンジルクロライド	C ₆ H ₄ (C ₂ H ₅)CH ₂ Cl	131La*	塩化ビニル	2.5 ～ 50	——	②	5	2 冷		—	—	—
エチルベンゼン	C ₆ H ₅ C ₂ H ₅	122*	トルエン	11 ～ 330	——	①	10	3		50	20	20
		122L**	トルエン	1 ～ 70	——	②	10	3				
エチルメルカプタン	C ₂ H ₅ SH	71H**	メチルメルカプタン	100 ～ 3800	——	①	10	3		—	0.5	—
		72	エチルメルカプタン	0.5 ～ 120	5 ～ 120	①～10	10	3				
		70*	メルカプタン類	0.5 ～ 120	[5 ～ 120]	①～10	10	3				
		72L	エチルメルカプタン	0.2 ～ 75	(0.5) ～ 30	0.5,①,2	10	2	LP ガス中の測定			
		70L*	メルカプタン類	0.1 ～ 8	[0.5 ～ 4]	0.5,①,2,4	10	2				
N- エチルモルホリン	C ₂ H ₅ N(CH ₂ H ₄) ₂ O	180L*	アミン類	0.3 ～ 6	——	①	10	2		—	5	—
		180*	アミン類	5 ～ 100	[5 ～ 100]	①	10	3				

*: 換算係数使用 **: 換算スケール使用 ○数字: 基準吸引回数 冷: 冷蔵庫

測定対象気体名	化 学 式	使用検知管名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	吸引回数 (n)	1箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考	許容濃度 (ppm)		管理濃度 (ppm)
										日本	米国	
エチレン	CH ₂ :CH ₂	103*	低級炭化水素	0.35 ～ 16.8%	——	0.5,①,2	9	2		—	200	—
		171*	アセチレン	0.1 ～ 2%	[0.1 ～ 2%]	①	10	3				
		172	エチレン	25 ～ 1680	(25) ～ 800	0.5,①	10	3				
		172L	エチレン	0.2 ～ 100	0.2 ～ 50	2,④	10	3				
エチレンオキシド	C ₂ H ₄ O	163	エチレンオキシド	0.05 ～ 3.0%	(0.05) ～ 3.0%	①	10	3		1	1	1
		163L	エチレンオキシド	0.4 ～ 350	1 ～ 100	1,②,4	5	1 冷				
		163LL	エチレンオキシド	0.1 ～ 10	0.1 ～ 5	2,④	5	1 冷	作業環境測定基準			
エチレングリコール	HOCH ₂ CH ₂ OH	165L	エチレングリコール	10～100mg/m ³	10～100mg/m ³	②	5	3 冷		—	—	—
エチレングリコールモノエチルエーテル	C ₂ H ₅ OCH ₂ CH ₂ OH	113L*	イソプロピルアルコール	62.5 ～ 1000	——	②	10	3		5	5	5
		113LL*	イソプロピルアルコール	15.2 ～ 152	——	②	10	2				
エチレングリコールモノエチルアセテート	CH ₃ CO ₂ CH ₂ CH ₂ OC ₂ H ₅	113L*	イソプロピルアルコール	6 ～ 96	——	③	10	3		5	5	5
エチレングリコールモノブチルエーテル	CH ₃ (CH ₂) ₃ OCH ₂ CH ₂ OH	113L**	イソプロピルアルコール	30 ～ 1000	——	②	10	3		—	20	25
		113LL*	イソプロピルアルコール	23 ～ 230	——	②	10	2				
エチレングリコールモノメチルエーテル	CH ₃ OCH ₂ CH ₂ OH	113L**	イソプロピルアルコール	15 ～ 900	——	②	10	3		0.1	0.1	0.1
		113LL*	イソプロピルアルコール	20 ～ 200	[20 ～ 200]	②	10	2				
エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	CH ₃ CO ₂ CH ₂ CH ₂ OCH ₃	113L*	イソプロピルアルコール	20 ～ 1300	——	②	10	3		0.1	0.1	—
エチレンクロロヒドリン	ClCH ₂ CH ₂ OH	111L**	メタノール	20 ～ 200	——	③	10	3		—	—	—
エチレンジアミン	H ₂ NCH ₂ CH ₂ NH ₂	180*	アミン類	14 ～ 280	——	①	10	3		10	10	—
		180L*	アミン類	0.9 ～ 18	——	①	10	2				
エピクロロヒドリン	CH ₂ OCHCH ₂ Cl	163L*	エチレンオキシド	1.2 ～ 120	——	②	5	1 冷		—	0.5	—
LP ガス	(プロピレン校正)	100A	LP ガス	0.02 ～ 0.8%	0.02 ～ 0.8%	①	10	3		—	—	—
塩化エチリデン		1.1- ジクロロエタン参照										
塩化エチル	C ₂ H ₅ Cl	138*	ジクロロメタン	15 ～ 150	——	①	5	3		100	100	—
塩化水素	HCl	14R	塩化水素	50 ～ 5000	200 ～ 5000	①,2 ～ 4	10	3	低湿度用 (相対湿度 0～10%)	5	—	—
		14M	塩化水素	10 ～ 1000	20 ～ 500	0.5,①,2	10	3				
		8HH*	塩素	1.5 ～ 30%	——	⑤	10	3				
		14L	塩化水素	0.2 ～ 76	1 ～ 20	0.5,① ～ 5	10	3				
塩化チオニル	SOCl ₂	5La*	二酸化イオウ	1.44 ～ 21.6	——	②	10	3		—	—	—
塩化ビニリデン	CH ₂ :CCl ₂	130L	塩化ビニリデン	0.4 ～ 40.6	1 ～ 14	0.5,①,2	5	2 冷		—	5	—
塩化ビニル	CH ₂ :CHCl	131	塩化ビニル	0.025 ～ 2.0%	0.05 ～ 1.0%	0.5,①,2	10	3		2.5	1	2
		131LB	塩化ビニル	0.25 ～ 70	1 ～ 20	1,②,4	10	2 冷				
		131La	塩化ビニル	0.25 ～ 54	1 ～ 20	0.5,①,2,4	5	2 冷				
		131L	塩化ビニル	0.1 ～ 6.6	0.2 ～ 3.0	1,②,4	5	2 冷	作業環境測定基準			
塩化ベンジル	C ₆ H ₅ CH ₂ Cl	132L*	トリクロロエチレン	1.6 ～ 20	——	②	10	2 冷		—	1	—
塩化メチレン		ジクロロメタン参照										
塩素	Cl ₂	8HH	塩素	0.25 ～ 10%	0.5 ～ 10%	⑤,1	10	3		0.5	0.5	0.5
		8H	塩素	25 ～ 1000	50 ～ 500	0.5,①,2	10	3				
		8La	塩素	0.1 ～ 16	0.5 ～ 8	0.5,① ～ 5	10	3				
		8LL	塩素	0.025 ～ 2.0	(0.05) ～ 1.0	0.5,①,2	10	1 冷	作業環境測定基準			
オクタン	CH ₃ (CH ₂) ₆ CH ₃	101*	ガソリン	0.036 ～ 0.72%	——	①	10	3		300	300	—
		105*	高級炭化水素	100 ～ 3000	[200 ～ 3000]	①,2	10	3				
オゾン	O ₃	18M	オゾン	4 ～ 400	20 ～ 200	0.5,① ～ 5	10	3		0.1	※1	—
		18L	オゾン	0.025 ～ 3	(0.05) ～ 0.6	1,⑤,10	10	3				
過酸化水素	H ₂ O ₂	32	過酸化水素	0.5 ～ 10	(0.5) ～ 10	⑤	10	3		—	1	—

*：換算係数使用 **：換算スケール使用 ○数字：基準吸引回数 冷：冷蔵庫
 ※1 0.05(重労働), 0.08(中労働), 0.10(軽労働), 0.20(重,中,軽労働負荷 (2時間以内))

測定対象気体名	化 学 式	使用検知管名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	吸引回数 (n)	1箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考	許容濃度 (ppm)		管理濃度 (ppm)
										日本	米国	
ガソリン	CnHm(ヘプタン校正)	101	ガソリン	0.015 ～ 1.2%	0.03 ～ 0.6%	0.5,①,2	10	3		100	300	—
		101L	ガソリン	30 ～ 2000	30 ～ 1000	1,②	10	3				
ギ酸	HCO ₂ H	81*	酢酸	5.2 ～ 130	——	①	10	3		5	5	—
		81L*	酢酸	0.5 ～ 20	——	①	10	2 冷				
キシレン	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	100A**	LP ガス	0.1 ～ 1.2%	——	②	10	3		50	100	50
		123	キシレン	5 ～ 625	(10) ～ 250	0.5,①,2	10	3	作業環境測定基準			
		123L	キシレン	2 ～ 200	2 ～ 100	1,②	10	3	作業環境測定基準			
		122L*	トルエン	2 ～ 200	——	1,②,4	10	3				
吉草酸	CH ₃ (CH ₂) ₃ COOH	81L*	酢酸	0.38 ～ 15	——	①	10	2 冷		—	—	—
クメン	C ₆ H ₅ CH(CH ₃) ₂	122L**	トルエン	2 ～ 100	——	②	10	3		—	50	—
m-クレゾール	C ₆ H ₄ (CH ₃)OH	61*	o- クレゾール	1 ～ 25	[1 ～ 25]	②	10	2 冷		5	2mg/m ³ (v)	5
o- クレゾール	C ₆ H ₄ (CH ₃)OH	61	o- クレゾール	0.4 ～ 62.5	1 ～ 25	1,②,4	10	2 冷	作業環境測定基準	5	2mg/m ³ (v)	5
p- クレゾール	C ₆ H ₄ (CH ₃)OH	61*	o- クレゾール	1 ～ 25	[1 ～ 25]	②	10	2 冷		5	2mg/m ³ (v)	5
クロロシクロヘキサン	C ₆ H ₁₁ Cl	102L*	ヘキサン	50 ～ 1200	[50 ～ 1200]	②	10	3		—	—	—
クロロピクリン	Cl ₃ CNO ₂	134*	四塩化炭素	2.5 ～ 60	[2.5 ～ 60]	①	5	1 冷		0.1	0.1	—
クロロプロモメタン		プロモクロロメタン参照										
クロロベンゼン	C ₆ H ₅ Cl	126	クロロベンゼン	2 ～ 500	(5) ～ 200	0.5,①,2	10	3		10	10	10
		126L	クロロベンゼン	0.5 ～ 43	(0.5) ～ 10	1,③	10	2 冷	作業環境測定基準			
クロロホルム	CHCl ₃	137	クロロホルム	4 ～ 400	10 ～ 100	3,⑤,7	5	3		3	10	3
		137LA	クロロホルム	0.5 ～ 30	2 ～ 12	1,②,4	5	1 冷				
		137LL	クロロホルム	0.3 ～ 4.5	0.3 ～ 4.5	④	5	1 冷	作業環境測定基準			
高級炭化水素	(オクタン校正)	105	高級炭化水素	100 ～ 3000	200 ～ 3000	①, 2	10	3		—	—	—
酢酸	CH ₃ CO ₂ H	81	酢酸	1 ～ 100	2 ～ 50	0.5,①,2	10	3		10	10	—
		81L	酢酸	0.125 ～ 25.0	(0.25) ～ 10.0	0.5,①,2	10	2 冷				
酢酸アミル		酢酸ベンチル参照										
酢酸イソアミル		酢酸イソベンチル参照										
酢酸イソブチル	CH ₃ CO ₂ CH ₂ CH(CH ₃) ₂ (i-CH ₃ CO ₂ C ₄ H ₉)	144	酢酸イソブチル	10 ～ 300	10 ～ 300	②	10	2	作業環境測定基準	—	150	150
酢酸イソプロピル	CH ₃ CO ₂ CH(CH ₃) ₂ (i-CH ₃ CO ₂ C ₃ H ₇)	146	酢酸イソプロピル	10 ～ 500	10 ～ 500	②	10	2	作業環境測定基準	—	100	100
酢酸イソベンチル	CH ₃ CO ₂ (CH ₂) ₂ CH(CH ₃) ₂ (i-CH ₃ CO ₂ C ₅ H ₁₁)	148	酢酸イソベンチル	10 ～ 200	10 ～ 200	②	10	2		50	50	50
酢酸エチル	CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅	141	酢酸エチル	0.1 ～ 1.5%	0.1 ～ 1.5%	①	10	3		200	400	200
		141L	酢酸エチル	20 ～ 800	20 ～ 800	②	10	2	作業環境測定基準			
酢酸ビニル	CH ₃ CO ₂ CH:CH ₂	141*	酢酸エチル	0.06 ～ 0.9%	——	①	10	3		—	10	—
		143	酢酸ビニル	5 ～ 250	10 ～ 100	1,②,4	5	3				
酢酸ブチル	CH ₃ CO ₂ (CH ₂) ₃ CH ₃ (CH ₃ CO ₂ C ₄ H ₉)	142	酢酸ブチル	0.05 ～ 0.8%	0.05 ～ 0.8%	②	10	3		100	150	150
		142L	酢酸ブチル	10 ～ 300	10 ～ 300	②	10	2	作業環境測定基準			
酢酸プロピル	CH ₃ CO ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ (CH ₃ CO ₂ C ₃ H ₇)	145	酢酸プロピル	20 ～ 500	20 ～ 500	②	10	2		200	200	200
酢酸ベンチル	CH ₃ CO ₂ (CH ₂) ₄ CH ₃ (CH ₃ CO ₂ C ₅ H ₁₁)	147	酢酸ベンチル	10 ～ 200	10 ～ 200	②	10	2		50	50	50
三塩化ホウ素	BCl ₃	12L**	シアン化水素	0.5 ～ 20	——	②	10	2	半導体製造	—	—	—
酸化エチレン		エチレンオキシド参照										
酸化プロピレン		プロピレンオキシド参照										
酸性ガス	(酢酸校正)	80	酸性ガス	1 ～ 80	2 ～ 40	1,②,4	10	2	定性 / 半定量用	—	—	—
酸素	O ₂	31B	酸素	3 ～ 24%	6 ～ 24%	⑤,1	5	3		—	—	—
ジアセチル	CH ₃ COCOCH ₃	92**	アセトアルデヒド	25 ～ 1500	——	③	10	2 冷		—	0.01	—
ジアセトンアルコール	(CH ₃) ₂ C(OH)CH ₂ COCH ₃	154**	シクロヘキサノン	2.5 ～ 100	——	②	10	2 冷		—	50	—
1,2- ジアミノエタン		エチレンジアミン参照										

*: 換算係数使用 **: 換算スケール使用 ○数字: 基準吸引回数 冷: 冷蔵庫

測定対象気体名	化 学 式	使用 検 知 管 名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	吸引回数 (n)	1 箱 の 有効期限 測定回数 (年)	備 考	許容濃度 (ppm)		管理濃度 (ppm)	
									日本	米 国		
シアン化水素	HCN	12H	シアン化水素	0.05 ～ 1.6%	0.05 ～ 1.6%	①	10	3		5	—	3
		12M	シアン化水素	17 ～ 2400	50 ～ 800	0.5,①,2	10	3				
		12L	シアン化水素	0.36 ～ 120	2.5 ～ 60	0.5,①,2,5	10	2	作業環境測定基準			
		12LL	シアン化水素	0.2 ～ 10	0.2 ～ 5	②	10	2	作業環境測定基準			
ジイソブチルケトン	[(CH ₃) ₂ CHCH ₂] ₂ CO	102L*	ヘキサン	0.2 ～ 1%	——	②	10	3		—	25	—
		91L*	ホルムアルデヒド	0.58 ～ 29	——	④	10	3 冷				
ジイソブチレン	(CH ₃) ₃ CCH ₂ C(CH ₃) ₂	121*	ベンゼン	45 ～ 540	——	①	10	3		—	—	—
ジイソプロピルアミン	[(CH ₃) ₂ CH] ₂ NH	180*	アミン類	5 ～ 100	[5 ～ 100]	①	10	3		—	5	—
		180L*	アミン類	0.3 ～ 6	——	①	10	2				
ジイソプロピルベンゼン	C ₆ H ₄ [CH(CH ₃) ₂] ₂	141L*	酢酸エチル	10 ～ 400	——	⑤	10	2		—	—	—
ジエチルアミン	(C ₂ H ₅) ₂ NH	180*	アミン類	5.5 ～ 110	——	①	10	3		10	5	—
		180L*	アミン類	0.45 ～ 9	——	①	10	2				
ジエチルエーテル	(C ₂ H ₅) ₂ O	161	ジエチルエーテル	0.04 ～ 1.0%	0.04 ～ 1.0%	①	10	3		400	400	400
		161L	ジエチルエーテル	10 ～ 1200	10 ～ 400	1,②	10	2	作業環境測定基準			
N,N- ジエチルエタノールアミン	(C ₂ H ₅) ₂ NCH ₂ CH ₂ OH	180*	アミン類	6 ～ 120	——	①	10	3		—	2	—
		180L*	アミン類	0.6 ～ 12	——	①	10	2				
ジエチルベンゼン	C ₆ H ₄ (C ₂ H ₅) ₂	122L**	トルエン	2 ～ 150	——	④	10	3		—	—	—
ジエチレントリアミン	H ₂ NCH ₂ CH ₂ NHCH ₂ CH ₂ NH ₂	180L*	アミン類	0.95 ～ 19	——	①	10	2		—	1	—
四塩化炭素	CCl ₄	134	四塩化炭素	0.5 ～ 60	(2.5) ～ 60	① ～ 5	5	1 冷	作業環境測定基準	5	5	5
		134L	四塩化炭素	0.25 ～ 12	0.25 ～ 5	1,②	5	1 冷	作業環境測定基準			
1,4- ジオキサン	C ₆ H ₈ O ₂	163*	エチレンオキシド	0.1 ～ 6%	——	①	10	3		10	20	10
		159**	テトラヒドロフラン	25 ～ 140	——	②	10	3				
シクロヘキサノール	C ₆ H ₁₁ OH	118	シクロヘキサノール	5 ～ 100	(5) ～ 100	②	10	2		25	50	25
シクロヘキサノン	C ₆ H ₁₀ O	91L**	ホルムアルデヒド	10 ～ 470	——	⑤	10	3 冷		25	20	20
		154	シクロヘキサノン	2 ～ 75	2 ～ 30	2,④	10	2 冷	作業環境測定基準			
シクロヘキサン	C ₆ H ₁₂	102H*	ヘキサン	0.015 ～ 1.2%	[0.03 ～ 0.6%]	0.5,①,2	10	3		150	100	—
		102L*	ヘキサン	60 ～ 1440	——	①	10	3				
シクロヘキシルアミン	C ₆ H ₁₃ N	180*	アミン類	7 ～ 140	——	①	10	3		—	10	—
		180L*	アミン類	0.5 ～ 10	[0.5 ～ 10]	①	10	2				
シクロヘキセン	C ₆ H ₁₀	151*	アセトン	0.05 ～ 0.8%	[0.05 ～ 0.8%]	①	10	3		—	300	—
1,1- ジクロロエタン	CH ₃ CHCl ₂	135*	1,1,1-トリクロロエタン	90 ～ 450	——	①	5	3		100	100	—
1,2- ジクロロエタン	ClCH ₂ CH ₂ Cl	135*	1,1,1-トリクロロエタン	400 ～ 2000	——	①	5	3		10	10	10
		135L*	1,1,1-トリクロロエタン	104 ～ 1040	——	①	5	2				
1,1- ジクロロエチレン		塩化ビニリデン参照										
1,2- ジクロロエチレン	ClCH:CHCl	139	1,2-ジクロロエチレン	5 ～ 250	10 ～ 100	0.5,①,2	10	2 冷	作業環境測定基準	150	200	150
		132HA*	トリクロロエチレン	80 ～ 800	——	①	10	2 冷				
		132LL*	トリクロロエチレン	0.375 ～ 6	——	①	10	2 冷	作業環境測定基準			
1,2- ジクロロプロパン	CH ₃ CHClCH ₂ Cl	131La*	塩化ビニル	40 ～ 800	——	②	5	2 冷		—	10	—
1,3- ジクロロプロベン	ClCH ₂ CH:CHCl	132HA*	トリクロロエチレン	45 ～ 450	——	②	10	2 冷		—	1	—
		131La*	塩化ビニル	0.5 ～ 10	——	②	5	2 冷				
o- ジクロロベンゼン	C ₆ H ₄ Cl ₂	127	o-ジクロロベンゼン	2.5 ～ 300	2.5 ～ 300	②	10	3		25	25	25
m- ジクロロベンゼン	C ₆ H ₄ Cl ₂	127*	o-ジクロロベンゼン	2.5 ～ 300	[2.5 ～ 300]	②	10	3		—	—	—
p- ジクロロベンゼン	C ₆ H ₄ Cl ₂	127*	o-ジクロロベンゼン	2.5 ～ 300	[2.5 ～ 300]	②	10	3		10	10	—
ジクロロメタン	CH ₂ Cl ₂	138	ジクロロメタン	20 ～ 500	50 ～ 500	①,2	5	3		50	50	50
		138L	ジクロロメタン	4 ～ 150	10 ～ 60	1,②,4	5	2				

*: 換算係数使用 **: 換算スケール使用 ○数字: 基準吸引回数 冷: 冷蔵庫

測定対象気体名	化 学 式	使用検知管名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	吸引回数 (n)	1箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考	許容濃度 (ppm)		管理濃度 (ppm)
										日本	米国	
ジビニルベンゼン	C ₆ H ₄ (CH ₂ CH ₂) ₂	124L*	スチレン	1 ～ 15	——	③	10	3		—	10	—
ジビニルメトキシシラン	(CH ₂ CH) ₂ SiHOCH ₃	113L*	イソプロピルアルコール	2.5 ～ 40	——	②	10	3		—	—	—
ジ-n- ブチルアミン	(CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂) ₂ NH	180*	アミン類	5 ～ 100	[5 ～ 100]	①	10	3		—	—	—
		180L*	アミン類	0.4 ～ 8	——	①	10	2				
ジプロピルアミン	(CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ NH	180*	アミン類	4 ～ 80	[4 ～ 80]	①	10	3		—	—	—
		180L*	アミン類	0.35 ～ 7	——	①	10	2				
1,1- ジプロモエタン	CH ₃ CHBr ₂	136L*	臭化メチル	7 ～ 70	——	①	5	2		—	—	—
1,2- ジプロモエタン	BrCH ₂ CH ₂ Br	136H*	臭化メチル	14 ～ 210	——	①	5	3		—	—	—
		136L*	臭化メチル	8 ～ 80	——	①	5	2				
ジプロモメタン	CH ₂ Br ₂	136L*	臭化メチル	5 ～ 50	——	①	5	2		—	—	—
脂肪族炭化水素系 (酢酸エチル校正)		140	脂肪族炭化水素	6 ～ 3000	20 ～ 1000	0.5, ①, 2	10	2	作業環境測定における 混合有機溶剤測定用	—	—	—
ジボラン	B ₂ H ₆	22	ジボラン	0.02 ～ 5.0	(0.05) ～ 2.0	1, ②, 5	10	2	半導体製造	0.01	0.1	—
N,N- ジメチルアセトアミド	CH ₃ CON(CH ₃) ₂	184	N,N-ジメチルアセトアミド	1.5 ～ 240	5 ～ 60	1, ②, 4	10	3		10	10	—
N,N- ジメチルアニリン	C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₂	181*	アニリン	2.5 ～ 30	[2.5 ～ 30]	③	10	3		5	5	—
ジメチルアミノプロピルアミン	(CH ₃) ₂ NCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂	180*	アミン類	8 ～ 160	——	①	10	3		—	—	—
		180L*	アミン類	0.6 ～ 12	——	①	10	2				
ジメチルアミン	(CH ₃) ₂ NH	3H*	アンモニア	1.2 ～ 19.2%	——	①	10	3		10	5	—
		180*	アミン類	5.5 ～ 110	——	①	10	3				
		180L*	アミン類	0.45 ～ 9	——	①	10	2				
ジメチルエーテル	CH ₃ OCH ₃	161*	ジエチルエーテル	0.03 ～ 0.85%	——	①	10	3		—	—	—
N,N- ジメチルエタノールアミン	(CH ₃) ₂ NCH ₂ CH ₂ OH	180*	アミン類	6.5 ～ 130	——	①	10	3		—	—	—
		180L*	アミン類	0.65 ～ 13	——	①	10	2				
N,N- ジメチルエチルアミン	C ₂ H ₅ N(CH ₃) ₂	180*	アミン類	4 ～ 80	——	①	10	3		—	—	—
		180L*	アミン類	0.3 ～ 6	——	①	10	2				
ジメチルヒドラジン	NH ₂ N(CH ₃) ₂	185*	ヒドラジン	0.1 ～ 2	[0.1 ～ 2]	⑤	10	3		—	0.01	0.01
N,N- ジメチルホルムアミド	HCON(CH ₃) ₂	183	N,N-ジメチルホルムアミド	0.8 ～ 90	2 ～ 30	0.5, ①, 2	10	3	作業環境測定基準	10	10	10
シメン	C ₁₀ H ₁₄	141L*	酢酸エチル	5.6 ～ 224	——	②	10	2		—	—	—
臭化エチリデン		1,1- ジプロモエタン参照										
臭化エチル	C ₂ H ₅ Br	136L*	臭化メチル	2.5 ～ 200	[10 ～ 100]	0.5, ①, 4	5	2		—	5	—
臭化水素	HBr	15L*	硝酸	0.8 ～ 16	——	①	10	3		—	—	—
臭化 n- ブチル	C ₄ H ₉ Br	136H*	臭化メチル	24 ～ 360	——	①	5	3		—	—	—
		136L*	臭化メチル	10 ～ 100	[10 ～ 100]	①	5	2				
		136LA*	臭化メチル	1 ～ 43.2	——	1, ②	5	2				
臭化 n- プロピル	CH ₃ (CH ₂) ₂ Br	136LA*	臭化メチル	1 ～ 18	[1 ～ 18]	②	5	2		—	10	—
臭化ベンジル	C ₆ H ₅ CH ₂ Br	136L**	臭化メチル	10 ～ 100	——	①	5	2		—	—	—
臭化メチル	CH ₃ Br	136H	臭化メチル	10 ～ 600	20 ～ 300	0.5, ①, 2	5	3	薫蒸	1	1	1
		136L	臭化メチル	2.5 ～ 200	10 ～ 100	0.5, ①, 4	5	2	薫蒸			
		136LA	臭化メチル	1 ～ 36	(1) ～ 18	1, ②	5	2				
		136LL	臭化メチル	0.1 ～ 3.0	0.1 ～ 1.2	1, ②	5	2				
臭素	Br ₂	8La*	塩素	0.05 ～ 0.8	——	④	10	3		0.1	0.1	—
硝酸	HNO ₃	15L	硝酸	0.1 ～ 40	1 ～ 20	0.5, ①～10	10	3		2	2	—
水銀蒸気	Hg	40	水銀蒸気	0.05～132mg/m ³	0.25～60mg/m ³	0.5, ①, 5	10	3		0.05mg/m ³	0.05mg/m ³	0.05mg/m ³
水蒸気	H ₂ O	6	水蒸気	0.5～32mg/l	1～18mg/l	0.5, ①, 2	10	3	湿度測定	—	—	—
		6L	水蒸気	0.05～2.0mg/l	(0.05)～1.0mg/l	0.5, ①	10	3	導管管理			
		6LP	水蒸気	3～100 ^{LB} /MMCF	3～40 ^{LB} /MMCF	0.5, ①	10	3				
		6LLP	水蒸気	2～10 ^{LB} /MMCF	2～10 ^{LB} /MMCF	②	10	3				

*: 換算係数使用 **: 換算スケール使用 ○数字: 基準吸引回数 冷: 冷蔵庫

測定対象気体名	化 学 式	使用検知管名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	吸引回数 (n)	1箱の有効期限 測定回数(年)	備考	許容濃度 (ppm)		管理濃度 (ppm)	
									日本	米国		
水素	H ₂	30	水素	0.5 ～ 2.0%	——	①	10	3	比色式	—	—	—
スチレン (モノマー)	C ₆ H ₅ CH:CH ₂	153*	メチルイソブチルケトン	0.075 ～ 0.9%	——	①	10	3		20	20	20
		124	スチレン	10 ～ 1500	20 ～ 500	0.5, ①, 2	10	3				
		124L	スチレン	2 ～ 100	2 ～ 25	1, ④	10	3	作業環境測定基準			
ストッダードソルベント		ミネラルスピリット参照										
石油エーテル		石油ナフサ参照										
石油ナフサ (ペトロリン) (ヘキサン校正)		106	石油ナフサ	0.5 ～ 28mg/l	1 ～ 14mg/l	0.5, ①, 2	10	3		—	—	—
石油ベンジン		石油ナフサ参照										
セロソルブ		エチレングリコールモノエチルエーテル参照										
セロソルブアセテート		エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート参照										
炭酸ガス		二酸化炭素参照										
チオグリコール		2-メルカプトエタノール参照										
窒素酸化物	NO+NO ₂	11HA	窒素酸化物	50 ～ 2500	(50) ～ 2500	①	10	2	煙道ガス測定	—	—	—
		11S	窒素酸化物	5 ～ 625	(10) ～ 250	0.5, ①, 2	10	2	煙道ガス測定			
		11L	窒素酸化物	0.04 ～ 16.5	0.2 ～ 5.0	1, ②, 4, 8	10	3				
窒素酸化物 (分離定量用)	NO ₂	10	窒素酸化物	2.5 ～ 200	2.5 ～ 200	①	5	3	NO ₂ , NO 分離定量用	検討中	0.2	—
	NO	10	窒素酸化物	2.5 ～ 200	5 ～ 200	①, 2	5	3	NO ₂ , NO 分離定量用	—	25	—
DMF		N,N-ジメチルホルムアミド参照										
低級炭化水素	(プロパン校正)	103	低級炭化水素	0.05 ～ 2.4%	0.1 ～ 1.2%	0.5, ①, 2	9	2		—	—	—
デカン	C ₁₀ H ₂₂	105*	高級炭化水素	200 ～ 6000	——	①, 2	10	3		—	—	—
1,1,2,2-テトラクロロエタン	Cl ₂ CHCHCl ₂	131L*	塩化ビニル	2 ～ 30	——	②	5	2 冷		1	1	1
テトラクロロエチレン	Cl ₂ C:CCl ₂	132HH*	トリクロロエチレン	0.075 ～ 1.5%	——	①	10	3		検討中	25	50
		133HA	テトラクロロエチレン	7 ～ 900	20 ～ 300	0.5, ①, 2	10	2 冷	排水試験			
		133M	テトラクロロエチレン	2 ～ 250	5 ～ 100	0.5, ①, 2	10	2 冷	作業環境測定基準, 排水試験			
		133L	テトラクロロエチレン	1 ～ 75	2 ～ 25	0.5, ①, 2	10	2 冷	作業環境測定基準, 排水試験			
		133LL	テトラクロロエチレン	0.1 ～ 9.0	0.2 ～ 3.0	0.5, ①, 2	10	2 冷	作業環境測定基準, 排水試験			
		133HAF	テトラクロロエチレン	100～2000mg/m ³	100～2000mg/m ³	①	10	2 冷				
		133MF	テトラクロロエチレン	50～800mg/m ³	50～800mg/m ³	①	10	2 冷				
テトラヒドロチオフェン	C ₄ H ₈ S	76H	テトラヒドロチオフェン	10 ～ 200	10 ～ 200	①	5	2		—	—	—
		76	テトラヒドロチオフェン	1 ～ 10	1 ～ 10	④	5	2				
テトラヒドロフラン	C ₄ H ₈ O	161*	ジエチルエーテル	0.056～1.4%	——	①	10	3		200	50	50
		159	テトラヒドロフラン	20 ～ 800	50 ～ 800	①, 2	10	3				
		159L	テトラヒドロフラン	5 ～ 232	5 ～ 80	0.5, ①	10	1 冷				
1,1,2,2-テトラブromoエタン	Br ₂ CHCHBr ₂	135L*	1,1,1-トリクロロエタン	0.92 ～ 9.2	——	④	5	2		—	0.1	—
テトラメチレンジアミン	H ₂ N(CH ₂) ₄ NH ₂	180*	アミン類	8.5 ～ 170	——	①	10	3		—	—	—
		180L*	アミン類	0.8 ～ 16	——	①	10	2				
トリエチルアミン	(C ₂ H ₅) ₃ N	180*	アミン類	4.5 ～ 90	——	①	10	3		—	1	—
		180L*	アミン類	0.3 ～ 6	——	①	10	2				
1,1,1-トリクロロエタン	CH ₃ CCl ₃	171*	アセチレン	0.06 ～ 1.2%	——	①	10	3		200	350	200
		135	1,1,1-トリクロロエタン	100 ～ 2000	100 ～ 500	0.5, ①	5	3	排水試験			
		135L	1,1,1-トリクロロエタン	6 ～ 900	20 ～ 200	0.5, ①, 2	5	2	作業環境測定基準, 排水試験			
1,1,2-トリクロロエタン	Cl ₂ CHCH ₂ Cl	135**	1,1,1-トリクロロエタン	220 ～ 750	——	②	5	3		10	10	—
トリクロロエチレン	Cl ₂ C:CHCl	132HH	トリクロロエチレン	0.05 ～ 2.5%	0.05 ～ 1.0%	0.5, ①	10	3		25	10	10
		132HA	トリクロロエチレン	20 ～ 1300	50 ～ 500	0.5, ①, 2	10	2 冷				
		132M	トリクロロエチレン	2 ～ 250	5 ～ 100	0.5, ①, 2	10	2 冷	排水試験			
		132L	トリクロロエチレン	1 ～ 70	2 ～ 25	0.5, ①, 2	10	2 冷	作業環境測定基準, 排水試験			
		132LL	トリクロロエチレン	0.125 ～ 8.8	(0.25) ～ 4.0	0.5, ①, 2	10	2 冷	作業環境測定基準, 排水試験			
		132HAF	トリクロロエチレン	100～3000mg/m ³	100～3000mg/m ³	①	10	2 冷				
		132MF	トリクロロエチレン	50～600mg/m ³	50～600mg/m ³	①	10	2 冷				

*: 換算係数使用 **: 換算スケール使用 ○数字: 基準吸引回数 冷: 冷蔵庫

測定対象気体名	化 学 式	使用 検 知 管 名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	吸引回数 (n)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考	許容濃度 (ppm)		管理濃度 (ppm)
										日本	米国	
トリクロロ酢酸	CCl ₃ COOH	15L**	硝酸	1 ～ 37.5	——	①	10	3		—	1	—
1,2,3-トリクロロプロパン	CH ₂ ClCHClCH ₂ Cl	135L*	1,1,1-トリクロロエタン	36 ～ 360	——	④	5	2		—	10	—
1,2,4-トリクロロベンゼン	C ₆ H ₃ Cl ₃	131La*	塩化ビニル	0.65 ～ 13	——	④	5	2 冷		—	—	—
トリメチルアミン	(CH ₃) ₃ N	3M*	アンモニア	25 ～ 250	——	①	10	3		—	5	—
		180*	アミン類	3.5 ～ 70	——	①	10	3				
		180L*	アミン類	0.25 ～ 5	——	①	10	2				
トリメチルベンゼン	C ₆ H ₃ (CH ₃) ₃	123**	キシレン	10 ～ 300	——	②	10	3		25	25	—
o-トルイジン	C ₆ H ₄ (CH ₃)(NH ₂)	181*	アニリン	5 ～ 60	——	②	10	3		1	2	—
トルエン	C ₆ H ₅ CH ₃	161**	ジエチルエーテル	0.02 ～ 0.8%	——	①	10	3		50	20	20
		122	トルエン	5 ～ 690	(10) ～ 300	0.5, ①, 2	10	3				
		122L	トルエン	1 ～ 100	2 ～ 50	1, ②, 4	10	3	作業環境測定基準			
ナフタレン	C ₁₀ H ₈	60**	フェノール	0.5 ～ 14	——	②	10	2 冷		—	10	—
二塩化アセチレン		1,2-ジクロロエチレン参照										
二塩化エチレン		1,2-ジクロロエタン参照										
二塩化ビニリデン		塩化ビニリデン参照										
二塩化メチレン		ジクロロメタン参照										
二酸化イオウ	SO ₂	5H	二酸化イオウ	0.05 ～ 8.0%	0.5 ～ 4.0%	0.5, ①～10	10	3		検討中	—	—
		5M	二酸化イオウ	20 ～ 3600	100 ～ 1800	0.5, ①, 4	10	3	煙道ガス測定			
		5L	二酸化イオウ	1.25 ～ 200	5 ～ 100	0.5, ①, 2, 4	10	3	煙道ガス測定			
		5La	二酸化イオウ	0.5 ～ 60	2 ～ 30	1, ②, 4, 8	10	3				
		5LC	二酸化イオウ	0.1 ～ 25	(0.25) ～ 10	1, ②, 4	10	3	SF ₆ , CO ₂ , N ₂ 影響なし			
		5Lb	二酸化イオウ	0.05 ～ 10.0	0.2 ～ 5.0	1, ②, 4, 8	10	3				
		45S	硫化水素, 二酸化イオウ	SO ₂ :0.25～20.0	0.5 ～ 10.0	0.5, ①, 2	5	3	H ₂ S, SO ₂ 分離定量用			
二酸化塩素	ClO ₂	8H*	塩素	25 ～ 250	——	①	10	3		—	0.1	—
		8La*	塩素	0.3 ～ 4.8	——	①	10	3				
		23M	二酸化塩素	0.1 ～ 10	0.5 ～ 5	0.5, ①, 2～5	10	3				
		23L	二酸化塩素	0.025 ～ 1.2	(0.05) ～ 0.6	0.5, ①, 2	10	1 冷				
二酸化炭素	CO ₂	2HH	二酸化炭素	2.5 ～ 40%	5 ～ 40%	⑤, 1	10	3		5000	5000	—
		2H	二酸化炭素	0.5 ～ 20%	1 ～ 10%	0.5, ①, 2	10	3				
		2L	二酸化炭素	0.13 ～ 6.0%	0.25 ～ 3.0%	0.5, ①, 2	10	3				
		2LL	二酸化炭素	300 ～ 5000	300 ～ 5000	①	10	3	ビル管法			
		2LC	二酸化炭素	100 ～ 4000	100 ～ 2000	0.5, ①	10	2	ビル管法			
二酸化窒素	NO ₂	10	窒素酸化物	2.5 ～ 200	2.5 ～ 200	①	5	3	NO ₂ , NO 分離定量用	検討中	0.2	—
		9L	二酸化窒素	0.5 ～ 125	0.5 ～ 30	1, ②	10	3				
二臭化エチリデン		1,1-ジプロモエタン参照										
二臭化エチレン		1,2-ジプロモエタン参照										
二硫化炭素	CS ₂	13M	二硫化炭素	20 ～ 4000	50 ～ 1600	0.5, ①, 2	5	3		10	1	1
		13	二硫化炭素	0.63 ～ 100	(2.5) ～ 50	0.5, ①, 2, 4	5	3				
		13L	二硫化炭素	0.1 ～ 8.1	0.1 ～ 3.0	1, ②	5	2	作業環境測定基準			
ノナン	C ₉ H ₂₀	105*	高級炭化水素	130 ～ 3900	——	1, ②	10	3		200	200	—
パークロロエチレン		テトラクロロエチレン参照										
ヒ化水素		アルシン参照										
ヒドラジン	N ₂ H ₄	185	ヒドラジン	0.05 ～ 2.0	0.1 ～ 2.0	⑤, 10	10	3		0.1	0.01	—
ビニルトリメトキシシラン	CH ₂ :CHSi(OCH ₃) ₃	113L*	イソプロピルアルコール	2.5 ～ 40	——	②	10	3		—	—	—
α-ピネン	C ₁₀ H ₁₆	121*	ベンゼン	95 ～ 1140	——	③	10	3		—	20	—
ピリジン	C ₅ H ₅ N	182	ピリジン	0.2 ～ 35	(0.5) ～ 14	0.5, ①, 2	10	3		—	1	—
フェノール	C ₆ H ₅ OH	60	フェノール	0.4 ～ 187	1 ～ 25	0.5, 1, ②, 4	10	2 冷		5	5	—

*: 換算係数使用 **: 換算スケール使用 ○数字: 基準吸引回数 冷: 冷蔵庫

測定対象気体名	化 学 式	使用 検 知 管 名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	吸引回数 (n)	1 箱の有効期限 測定回数 (年)	備 考	許容濃度 (ppm)		管理濃度 (ppm)	
									日本	米国		
1,3- ブタジエン	CH ₂ :CHCH:CH ₂	174	1,3- ブタジエン	50 ～ 800	50 ～ 800	①	10	3		—	2	—
		174L	1,3- ブタジエン	2.5 ～ 100	(5) ～ 100	④,8	10	3				
		174LL	1,3- ブタジエン	0.5 ～ 5	0.5 ～ 5	①	5	3 冷				
1- ブタノール	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	114	1- ブタノール	10 ～ 150	10 ～ 150	③	10	3		50	20	25
2- ブタノール	CH ₃ CH ₂ CH(OH)CH ₃	115	2- ブタノール	5 ～ 150	(5) ～ 150	③	10	3	作業環境測定基準	100	100	100
ブタノール		1- ブタノール参照										
sec- ブタノール		2- ブタノール参照										
ブタン	C ₄ H ₁₀	103*	低級炭化水素	0.035～1.68%	——	0.5,①,2	9	2		500	—	—
		104	ブタン	25 ～ 1400	(25) ～ 1400	①	10	3				
n- ブチルアミン	CH ₃ (CH ₂) ₃ NH ₂	180*	アミン類	8 ～ 160	——	①	10	3		5	—	—
		180L*	アミン類	0.55 ～ 11	——	①	10	2				
tert- ブチルアミン	(CH ₃) ₃ CNH ₂	180*	アミン類	5.5 ～ 110	——	①	10	3		—	—	—
tert- ブチルアルコール	(CH ₃) ₃ COH	102L*	ヘキサン	0.05 ～ 1.2%	——	②	10	3		50	100	—
ブチルセロソルブ		エチレングリコールモノブチルエーテル参照										
ブチルメルカプタン	C ₄ H ₉ SH	70L*	メルカプタン類	0.16 ～ 12.8	——	0.5,①,2,4	10	2		—	0.5	—
tert- ブチルメルカプタン	(CH ₃) ₃ CSH	75	tert- ブチルメルカプタン	2.5～150mg/m ³	2.5～30mg/m ³	0.5,1, ②	10	2	導管管理, 燃料ガス中の測定	—	—	—
		75L	tert- ブチルメルカプタン	0.5～30mg/m ³	1～15mg/m ³	0.5,①,2	10	2 冷	導管管理, 燃料ガス中の測定			
		70L*	メルカプタン類	0.1 ～ 8	[0.5 ～ 4]	0.5,①,2,4	10	2				
ブチロニトリル	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CN	191L*	アクリロニトリル	6 ～ 180	——	①	5	3		—	—	—
フッ化水素	HF	17	フッ化水素	0.25 ～ 100	0.5 ～ 20	1, ④, 7	10	3		3	0.5	0.5
		17L	フッ化水素	0.09 ～ 72	0.2 ～ 10	1, ③, 5	10	2				
		17LL	フッ化水素	0.05 ～ 24	(0.05) ～ 3.0	1,3, ⑤	10	2	作業環境測定基準			
フッ化スルフリル		19 ページ参照										
フッ素	F ₂	17*	フッ化水素	1.25 ～ 50	——	①	10	3		—	1	—
フルフラール	C ₅ H ₄ O ₂	154*	シクロヘキサノン	2 ～ 30	[2 ～ 30]	④	10	2 冷		2.5	2	—
フロン		パイロテック専用検知管参照 (p18)										
プロパン	CH ₃ CH ₂ CH ₃	103*	低級炭化水素	0.05 ～ 2.4%	[0.1 ～ 1.2]	0.5, ①, 2	9	2		—	—	—
プロピオニトリル	CH ₃ CH ₂ CN	191*	アクリロニトリル	50 ～ 1200	——	④	5	3		—	—	—
プロピオンアルデヒド	CH ₃ CH ₂ CHO	151L*	アセトン	24 ～ 1880	——	②	10	2 冷		—	20	—
		91L*	ホルムアルデヒド	0.76 ～ 38	——	①	10	3 冷				
プロピオン酸	CH ₃ CH ₂ COOH	81*	酢酸	3 ～ 75	——	①	10	3		—	10	—
		81L*	酢酸	0.25 ～ 10	[0.25 ～ 10]	①	10	2 冷				
プロピルアミン	CH ₃ (CH ₂) ₂ NH ₂	180*	アミン類	6 ～ 120	——	①	10	3		—	—	—
		180L*	アミン類	0.5 ～ 10	[0.5 ～ 10]	①	10	2				
プロピルアルコール	CH ₃ (CH ₂) ₂ OH	113*	イソプロピルアルコール	0.04 ～ 2.5%	[0.04～2.5%]	①	10	3		—	100	—
		113L*	イソプロピルアルコール	65 ～ 1040	——	①	10	3				
		113LL*	イソプロピルアルコール	13.6 ～ 136	——	②	10	2				
プロピルメルカプタン	CH ₃ (CH ₂) ₂ SH	70*	メルカプタン類	22.5 ～ 540	——	①	10	3		—	—	—
		70L*	メルカプタン類	0.12 ～ 9.6	——	0.5,①,2,4	10	2				
プロピレン	CH ₃ CH:CH ₂	100A*	LP ガス	0.02 ～ 0.8%	[0.02～0.8%]	①	10	3		—	500	—
プロピレンイミン	CH ₃ CHCH ₂ NH	180*	アミン類	5.5 ～ 110	——	①	10	3		2	0.2	—
		180L*	アミン類	0.35 ～ 7	——	①	10	2				
プロピレンオキシド	CH ₃ CHCH ₂ O	163*	エチレンオキシド	0.065 ～ 3.9%	——	①	10	3		—	2	2
		163L*	エチレンオキシド	1 ～100	[1 ～ 100]	①	5	1 冷				
プロモクロロメタン	CH ₂ BrCl	135*	1,1,1-トリクロロエタン	22 ～110	——	①	5	3		—	200	—
		136H*	臭化メチル	18 ～270	——	①	5	3				
		136L*	臭化メチル	11 ～110	——	①	5	2				
		136LA	臭化メチル	0.7 ～12.6	——	②	5	2				

*: 換算係数使用 **: 換算スケール使用 ○数字: 基準吸引回数 冷: 冷蔵庫

測定対象気体名	化 学 式	使用 検 知 管 名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	吸引回数 (n)	1 箱の有効期限 測定回数 (年)	備 考	許容濃度 (ppm)		管理濃度 (ppm)	
									日本	米国		
ブロモホルム	CHBr ₃	136L**	臭化メチル	1 ～ 50	——	①	5	2		1	0.5	—
ヘキサメチレンジアミン	H ₂ N(CH ₂) ₆ NH ₂	180L*	アミン類	1.55 ～ 31	——	①	10	2		—	0.5	—
ヘキサン	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	103*	低級炭化水素	0.025 ～ 1.2%	——	0.5,①,2	9	2		40	50	40
		102H	ヘキサン	0.015 ～ 1.2%	0.03 ～ 0.6%	0.5,①,2	10	3				
		105*	高級炭化水素	80 ～ 2400	——	①,2	10	3				
		102L	ヘキサン	4 ～ 1200	50 ～ 1200	①,5	10	3				
ヘキシルアミン	CH ₃ (CH ₂) ₅ NH ₂	180*	アミン類	9 ～ 180	——	①	10	3		—	—	—
		180L*	アミン類	0.65 ～ 13	——	①	10	2				
2-ヘキシルアルコール	CH ₃ (CH ₂) ₅ CH(OH)CH ₃	141L*	酢酸エチル	60 ～ 2400	——	③	10	2		—	—	—
ヘプタン	CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₃	103*	低級炭化水素	0.035 ～ 1.68%	——	0.5,①,2	9	2		200	400	—
		101*	ガソリン	0.015 ～ 1.2%	[0.03 ～ 0.6%]	0.5,①,2	10	3				
		105*	高級炭化水素	90 ～ 2700	——	①,2	10	3				
		101L*	ガソリン	30 ～ 2000	[30 ～ 1000]	1,②	10	3				
ベンズアルデヒド	C ₆ H ₅ CHO	91L**	ホルムアルデヒド	4 ～ 92	——	①	10	3 冷		—	—	—
ベンゼン	C ₆ H ₆	171*	アセチレン	0.03 ～ 0.6%	——	④	10	3		—	0.5	1
		121S	ベンゼン	2 ～ 312	5 ～ 120	1,②,4	5	3	ベンゼン以外の芳香族炭化水素を除去			
		121	ベンゼン	2.5 ～ 120	5 ～ 60	1,②,4	10	3				
		121SL	ベンゼン	1 ～ 100	1 ～ 20	1,⑤	5	3	ベンゼン以外の芳香族炭化水素を除去			
		121L	ベンゼン	0.1 ～ 65	0.1 ～ 10	1,⑤	5	3	作業環境測定基準			
		121SP	ベンゼン	0.2 ～ 66	0.2 ～ 20	1,③	5	2	ベンゼン以外の芳香族炭化水素を除去			
		121F	ベンゼン	30 ～ 1200mg/m ³	30 ～ 500mg/m ³	0.5,①	10	3				
		121SLF	ベンゼン	30 ～ 600mg/m ³	30 ～ 600mg/m ³	①	5	3	ベンゼン以外の芳香族炭化水素を除去			
ペンタクロロエタン	Cl ₂ CHCCl ₃	133L*	テトラクロロエチレン	40 ～ 500	——	①	10	2 冷		—	—	—
ペンタメチレンジアミン	H ₂ N(CH ₂) ₅ NH ₂	180L*	アミン類	0.75 ～ 15	——	①	10	2		—	—	—
ペンタン	CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₃	103*	低級炭化水素	0.0375 ～ 1.8%	——	0.5,①,2	9	2		300	600	—
		104*	ブタン	30 ～ 1680	——	①	10	3				
2-ペンテンニトリル	CH ₃ CH ₂ CH:CHCN	193	2-ペンテンニトリル	0.5 ～ 15.0	0.5 ～ 6.0	2,④	5	3		—	—	—
		191L*	アクリロニトリル	0.24 ～ 7.2	——	②	5	3				
3-ペンテンニトリル	CH ₃ CH:CHCH ₂ CN	191L*	アクリロニトリル	0.4 ～ 12.0	——	②	5	3		—	—	—
芳香族炭化水素系 (トルエン校正)		120	芳香族炭化水素	0.4 ～ 200	2 ～ 100	0.5,① ～ 5	10	3	作業環境測定における 混合有機溶剤測定用	—	—	—
ホスゲン	COCl ₂	16	ホスゲン	0.05 ～ 20	0.1 ～ 5	1,⑤,10	10	1.5 冷		0.1	0.1	—
ホスフィン	PH ₃	7H	ホスフィン	200 ～ 5500	200 ～ 2500	0.5,①	10	2		0.3	0.3	—
		7J	ホスフィン	2.5 ～ 1000	(25) ～ 500	0.5,① ～ 10	10	3				
		7	ホスフィン	2.5 ～ 100	5 ～ 50	1,②,4	10	3				
		7L	ホスフィン	0.15 ～ 5	0.3 ～ 5	⑤,10	10	3	半導体製造			
		7LA	ホスフィン	0.05 ～ 9.8	(0.1) ～ 1.5	1.3,⑤,10	10	2	半導体製造			
ホルマリン		ホルムアルデヒド参照										
ホルムアルデヒド	HCHO	91M	ホルムアルデヒド	8 ～ 6400	20 ～ 2000	0.5,①,2	10	2 冷		0.1	—	0.1
		91	ホルムアルデヒド	2 ～ 100	2 ～ 20	0.5,1,②	5	3				
		91L	ホルムアルデヒド	0.1 ～ 40.0	(0.1) ～ 5.0	1,⑤	10	3 冷				
		91LL	ホルムアルデヒド	0.05 ～ 1.0	0.05 ～ 1.0	⑤	10	1 冷				
未知ガス定性		107	ポリテックⅠ	定性	定性	③	10	3	有害ガス判定用	—	—	—
		25	ポリテックⅡ	定性	定性	①	10	2	定性 (NH ₃ ,SO ₂ ,H ₂ S,CO等)			
		26	ポリテックⅢ	定性	定性	①	10	2	定性 (NH ₃ ,H ₂ S,ガソリン等)			
		27	ポリテックⅣ	定性	定性	①	10	1.5	定性 (HCl,Cl ₂ ,NO ₂ 等)			
		28	ポリテックⅤ	定性	定性	①	10	1.5	定性 (COCl ₂ ,SO ₂ ,H ₂ S,HCN等)			
		108	火災原因調査用	定性	定性	①	10	3	定性 (灯油,ガソリン)			
ミネラルスピリット	(ノナン校正)	128	ミネラルスピリット	50 ～ 8000mg/m ³	50 ～ 8000mg/m ³	①	10	3		—	100	—

*: 換算係数使用 **: 換算スケール使用 ○数字: 基準吸引回数 冷: 冷蔵庫

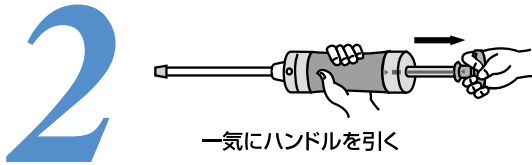
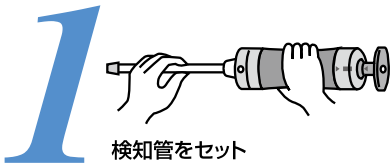
測定対象気体名	化 学 式	使用検知管名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	吸引回数 (n)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考	許容濃度 (ppm)		管理濃度 (ppm)
										日本	米 国	
無水酢酸	(CH ₃ CO) ₂ O	81＊	酢酸	0.6 ～ 15	——	①	10	3		5	1	—
		81L＊	酢酸	0.15 ～ 6	——	①	10	2 冷				
無水マレイン酸	C ₄ H ₂ O ₃	81＊	酢酸	0.8 ～ 20	——	①	10	3		0.1	100mg/m ³	—
メシチルオキシド	(CH ₃) ₂ C:CHCOCH ₃	141L＊	酢酸エチル	27 ～ 1080	——	②	10	2		—	15	—
メタアルデヒド	(CH ₃ CHO) _n	91L＊	ホルムアルデヒド	0.065 ～ 3.25	——	③	10	3 冷		—	—	—
メタクリル酸	CH ₂ :C(CH ₃)COOH	81＊	酢酸	1.8 ～ 45	——	①	10	3		2	20	—
		81L＊	酢酸	0.35 ～ 14	——	①	10	2 冷				
メタクリル酸メチル	CH ₂ :C(CH ₃)CO ₂ CH ₃	149	メタクリル酸メチル	10 ～ 500	10 ～ 200	1,②	10	2		2	50	—
メタクリロニトリル	CH ₂ :C(CH ₃)CN	192	メタクリロニトリル	0.2 ～ 32	0.5 ～ 10	1,②,4	5	3		—	1	—
メタノール	CH ₃ OH	111	メタノール	0.002 ～ 4.5%	0.02 ～ 1.5%	0.5,①,2,4	10	3		200	200	200
		111L	メタノール	20 ～ 1000	40 ～ 1000	①,2	10	3				
		111LL	メタノール	2 ～ 56	2 ～ 20	2,④	10	2				
メタンチオール		メチルメルカプタン参照										
N- メチルアニリン	C ₆ H ₅ NHCH ₃	181＊	アニリン	3.5 ～ 42	——	②	10	3		—	0.5	—
メチルアミン	CH ₃ NH ₂	180＊	アミン類	5 ～ 100	[5 ～ 100]	①	10	3		10	5	—
		180L＊	アミン類	0.5 ～ 10	[0.5 ～ 10]	①	10	2				
2- メチルアリルクロライド	CH ₂ :C(CH ₃)CH ₂ Cl	131La＊	塩化ビニル	2.8 ～ 55	——	①	5	2 冷		—	—	—
メチルアルコール		メタノール参照										
メチルイソブチルケトン	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ COCH ₃	153	メチルイソブチルケトン	0.05 ～ 0.6%	0.05 ～ 0.6%	②	10	3		50	20	20
		153L	メチルイソブチルケトン	2.5 ～ 130	(2.5) ～ 50	0.5,①	10	1				
メチルエーテル		ジメチルエーテル参照										
メチルエチルケトン	CH ₃ COC ₂ H ₅	152	メチルエチルケトン	0.02 ～ 0.6%	0.02 ～ 0.6%	②	10	3		200	200	200
		152L	メチルエチルケトン	10 ～ 384	10 ～ 120	0.5,①	5	2 冷				
		151L＊	アセトン	21 ～ 1680	——	⑤	10	2 冷				
メチルクロロホルム		1,1,1- トリクロロエタン参照										
メチルクロロホルメイト	ClCO ₂ CH ₃	131La＊	塩化ビニル	58 ～ 1160	——	⑤	5	2 冷		—	—	—
メチルシクロヘキサノール	CH ₃ C ₆ H ₁₀ OH	119	メチルシクロヘキサノール	5 ～ 100	(5) ～ 100	②	10	2		50	50	50
メチルシクロヘキサノン	C ₇ H ₁₂ O	155	メチルシクロヘキサノン	2 ～ 100	2 ～ 50	2,③	10	2 冷	作業環境測定基準	50	50	50
メチルシクロヘキサン	C ₆ H ₁₁ CH ₃	102H＊	ヘキサン	0.04 ～ 0.84%	——	①	10	3		400	400	—
メチルセロソルブ		エチレングリコールモノメチルエーテル参照										
メチルセロソルブアセテート		エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート参照										
メチルヒドラジン	H ₂ NNHCH ₃	185＊	ヒドラジン	0.6 ～ 12	——	⑤	10	3		—	0.01	—
4- メチルピリジン	C ₆ H ₇ N	182＊	ピリジン	0.38 ～ 10.5	——	①	10	3		—	—	—
2- メチル -3- ブテンニトリル	CH ₂ :CHCH(CH ₃)CN	191L＊	アクリロニトリル	0.4 ～ 12.0	——	②	5	3		—	—	—
メチルプロマイド		臭化メチル参照										
メチルメタクリレート		メタクリル酸メチル参照										
メチルメルカプタン	CH ₃ SH	71H	メチルメルカプタン	20 ～ 2700	50 ～ 1000	0.5,①,2	10	3		—	0.5	—
		71	メチルメルカプタン	0.25 ～ 140	(2.5) ～ 70	0.5,① ～ 10	10	3				
		70＊	メルカプタン類	0.35 ～ 84	——	① ～ 10	10	3				
		70L＊	メルカプタン類	0.1 ～ 8	[0.5 ～ 4]	0.5,①,2,4	10	2				
N- メチルモルホリン	CH ₃ N(C ₂ H ₄) ₂ O	180＊	アミン類	5 ～ 100	[5 ～ 100]	①	10	3		—	—	—
		180L＊	アミン類	0.3 ～ 6	——	①	10	2				
1- メトキシ -2- プロパノール	CH ₃ OCH ₂ CH(OH)CH ₃	113L＊	イソプロピルアルコール	50 ～ 800	[50 ～ 800]	④	10	3		—	50	—
		113LL＊	イソプロピルアルコール	15.2 ～ 152	——	②	10	2				
メルカプタン類	R・SH(エチルメルカプタン校正)	70	メルカプタン類	0.5 ～ 120	5 ～ 120	① ～ 10	10	3		—	—	—
		70L	メルカプタン類	0.1 ～ 8	0.5 ～ 4	0.5,①,2,4	10	2				

*：換算係数使用 **：換算スケール使用 ○数字：基準吸引回数 冷：冷蔵庫

測定対象気体名	化 学 式	使 用 検 知 管 名	測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	吸引回数 (n)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考	許容濃度 (ppm)		管理濃度 (ppm)
									日本	米国	
2-メルカプトエタノール	HSCH ₂ CH ₂ OH	75L*	tert-ブチルメルカプタン	0.5 ～ 7.5	——	①	10	2 冷	—	—	—
モルホリン	NH(C ₂ H ₅) ₂ O	180*	アミン類	9 ～ 180	——	①	10	3	—	20	—
		180L*	アミン類	0.5 ～ 10	[0.5 ～ 10]	①	10	2	—	—	—
ヨウ化メチル	CH ₃ I	230H	ヨウ化メチル	100 ～ 34800	100 ～ 6000	0.5,1,②	10	2	—	2	2
		230	ヨウ化メチル	0.5 ～ 108	(1) ～ 20	0.5,1,②,4	10	2 冷	—	—	—
ヨウ素	I ₂	9L*	二酸化窒素	0.2 ～ 12	——	②	10	3	0.1	0.01	—
酪酸	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CO ₂ H	81L*	酢酸	0.325 ～ 13	——	①	10	2 冷	—	—	—
硫化カルボニル	COS	21	硫化カルボニル	5 ～ 200	10 ～ 100	0.5,①,2	5	2 冷	石油精製	5	—
		21LA	硫化カルボニル	2 ～ 125	5 ～ 50	0.5,①,2	5	2 冷	LPG 中の測定	—	—
硫化水素	H ₂ S	4HT	硫化水素	1 ～ 40%	2 ～ 20%	0.5,①,2	10	3	5	1	1
		4HP	硫化水素	0.25 ～ 20%	(0.5) ～ 10%	0.5,①,2	10	3	—	—	—
		4HH	硫化水素	0.1 ～ 4.0%	0.1 ～ 2.0%	0.5,①	10	3	—	—	—
		4H	硫化水素	10 ～ 4000	100 ～ 2000	0.5,①～10	10	3	—	—	—
		4HM	硫化水素	25 ～ 1600	50 ～ 800	0.5,①,2	10	3	—	—	—
		4M	硫化水素	12.5 ～ 500	25 ～ 250	0.5,①,2	10	3	—	—	—
		4L	硫化水素	1 ～ 240	10 ～ 120	0.5,①～10	10	3	—	—	—
		4LL	硫化水素	0.25 ～ 120	(2.5) ～ 60	0.5,①～10	10	3	酸欠則	—	—
		4LK	硫化水素	1 ～ 40	2 ～ 20	0.5,①,2	10	3	—	—	—
		4LB	硫化水素	0.5 ～ 12	1 ～ 6	0.5,①,2	10	2	—	—	—
		4LT	硫化水素	0.1 ～ 4.0	0.2 ～ 2.0	0.5,①,2	10	2 冷	作業環境測定基準, 微量定量用	—	—
		45S	硫化水素, 二酸化イオウ	H ₂ S: 125 ～ 120	(2.5) ～ 60	0.5,①,2	5	3	H ₂ S, SO ₂ 分離定量用	—	—
硫化水素 + 二酸化イオウ	H ₂ S+SO ₂	45H	硫化水素 + 二酸化イオウ	0.02 ～ 8.0%	0.2 ～ 4.0%	0.5,①～10	10	3	—	—	—
硫酸	H ₂ SO ₄	35	硫酸	0.5 ～ 5mg/m ³	0.5 ～ 5mg/m ³	⑤	10	2	1mg/m ³	0.2mg/m ³	—
リン化水素	PH ₃	ホスフィン参照									

*: 換算係数使用 **: 換算スケール使用 ○数字: 基準吸引回数 冷: 冷蔵庫

ワン・ツー・スリーのガステック測定



常に簡単・正確・スピーディ

長時間用検知管 / パッシブドジチューブ（気体採取器を使用せず、襟元等に装着するタイプの検知管）

測定対象気体名	化 学 式	使 用 検 知 管 名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm・hr)	測定時間 (hr)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	許容濃度 (ppm)		管理濃度 (ppm)
									日本	米国	
アセトアルデヒド	CH ₃ CHO	151D*	アセトン	4 ～ 1200	——	1 ～ 10	10	2 冷	50	—	—
		152D*	メチルエチルケトン	1.2 ～ 360	——	1 ～ 10	10	2 冷			
		91D*	ホルムアルデヒド	0.1 ～ 20	——	1 ～ 10	10	1 冷			
アセトン	CH ₃ COCH ₃	151D	アセトン	5 ～ 1500	50 ～ 1500	1 ～ 10	10	2 冷	200	500	500
		152D*	メチルエチルケトン	1.4 ～ 420	——	1 ～ 10	10	2 冷			
亜硫酸ガス		二酸化イオウ参照									
アンモニア	NH ₃	3DL	アンモニア	0.1 ～ 10	1 ～ 10	1 ～ 10	10	2	25	25	—
		3D	アンモニア	2.5 ～ 1000	25 ～ 500	0.5 ～ 10	10	3			
イソブレン	CH ₂ :C(CH ₃)CH:CH ₂	174D*	1,3- ブタジエン	2.6 ～ 400	——	1 ～ 8	10	2	—	—	—
一酸化炭素	CO	1DL	一酸化炭素	0.4 ～ 400	10 ～ 200	0.5 ～ 24	10	2 冷	50	25	—
		1D	一酸化炭素	1.04 ～ 2000	50 ～ 1000	0.5 ～ 48	10	2			
エタノール	C ₂ H ₅ OH	112D	エタノール	100 ～ 25000	1000 ～ 25000	1 ～ 10	10	3	—	—	—
エチルベンゼン	C ₆ H ₅ C ₂ H ₅	122DL*	トルエン	2.8 ～ 700	——	1 ～ 10	10	2	50	100	20
エチレン	CH ₂ :CH ₂	174D*	1,3- ブタジエン	1.56 ～ 240	——	1 ～ 8	10	2	—	200	—
塩化水素	HCl	14D	塩化水素	1 ～ 100	10 ～ 100	1 ～ 10	10	3	5	—	—
		17D*	フッ化水素	0.4 ～ 40	——	1 ～ 10	10	3			
		132D*	トリクロロエチレン	1.8 ～ 180	——	1 ～ 8	10	1 冷			
塩化ビニル	CH ₂ :CHCl	174D*	1,3- ブタジエン	1.56 ～ 240	——	1 ～ 8	10	2	2.5	1	2
塩素	Cl ₂	132D*	トリクロロエチレン	2.4 ～ 240	——	1 ～ 8	10	1 冷	0.5	0.5	0.5
		8D	塩素	0.08 ～ 100	2 ～ 50	0.5 ～ 24	10	2			
過酸化水素	H ₂ O ₂	32D	過酸化水素	0.5 ～ 40	5 ～ 40	1 ～ 10	10	3	—	1	—
ギ酸	HCO ₂ H	81D*	酢酸	0.55 ～ 110	——	1 ～ 10	10	3	5	5	—
キシレン	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	122DL*	トルエン	3.4 ～ 850	——	1 ～ 10	10	2	50	100	50
クメン	C ₆ H ₅ CH(CH ₃) ₂	122DL*	トルエン	3.4 ～ 850	——	1 ～ 10	10	2	—	50	—
酢酸	CH ₃ CO ₂ H	81D	酢酸	0.5 ～ 100	5 ～ 100	1 ～ 10	10	3	10	10	—
シアン化水素	HCN	12D	シアン化水素	1 ～ 200	10 ～ 200	1 ～ 10	10	2	5	—	3
1,2- ジクロロエチレン	ClCH:CHCl	174D*	1,3- ブタジエン	3.9 ～ 600	——	1 ～ 8	10	2	150	200	150
		132D*	トリクロロエチレン	6 ～ 600	——	1 ～ 8	10	1 冷			
ジメチルアミン	(CH ₃) ₂ NH	3D*	アンモニア	1.9 ～ 750	——	0.5 ～ 10	10	3	10	5	—
N,N- ジメチルエチルアミン	C ₂ H ₅ N(CH ₃) ₂	3D*	アンモニア	4 ～ 1600	——	0.5 ～ 10	10	3	—	—	—
硝酸	HNO ₃	14D*	塩化水素	0.8 ～ 80	——	1 ～ 10	10	3	2	2	—
		17D*	フッ化水素	0.32 ～ 32	——	1 ～ 10	10	3			
スチレン	C ₆ H ₅ CH:CH ₂	122DL*	トルエン	26 ～ 6500	——	1 ～ 10	10	2	20	20	20
炭酸ガス		二酸化炭素参照									
テトラクロロエチレン	Cl ₂ C:CCl ₂	132D*	トリクロロエチレン	1.5 ～ 150	——	1 ～ 8	10	1 冷	検討中	25	50
		133D	テトラクロロエチレン	3 ～ 150	25 ～ 150	1 ～ 8	10	1 冷			
トリエチルアミン	(C ₂ H ₅) ₃ N	3D*	アンモニア	5.3 ～ 2100	——	0.5 ～ 10	10	3	—	1	—
トリクロロエチレン	Cl ₂ C:CHCl	132D	トリクロロエチレン	3 ～ 300	25 ～ 300	1 ～ 8	10	1 冷	25	10	10
トリメチルアミン	(CH ₃) ₃ N	3DL*	アンモニア	0.23 ～ 23	——	1 ～ 10	10	2	—	5	—
トルエン	C ₆ H ₅ CH ₃	122DL	トルエン	2 ～ 500	20 ～ 500	1 ～ 10	10	2	50	20	20

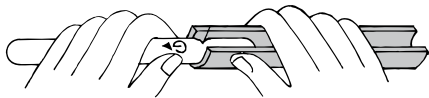
*：換算係数使用 **：換算スケール使用 冷：冷蔵庫

測定対象気体名	化 学 式	使用 検 知 管 名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm・hr)	測定時間 (hr)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	許容濃度 (ppm)		管理濃度 (ppm)
									日本	米国	
二酸化イオウ	SO ₂	5DH	二酸化イオウ	10 ～ 600	50 ～ 600	1 ～ 5	10	3	検討中	—	—
		5D	二酸化イオウ	0.2 ～ 100	2 ～ 100	1 ～ 10	10	3			
二酸化炭素	CO ₂	2D	二酸化炭素	0.02 ～ 12%	0.2 ～ 6.0%・hr	0.5 ～ 10	10	2	5000	5000	—
二酸化窒素	NO ₂	9DL	二酸化窒素	0.01 ～ 3.0	(0.1) ～ 3.0	1 ～ 24	10	1 冷	検討中	0.2	—
		9D	二酸化窒素	0.1 ～ 30	1 ～ 30	1 ～ 10	10	1 冷			
ヒドラジン	N ₂ H ₄	3D*	アンモニア	1.6 ～ 650	—	0.5 ～ 10	10	3	—	0.01	—
1,3- ブタジエン	CH ₂ :CHCH:CH ₂	174D	1,3- ブタジエン	1.3 ～ 200	10 ～ 200	1 ～ 8	10	2	—	2	—
フッ化水素	HF	14D*	塩化水素	2.5 ～ 250	—	1 ～ 10	10	3	3	0.5	0.5
		17D	フッ化水素	1 ～ 100	10 ～ 100	1 ～ 10	10	3			
フルフラール	C ₅ H ₄ O ₂	91D*	ホルムアルデヒド	0.3 ～ 60	—	1 ～ 10	10	1 冷	2.5	2	—
ベンゼン	C ₆ H ₆	122DL*	トルエン	2.4 ～ 600	—	1 ～ 10	10	2	—	0.5	1
ホルマリン		ホルムアルデヒド参照									
ホルムアルデヒド	HCHO	91D	ホルムアルデヒド	0.1 ～ 20	1 ～ 20	1 ～ 10	10	1 冷	0.1	—	0.1
無水酢酸	(CH ₃ CO) ₂ O	81D*	酢酸	0.3 ～ 60	—	1 ～ 10	10	3	5	1	—
メチルアミン	CH ₃ NH ₂	3DL*	アンモニア	0.19 ～ 19	—	1 ～ 10	10	2	10	5	—
メチルイソブチルケトン	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ COCH ₃	151D*	アセトン	11.5 ～ 3450	—	1 ～ 10	10	2 冷	50	20	20
		152D*	メチルエチルケトン	4 ～ 1200	—	1 ～ 10	10	2 冷			
メチルエチルケトン	CH ₃ COC ₂ H ₅	151D*	アセトン	6.5 ～ 1950	—	1 ～ 10	10	2 冷	200	200	200
		91D*	ホルムアルデヒド	0.125 ～ 25	—	1 ～ 10	10	1 冷			
		152D	メチルエチルケトン	2 ～ 600	20 ～ 600	1 ～ 10	10	2 冷			
硫化水素	H ₂ S	4D	硫化水素	0.2 ～ 200	10 ～ 200	1 ～ 48	10	3	5	1	1

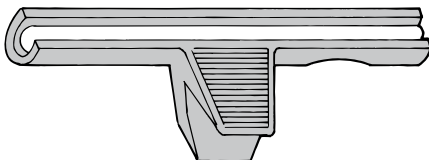
*：換算係数使用 **：換算スケール使用 冷：冷蔵庫

■使用例（ドジチューブホルダ No.710を使用した場合）

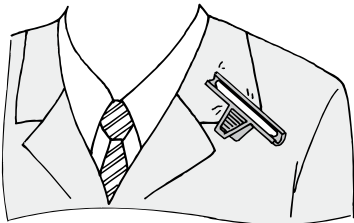
- ① 別売のドジチューブホルダ (No.710) の先端部にドジチューブのカッティングマークが合うように差し込み親指に力を入れてカットします。



- ② ホルダ内の折り取られた空のガラス管を取り除き、ドジチューブのカット面がホルダの先端部よりは見えないようにセットします。



- ③ 襟元やポケット等の呼吸域付近に装着する時は、ドジチューブのカット面に直接呼吸がかからない向きにしてホルダを着けて下さい。この時の開始時刻を記録します。



- ④ 一定時間経過後ホルダよりドジチューブを取り出して、変色層の長さから目盛を読み取り、測定を終了します。この時の終了時刻を記録します。下式より平均濃度を算出します。

$$\text{平均濃度} = \frac{\text{ドジチューブ読み値}}{\text{測定時間（終了時刻－開始時刻）}}$$

（※取扱説明書に記載の測定時間の範囲内でご使用下さい。）

連続吸引式検知管（自動ガス採取装置を使用するタイプの検知管）

住宅内環境ガス測定（GSP-300FT、GSP-300FT-2、GSP-311FT、GSP-200 用）

測定対象気体名	化 学 式	使用 検 知 管 名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考
ホルムアルデヒド	HCHO	91P	ホルムアルデヒド	0.02 ～ 1.44	0.02 ～ 0.4	10	1 冷	ビル管法(厚生労働大臣指定)
		91PL	ホルムアルデヒド	0.01 ～ 0.80	(0.01) ～ 0.20	10	1 冷	厚生労働省指針値, 学校環境衛生
トルエン	C ₆ H ₅ CH ₃	122P	トルエン	100～7000μg/m ³	100～2500μg/m ³	5	2	厚生労働省指針値, 学校環境衛生
エチルベンゼン	C ₆ H ₅ C ₂ H ₅	122P*	トルエン	110～2750μg/m ³	——	5	2	
キシレン	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	122P*	トルエン	540～13500μg/m ³	——	5	2	厚生労働省指針値, 学校環境衛生
p- ジクロロベンゼン	C ₆ H ₄ Cl ₂	127P	p- ジクロロベンゼン	100～3000μg/m ³	100～3000μg/m ³	5	2	厚生労働省指針値, 学校環境衛生
二酸化窒素	NO ₂	9P	二酸化窒素	0.02 ～ 0.20	0.02 ～ 0.20	10	2	学校環境衛生
塩素	Cl ₂	8TP	塩素	0.05 ～ 0.6	0.05 ～ 0.6	10	2	学校環境衛生, GSP-200 での使用は不可 ※1

上記の検知管は自動ガス採取装置 GSP-400FT でもお使いいただけます。
※：換算係数使用 ※1：水泳プールに係る学校環境衛生基準において、検知管法による測定が指定されております。

作業環境測定用（連続吸引式検知管）（GSP-300FT、GSP-300FT-2、GSP-311FT 用）

測定対象気体名	化 学 式	使用 検 知 管 名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考	許容濃度 (ppm)		管理濃度 (ppm)
									日本	米国	
アクリロニトリル	CH ₂ :CHCN	191TP	アクリロニトリル	0.2 ～ 12.6	0.2 ～ 3.0	5	2	作業環境測定基準 ※2	2	2	2
アセトン	CH ₃ COCH ₃	151TP	アセトン	25 ～ 800	(25) ～ 800	10	2 冷	作業環境測定基準	200	500	500
イソプロピルアルコール	CH ₃ CH(OH)CH ₃	113TP	イソプロピルアルコール	20 ～ 400	20 ～ 200	10	2	作業環境測定基準	400	200	200
エチレンオキシド	C ₂ H ₄ O	163TP	エチレンオキシド	0.1 ～ 5	0.1 ～ 5	5	1 冷	作業環境測定基準	1	1	1
		163TPM	エチレンオキシド	1 ～ 50	1 ～ 50	5	1 冷				
塩化ビニル	CH ₂ :CHCl	131TP	塩化ビニル	0.2～9.6	0.2～3.0	10	3	作業環境測定基準	2.5	1	2
塩素	Cl ₂	8TP	塩素	0.05 ～ 0.6	0.05 ～ 0.6	10	2	作業環境測定基準	0.5	0.5	0.5
キシレン	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	123TP	キシレン	2 ～ 80	2 ～ 80	5	2	作業環境測定基準	50	100	50
シアン化水素	HCN	12TP	シアン化水素	0.3 ～ 9.0	0.3 ～ 4.5	10	1	作業環境測定基準 ※2	5	—	3
テトラクロロエチレン	Cl ₂ C:CCl ₂	133TP	テトラクロロエチレン	5 ～ 80	5 ～ 80	5	2	作業環境測定基準	検計中	25	50
トリクロロエチレン	Cl ₂ C:CHCl	132TP	トリクロロエチレン	1 ～ 33	1 ～ 15	5	2	作業環境測定基準	25	10	10
トルエン	C ₆ H ₅ CH ₃	122TP	トルエン	2 ～ 80	2 ～ 80	5	2	作業環境測定基準	50	20	20
フッ化水素	HF	17TP	フッ化水素	0.05 ～ 9.0	0.05 ～ 3.0	10	2	作業環境測定基準 ※2	3	0.5	0.5
ヘキサン	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	102TP	ヘキサン	2 ～ 80	2 ～ 80	10	3	※1	40	50	40
ホルムアルデヒド	HCHO	91TP	ホルムアルデヒド	0.01 ～ 1.75	(0.01) ～ 0.50	10	1 冷	作業環境測定基準 ※2	0.1	—	0.1
メタノール	CH ₃ OH	111TP	メタノール	20 ～ 300	20 ～ 300	10	2	GSP-300FT 使用不可 ※1	200	200	200
メチルエチルケトン	CH ₃ COC ₂ H ₅	152TP	メチルエチルケトン	20 ～ 300	20 ～ 300	10	2 冷	※1	200	200	200
硫化水素	H ₂ S	4TP	硫化水素	0.5 ～ 16.0	0.5 ～ 8.0	10	3	※2	5	1	1

上記の検知管は自動ガス採取装置 GSP-400FT でもお使いいただけます。
※ 1 検知管方式による測定が規定されていない物質です。日常的な作業環境管理にご活用ください。
※ 2 GSP-300FT は 50mL/min の吸引速度には対応できません。

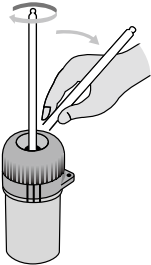


**自動ガス採取装置
GSP-300FT-2/GSP-311FT**
小型軽量で安定した吸引力をもった自動ガス採取装置です。
連続吸引式検知管から各種固体捕集管まで吸引可能です。

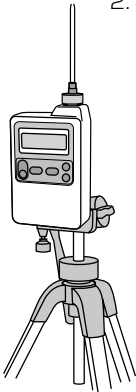
測定手順

GSP-300FT / GSP-300FT-2/GSP-311FT(防爆型)の場合

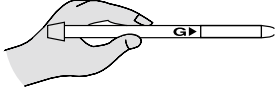
1. チップホルダに検知管を差し込み両端をカットする。



2. 検知管を正しく取り付け、流量とタイマーを設定しスタートボタンを押す。



2. 吸引終了後、検知管をはずし変色層先端の目盛を読み取る。



15

大気汚染調査（GSP-250FT、GSP-400FT 用）

測定対象気体名	化 学 式	使 用 検 知 管 名		測定範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	目盛範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考
ベンゼン	C_6H_6	121P	ベンゼン	250 ～ 3000	(250) ～ 3000	5	2	
塩化ビニル	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$	131P	塩化ビニル	50 ～ 1500	50 ～ 1500	5	2	
トリクロロエチレン	$\text{Cl}_2\text{C}:\text{CHCl}$	132P	トリクロロエチレン	20 ～ 1200	20 ～ 500	5	2	
テトラクロロエチレン	$\text{Cl}_2\text{C}:\text{CCl}_2$	133P	テトラクロロエチレン	20 ～ 720	20 ～ 300	5	2	

悪臭測定（GSP-400FT、AGS-1 用）

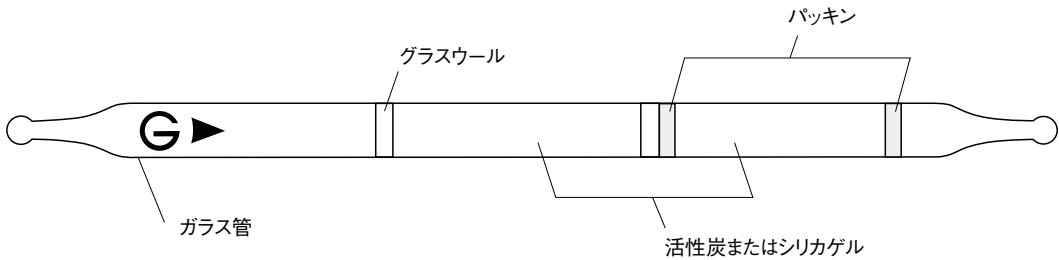
測定対象気体名	化 学 式	使 用 検 知 管 名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考
アンモニア	NH_3	3S	アンモニア	0.5 ～ 5	0.5 ～ 5	10	3	
硫化水素	H_2S	4S	硫化水素	10 ～ 200ppb	10 ～ 200ppb	5	1.5 冷	
スチレン	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}:\text{CH}_2$	124S	スチレン	0.2 ～ 4.0	0.2 ～ 4.0	5	3	

固体捕集管

活性炭チューブやシリカゲルチューブは作業環境中の有機溶剤蒸気の捕集に用いられます。活性炭チューブは、一般に極性の弱いほとんどの有機溶剤に適しており、一方シリカゲルチューブは、アセトン、メタノール等の極性が強い物質に適しています。

試料の捕集は、チューブの両端を折り取り、吸引ポンプに接続して行います。捕集後、溶媒(CS_2 等)で抽出し、ガスクロマトグラフ法により定量します。

名 称		層	寸法 (mm)	充填量 (mg)	入数(本)	有効期限(年)	備 考
活性炭チューブ(ヤシガラ)	251S	2	5.6×100	100/50	10	5	
	251S2	1	5.6×100	150	10	5	
活性炭チューブ(球状活性炭)	258	2	5.6×100	100/50	10	5	
シリカゲルチューブ	252S	2	7.0×105	400/200	10	5	
	252S2	1	7.0×100	600	10	5	

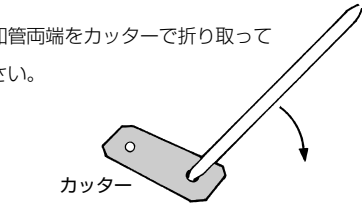


特殊測定法検知管

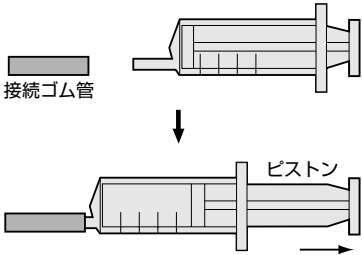
品名(測定方法)	型式 No.	用 途	測定物質	化 学 式	使用 検 知 管 名		測定範囲 (ppm)	1 箱の測定回数	有効期限 (年)
プロパン検知器	600	プロパンの測定	プロパン	CH ₃ CH ₂ CH ₃	100B	プロパン	0.1～2.0%	10	3
二酸化炭素検知器	610	二酸化炭素の測定	二酸化炭素	CO ₂	2HT	二酸化炭素	10～100%	10	3

■使用例

①検知管両端をカッターで折り取って下さい。

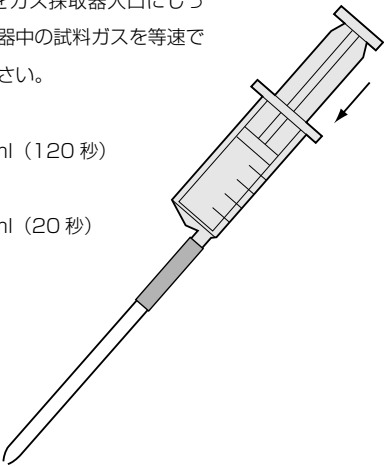


②シリンジに接続ゴム管を取り付け、試料ガス20mLをガス採取器に正確に採取して下さい。



③検知管の矢印側▶をガス採取器入口にしっかりさし込み、採取器中の試料ガスを等速で検知管に送入して下さい。

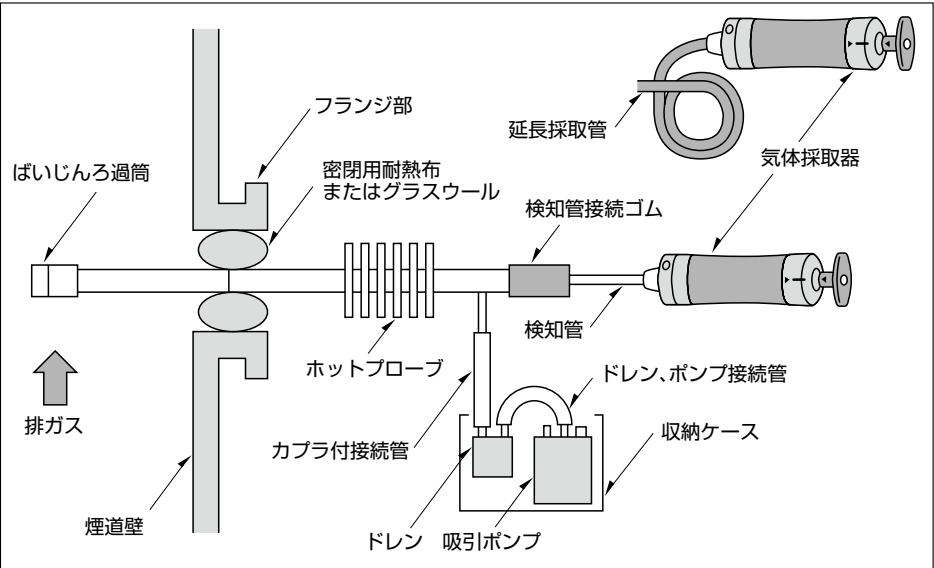
プロパン No.100B
1mL/6 秒で 20ml (120 秒)
二酸化炭素 No.2HT
1mL/1 秒で 20ml (20 秒)



④ガス濃度は変色層先端を読み取って下さい。

品名(測定方法)	型式 No.	用 途	測定物質	化 学 式	使用 検 知 管 名		測定範囲 (ppm)	1 箱の測定回数	有効期限 (年)
煙道排ガス測定セット	SG-1/SG-2	排ガス測定	二酸化イオウ	SO ₂	5M	二酸化イオウ	20 ～ 3600	10	3
			二酸化イオウ	SO ₂	5L	二酸化イオウ	1.25 ～ 200	10	3
			窒素酸化物	NO+NO ₂	11HA	窒素酸化物	50 ～ 2500	10	2
			窒素酸化物	NO+NO ₂	11S	窒素酸化物	5 ～ 625	10	2
			酸素	O ₂	31B	酸素	3 ～ 24%	5	3

煙道排ガス測定

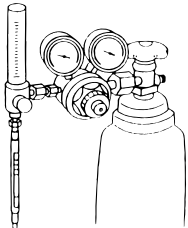


エアテック検知管

測定対象気体名	使用 検 知 管 名		測定範囲 (ppm)	通気速度 (ml/min)	所要時間 (分)	1 箱の測定回数	有効期限 (年)	備 考
一酸化炭素	1A	一酸化炭素	5 ～ 50	100	3	10	2	呼吸用圧縮空気用
二酸化炭素	2A	二酸化炭素	250 ～ 3000	100	5	10	2	呼吸用圧縮空気用
水分	6AH	水分	500 ～ 5000	300	1	10	2	呼吸用圧縮空気用
オイルミスト	109AD	オイルミスト	0.2 ～ 5.0 (mg/m ³)	1000	20	10	2	呼吸用圧縮空気用

※呼吸用圧縮空気 (ボンベまたはコンプレッサー) の不純物を測定する検知管です。
※エアテック検知管は (株) 重松製作所 のエアチェッカー に対応しています。

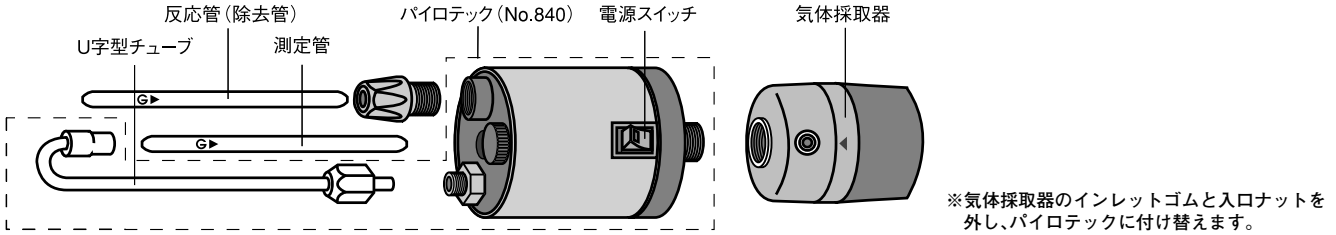
エアテック検知管使用例



パイロテック測定システム

パイロテックNo.840は、フロンガスやハロゲン化炭化水素など化学的に安定で従来の検知管方式では測定できなかった物質を熱分解して、測定可能なガスに変換した後に、気体採取器を用いて検知管で測定します。

測定にはパイロチューブ、パイロテックNo.840、気体採取器の3つを組み合わせ使用してください。



パイロテックNo.840専用検知管

測定対象気体名	化 学 式	使 用 検 知 管 名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	吸引回数 (n)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考	許容濃度 (ppm)		管理濃度 (ppm)
										日本	米国	
アセトニトリル	CH ₃ CN	52*	パイロチューブ	3 ～ 180	——	①	10	3	No.840 専用	—	20	—
塩化メチル	CH ₃ Cl	51*	パイロチューブ	12 ～ 480	——	①	5	3	No.840 専用	—	50	—
		51L*	パイロチューブ	1.6 ～ 86	——	1, ②	5	3	No.840 専用			
ジクロロメタン	CH ₂ Cl ₂	51L*	パイロチューブ	1 ～ 54	——	1, ②	5	3	No.840 専用、 麻酔用ガス	50	50	50
ニトロエタン	CH ₃ CH ₂ NO ₂	52*	パイロチューブ	4 ～ 240	——	①	10	3	No.840 専用	—	100	—
1- ニトロプロパン	CH ₃ CH ₂ CH ₂ NO ₂	52*	パイロチューブ	4.2 ～ 252	——	①	10	3	No.840 専用	—	25	—
2- ニトロプロパン	(CH ₃) ₂ CHNO ₂	52*	パイロチューブ	3.7 ～ 222	——	①	10	3	No.840 専用	—	10	—
ニトロメタン	CH ₃ NO ₂	52*	パイロチューブ	5 ～ 300	——	①	10	3	No.840 専用	—	20	—
二硫化ジメチル	(CH ₃) ₂ S ₂	53*	パイロチューブ	0.3 ～ 6	——	③	5	2	No.840 専用	—	0.5	—
パイロチューブ	(フロン 113 校正)	51H	パイロチューブ	250 ～ 6000	250 ～ 2000	0.5, ①	5	3	No.840 専用	—	—	—
		51	パイロチューブ	10 ～ 400	10 ～ 400	①	5	3	No.840 専用			
		51L	パイロチューブ	1 ～ 54	1 ～ 20	1, ②	5	3	No.840 専用			
	(二酸化窒素校正)	52	パイロチューブ	0.5 ～ 30	0.5 ～ 30	①	10	3	No.840 専用	—	—	—
	(硫化ジメチル校正)	53	パイロチューブ	0.25 ～ 10	(0.5) ～ 10	③, 5	5	2	No.840 専用	—	—	—
フロン 11 (トリクロロフルオロメタン)	CFCl ₃	51H*	パイロチューブ	275 ～ 6600	——	0.5, ①	5	3	No.840 専用	1000	—	—
		51*	パイロチューブ	8 ～ 320	——	①	5	3	No.840 専用			
		51L*	パイロチューブ	0.8 ～ 43	——	1, ②	5	3	No.840 専用			
フロン 12 (ジクロロジフルオロメタン)	CCl ₂ F ₂	51H*	パイロチューブ	325 ～ 7800	——	0.5, ①	5	3	No.840 専用	500	1000	—
		51*	パイロチューブ	11 ～ 440	——	①	5	3	No.840 専用			
		51L*	パイロチューブ	1.8 ～ 97	——	1, ②	5	3	No.840 専用			
フロン 22 (クロロジフルオロメタン)	CHClF ₂	51H*	パイロチューブ	1000～24000	——	0.5, ①	5	3	No.840 専用	1000	1000	—
		51*	パイロチューブ	25 ～ 1000	——	①	5	3	No.840 専用			
		51L*	パイロチューブ	2.5 ～ 135	——	1, ②	5	3	No.840 専用			
フロン 112 (テトラクロロジフルオロエタン)	CCl ₂ FCCl ₂ F	51H*	パイロチューブ	125 ～ 3000	——	0.5, ①	5	3	No.840 専用	—	50	—
		51*	パイロチューブ	7 ～ 280	——	①	5	3	No.840 専用			
		51L*	パイロチューブ	1 ～ 54	——	1, ②	5	3	No.840 専用			
フロン 113 (トリクロロトリフルオロエタン)	CClF ₂ CCl ₂ F	51H	パイロチューブ	250 ～ 6000	250 ～ 2000	0.5, ①	5	3	No.840 専用	500	1000	—
		51	パイロチューブ	10 ～ 400	10 ～ 400	①	5	3	No.840 専用			
		51L	パイロチューブ	1 ～ 54	1 ～ 20	1, ②	5	3	No.840 専用			
フロン 113a (トリクロロトリフルオロエタン)	CCl ₃ CF ₃	51H*	パイロチューブ	200 ～ 4800	——	0.5, ①	5	3	No.840 専用	—	—	—
		51*	パイロチューブ	10 ～ 400	——	①	5	3	No.840 専用			
		51L*	パイロチューブ	0.8 ～ 43	——	1, ②	5	3	No.840 専用			
フロン 114 (ジクロロテトラフルオロエタン)	CClF ₂ CClF ₂	51H*	パイロチューブ	475 ～ 11400	——	0.5, ①	5	3	No.840 専用	—	1000	—
		51*	パイロチューブ	20 ～ 800	——	①	5	3	No.840 専用			
		51L*	パイロチューブ	1.8 ～ 97	——	1, ②	5	3	No.840 専用			
フロン 123 (2,2- ジクロロ -1,1,1- トリフルオロエタン)	CHCl ₂ CF ₃	51*	パイロチューブ	14 ～ 560	——	①	5	3	No.840 専用	10	—	—
		51L*	パイロチューブ	1.4 ～ 28	——	②	5	3	No.840 専用			
フロン 124(2-クロロ-1,1,1- 2-テトラフルオロエタン)	CHClFCF ₃	51*	パイロチューブ	45 ～ 1800	——	①	5	3	No.840 専用	—	—	—
フロン 141b (1,1- ジクロロ -1- フルオロエタン)	CH ₃ CCl ₂ F	51*	パイロチューブ	10 ～ 400	——	①	5	3	No.840 専用	—	—	—
		51L*	パイロチューブ	1.1 ～ 22	——	②	5	3	No.840 専用			
フロン 225 (フロン 225Ca+ フロン 225Cb 1:1 の等量)	CF ₃ CF ₂ CHCl ₂ +CClF ₂ CF ₂ CHClF	51*	パイロチューブ	20 ～ 800	——	①	5	3	No.840 専用	—	—	—
		51L*	パイロチューブ	1.4 ～ 28	——	②	5	3	No.840 専用			
硫化ジメチル	(CH ₃) ₂ S	53	パイロチューブ	0.25 ～ 10	(0.5) ～ 10	③, 5	5	2	No.840 専用	—	10	—

*：換算係数使用 **：換算スケール使用 ○数字：基準吸引回数 冷：冷蔵庫

30m延長採取管 No.351A-30

気体採取器の先端に取り付け、マンホールやタンクなど下方向の遠隔測定に用います。
先端部の交換あるいは二連管検知管をご使用になる場合は、別売の延長採取管ガードゴム (No.358) をご使用ください。

351A-30で使用可能な検知管

測定対象気体名	使用検知管 ナンバー	測定範囲 (ppm)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	備考
アクリロニトリル	191L	0.1～18.0	5	3	
アセトン	151L	50～12000	10	2冷	
アルシン	19LA	0.04～10	10	2	
アンモニア	3La	2.5～200	10	3	
	3L	0.5～78	10	3	※
イソペンチルアルコール	117	5～300	10	3	※
一酸化炭素	1L	2.5～2000	10	3	※
エタノール	112L	50～2000	10	3	※
エチレン	172	25～1680	10	3	※
	172L	0.2～100	10	3	※
エチレングリコール	165L	10～100mg/m ³	5	3冷	※
LP ガス	100A	0.02～0.8%	10	3	
塩化ビニル	131	0.025～2.0%	10	3	※
	131LB	0.25～70	10	2冷	※
	131La	0.25～54	5	2冷	
キシレン	123	5～625	10	3	※
高級炭化水素	105	100～3000	10	3	
酢酸	81L	0.125～25.0	10	2冷	※
酢酸エチル	141L	20～800	10	2	
シクロヘキサノール	118	5～100	10	2	※
1,2- ジクロロエチレン	139	5～250	10	2冷	
臭化メチル	136L	2.5～200	5	2	
	136LA	1～36	5	2	※
硝酸	15L	0.1～40	10	3	※
水蒸気	6L	0.05～2.0mg/L	10	3	
スチレン	124	10～1500	10	3	※
	124L	2～100	10	3	※
窒素酸化物	11L	0.04～16.5	10	3	※
低級炭化水素	103	0.05～2.4%	9	2	
1,1,1-トリクロロエタン	135	100～2000	5	3	

※補正係数を使用しますので、上記の測定範囲とは異なります。補正係数は351A-30の取扱説明書をご確認ください。

フッ化スルフリル測定

パイロテック No.860 は、化学的に安定で従来の検知管方式では測定できなかったフッ化スルフリルなどのハロゲン化物を熱分解して、測定可能なガスに変換した後に、気体採取器を用いて検知管で測定します。

測定にはパイロチューブ、パイロテック No.860、気体採取器の 3 つを組み合わせ使用してください。

測定対象気体名	化 学 式	使 用 検 知 管 名		測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	吸引 回数	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考
フッ化スルフリル	SO ₂ F ₂	231	フッ化スルフリルパイロチューブ	1 ～ 20	1 ～ 20	③	4	2	No.860専用

■測定手順

- 1

パイロテックに電池を入れる。
- 2

気体採取器のインレットゴムと入口ナットを外しパイロテックに付け替える。
- 3

気体採取器にパイロテックを接続する。
- 4

U字型チューブをパイロテックに接続する。
- 5

パイロテックのスイッチを入れる。(約2分後から測定開始可能)
- 6

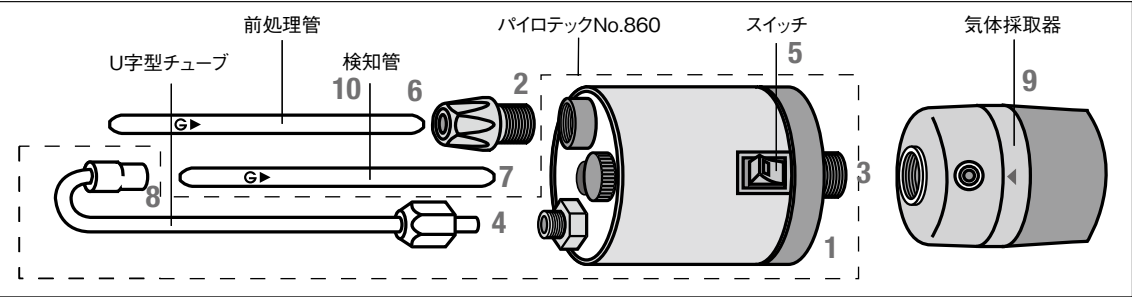
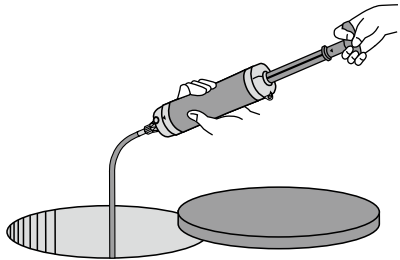
フッ化スルフリルパイロチューブの前処理管の両端をカットし、G▶マークがパイロテックに向くようにインレットゴムに差し込む。
- 7

フッ化スルフリルパイロチューブの検知管の両端をカットし、G▶マークがパイロテックに向くように中央の専用入口ゴムに差し込む。
- 8

検知管とU字型チューブを接続する。
- 9

気体採取器のハンドルを一気に引く。
- 10

所定のサンプリング時間が経過後、変色層の先端の目盛が正確なガス濃度。



液体試料測定用検知管

簡易排水試験セット（排水調査）

測定セット	測定対象物質名	化 学 式	使 用 検 知 管 名		測定範囲 (mg/L)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考
WP-132/WPT-132	トリクロロエチレン	Cl ₂ C:CHCl	132M ※1	トリクロロエチレン	0.14 ～ 7.0	10	2 冷	気液平衡法
			132LL ※1	トリクロロエチレン	0.007 ～ 0.256	10	2 冷	気液平衡法
WP-133/WPT-133	テトラクロロエチレン	Cl ₂ C:CCl ₂	133M ※1	テトラクロロエチレン	0.13 ～ 6.3	10	2 冷	気液平衡法
			133LL ※1	テトラクロロエチレン	0.005 ～ 0.174	10	2 冷	気液平衡法
WP-135/WPT-135	1,1,1-トリクロロエタン	CH ₃ CCl ₃	135L ※1	1,1,1-トリクロロエタン	0.4 ～ 14	5	2	気液平衡法

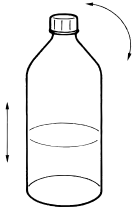
別売の検知管

測定対象物質名	化 学 式	使 用 検 知 管 名		測定範囲 (mg/L)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考
トリクロロエチレン	Cl ₂ C:CHCl	132L ※1	トリクロロエチレン	0.028 ～ 1.95	10	2 冷	気液平衡法
		132LC	トリクロロエチレン	0.1 ～ 0.4	10	2 冷	気液平衡法
テトラクロロエチレン	Cl ₂ C:CCl ₂	133L ※1	テトラクロロエチレン	0.03 ～ 1.93	10	2 冷	気液平衡法
		133LC	テトラクロロエチレン	0.05 ～ 0.3	10	2 冷	気液平衡法

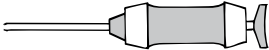
※ 1 簡易排水試験セットの取扱説明書の換算データを用いて排水中濃度を換算する。

■測定手順

①排水200mLをビーカで計り、
ガラスびんに移して栓をし、
1分間振とうする。



②検知管の両端を折り取り、ガス採取用
シリンジまたは、ガス採取器(GV-100)
に取り付ける。

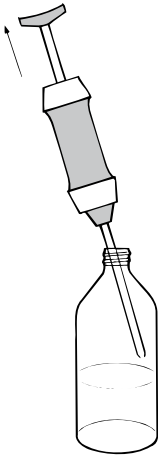


③ガラスびんの栓を外し、
検知管の先端が液面に付
かないように測定する。

④測定時間経過後、検知管
の目盛を読み取る。

⑤排水の温度を測定する。

⑥取扱説明書の換算データ
を用いて排水中濃度を換
算する。



ひ素・水銀測定セット（地質・水質調査）

測定セット	測定対象物質名	化 学 式	使 用 検 知 管 名		測定範囲 (mg/L)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考
331	ひ素	As	202	ひ素	0.01 ～ 0.3	5	2	試薬添加法, ひ素測定セット専用
332	水銀	Hg	203	水銀	0.005 ～ 0.04	5	3	試薬添加法, 水銀測定セット専用

ひ素測定手順

コック 1

コック 2

インピンジャー

試料溶液

ロート

前処理管

検知管

GASTEC

試料溶液に各種反応試薬を添加し、さらに上部（ロート）より亜鉛粉末を添加して、試料溶液中のひ素をアルシンに還元させ、検知管で測定する。

本製品は化学分析に対する経験および知識を有する方々を対象にしています。
ご使用の際には、専門知識を有する方の適切な監督指導のもとに行ってください。

水銀測定手順

インピンジャー

試料溶液

前処理管

検知管

GASTEC

試料溶液に反応試薬を添加し、試料溶液中の水銀を水銀蒸気として還元させ、検知管で測定する。

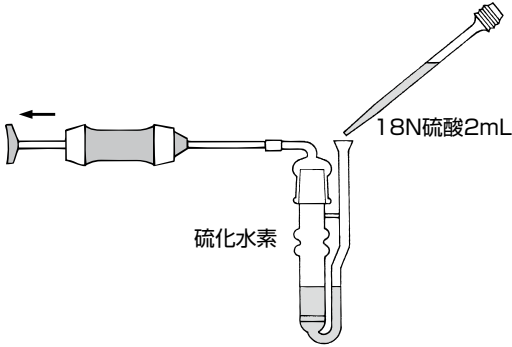
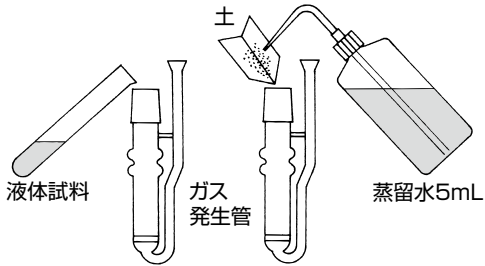
本製品は化学分析に対する経験および知識を有する方々を対象にしています。
ご使用の際には、専門知識を有する方の適切な監督指導のもとに行ってください。

ヘドロテック S（底泥、排水調査）

測定セット	測定対象物質名	化 学 式	使用 検 知 管 名		測定範囲 (mg)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考
330	全硫化物	S(H ₂ S 換算)	201H	全硫化物	0.02 ～ 0.20	10	3	試薬添加法
			201L	全硫化物	0.002 ～ 0.020	10	3	試薬添加法

■測定手順

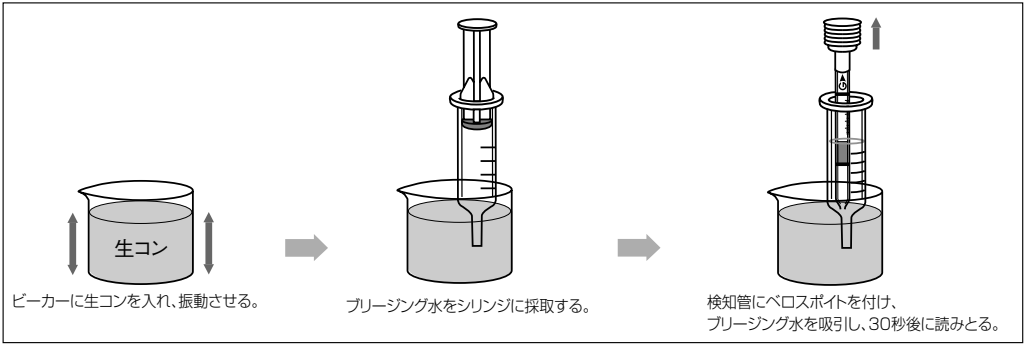
- ①秤量した泥土、土壌試料を蒸留水5mLで発生管に流し込む。
泥水等の場合、試験管で計り、少量の蒸留水でガス発生管に流し込む。
- ②18N 硫酸2mL をガス発生管に添加する。
- ③気体採取器のハンドルを引き発生する硫化水素をサンプリングする。
(数回繰り返して硫化物を全て硫化水素に置換させる)
検知管の目盛を読み取り、試料中の硫化物濃度を計算する。



ソルテック（生コン中の塩分測定）

測定セット	測定対象物質名	化 学 式	使用 検 知 管 名		測定範囲 (%Cl ⁻)	有効期限 (年)	備 考
SL-10/SL-20	塩分	Cl	221C	塩分検知管	0.01 ～ 0.8	2	吸引法,36 本 / 箱

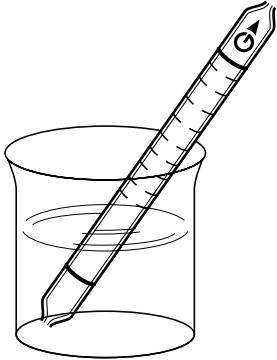
生コン測定手順



液体検知管（水質・排水調査）

測定対象物質名	化 学 式	使用 検 知 管 名		測定範囲 (mg/L)	1 箱の 測定回数	有効期限 (年)	備 考
亜鉛	Zn	285	亜鉛	3 ～ 20	10	3	浸漬法
水銀	Hg	271	水銀	1 ～ 20	10	3	浸漬法
銅	Cu	284	銅	1 ～ 20	10	2 冷	浸漬法
2 価鉄	Fe ²⁺	281	2 価鉄	5 ～ 50	10	3	浸漬法
ニッケル	Ni	291	ニッケル	5 ～ 50	10	3	浸漬法
溶存オゾン	O ₃	218	溶存オゾン	1 ～ 10	10	3	浸漬法
6 価クロム	Cr ⁶⁺	273	6 価クロム	0.5 ～ 50	10	3	浸漬法
遊離残留塩素	ClO ⁻	222	遊離残留塩素	0.1 ～ 10	10	2	浸漬法
塩化物イオン	Cl ⁻	221L	塩化物イオン	25 ～ 1000	10	3	浸漬法
		221LL	塩化物イオン	10 ～ 200	10	3	浸漬法
臭化物イオン	Br ⁻	221L*	塩化物イオン	55 ～ 2200	10	3	浸漬法
		221LL*	塩化物イオン	24 ～ 480	10	3	浸漬法
溶存硫化物	S ²⁻	211H	溶存硫化物	10 ～ 1000ppm	10	3	浸漬法
		211M	溶存硫化物	2 ～ 300ppm	10	3	浸漬法
		211	溶存硫化物	1 ～ 100ppm	10	3	浸漬法
		211LL	溶存硫化物	0.5 ～ 20ppm	10	3	浸漬法

* 換算係数使用



品 名	型式/商品コード	単 位	価格(円)	品 名	型式/商品コード	単 位	価格(円)
気体採取器セット (ハンディタイプ)	GV-100S	1 セット	20,000	パイロテック (フロン、ハロゲン化炭化水素測定用)	840	1 台	19,800
気体採取器セット (ショルダタイプ)	GV-100LS	1 セット	21,500	パイロテック No.840 用エレメント	841	1 個	4,500
カウンタ付気体採取器セット	GV-110S	1 セット	24,000	パイロテック (フッ化スルフルル測定用)	860	1 台	30,000
延長採取管 (5m)	350A	1 本	4,500	パイロテック No.860 用エレメント	861	1 個	5,000
延長採取管 (10m)	350A-10	1 本	5,500	有害ガス判定キット	TG-1	1 セット	75,800
延長採取管 (30m)	351A-30	1 本	23,000	煙道排ガス測定セット	SG-1	1 セット	119,400
延長採取管ガードゴム (5m、10m 用)	357	1 個	1,000	煙道排ガス測定セット	SG-2	1 セット	106,000
延長採取管ガードゴム (30m 用)	358	1 個	1,000	簡易排水試験セット	WP-132	1 セット	11,200
延長採取棒 (GV-100 用)	350BP-2	1 本	36,000	簡易排水試験セット	WP-133	1 セット	11,200
地下浸透用延長採取管	360	1 本	12,000	簡易排水試験セット	WP-135	1 セット	11,000
ボーリングバー	361	1 本	28,600	簡易排水試験セット	WPT-132	1 セット	27,200
ホットプローブホルダ	345A	1 個	10,000	簡易排水試験セット	WPT-133	1 セット	27,200
ホットプローブ	340	1 本	7,000	簡易排水試験セット	WPT-135	1 セット	27,000
チップホルダ	722	1 個	2,500	ヘドロテック -S	330	1 セット	64,000
カバーゴム (青色:大)	DTP-1-20	20 個 / 袋	600	ヘドロテックガス発生管	333	1 個	6,100
カバーゴム (ピンク色:小)	DTP-2-20	20 個 / 袋	600	ソルテック	SL-10	1 セット	10,000
接続ゴム管 (ピンク色)	DTC-2-20	20 個 / 袋	600	ソルテック	SL-20	1 セット	30,000
アクセサリ	GV100-1	1 セット	1,200	二酸化炭素検知器セット	610	1 セット	6,800
グリス	GV100-2	1 個	500	二酸化炭素検知器用シリンジ	611	1 個	460
インレットゴム	GV100-3P10	10 個 / 袋	2,000	プロパン検知器セット	600	1 セット	5,800
入口ナット	GV100-6P10	10 個 / 袋	3,000	プロパン検知器用シリンジ	601	1 個	460
収納ケース	GV110-31	1 個	3,500	自動ガス採取装置	GSP-400FT	1 台	118,000
収納ケース (ショルダタイプ)	815	1 個	3,800	自動ガス採取装置	GSP-300FT-2	1 台	105,000
スモークテストセット	500	1 セット	4,900	自動ガス採取装置 (防爆型)	GSP-311FT	1 台	125,000
発煙管	501	6 本 / 箱	2,000	ひ素測定セット	331	1 セット	173,500
ゴム球	502	1 個	1,000	水銀測定セット	332	1 セット	151,500
レザーケース (スモークテスト用)	503	1 個	1,200				
ドジチューブホルダ	710	3 個 / 袋	2,000				

● **測定範囲**
吸引回数を変えることにより測定できる最大範囲です。

● **目盛り範囲**
検知管に印刷されている目盛り範囲です。
()印 最低目盛りが数字ではなく実線 (—) で印刷してあります。
[A—B] 印 使用する検知管値と測定対象気体濃度が同一ですので、換算する必要がなく直読できます。

● **吸引回数**
採取器で試料気体 100mL を検知管に通気させる回数。
○印＝基準吸引回数 この吸引回数の時、検知管に印刷されている目盛り範囲が直読できます。
(検知管には基準吸引回数を n＝数字で印刷してあります)

● **有効期限**
検知管を製造した月よりの期間です。

● **許容濃度**
日本 日本産業衛生学会の許容濃度勧告値 (2012 年)
米国 ACGIH(American Conference of Governmental Industrial Hygienists) の許容濃度勧告値。(2013 年)

● **管理濃度**
作業環境評価基準別表

● **校正表**
* / * * 印 校正表 (換算係数／スケール) を使用して測定する気体です。
* 印 換算係数
* * 印 換算スケール
検知管によっては、対象気体以外にいくつかの気体が測定できるものがあります。ここには、その測定できる気体名、換算方法、吸引回数、測定範囲を記載しています。なお、換算方法の係数は指示値に掛け、換算スケールは取扱説明書の換算スケールに従って濃度を求めます。(取扱説明書に換算係数の記載がない場合はお問い合わせください。)ただし、換算で他のガスを測定する場合、固定の換算係数や換算スケールを用いる関係上、一般の検知管と同様な精度を得られない場合があります。従いまして、換算により得られた測定値は、参考値としてお取り扱いください。なお、一般の検知管と同様な精度を希望される場合は、お手数ですが弊社にお問い合わせください。

● **保存条件**
冷 冷蔵庫 (10℃以下) にて保管してください。

● 検知管 (標準検知管) は 1 箱 10 本入りです。
● 検知管のご注文は使用検知管名をお願いします。
● () 印の化学式は検知管に印刷してある略号です。
● 検知管の使用環境について
ほとんどの検知管の使用温度範囲は 0～40℃、使用湿度範囲は相対湿度 0～90% です。一部の検知管について使用温度範囲、使用湿度範囲が異なるものがあります。ご使用の際は取扱説明書をご確認ください。

■検知管ナンバー順価格表（2013年7月現在）

検知管 ナンバー	価 格 (円)	検知管 ナンバー	価 格 (円)	検知管 ナンバー	価 格 (円)	検知管 ナンバー	価 格 (円)	検知管 ナンバー	価 格 (円)	検知管 ナンバー	価 格 (円)	検知管 ナンバー	価 格 (円)
1HH	¥2,700	6LLP	¥2,700	30	¥2,000	105	¥2,300	131La	¥2,000	147	¥2,300	211	¥2,000
1H	¥2,300	6AH	¥2,700	31B	¥2,700	106	¥2,300	131LB	¥2,700	148	¥2,300	211LL	¥2,300
1M	¥2,000	7H	¥2,700	32	¥2,700	107	¥2,300	131L	¥2,000	149	¥2,300	218	¥2,300
1Lg	¥2,000	7J	¥2,300	35	¥2,700	108	¥2,300	131P	¥2,700	151	¥2,000	221L	¥2,000
1LM	¥2,000	7	¥2,000	40	¥2,300	109AD	¥2,700	131TP	¥3,000	151L	¥2,000	221LL	¥2,000
1L	¥2,000	7L	¥2,000	45S	¥2,300	111	¥2,000	132HH	¥2,300	151TP	¥3,000	221C	¥9,000
1La	¥2,000	7LA	¥2,300	45H	¥2,300	111L	¥2,300	132HA	¥2,300	152	¥2,000	222	¥2,300
1LK	¥2,300	8HH	¥2,300	51H	¥2,700	111LL	¥2,700	132M	¥2,000	152L	¥2,000	230H	¥2,000
1LKC	¥2,700	8H	¥2,000	51	¥2,700	111TP	¥3,000	132L	¥2,000	152TP	¥3,000	230	¥2,000
1LL	¥2,000	8La	¥2,000	51L	¥2,700	112	¥2,000	132LL	¥2,300	153	¥2,300	231	¥2,700
1LC	¥2,000	8LL	¥2,700	52	¥2,700	112L	¥2,300	132HAF	¥2,300	153L	¥2,000	251S	¥1,800
1A	¥2,700	8TP	¥3,000	53	¥2,700	113	¥2,300	132MF	¥2,300	154	¥2,300	251S2	¥1,800
2HT	¥2,700	9L	¥2,000	60	¥2,300	113L	¥2,700	132LC	¥2,700	155	¥2,300	252S	¥1,800
2HH	¥2,300	9P	¥2,700	61	¥2,300	113LL	¥2,700	132P	¥2,700	159	¥2,300	252S2	¥1,800
2H	¥2,000	10	¥2,000	70	¥2,300	113TP	¥3,000	132TP	¥3,000	159L	¥2,700	258	¥2,000
2L	¥2,000	11HA	¥2,000	70L	¥2,700	114	¥2,300	133HA	¥2,300	161	¥2,300	271	¥2,300
2LL	¥2,000	11S	¥2,000	71H	¥2,000	115	¥2,300	133M	¥2,000	161L	¥2,300	273	¥2,300
2LC	¥2,000	11L	¥2,700	71	¥2,000	116	¥2,300	133L	¥2,000	163	¥2,300	281	¥2,300
2A	¥2,700	12H	¥2,300	72	¥2,000	117	¥2,300	133LL	¥2,300	163L	¥2,000	284	¥2,300
3H	¥2,000	12M	¥2,300	72L	¥2,000	118	¥2,300	133HAF	¥2,300	163LL	¥2,700	285	¥2,300
3HM	¥2,000	12L	¥2,000	75	¥2,300	119	¥2,300	133MF	¥2,300	163TP	¥3,000	291	¥2,300
3M	¥2,000	12LL	¥2,700	75L	¥2,300	120	¥2,300	133LC	¥2,700	163TPM	¥3,000	1D	¥2,700
3La	¥2,000	12TP	¥3,000	76H	¥2,700	121S	¥2,300	133P	¥2,700	165L	¥2,300	1DL	¥2,700
3L	¥2,000	13M	¥2,300	76	¥2,700	121	¥2,000	133TP	¥3,000	171	¥2,300	2D	¥2,700
3S	¥2,300	13	¥2,000	80	¥2,300	121SL	¥2,300	134	¥2,000	172	¥2,000	3D	¥2,700
4HT	¥2,700	13L	¥2,700	81	¥2,000	121L	¥2,000	134L	¥2,700	172L	¥2,000	3DL	¥2,700
4HP	¥2,300	14R	¥2,300	81L	¥2,000	121SP	¥2,300	135	¥2,000	174	¥2,300	4D	¥2,700
4HH	¥2,000	14M	¥2,000	91M	¥2,000	121F	¥2,300	135L	¥2,000	174L	¥2,300	5D	¥2,700
4H	¥2,000	14L	¥2,000	91	¥2,000	121SLF	¥2,300	136H	¥2,000	174LL	¥2,300	5DH	¥2,700
4HM	¥2,000	15L	¥2,000	91L	¥2,000	121P	¥2,700	136L	¥2,000	180	¥2,000	8D	¥2,700
4M	¥2,000	16	¥2,300	91LL	¥2,000	122	¥2,000	136LA	¥2,000	180L	¥2,000	9D	¥2,700
4L	¥2,000	17	¥2,000	91P	¥2,700	122L	¥2,000	136LL	¥2,700	181	¥2,300	9DL	¥2,700
4LL	¥2,000	17L	¥2,300	91PL	¥2,700	122P	¥2,700	137	¥2,300	182	¥2,300	12D	¥2,700
4LK	¥2,000	17LL	¥2,700	91TP	¥3,000	122TP	¥3,000	137LA	¥2,300	183	¥2,300	14D	¥2,700
4LB	¥2,300	17TP	¥3,000	92	¥2,000	123	¥2,000	137LL	¥2,700	184	¥2,300	17D	¥2,700
4LT	¥2,700	18M	¥2,000	92M	¥2,000	123L	¥2,300	138	¥2,300	185	¥2,300	32D	¥2,700
4S	¥2,300	18L	¥2,300	92L	¥2,000	123TP	¥3,000	138L	¥2,700	191	¥2,300	81D	¥2,700
4TP	¥3,000	19LA	¥2,700	93	¥2,300	124	¥2,000	139	¥2,300	191L	¥2,000	91D	¥2,700
5H	¥2,000	21	¥2,300	100A	¥2,300	124L	¥2,000	140	¥2,300	191TP	¥3,000	112D	¥2,700
5M	¥2,000	21LA	¥2,300	100B	¥2,300	124S	¥2,300	141	¥2,300	192	¥2,300	122DL	¥2,700
5L	¥2,000	22	¥2,300	101	¥2,000	126	¥2,300	141L	¥2,300	193	¥2,300	132D	¥2,700
5La	¥2,000	23M	¥2,700	101L	¥2,000	126L	¥2,300	142	¥2,300	201H	¥2,300	133D	¥2,700
5LC	¥2,300	23L	¥2,700	102H	¥2,000	127	¥2,300	142L	¥2,300	201L	¥2,300	151D	¥2,700
5Lb	¥2,000	25	¥2,300	102L	¥2,000	127P	¥2,700	143	¥2,300	202	¥2,700	152D	¥2,700
6	¥2,000	26	¥2,300	102TP	¥3,000	128	¥2,300	144	¥2,300	203	¥2,700	174D	¥2,700
6L	¥2,700	27	¥2,700	103	¥2,300	130L	¥2,300	145	¥2,300	211H	¥2,000		
6LP	¥2,700	28	¥3,500	104	¥2,300	131	¥2,000	146	¥2,300	211M	¥2,000		

●価格には、消費税が含まれておりません。配送の諸費用等は、含まれておりません。

ガステックは ISO 9001 の認証を取得しています。

適用範囲は本社、工場
検知管式測定器、ポーダブル形ガス測定器、ガスセンサ及びガス採取装置の設計・製造
パーミエーションチューブ及びガス発生管(含む発煙管)の製造です。

審査登録機関 SGS

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みください。●性能向上のため、仕様をお断りなく変更することがございます。●再生紙を使用しています。

このカタログの内容は、2013 年7月現在です。

あらゆる気体の測定に



株式会社 **ガステック**

SINCE 1970

営 業 本 部：〒252-1195 神奈川県綾瀬市深谷中8-8-6
電話0467 (79) 3911 (代) Fax.0467 (79) 3979
西日本営業所：〒532-0003 大阪市淀川区宮原2-14-14新大阪グランドビル
電話06 (6396) 1041 Fax.06 (6396) 1043
九州営業所：〒803-0843 北九州市小倉北区金鶏町9-27第一岡部ビル
電話093 (652) 6665 Fax.093 (652) 6696
ホームページアドレス：http://www.gastec.co.jp/