

GV-100S 検知管価格リスト

ガス名	化学式	使用検知管		測定範囲	目盛範囲	価格 (税別)
				ppm	ppm	
アクリル酸	CH <sub>2</sub> :CHCOOH	81	酢酸	2 ~ 50	2 ~ 50	2000
		81L	酢酸	0.45 ~ 18	—	2000
アクリル酸イソブチル	CH <sub>2</sub> :CHCO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	142L	酢酸ブチル	2.6 ~ 78	—	2300
アクリル酸エチル	CH <sub>2</sub> :CHCO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	141L	酢酸エチル	8 ~ 320	—	2300
アクリル酸ブチル	CH <sub>2</sub> :COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	142L	酢酸ブチル	7 ~ 210	—	2300
アクリル酸メチル	CH <sub>2</sub> :CHCO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	141L	酢酸エチル	8 ~ 320	—	2300
アクリロニトリル	CH <sub>2</sub> :CHCN	102L	ヘキサン	0.06 ~ 1.44%	—	2000
		191	アクリロニトリル	2 ~ 360	5 ~ 120	2300
		191L	アクリロニトリル	0.1 ~ 18	0.25 ~ 6.0	2000
アクロレイン	CH <sub>2</sub> :CHCHO	93	アクロレイン	3.3 ~ 800	10 ~ 800	2300
アセチレン	HC ≡ CH	171	アセチレン	0.05 ~ 4%	(0.1) ~ 2%	2300
		103	低級炭化水素	0.075 ~ 3.6%	—	2300
		172	エチレン	32.5 ~ 1040	—	2000
アセトアルデヒド	CH <sub>3</sub> CHO	92	アセトアルデヒド	5 ~ 750	10 ~ 300	2000
		92M	アセトアルデヒド	2.5 ~ 100	5 ~ 100	2000
		92L	アセトアルデヒド	1 ~ 20	1 ~ 20	2000
アセトン	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	151	アセトン	0.05 ~ 2%	0.05 ~ 0.8%	2000
		151L	アセトン	50 ~ 12000	50 ~ 4000	2000
アセトンシアンヒドリン	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(OH)(CN)	12L	シアン化水素	2.88 ~ 69	—	2000
アニリン	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	181	アニリン	1.25 ~ 60	2.5 ~ 30	2300
2-アミノプロパン		イソプロピルアミン要問合せ				
アミン類	R・NH <sub>2</sub> (モノメチルアミン校正)	180	アミン類	5 ~ 100	5 ~ 100	2000
	R・NH <sub>2</sub> (モノメチルアミン校正)	180L	アミン類	0.5 ~ 10	(0.5) ~ 10	2000
亜硫酸ガス		二酸化イオウ要問合せ				
アリルクロライド	CH <sub>2</sub> :CHCH <sub>2</sub> Cl	101L	ガソリン	0.1 ~ 3.4%	—	2000
		131L	塩化ビニル	3.2 ~ 48	—	2000
アルシン	ASH <sub>3</sub>	19LA	アルシン	0.04 ~ 10	(0.1) ~ 1.5	2700
アンモニア	NH <sub>3</sub>	3H	アンモニア	0.2 ~ 32%	1 ~ 16%	2000
		3HM	アンモニア	0.05 ~ 3.52%	0.05 ~ 1.6%	2000
		3M	アンモニア	10 ~ 1000	50 ~ 500	2000
		3L a	アンモニア	2.5 ~ 200	5 ~ 100	2000
		3L	アンモニア	0.5 ~ 78	(1) ~ 30	2000
イソアミルアルコール		イソペンチルアルコール要問合せ				
イソオクタン	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	101	ガソリン	0.027 ~ 0.54%	—	2000
イソ吉草酸	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOH	81	酢酸	2 ~ 50	[2 ~ 50]	2000
		81L	酢酸	0.38 ~ 15	—	2000
イソチオシアン酸アリル	CH <sub>2</sub> :CHCH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> H	149	メタクリル酸メチル	5 ~ 200	—	2300
イソブタン	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CH	103	低級炭化水素	0.035 ~ 1.68%	—	2300
		104	ブタン	55 ~ 3080	—	2300
イソブチルアルコール	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> OH	116	イソブチルアルコール	10 ~ 150	10 ~ 150	2300
イソブテン	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C:CH <sub>2</sub>	101L	ガソリン	0.07 ~ 2.2%	—	2000
イソプロピルアミン	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub>	180	アミン類	5.5 ~ 110	—	2000
		180L	アミン類	0.45 ~ 9	—	2000
イソプロピルアルコール (IPA)	CH <sub>3</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub>	113	イソプロピルアルコール	0.02 ~ 5%	0.04 ~ 2.5%	2300
		113L	イソプロピルアルコール	25 ~ 800	(50) ~ 800	2700
		113LL	イソプロピルアルコール	20 ~ 440	20 ~ 200	2700
イソプロピルエーテル	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH] <sub>2</sub> O	161	ジエチルエーテル	0.018 ~ 0.45%	—	2300
		141L	酢酸エチル	18 ~ 720	—	2300
イソプロピルメルカプタン	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH	70	メルカプタン類	10 ~ 240	—	2300
イソペンタン	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	103	低級炭化水素	0.045 ~ 2.16%	—	2300

GV-100S 検知管価格リスト

ガス名	化学式	使用検知管		測定範囲	目盛範囲	価格 (税別)
				ppm	ppm	
イソペンチルアルコール	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OH	117	イソペンチルアルコール	5 ~ 300	(5) ~ 300	2300
イソホロン	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	154	シクロヘキサノン	2 ~ 30	[2 ~ 30]	2300
一酸化炭素	CO	1HH	一酸化炭素	1 ~ 50%	2 ~ 50%	2700
		1H	一酸化炭素	0.1 ~ 10.0%	0.2 ~ 5.0%	2300
		1M	一酸化炭素	0.05 ~ 4.0%	0.1 ~ 2.0%	2000
		1Lg	一酸化炭素	0.005 ~ 0.1%	0.005 ~ 0.1%	2000
		1LM	一酸化炭素	25 ~ 2000	50 ~ 1000	2000
		1L	一酸化炭素	2.5 ~ 2000	(25) ~ 1000	2000
		1La	一酸化炭素	8 ~ 1000	25 ~ 500	2000
		1LK	一酸化炭素	5 ~ 600	5 ~ 100	2300
		1LL	一酸化炭素	5 ~ 50	5 ~ 50	2000
1LC	一酸化炭素	1 ~ 30	1 ~ 30	2000		
一酸化窒素	NO	10	窒素酸化物	2.5 ~ 200	5 ~ 200	2000
エーテル		ジエチルエーテル要問合せ				
液化石油ガス		LP ガス要問合せ				
エタノール	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	112	エタノール	0.01 ~ 7.5%	(0.05) ~ 2.5%	2000
		112L	エタノール	50 ~ 2000	100 ~ 2000	2300
エタノールアミン (モノエタノールアミン)	H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	180	アミン類	7 ~ 140		2000
		180L	アミン類	1.95 ~ 39	—	2000
エタンチオール		エチルメルカプタン要問合せ				
エチルアミン	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	180	アミン類	5 ~ 100	[5 ~ 100]	2000
		180L	アミン類	0.45 ~ 9	—	2000
エチルアルコール		エタノール要問合せ				
エチルエーテル		ジエチルエーテル要問合せ				
エチルクロロホルメイト	C <sub>1</sub> CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	131La	塩化ビニル	7 ~ 140	—	2000
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要問合せ				
p-エチルベンジルクロライド	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CH <sub>2</sub> Cl	131La	塩化ビニル	2.5 ~ 50	—	2000
エチルベンゼン	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	122	トルエン	11 ~ 330	—	2000
		122L	トルエン	1 ~ 70	—	2000
エチルメルカプタン	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SHr	71H	メチルメルカプタン	100 ~ 3800	—	2000
		72	エチルメルカプタン	0.5 ~ 120	5 ~ 120	2000
		70	メルカプタン類	0.5 ~ 120	—	2300
		72L	エチルメルカプタン	0.2 ~ 75	0.5 ~ 30	2000
		70L	全メルカプタン	0.1 ~ 8	—	2700
N-エチルモルホリン	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> O	180L	アミン類	0.3 ~ 6	—	2000
		180	アミン類	5 ~ 100	[5 ~ 100]	2000
エチレン	H <sub>2</sub> C:CH <sub>2</sub>	103	低級炭化水素	0.35 ~ 16.8%	—	2300
		171	アセチレン	0.1 ~ 2%	[0.1 ~ 2%]	2300
		172	エチレン	25 ~ 800	(25) ~ 800	2000
		172L	エチレン	0.2 ~ 50	0.2 ~ 50	2000
エチレンオキシド	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	163	エチレンオキシド	(0.05) ~ 3%	(0.05) ~ 3%	2300
		163L	エチレンオキシド	0.4 ~ 350	1 ~ 100	2000
		163 LL	エチレンオキシド	0.1 ~ 10	0.1 ~ 5	2700
エチレングリコール	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	165L	エチレングリコール	10 ~ 100mg/ m <sup>3</sup>	10 ~ 100mg/ m <sup>3</sup>	2300
エチレングリコール	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	113L	イソプロピルアルコール	62.5 ~ 1000	—	2700
モノエチルエーテル		113LL	イソプロピルアルコール	15.2 ~ 152	—	2700
エチレングリコール	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	113L	イソプロピルアルコール	6 ~ 96	—	2700
モノエチルエーテルアセテート						
エチレングリコール	CH <sub>3</sub> (CO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	113L	イソプロピルアルコール	30 ~ 1000	—	2700
モノブチルエーテル		113LL	イソプロピルアルコール	23 ~ 230	—	2700
エチレングリコール	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	113L	イソプロピルアルコール	15 ~ 900	—	2700
モノメチルエーテル						
エチレングリコール	ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	113L	イソプロピルアルコール	20 ~ 1300	—	2700
モノメチルエーテルアセテート		113LL	イソプロピルアルコール	20 ~ 200	—	2700

GV-100S 検知管価格リスト

ガス名	化学式	使用検知管		測定範囲	目盛範囲	価格 (税別)
				ppm	ppm	
エチレンクロロヒドリン	CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	111L	メタノール	20 ~ 200	—	2300
エチレンジアミン	H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	180	アミン類	14 ~ 280	—	2000
		180L	アミン類	0.9 ~ 18	—	2000
エピクロロヒドリン	OCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> Cl	163L	エチレンオキシド	1.2 ~ 120	—	2000
LP ガス	(プロピレン校正)	100A	LP ガス	0.02 ~ 0.8%	0.02 ~ 0.8%	2300
塩化エチリデン		1,1-ジクロロエタン要問合せ				
塩化エチル	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	138	ジクロロメタン	15 ~ 150	—	2300
塩化水素	HCl	14R	塩化水素	50 ~ 5000	200 ~ 5000	2300
		14M	塩化水素	10 ~ 1000	1 ~ 20	2000
		8HH	塩素	1.5 ~ 30	—	2300
		14L	塩化水素	0.2 ~ 76	1 ~ 20	2000
塩化チオニル	SOCl <sub>2</sub>	5La	二酸化イオウ	1.44 ~ 21.6	—	2000
塩化ビニリデン	CH <sub>2</sub> :CCl <sub>2</sub>	130L	塩化ビニリデン	0.4 ~ 40.6	1 ~ 14	2300
塩化ビニル	CH <sub>2</sub> :CHCl	131	塩化ビニル	0.025 ~ 2.0%	0.05 ~ 1.0%	2000
		131LB	塩化ビニル	2.5 ~ 70	1 ~ 20	2700
		131La	塩化ビニル	0.25 ~ 54	1 ~ 20	2000
		131L	塩化ビニル	0.1 ~ 6.6	0.2 ~ 3	2000
塩化ベンジル	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Cl	132L	トリクロロエチレン	1.6 ~ 20	—	2000
塩化メチレン		ジクロロメタン要問合せ				
塩素	Cl <sub>2</sub>	8HH	塩素	0.25 ~ 10%	0.5 ~ 10%	2300
		8H	塩素	25 ~ 1000	50 ~ 500	2000
		8La	塩素	0.1 ~ 16	0.5 ~ 8	2000
		8LL	塩素	0.025 ~ 2.0	(0.05) ~ 1.0	2700
オクタン	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>	101	ガソリン	0.036 ~ 0.72%	—	2000
		105	高級炭化水素	100 ~ 3000	—	2300
オゾン	O <sub>3</sub>	18M	オゾン	4 ~ 400	20 ~ 200	2000
		18L	オゾン	0.025 ~ 3	(0.05) ~ 0.6	2300
過酸化水素	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	32	過酸化水素	0.5 ~ 10	(0.5) ~ 10	2700
ガソリン		101	ガソリン	0.015 ~ 1.2%	0.03 ~ 0.6%	2000
		101L	ガソリン	30 ~ 2000	30 ~ 1000	2000
ギ酸	HCOOH	81	酢酸	5.2 ~ 130	—	2000
		81L	酢酸	0.5 ~ 20	—	2000
キシレン	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	100A	LP ガス	0.1 ~ 1.2%	—	2300
		123	キシレン	5 ~ 625	(10) ~ 250	2000
		123L	キシレン	2 ~ 200	2 ~ 100	2300
		122L	トルエン	2 ~ 200	—	2000
クメン	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	122L	トルエン	2 ~ 100	—	2000
m-クレゾール	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> )(OH)	61	o-クレゾール	1 ~ 25	[1 ~ 25]	2300
O-クレゾール		61	o-クレゾール	0.4 ~ 62.5	1 ~ 25	2300
P-クレゾール		61	o-クレゾール	1 ~ 25	[1 ~ 25]	2300
クロロシクロヘキサン		102L	ヘキサン	50 ~ 1200	[50 ~ 1200]	2000
クロロピクリン	Cl <sub>3</sub> CNO <sub>2</sub>	134	四塩化炭素	2.5 ~ 60	[2.5 ~ 60]	2000
クロロプロモメタン (プロモクロロメタン)	CH <sub>2</sub> BrCl	135	1,1,1-トリクロロエタン	22 ~ 110	—	2000
		136H	臭化メチル	18 ~ 270	—	2000
		136L	臭化メチル	9 ~ 90	—	2000
クロロベンゼン	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	126	クロロベンゼン	2 ~ 500	(5) ~ 200	2300
		126L	クロロベンゼン	0.5 ~ 43	(0.5) ~ 10	2300
クロロホルム	CHCl <sub>3</sub>	137	クロロホルム	4 ~ 400	10 ~ 100	2300
		137LA	クロロホルム	0.5 ~ 27	0.5 ~ 10	2300
高級炭化水素	(オクタン校正)	105	高級炭化水素	100 ~ 3000	200 ~ 3000	2300
酢酸	CH <sub>3</sub> COOH	81	酢酸	1 ~ 100	2 ~ 50	2000
		81L	酢酸	0.125 ~ 25	(0.25) ~ 10	2000
酢酸アミル		酢酸ペンチル要問合せ				
酢酸イソアミル		酢酸イソペンチル要問合せ				
酢酸イソブチル	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	144	酢酸イソブチル	10 ~ 300	10 ~ 300	2300
酢酸イソプロピル	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	146	酢酸イソプロピル	10 ~ 500	10 ~ 500	2300
酢酸イソペンチル	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	148	酢酸イソペンチル	10 ~ 200	10 ~ 200	2300

GV-100S 検知管価格リスト

ガス名	化学式	使用検知管		測定範囲	目盛範囲	価格 (税別)
				ppm	ppm	
酢酸エチル	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	141	酢酸エチル	0.1 ~ 1.5%	0.1 ~ 1.5%	2300
		141L	酢酸エチル	25 ~ 800	25 ~ 800	2300
酢酸ビニル	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>	141	酢酸エチル	0.06 ~ 0.9%	—	2300
		143	酢酸ビニル	5 ~ 250	10 ~ 100	2300
酢酸ブチル	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	142	酢酸ブチル	0.05 ~ 0.8%	0.05 ~ 0.8%	2300
		142L	酢酸ブチル	10 ~ 300	10 ~ 300	2300
酢酸プロピル	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	145	酢酸プロピル	20 ~ 500	20 ~ 500	2300
酢酸ペンチル	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	147	酢酸ペンチル	10 ~ 200	10 ~ 200	2300
三塩化ホウ素	BCl <sub>3</sub>	12L	シアン化水素	0.5 ~ 20	—	2000
酸化エチレン		エチレンオキシド要問合せ				
酸化プロピレン		プロピレンオキシド要問合せ				
酸性ガス	(酢酸校正)	80	酸性ガス	1 ~ 80	2 ~ 40	2300
酸素	O <sub>2</sub>	31B	酸素	3 ~ 24%	6 ~ 24%	2700
ジアセチル	CH <sub>3</sub> COCOCH <sub>3</sub>	92	アセトアルデヒド	25 ~ 1500	—	2000
ジアセトンアルコール	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(OH)CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	154	シクロヘキサノン	2.5 ~ 100	—	2300
1,2-ジアミノエタン		エチレンジアミン要問合せ				
シアン化水素	HCN	12H	シアン化水素	0.05 ~ 1.6%	0.05 ~ 1.6%	2300
		12M	シアン化水素	17 ~ 2400	50 ~ 800	2300
		12L	シアン化水素	0.36 ~ 120	2.5 ~ 60	2000
		12LL	シアン化水素	0.2 ~ 7	0.2 ~ 7	2700
ジイソブチルケトン	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> CO	102L	ヘキサン	0.2 ~ 1%	—	2000
		91L	ホルムアルデヒド	0.58 ~ 29	—	2000
ジイソブチレン	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCH=C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	121	ベンゼン	45 ~ 540	—	2000
ジイソプロピルアミン	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH] <sub>2</sub> NH	180	アミン類	5 ~ 100	[5 ~ 100]	2000
		180L	アミン類	0.3 ~ 6	—	2000
ジイソプロピルベンゼン	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub>	141L	酢酸エチル	10 ~ 400	—	2300
ジエチルアミン	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH	180	アミン類	5.5 ~ 110	—	2000
		180L	アミン類	0.45 ~ 9	—	2000
ジエチルエーテル	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O	161	ジエチルエーテル	0.04 ~ 1%	0.04 ~ 1%	2300
		161L	ジエチルエーテル	10 ~ 1200	10 ~ 400	2300
N,N-ジエチルエタノールアミン	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	180	アミン類	6 ~ 120	—	2000
		180L	アミン類	0.6 ~ 12	—	2000
ジエチルベンゼン	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	122L	トルエン	2 ~ 150	—	2000
ジエチレントリアミン	H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	180L	アミン類	0.95 ~ 19	—	2000
四塩化炭素	CCl <sub>4</sub>	134	四塩化炭素	0.5 ~ 60	(2.5) ~ 60	2000
		134L	四塩化炭素	0.25 ~ 12	0.25 ~ 5	2700
1,4-ジオキサン	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	163	エチレンオキシド	0.1 ~ 6%	—	2300
		159	テトラヒドロフラン	25 ~ 140	—	2300
シクロヘキサノール	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> OH	118	シクロヘキサノール	5 ~ 100	(5) ~ 100	2300
シクロヘキサノン	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	91L	ホルムアルデヒド	10 ~ 470	—	2000
		154	シクロヘキサノン	2 ~ 75	2 ~ 30	2300
シクロヘキサン	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	102H	ヘキサン	0.015 ~ 1.2%	[0.03 ~ 0.6%]	2000
		102L	ヘキサン	60 ~ 1440	—	2000
シクロヘキシルアミン	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NH <sub>2</sub>	180	アミン類	7 ~ 140	[0.5 ~ 10]	2000
		180L	アミン類	0.5 ~ 10	—	2000
シクロヘキセン	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	151	アセトン	0.05 ~ 0.8%	—	2000
1,1-ジクロロエタン	CH <sub>3</sub> CHCl <sub>2</sub>	135	1,1,1-トリクロロエタン	90 ~ 450	—	2000
1,2-ジクロロエタン	ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl	135	1,1,1-トリクロロエタン	400 ~ 2000	—	2000
		135L	1,1,1-トリクロロエタン	104 ~ 1040	—	2000
1,1-ジクロロエチレン		塩化ビニリデン要問合せ				
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	2300
		132HA	トリクロロエチレン	80 ~ 800	5 ~ 50	2300
		132LL	トリクロロエチレン	0.375 ~ 6	5 ~ 50	2300
1,2-ジクロロプロパン	CH <sub>3</sub> CHClCH <sub>2</sub> Cl	131La	塩化ビニル	40 ~ 800	5 ~ 50	2000
1,3-ジクロロプロペン	ClCH <sub>2</sub> CH=CHCl	132HA	トリクロロエチレン	45 ~ 450	5 ~ 50	2300
		131La	塩化ビニル	0.5 ~ 10	5 ~ 50	2000
o-ジクロロベンゼン	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	127	o-ジクロロベンゼン	2.5 ~ 300	2.5 ~ 300	2300
m-ジクロロベンゼン	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	127	o-ジクロロベンゼン	2.5 ~ 300	[2.5 ~ 300]	2300

GV-100S 検知管価格リスト

ガス名	化学式	使用検知管		測定範囲	目盛範囲	価格 (税別)
				ppm	ppm	
p-ジクロロベンゼン	C6H4Cl2	127	o-ジクロロベンゼン	2.5 ~ 300	[2.5 ~ 300]	2300
ジクロロメタン	CH2Cl2	138	ジクロロメタン	20 ~ 500	50 ~ 500	2300
		138L	ジクロロメタン	5 ~ 150	10 ~ 60	2700
ジビニルベンゼン	C6H4(CHCH2)2	124L	スチレン	1 ~ 15	—	2000
ジビニルメトキシシラン		113L	イソプロピルアルコール	2.5 ~ 40	—	2700
ジ-n-ブチルアミン	(C4H9)2NH	180	アミン類	5 ~ 100	[5 ~ 100]	2000
		180L	アミン類	0.4 ~ 8	—	2000
ジプロピルアミン	(CH3CH2CH2)2NH	180	アミン類	4 ~ 80	[4 ~ 80]	2000
		180L	アミン類	0.35 ~ 7	—	2000
1,1-ジブromoエタン		136L	臭化メチル	7 ~ 70	—	2000
1,2-ジブromoエタン		136H	臭化メチル	14 ~ 210	—	2000
		136L	臭化メチル	8 ~ 80	—	2000
ジブromoメタン	CH2Br2	136L	臭化メチル	5 ~ 50	—	2000
脂肪族炭化水素系	(酢酸エチル校正)	140	脂肪族炭化水素系	6 ~ 3000	20 ~ 1000	2300
ジボラン	B2H6	22	ジボラン	0.02 ~ 5	(0.05) ~ 2	2300
N,N-ジメチルアセトアミド	(CH3)2NCOCH3	184	N,N-ジメチルアセトアミド	1.5 ~ 240	5 ~ 60	2300
N,N-ジメチルアニリン	C6H5N(CH3)2	181	アニリン	2.5 ~ 30	[2.5 ~ 30]	2300
ジメチルアミノプロピルアミン	(CH3)2NCH2CH2CH2NH2	180	アミン類	8 ~ 160	—	2000
		180L	アミン類	0.6 ~ 12	—	2000
ジメチルアミン	(CH3)2NH	3H	アンモニア	1.2 ~ 19.2%	—	2000
		180	アミン類	5.5 ~ 110	—	2000
		180L	アミン類	0.45 ~ 9	—	2000
ジメチルエーテル	CH3OCH3	161	ジエチルエーテル	0.03 ~ 0.85%	—	2300
N,N-ジメチルエタノールアミン	(CH3)2NCH2CH2OH	180	アミン類	6.5 ~ 130	—	2000
		180L	アミン類	0.65 ~ 13	—	2000
N,N-ジメチルエチルアミン	C2H5N(CH3)2	180	アミン類	4 ~ 80	—	2000
		180L	アミン類	0.3 ~ 6	—	2000
ジメチルヒドラジン	NH2N(CH3)2	185	ヒドラジン	0.1 ~ 2	[0.1 ~ 2]	2300
N,N-ジメチルホルムアミド	(CH3)2NCHO	183	N,N-ジメチルホルムアミド	0.8 ~ 90	2 ~ 30	2300
シメン	C10H14	141L	酢酸エチル	5.6 ~ 224	—	2300
臭化エチリデン		1,1-ジブromoエタン要問合せ				
臭化エチル	C2H5Br	136L	臭化メチル	2.5 ~ 200	[10 ~ 100]	2000
臭化水素	HB r	15L	硝酸	0.8 ~ 16	—	2000
臭化 n-ブチル		136H	臭化メチル	24 ~ 360	—	2000
		136L	臭化メチル	10 ~ 100	[10 ~ 100]	2000
		136LA	臭化メチル	1 ~ 43.2	—	2000
臭化 n-プロピル		136LA	臭化メチル	1 ~ 18	[1 ~ 18]	2000
臭化ベンジル	C6H5CH2Br	136L	臭化メチル	25 ~ 850	—	2000
臭化メチル	CH3Br	136H	臭化メチル	10 ~ 600	20 ~ 300	2000
		136L	臭化メチル	2.5 ~ 200	10 ~ 100	2000
		136LA	臭化メチル	1 ~ 36	(1) ~ 18	2000
臭素	Br2	8La	塩素	0.05 ~ 0.8	—	2000
硝酸	HNO3	15L	硝酸	0.1 ~ 40	1 ~ 20	2000
水銀蒸気	Hg	40	水銀蒸気	0.05 ~ 13.2mg/m3	0.25 ~ 6.0mg/m3	2300
水蒸気	H2O	6	水蒸気	0.5 ~ 32mg/l	1 ~ 18mg/l	2000
		6L	水蒸気	0.05 ~ 2mg/l	(0.05) ~ 1mg/l	2700
		6LP	水蒸気	3 ~ 100	3 ~ 40	2700
				LB/ MMCF	LB/MMCF	
		6LLP	水蒸気	2 ~ 10	2 ~ 10	2700
		LB/ MMCF	LB/MMCF			
水素	H2	30	水素	0.5 ~ 2.0%	比色式	2000



GV-100S 検知管価格リスト

ガス名	化学式	使用検知管		測定範囲	目盛範囲	価格 (税別)
				ppm	ppm	
スチレン (モノマー)	C6H5CH:CH2	153	メチルイソブチルケトン	0.075 ~ 0.9%	—	2300
		124	スチレン	10 ~ 1500	20 ~ 500	2000
		124L	スチレン	2 ~ 100	2 ~ 25	2000
ストッダードソルベント		ミネラルスピリット要問合せ				
石油エーテル		石油ナフサ要問合せ				
石油ナフサ		106	石油ナフサ	0.5 ~ 28mg/l	1 ~ 14mg/l	2300
石油ベンジン		石油ナフサ要問合せ				
セロソルブ		エチレングリコールモノエチルエーテル要問合せ				
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要問合せ				
炭酸ガス	CO2	二酸化炭素要問合せ				
チオグリコール		2-メルカプトエタノール要問合せ				
窒素酸化物	NO+NO2	11HA	窒素酸化物	(50) ~ 2500	(50) ~ 2500	2000
		11S	窒素酸化物	5 ~ 625	10 ~ 250	2000
		11L	窒素酸化物	0.04 ~ 16.5	0.2 ~ 5.0	2700
窒素酸化物	NO2	10	窒素酸化物	2.5 ~ 200	2.5 ~ 200	2000
(分離定量用)	NO	10	窒素酸化物	2.5 ~ 200	5 ~ 200	2000
DMF		N,N-ジメチルホルムアミド要問合せ				
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%	2300
デカン	C10H22	105	高級炭化水素	200 ~ 6000	—	2300
テトラカルボニルニッケル		ニッケルガルボニル要問合せ				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	CHCl2CHCl2	131L	塩化ビニル	2 ~ 30	—	2000
テトラクロロエチレン	Cl2C:CCl2	132HH	トリクロロエチレン	0.075 ~ 1.5%	—	2300
		133HA	テトラクロロエチレン	7 ~ 900	20 ~ 300	2300
		133M	テトラクロロエチレン	2 ~ 250	5 ~ 100	2000
		133L	テトラクロロエチレン	1 ~ 75	2 ~ 25	2000
		133LL	テトラクロロエチレン	0.1 ~ 9.0	0.2 ~ 3.0	2300
		133HAF	テトラクロロエチレン	100 ~ 2000	50 ~ 800	2300
		133MF	テトラクロロエチレン	50 ~ 800	50 ~ 800	2300
テトラヒドロチオフェン	C4H8S	76H	テトラヒドロチオフェン	10 ~ 200	10 ~ 200	2700
		76	テトラヒドロチオフェン	1 ~ 10	1 ~ 10	2700
テトラヒドロフラン	(CH2)4O	161	ジエチルエーテル	0.056 ~ 1.4%	—	2300
		159	テトラヒドロフラン	20 ~ 800	50 ~ 800	2300
1,1,2,2-テトラブロモエタン	CHBr2CHBr2	135L	1,1,1-トリクロロエタン	0.92 ~ 9.2	—	2000
テトラメチレンジアミン		180	アミン類	8.5 ~ 170	—	2000
		180L	アミン類	0.9 ~ 16	—	2000
トリエチルアミン	(C2H5)3N	180	アミン類	4.5 ~ 90	—	2000
		180L	アミン類	0.3 ~ 6	—	2000
1,1,1-トリクロロエタン	CH3CCl3	171	アセチレン	0.06 ~ 1.2%	100 ~ 500	2300
		135	1,1,1-トリクロロエタン	100 ~ 2000	100 ~ 500	2000
		135L	1,1,1-トリクロロエタン	6 ~ 900	20 ~ 200	2000
1,1,2-トリクロロエタン	Cl2CHCH2Cl	135	1,1,1-トリクロロエタン	220 ~ 750	—	2000
トリクロロエチレン	Cl2C:CHCl	132HH	トリクロロエチレン	0.05 ~ 2.5%	0.05 ~ 1%	2300
		132HA	トリクロロエチレン	20 ~ 1300	50 ~ 500	2300
		132M	トリクロロエチレン	2 ~ 250	5 ~ 100	2000
		132L	トリクロロエチレン	1 ~ 70	2 ~ 25	2000
		132LL	トリクロロエチレン	0.125 ~ 8.8	(0.25) ~ 4	2300
		132HAF	トリクロロエチレン	100 ~ 3000	50 ~ 600	2300
		132MF	トリクロロエチレン	50 ~ 600	50 ~ 600	2300
トリクロロ酢酸	CCL3COOH	15L	硝酸	1 ~ 37.5	—	2000
1,2,3-トリクロロプロパン	CH2ClCHClCH2Cl	135L	1,1,1-トリクロロエタン	36 ~ 360	—	2000
1,2,4-トリクロロベンゼン	C6HCl3	131La	塩化ビニル	0.65 ~ 13	—	2000

GV-100S 検知管価格リスト

ガス名	化学式	使用検知管		測定範囲	目盛範囲	価格 (税別)
				ppm	ppm	
トリメチルアミン	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N	3M	アンモニア	25 ~ 250	—	2000
		180	アミン類	3.5 ~ 70	—	2000
		180L	アミン類	0.25 ~ 5	—	2000
トリメチルベンゼン	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	123	キシレン	10 ~ 300	—	2000
o- トルイジン	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> )(NH <sub>2</sub> )	181	アニリン	5 ~ 60	—	2300
トルエン	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	161	エチルエーテル	0.02 ~ 0.8%	—	2300
		122	トルエン	5 ~ 690	(10) ~ 300	2000
		122L	トルエン	1 ~ 100	2 ~ 50	2000
ナフタレン	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	60	フェノール	0.5 ~ 14	—	2300
二塩化アセチレン		1,2-ジクロロエチレン要問合せ				
二塩化エチレン		1,2-ジクロロエタン要問合せ				
二塩化ピニリデン		塩化ピニリデン要問合せ				
二塩化メチレン		ジクロロメタン要問合せ				
二酸化イオウ	SO <sub>2</sub>	5H	二酸化イオウ	0.05 ~ 8%	0.5 ~ 4.0%	2000
		5M	二酸化イオウ	20 ~ 3600	100 ~ 1800	2000
		5L	二酸化イオウ	1.25 ~ 200	5 ~ 100	2000
		5La	二酸化イオウ	0.5 ~ 60	2 ~ 30	2000
		5LC	二酸化イオウ	0.1 ~ 25	(0.25) ~ 10	2300
		5Lb	二酸化イオウ	0.05 ~ 10	0.2 ~ 5	2000
二酸化イオウ、硫化水素	SO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S	45S	二酸化イオウ、硫化水素	SO <sub>2</sub> :0.25 ~ 20.0	0.5 ~ 10.0	2300
二酸化塩素	ClO <sub>2</sub>	8H	塩素	25 ~ 250	—	2000
		23M	二酸化塩素	0.1 ~ 10	0.5 ~ 5	2700
		8La	塩素	0.3 ~ 4.8	—	2000
		23L	二酸化塩素	0.025 ~ 1.2	(0.05) ~ 0.6	2700
二酸化炭素	CO <sub>2</sub>	2HT	二酸化炭素	10 ~ 100%	(10) ~ 100%	2700
		2HH	二酸化炭素	2.5 ~ 40%	5 ~ 40%	2300
		2H	二酸化炭素	0.5 ~ 20%	1 ~ 10%	2000
		2L	二酸化炭素	0.13 ~ 6.0%	0.25 ~ 3.0%	2000
		2LL	二酸化炭素	300 ~ 5000	300 ~ 5000	2000
		2LC	二酸化炭素	100 ~ 4000	100 ~ 2000	2000
二酸化窒素	NO <sub>2</sub>	10	窒素酸化物	2.5 ~ 200	2.5 ~ 200	2000
		9L	二酸化窒素	0.5 ~ 125	0.5 ~ 30	2000
二臭化エチリデン		1,1-ジブromoエタン要問合せ				
二臭化エチレン		1,2-ジブromoエタン要問合せ				
二硫化炭素	CS <sub>2</sub>	13M	二硫化炭素	20 ~ 4000	50 ~ 1600	2300
		13	二硫化炭素	0.63 ~ 100	(2.5) ~ 50	2000
ノナン	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>	105	高級炭化水素	130 ~ 3900	—	2300
パークロロエチレン		テトラクロロエチレン要問合せ				
ヒ化水素		アルシン要問合せ				
ヒドラジン	NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	185	ヒドラジン	0.05 ~ 2.0	0.1 ~ 2.0	2300
ビニルトリメトキシシラン	CH <sub>2</sub> :CHSi(OCH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	113L	イソプロピルアルコール	2.5 ~ 40	—	2700
α-ピネン	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	121	ベンゼン	95 ~ 1140	—	2000
ピリジン	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	182	ピリジン	0.2 ~ 35	(0.5) ~ 14	2300
フェノール	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	60	フェノール	0.4 ~ 187	1 ~ 25	2300
1,3-ブタジエン	CH <sub>2</sub> :CHCH:CH <sub>2</sub>	174	1,3-ブタジエン	50 ~ 800	50 ~ 800	2300
		174L	1,3-ブタジエン	2.5 ~ 100	(5) ~ 100	2300
		174LL	1,3-ブタジエン	0.5 ~ 5	0.5 ~ 5	2300
1-ブタノール	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OH	114	1-ブタノール	10 ~ 150	10 ~ 150	2300
2-ブタノール	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub>	115	2-ブタノール	5 ~ 150	(5) ~ 150	2300
ブタノール		1-ブタノール要問合せ				
sec-ブタノール		2-ブタノール要問合せ				
ブタン	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	103	低級炭化水素	0.035 ~ 1.68%	—	2300
		104	ブタン	25 ~ 1400	(25) ~ 1400	2300
n-ブチルアミン	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NH <sub>2</sub>	180	アミン類	8 ~ 160	—	2000
		180L	アミン類	0.55 ~ 11	—	2000
tert-ブチルアルコール	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COH	102L	ヘキサン	0.05 ~ 1.2%	—	2000
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要問合せ				

GV-100S 検知管価格リスト

ガス名	化学式	使用検知管		測定範囲	目盛範囲	価格 (税別)
				ppm	ppm	
ブチルメルカプタン	C4H9SH	70L	メルカプタン類	0.16 ~ 12.8	—	2700
tert-ブチルメルカプタン	(CH3)3CSH	75	tert-ブチルメルカプタン	2.5 ~ 150mg/m3	2.5 ~ 30mg/m3	2300
		75L	tert-ブチルメルカプタン	0.5 ~ 30mg/m3	1 ~ 15mg/m3	2300
ブチロニトリル	CH3CH2CH2CN	191L	アクリロニトリル	6 ~ 180	—	2000
フッ化水素	HF	17	フッ化水素	0.25 ~ 100	0.5 ~ 20	2000
		17L	フッ化水素	0.09 ~ 72	0.2 ~ 10	2300
フッ素	F2	17	フッ化水素	1.25 ~ 50	—	2000
フルフラール	C5H4O2	154	シクロヘキサン	2 ~ 30	[2 ~ 30]	2300
フロン		パイロテック専用検知管要問合せ				
プロパン	CH3CH2CH3	103	低級炭化水素	0.05 ~ 2.4%	—	2300
		100B	プロパン	0.1 ~ 2%	0.1 ~ 2%	2300
プロピオニトリル	CH3CH2CN	191	アクリロニトリル	50 ~ 1200	—	2300
プロピオンアルデヒド	CH3CH2CHO	151L	アセトン	24 ~ 1880	—	2000
		91L	ホルムアルデヒド	0.76 ~ 38	—	2000
プロピオン酸	CH3CH2COOH	81	酢酸	3 ~ 75	—	2000
		81L	酢酸	0.25 ~ 10	[0.25 ~ 10]	2000
プロピルアミン	CH3CH2CH2NH2	180	アミン類	6 ~ 120	—	2000
		180L	アミン類	0.5 ~ 10	—	2000
プロピルアルコール	CH3(CH2)2OH	113	イソプロピルアルコール	0.04 ~ 2.5%	—	2300
		113L	イソプロピルアルコール	65 ~ 1040	—	2700
		113LL	イソプロピルアルコール	13.6 ~ 136	—	2700
プロピルメルカプタン	CH3(CH2)2SH	70	メルカプタン類	22.5 ~ 540	—	2300
		70L	メルカプタン類	0.12 ~ 9.6	—	2700
プロピレン	CH2=CHCH3	100A	LPガス	0.02 ~ 0.8%	—	2300
プロピレンジアミン	CH3CHCH2NH	180	アミン類	5.5 ~ 110	—	2000
		180L	アミン類	0.35 ~ 7	—	2000
プロピレンオキシド	CH2CHCH2O	163	エチレンオキシド	0.065 ~ 3.9%	—	2300
		163L	エチレンオキシド	1 ~ 100	[1 ~ 100]	2000
ブロモクロロメタン(クロロプロモメタン)	CH2BrCl	135	1,1,1-トリクロロエタン	22 ~ 110	—	2000
ブロモホルム	CHBr3	136L	臭化メチル	1 ~ 50	—	2000
ヘキサメチレンジアミン	H2N(CH2)6NH2	180L	アミン類	1.55 ~ 31	—	2000
ヘキサン	CH3(CH2)4CH3	103	低級炭化水素	0.025 ~ 1.2%	—	2300
		102H	ヘキサン	0.015 ~ 1.2%	0.03 ~ 0.6%	2000
		105	高級炭化水素	80 ~ 2400	—	2300
		102L	ヘキサン	4 ~ 1200	50 ~ 1200	2000
ヘキシルアミン	CH3(CH2)5NH2	180	アミン類	9 ~ 180	—	2000
		180L	アミン類	0.65 ~ 13	—	2000
2-ヘキシルアルコール	CH3(CH2)3CH(OH)CH3	141L	酢酸エチル	60 ~ 2400	—	2300
ヘプタン	CH3(CH2)5CH3	103	低級炭化水素	0.035 ~ 1.68%	—	2300
		101	ガソリン	0.015 ~ 1.2%	0.03 ~ 0.6%	2000
		105	高級炭化水素	90 ~ 2700	—	2300
		101L	ガソリン	30 ~ 2000	—	2000
ベンズアルデヒド	C6H5CHO	91L	ホルムアルデヒド	4 ~ 92	—	2000
ベンゼン	C6H6	171	アセチレン	0.03 ~ 0.6%	—	2300
		121S	ベンゼン	2 ~ 312	5 ~ 120	2300
		121	ベンゼン	2.5 ~ 120	5 ~ 60	2000
		121SL	ベンゼン	1 ~ 100	1 ~ 20	2300
		121L	ベンゼン	0.1 ~ 65	(0.1) ~ 10	2000
		121SP	ベンゼン	0.5 ~ 10	0.5 ~ 10	2300
		121F	ベンゼン	30 ~ 1200mg/m3	30 ~ 500mg/m3	2300
121SLF	ベンゼン	30 ~ 600mg/m3	30 ~ 600mg/m3	2300		
ペンタクロロエタン	C12CHCl13	133L	テトラクロロエチレン	40 ~ 500	—	2000



GV-100S 検知管価格リスト

ガス名	化学式	使用検知管		測定範囲	目盛範囲	価格 (税別)
				ppm	ppm	
ペンタメチレンジアミン	H2N(CH2)5NH2	180L	アミン類	7.5 ~ 15	—	2000
ペンタン	CH3(CH2)3CH3	103	低級炭化水素	0.0375 ~ 1.8%	—	2300
		104	ブタン	30 ~ 1680	—	2300
2-ペンテンニトリル	CH3CH2CH:CHCN	193	2-ペンテンニトリル	0.5 ~ 15	0.5 ~ 6	2300
		191L	アクリロニトリル	0.24 ~ 7.2	—	2000
3-ペンテンニトリル	CH3CH:CHCH2CN	191L	アクリロニトリル	0.4 ~ 12.0	—	2000
芳香族炭化水素系	(トルエン校正)	120	芳香族炭化水素系	0.4 ~ 200	2 ~ 100	2300
ホスゲン	COCl2	16	ホスゲン	0.05 ~ 20	0.1 ~ 5	2300
ホスフィン	PH3	7H	ホスゲン	200 ~ 5500	200 ~ 2500	2700
		7J	ホスフィン	2.5 ~ 1000	(25) ~ 500	2300
		7	ホスフィン	2.5 ~ 100	5 ~ 50	2000
		7L	ホスフィン	0.15 ~ 5	0.3 ~ 5	2000
		7LA	ホスフィン	0.05 ~ 9.8	(0.1) ~ 1.5	2300
ホルマリン		ホルムアルデヒド要問合せ				
ホルムアルデヒド	HCHO	91M	ホルムアルデヒド	8 ~ 6400	20 ~ 2000	2000
		91	ホルムアルデヒド	2 ~ 100	2 ~ 20	2000
		91L	ホルムアルデヒド	0.1 ~ 40.0	(0.1) ~ 5.0	2000
		91LL	ホルムアルデヒド	0.05 ~ 1.0	0.05 ~ 1.0	2000
未知ガス定性		107	ポリテック - I	定性	定性	2300
		25	ポリテック - II	定性	定性	2300
		26	ポリテック - III	定性	定性	2300
		27	ポリテック - IV	定性	定性	2700
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 ~	50 ~	2300
				8000mg/m3	8000mg/m3	
無水酢酸	(CH3CO)2O	81	酢酸	0.6 ~ 15	—	2000
		81L	酢酸	0.15 ~ 6	—	2000
無水マレイン酸	C4H2O3	81	酢酸	0.8 ~ 20	—	2000
メシチルオキシド	(CH3)2C:CHCOCH3	141L	酢酸エチル	27 ~ 1080	—	2300
メタアルデヒド	(CH3CHO) n	91L	ホルムアルデヒド	0.065 ~ 3.25	—	2000
メタクリル酸	CH2:C(CH3)COOH	81	酢酸	1.8 ~ 45	—	2000
		81L	酢酸	0.35 ~ 14	—	2000
メタクリル酸メチル	CH2:C(CH3)CO2CH3	149	メタクリル酸メチル	10 ~ 500	10 ~ 200	2300
メタクリロニトリル	CH2:C(CH3)CN	192	メタクリロニトリル	0.2 ~ 32	0.5 ~ 10	2300
メタノール	CH3OH	111	メタノール	0.002 ~ 4.5%	0.02 ~ 1.5%	2000
		111L	メタノール	20 ~ 1000	40 ~ 1000	2300
		111LL	メタノール	2 ~ 56	2 ~ 20	2700
メタンチオール		メチルメルカプタン要問合せ				
N-メチルアニリン	C6H5NHCH3	181	アニリン	3.5 ~ 42	—	2300
メチルアミン	CH3NH2	180	アミン類	5 ~ 100	[5 ~ 100]	2000
		180L	アミン類	0.5 ~ 10	[0.5 ~ 10]	2000
2-メチルアリルクロライド	CH2:C(CH3)CH2Cl	131La	塩化ビニル	2.8 ~ 55	—	2000
メチルアルコール		メタノール要問合せ				
メチルイソブチルケトン	(CH3)2CHCH2COCH3	153	メチルイソブチルケトン	0.05 ~ 0.6%	0.05 ~ 0.6%	2300
メチルエーテル		ジメチルエーテル要問合せ				
メチルエチルケトン	CH3COC2H5	152	メチルエチルケトン	0.02 ~ 0.6%	0.02 ~ 0.6%	2000
		151L	アセトン	21 ~ 1680	—	2000
メチルクロロホルム		1,1,1-トリクロロエタン要問合せ				
メチルクロロホルメイト	ClCO2CH3	131La	塩化ビニル	58 ~ 1160	—	2000
メチルシクロヘキサノール	CH3C6H10OH	119	メチルシクロヘキサノール	5 ~ 100	(5) ~ 100	2300
メチルシクロヘキサノン	CH3C6H9O	155	メチルシクロヘキサノン	2 ~ 100	2 ~ 50	2300
メチルシクロヘキサン	C6H11CH3	102H	ヘキサン	0.04 ~ 0.84%	—	2000
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要問合せ				
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要問合せ				
メチルヒドラジン	H2NNHCH3	185	ヒドラジン	0.6 ~ 12	—	2300
4-メチルピリジン	C6H7N	182	ピリジン	0.38 ~ 10.5	—	2300
2-メチル3-ブテンニトリル	CH2:CHCH(CH3)CN	191L	アクリロニトリル	0.4 ~ 12.0	—	2000

GV-100S 検知管価格リスト

ガス名	化学式	使用検知管	測定範囲		価格 (税別)	
			ppm	目盛範囲 ppm		
メチルプロマイド		臭化メチル要問合せ				
メチルメタクリレート		メタクリル酸メチル要問合せ				
メチルメルカプタン	CH <sub>3</sub> SH	71H	メチルメルカプタン	20 ~ 2700	50 ~ 1000	2000
		71	メチルメルカプタン	0.25 ~ 140	(2.5) ~ 70	2000
		70	メルカプタン類	0.5 ~ 84	—	2300
		70L	メルカプタン類	0.1 ~ 8	—	2700
N-メチルモルホリン	CH <sub>2</sub> N(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> O	180	アミン類	5 ~ 100	[5 ~ 100]	2000
		180L	アミン類	0.3 ~ 6	—	2000
1-メトキシ-2-プロパノール	CH <sub>3</sub> CHOHCH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	113L	イソプロピルアルコール	50 ~ 800	—	2700
		113LL	イソプロピルアルコール	15.2 ~ 152	—	2700
メルカプタン類		70	メルカプタン類	0.5 ~ 120	5 ~ 120	2300
		70L	メルカプタン類	0.1 ~ 8	0.5 ~ 4	2700
2-メルカプトエタノール	H <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	75L	tert-ブチルメルカプタン	0.5 ~ 7.5	—	2300
モルホリン	NH(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> O	180	アミン類	9 ~ 180	—	2000
		180L	アミン類	0.5 ~ 10	—	2000
ヨウ素	I <sub>2</sub>	9L	二酸化窒素	0.2 ~ 12	—	2000
酢酸	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> H	81L	酢酸	0.325 ~ 13	—	2000
硫化カルボニル	COS	21	硫化カルボニル	5 ~ 200	10 ~ 100	2300
		21LA	硫化カルボニル	2 ~ 125	5 ~ 50	2300
硫化水素	H <sub>2</sub> S	4HT	硫化水素	1 ~ 40%	2 ~ 20%	2700
		4HP	硫化水素	0.25 ~ 20%	(0.5) ~ 10%	2300
		4HH	硫化水素	0.1 ~ 4%	0.1 ~ 2%	2000
		4H	硫化水素	10 ~ 4000	100 ~ 2000	2000
		4HM	硫化水素	25 ~ 1600	50 ~ 800	2000
		4M	硫化水素	12.5 ~ 500	25 ~ 250	2000
		4L	硫化水素	1 ~ 240	10 ~ 120	2000
		4LL	硫化水素	0.25 ~ 120	(2.5) ~ 60	2000
		4LK	硫化水素	1 ~ 40	2 ~ 20	2000
		4LB	硫化水素	0.5 ~ 12	1 ~ 6	2300
4LT	硫化水素	0.1 ~ 4.0	0.2 ~ 2.0	2700		
硫化水素、二酸化イオウ	H <sub>2</sub> S、SO <sub>2</sub>	45S	硫化水素、二酸化イオウ	H <sub>2</sub> S:1.25 ~ 120	(2.5) ~ 60	2300
硫化水素 + 二酸化イオウ	H <sub>2</sub> S+SO <sub>2</sub>	45H	硫化水素 + 二酸化イオウ	0.02 ~ 8.0%	0.2 ~ 4.0%	2300
硫酸	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	35	硫酸	0.5 ~ 5mg/ m <sup>3</sup>	0.5 ~ 5mg/ m <sup>3</sup>	2700
リン化水素		ホスフィン要問合せ				