

揮発性有機化合物 (VOC)

Mix

製品名/メソッド/成分及び濃度	容量	CAT. NO.	価格(¥)	備考
JMHW VOC Mix (規制揮発性有機化合物23種) 厚生労働省水質規制関連 23成分、各成分濃度1000µg/mLメタノール溶液	5x1mL	47938	13,000	劇 ☐ 冷 Su
Benzene	1,4-Dichlorobenzene	1,2-Dichloropropane	1,1,2-Trichloroethane	
Bromodichloromethane	1,2-Dichloroethane	cis-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene	
Bromoform	1,1-Dichloroethylene	trans-1,3-Dichloropropene	m-Xylene	
Carbon tetrachloride	cis-1,2-Dichloroethylene	Tetrachloroethylene	o-Xylene	
Chloroform	trans-1,2-Dichloroethylene	Toluene	p-Xylene	
Dibromochloromethane	Dichloromethane	1,1,1-Trichloroethane		
JMHW Mix A (VOC基準項目16種) 厚生労働省水質規制関連 16成分、各成分濃度1000µg/mLメタノール溶液	5x1mL	47893	12,000	劇 ☐ 冷 Su
Benzene	Chloroform	cis-1,2-Dichloroethylene	Tetrachloroethylene	
Bromodichloromethane	Dibromochloromethane	Dichloromethane	1,1,1-Trichloroethane	
Bromoform	1,2-Dichloroethane	cis-1,3-Dichloropropene	1,1,2-Trichloroethane	
Carbon tetrachloride	1,1-Dichloroethylene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene	
揮発性有機化合物VOC Mix EPA524.1,EPA524.2 57成分、各成分濃度200µg/mLメタノール溶液	1mL	47953-U	20,000	劇 ☐ 冷 Su
Benzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	cis-1,3-Dichloropropene	trans-1,2-Dichloroethene	
Bromobenzene	1,2-Dibromoethane	trans-1,3-Dichloropropene	1,1,1-Trichloroethane	
Bromodichloromethane	Dibromomethane	Ethylbenzene	1,1,2-Trichloroethane	
Bromoform	1,2-Dichlorobenzene	Isopropylbenzene	Trichloroethene	
n-Butylbenzene	1,3-Dichlorobenzene	p-Isopropyltoluene	Trichlorofluoromethane	
sec-Butylbenzene	1,4-Dichlorobenzene	Methylene chloride	1,2,3-Trichloropropane	
tert-Butylbenzene	Dichlorodifluoromethane	Naphthalene	1,2,4-Trimethylbenzene	
Carbon tetrachloride	1,1-Dichloroethane	n-Propylbenzene	1,3,5-Trimethylbenzene	
Chlorobenzene	1,2-Dichloroethane	1,1,1,2-Tetrachloroethane	Vinyl chloride	
Chloroethane	1,1-Dichloroethylene	Styrene	m-Xylene	
Chloroform	cis-1,2-Dichloroethene	1,1,2,2-Tetrachloroethane	o-Xylene	
Chloromethane	1,2-Dichloropropane	Tetrachloroethene	p-Xylene	
2-Chlorotoluene	1,3-Dichloropropane	Toluene		
4-Chlorotoluene	2,2-Dichloropropane	1,2,3-Trichlorobenzene		
Dibromochloromethane	1,1-Dichloropropene	1,2,4-Trichlorobenzene		
揮発性有機化合物 VOC Mix 1 CLP 36成分、各成分濃度1000µg/mLメタノール溶液	1mL	47547-U	17,600	劇 ☐ 冷 Su
Acetone	Chloroethane	1,2-Dichloropropane	Tetrachloroethene	
Benzene	Chloroform	cis-1,3-Dichloropropene	Toluene	
Bromodichloromethane	Chloromethane	trans-1,3-Dichloropropene	1,1,1-Trichloroethane	
Bromoform	Dibromochloromethane	Ethylbenzene	1,1,2-Trichloroethane	
Bromomethane	1,1-Dichloroethane	2-Hexanone	Trichloroethene	
2-Butanone	1,2-Dichloroethane	4-Methyl-2-pentanone	Vinyl chloride	
Carbon disulfide	1,1-Dichloroethene	Methylene chloride	m-Xylene	
Carbon tetrachloride	cis-1,2-Dichloroethene	Styrene	o-Xylene	
Chlorobenzene	trans-1,2-Dichloroethene	1,1,2,2-Tetrachloroethane	p-Xylene	
揮発性有機化合物キャリアレーションMix EPA624 30成分、各成分濃度100µg/mLメタノール溶液	1mL	47506	8,200	劇 ☐ 冷 Su
Benzene	Chloromethane	trans-1,2-Dichloroethene	Toluene	
Bromodichloromethane	Dibromochloromethane	1,2-Dichloropropane	1,1,1-Trichloroethane	
Bromoform	1,2-Dichlorobenzene	cis-1,3-Dichloropropene	1,1,2-Trichloroethane	
Bromomethane	1,3-Dichlorobenzene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethene	
Carbon tetrachloride	1,4-Dichlorobenzene	Ethylbenzene	Trichlorofluoromethane	
Chlorobenzene	1,1-Dichloroethane	Methylenechloride	Vinyl chloride	
Chloroethane	1,2-Dichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		
Chloroform	1,1-Dichloroethene	Tetrachloroethene		
揮発性有機化合物キャリアレーションMix A EPA624 25成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL	46966	18,600	劇 ☐ 冷 Su
Benzene	1,2-Dichlorobenzene	Dichloromethane	Toluene	
Bromodichloromethane	1,3-Dichlorobenzene	1,2-Dichloropropane	1,1,1-Trichloroethane	
Bromoform	1,4-Dichlorobenzene	cis-1,3-Dichloropropene	1,1,2-Trichloroethane	
Carbon tetrachloride	1,1-Dichloroethane	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene	
Chlorobenzene	1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene		
Chloroform	1,1-Dichloroethylene	1,1,2,2-Tetrachloroethane		
Dibromochloromethane	trans-1,2-Dichloroethylene	Tetrachloroethylene		
揮発性有機化合物 VOC Mix 3 EPA502.1,EPA502.2,EPA503.1,EPA524.1,EPA524.2,EPA8021(1987),EPA8021A(1990),EPA8260 14成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL 1mL	48779 458779	9,500 9,500	劇 審 冷 Su 劇 審 冷 Su
1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,3-Dichloropropane	Hexachlorobutadiene	Trichloroethene	
1,2-Dibromoethane	1,1-Dichloropropene	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,2,3-Trichloropropane	
1,2-Dichloroethane	cis-1,3-Dichloropropene	1,1,2,2-Tetrachloroethane		
1,2-Dichloropropane	trans-1,3-Dichloropropene	1,1,2-Trichloroethane		

揮発性有機化合物 (VOC)

Mix

製品名/メソッド/成分及び濃度	容量	CAT. NO.	価格(¥)	備考
揮発性有機化合物キャリブレーションMix 4 EPA8240,EPA8260 14成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL	47366	8,000	劇 ☐ 冷 Su
Bromoform	1,1-Dichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Trichloroethylene	
Carbon tetrachloride	1,2-Dichloroethane	Tetrachloroethylene	1,2,3-Trichloropropane	
Chloroform	1,2-Dichloropropane	1,1,1-Trichloroethane		
Dibromomethane	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane		
ハロゲン化揮発性有機化合物Mix 2 EPA8010 13成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL	48395	10,000	冷 Su
Bromobenzene	1,2-Dichlorobenzene	cis-1,2-Dichloroethylene	trans-1,3-Dichloropropene	
Bromodichloromethane	1,3-Dichlorobenzene	trans-1,2-Dichloroethylene		
Chlorobenzene	1,4-Dichlorobenzene	Dichloromethane		
Dibromochloromethane	1,1-Dichloroethylene	cis-1,3-Dichloropropene		
揮発性有機化合物 VOC Mix 2 EPA502.1,EPA502.2,EPA503.1,EPA524.1,EPA524.2,EPA8021(1987),EPA8021A(1990),EPA8260 13成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL 1mL	48777 4S8777	10,000 10,000	冷 Su 冷 Su
Benzene	p-Isopropyltoluene	1,2,3-Trichlorobenzene	m-Xylene	
Bromobenzene	Naphthalene	1,2,4-Trichlorobenzene		
n-Butylbenzene	Styrene	1,2,4-Trimethylbenzene		
Ethylbenzene	Toluene	1,3,5-Trimethylbenzene		
揮発性芳香族化合物Mix NC EPA502.2,EPA503.1,EPA524.1,EPA524.2 12成分、各成分濃度50µg/mLメタノール溶液	1mL	47273	7,300	審 冷 Su
n-Butylbenzene	Hexachlorobutadiene	Naphthalene	1,2,4-Trichlorobenzene	
sec-Butylbenzene	Isopropylbenzene	n-Propylbenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	
tert-Butylbenzene	p-Isopropyltoluene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,3,5-Trimethylbenzene	
揮発性有機化合物 VOC Mix 1 EPA502.1,EPA502.2,EPA503.1,EPA524.1,EPA524.2,EPA8021(1987),EPA8021A(1990),EPA8260 12成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL 1mL	48775 4S8775	10,000 10,000	冷 Su 冷 Su
sec-Butylbenzene	2-Chlorotoluene	1,3-Dichlorobenzene	n-Propylbenzene	
tert-Butylbenzene	4-Chlorotoluene	1,4-Dichlorobenzene	o-Xylene	
Chlorobenzene	1,2-Dichlorobenzene	Isopropylbenzene	p-Xylene	
揮発性有機化合物キャリブレーションMix 1A EPA8240,EPA8260 11成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL	47276	8,200	劇 冷 Su
Bromodichloromethane	1,2-Dibromoethane	1,1-Dichloroethylene	trans-1,3-Dichloropropene	
Dibromochloromethane	cis-1,4-Dichloro-2-butene	trans-1,2-Dichloroethylene	Dichloromethane	
1,2-Dibromo-3-chloropropane	trans-1,4-Dichloro-2-butene	cis-1,3-Dichloropropene		
揮発性有機化合物 VOC Mix 8 EPA502.1,EPA502.2 11成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL	48803	10,000	冷 Su
Chlorobenzene	trans-1,2-Dichloroethylene	Styrene	o-Xylene	
1,2-Dichlorobenzene	1,2-Dichloropropane	Tetrachloroethene	p-Xylene	
cis-1,2-Dichloroethylene	Ethylbenzene	Toluene		
揮発性有機化合物 VOC Mix EPA1311,TLCP法 11成分、各成分濃度は下記のとおりメタノール溶液	1mL	48143	8,300	劇 ☐ 冷 Su
Benzene, 1000µg/mL	Chloroform, 1000µg/mL	1,1-Dichloroethylene, 1000µg/mL	Trichloroethylene, 1000µg/mL	
Carbon tetrachloride, 1000µg/mL	1,4-Dichlorobenzene, 1000µg/mL	Methyl ethyl ketone, 5000µg/mL	Vinyl chloride, 1000µg/mL	
Chlorobenzene, 1000µg/mL	1,2-Dichloroethane, 1000µg/mL	Tetrachloroethylene, 1000µg/mL		
揮発性芳香族化合物類Mix EPA8020,EPA8240 11成分、各成分濃度100µg/mLメタノール溶液	1mL	47504	8,300	冷 Su
Benzene	1,3-Dichlorobenzene	Styrene	o-Xylene	
Chlorobenzene	1,4-Dichlorobenzene	Toluene	p-Xylene	
1,2-Dichlorobenzene	Ethylbenzene	m-Xylene		
ハロゲン化揮発性化合物Mix EPA551,EPA551.1 10成分、各成分濃度2000µg/mLアセトン溶液	1mL	48045	9,300	劇 ☐ 冷 Su
Bromodichloromethane	Chloroform	1,2-Dibromoethane	Trichloroethylene	
Bromoform	Dibromochloromethane	Tetrachloroethylene		
Carbon tetrachloride	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,1,1-Trichloroethane		

揮発性有機化合物 (VOC) Mix

製品名/メソッド/成分及び濃度	容量	CAT. NO.	価格(¥)	備考
揮発性有機化合物 VOC Mix 1 NC飲料水分析用手法適合 EPA502.1,EPA503.1,EPA524.1,EPA524.2 9成分、各成分濃度50µg/mLメタノール溶液	1mL	47274	7,300	劇冷 Su
Bromobenzene	1,2-Dibromoethane	1,1-Dichloropropene		
4-Chlorotoluene	Dibromoethane	Styrene		
1,2-Dibromo-3-chloropropane	2,2-Dichloropropane	p-Xylene		
パージブル芳香族化合物Mix EPA601,EPA602 7成分、各成分濃度200µg/mLメタノール溶液 各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL 1mL	48740 46965	6,800 6,800	冷 Su 冷 Su
Benzene	1,2-Dichlorobenzene	1,4-Dichlorobenzene	Toluene	
Chlorobenzene	1,3-Dichlorobenzene	Ethylbenzene		
揮発性有機化合物キャリブレーションMix 6 EPA8240,EPA8260 7成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL	48256	10,000	劇冷 Su
cis-1,4-Dichloro-2-butene	cis-1,3-Dichloropropene	1,4-Dioxane	Pentachloroethane	
trans-1,4-Dichloro-2-butene	trans-1,3-Dichloropropene	Iodomethane		
揮発性有機化合物 VOC Mix MISA(カナダ)Group17 7成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL	48133	9,800	冷 Su
Benzene	Styrene	m-Xylene	p-Xylene	
Ethylbenzene	Toluene	o-Xylene		
揮発性化合物 VOC Mix 6 EPA8260 6成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	4x1mL	47408	22,400	劇フ冷 Su
Bromomethane	Chloromethane	Trichlorofluoromethane		
Chloroethane	Dichlorodifluoromethane	Vinyl chloride		
キャリブレーションMix EPA8240B,EPA8260A 6成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL 1mL	47385-U 457385	7,900 8,200	冷 Su 冷 Su
Chloroform	1,2-Dichloropropane	Toluene		
1,1-Dichloroethylene	Ethylbenzene	Vinyl chloride		
揮発性有機化合物 VOC Mix B EPA524 6成分、各成分濃度200µg/mLメタノール溶液	1mL	47934	7,000	劇フ冷 Su
Bromomethane	Chloromethane	Trichlorofluoromethane		
Chloroethane	Dichlorodifluoromethane	Vinyl chloride		
揮発性有機化合物添加用 Mix EPA8240,EPA8260 5成分、各成分濃度2500µg/mLメタノール溶液 各成分濃度250µg/mLメタノール溶液 各成分濃度25µg/mLメタノール溶液	1mL 1mL 1mL 10x1mL	47411-U 48399 47075-U 47412	6,200 7,200 8,700 46,900	冷 Su 冷 Su 冷 Su 冷 Su
Benzene	1,1-Dichloroethylene	Trichloroethylene		
Chlorobenzene	Toluene			
揮発性有機化合物 VOC Mix 9 EPA502.1,EPA502.2,PhaseV 3成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL	47399	8,000	冷 Su
Dichloromethane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,1,2-Trichloroethane		
EDB/DBCP Mix EPA8011 2成分、各成分濃度2000µg/Lメタノール溶液	1mL	48225-U	6,000	劇冷 Su
1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane			
パージブルハロカーボンキャリブレーションキット EPA624 2品目、下記製品のキット	1mLx1本ずつ	47439-U	7,700	劇フ冷 Su
EPA 624 Calibration Mix(47506)	2-Chloroethyl vinyl ether (40017)			

揮発性有機化合物 (VOC)

Mix

製品名/メソッド/成分及び濃度	容量	CAT. NO.	価格(¥)	備考
揮発性化合物キャリブレーション Mix EPA8260AppendixIX 49成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL	506532	21,900	劇 冷 Su
Acetonitrile Acrylonitrile Allyl chloride Benzene Bromodichloromethane Bromoform Carbon disulfide Carbon tetrachloride Chlorobenzene Chloroform Dibromochloromethane 1,2-Dibromo-3-chloropropane 1,2-Dibromoethane	Dibromomethane 1,2-Dichlorobenzene 1,3-Dichlorobenzene 1,4-Dichlorobenzene trans-1,4-Dichloro-2-butene 1,1-Dichloroethane 1,2-Dichloroethane 1,1-Dichloroethylene trans-1,2-Dichloroethylene Dichloromethane 1,2-Dichloropropane cis-1,3-Dichloropropene trans-1,3-Dichloropropene	1,4-Dioxane Ethylbenzene Ethyl methacrylate Hexachloroethane Methacrylonitrile Methyl methacrylate 2-Methyl-1-propanol Naphthalene Pentachloroethane Propionitrile Pyridine trifluoroacetate Styrene 1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane Tetrachloroethylene Toluene 1,1,1-Trichloroethane 1,1,2-Trichloroethane Trichloroethylene 1,2,3-Trichloropropane o-Xylene m-Xylene p-Xylene	
揮発性有機化合物キャリブレーション Mix 5 EPA8260 19成分、各成分濃度は下記のとおり メタノール:水(85:15)溶液	1.5mL 1.5mL	861298 8561298	16,100 16,100	冷 Su 冷 Su
Acetonitrile, 10000µg/mL Acrylonitrile, 10000µg/mL Allyl chloride, 2000µg/mL tert-Butanol, 40000µg/mL tert-Butyl methyl ether, 2000µg/mL Cyclohexanone, 40000µg/mL trans-1,4-Dichloro-2-butene, 2000µg/mL	Diethyl ether, 2000µg/mL 1,4-Dioxane, 40000µg/mL Ethyl methacrylate, 2000µg/mL Heptane, 2000µg/mL Methacrylonitrile, 2000µg/mL Methyl methacrylate, 2000µg/mL 2-Methyl-1-propanol, 40000µg/mL	Nitrobenzene, 4000µg/mL 2-Nitropropane, 4000µg/mL Propionitrile, 10000µg/mL Tetrahydrofuran, 2000µg/mL 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane, 2000µg/mL		
改訂版Mix EPA524.1,EPA524.2,Rev4 18成分、各成分濃度200µg/mLメタノール溶液 各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL 1mL	506524 47427-U	10,000 9,600	劇 冷 Su 劇 冷 Su
Acrylonitrile Allyl chloride Butyl chloride Carbon disulfide Chloroacetonitrile	trans-1,4-Dichloro-2-butene Diethyl ether Ethyl methacrylate Hexachloroethane Methacrylonitrile	Methyl acrylate Methyl methacrylate Methyl tert-butyl ether Nitrobenzene 2-Nitropropane	Pentachloroethane Propionitrile Tetrahydrofuran	
揮発性有機化合物 ADD-ON MIX EPA524.2 18成分、各成分濃度は下記のとおり メタノール溶液	1mL 1mL	861314 8561314	10,700 10,700	冷 Su 冷 Su
Acrylonitrile, 20000µg/mL Allyl chloride, 2000µg/mL tert-Butyl methyl ether, 2000µg/mL Carbon disulfide, 2000µg/mL Chloroacetonitrile, 20000µg/mL 1-Chlorobutane, 2000µg/mL	trans-1,4-Dichloro-2-butene, 2000µg/mL Diethyl ether, 2000µg/mL Ethyl methacrylate, 2000µg/mL Hexachloroethane, 2000µg/mL Methacrylonitrile, 2000µg/mL Methyl acrylate, 2000µg/mL	Methyl methacrylate, 2000µg/mL Nitrobenzene, 20000µg/mL 2-Nitropropane, 20000µg/mL Pentachloroethane, 2000µg/mL Propionitrile, 20000µg/mL Tetrahydrofuran, 2000µg/mL		
揮発性有機化合物 Mix 6 EPA8260 16成分、各成分濃度は下記のとおり メタノール溶液	1mL 1mL	861309 8561309	10,700 10,700	凍 Su 凍 Su
Acetonitrile, 40000µg/mL Benzyl chloride, 2000µg/mL Butyl acetate, 4000µg/mL Cyclohexane, 2000µg/mL Diethyl ether, 2000µg/mL Diisopropyl ether, 2000µg/mL	(±)-Epichlorohydrin, 40000µg/mL Ethyl acetate, 4000µg/mL Isoprene, 2000µg/mL Isopropyl acetate, 4000µg/mL Methyl acetate, 2000µg/mL Methylcyclohexane, 2000µg/mL	Methyl methacrylate, 2000µg/mL Pentane, 2000µg/mL Propyl acetate, 4000µg/mL 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane, 2000µg/mL		
揮発性有機化合物キャリブレーションMix 3 EPA8240,EPA8260 16成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL	47365	9,600	劇 冷 Su
Allyl chloride Benzene Chlorobenzene 1,2-Dichlorobenzene	1,3-Dichlorobenzene 1,4-Dichlorobenzene Ethylbenzene Ethyl methacrylate	Methacrylonitrile Methyl methacrylate Propionitrile Styrene	Toluene 1,2,3-Trichlorobenzene m-Xylene o-Xylene	
揮発性有機化合物 VOC Mix 2 CLPSOWOLM04 14成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL	47513-U	7,000	劇 冷 Su
Cyclohexane 1,2-Dibromo-3-chloropropane 1,2-Dibromoethane 1,2-Dichlorobenzene	1,3-Dichlorobenzene 1,4-Dichlorobenzene Dichlorodifluoromethane Freon 113	Isopropylbenzene(cumene) Methyl acetate Methyl cyclohexane Methyl tert-butyl ether	1,2,4-Trichlorobenzene Trichlorofluoromethane	

揮発性有機化合物 (VOC)

Mix

製品名/メソッド/成分及び濃度	容量	CAT. NO.	価格(¥)	備考
揮発性有機化合物キャリブレーション Mix 3 EPA8260 10成分、各成分濃度は下記のとおり メタノール溶液	1 mL	868084	16,600	冷 Su
Acetonitrile, 2000µg/mL Acrylonitrile, 2000µg/mL 1-Butanol, 4000µg/mL	tert-Butanol, 4000µg/mL Diisopropyl ether, 1000µg/mL 1,4-Dioxane, 10000µg/mL	Ethanol, 10000µg/mL Methacrylonitrile, 2000µg/mL 2-Methyl-1-propanol, 4000µg/mL	Propionitrile, 2000µg/mL	
揮発性有機化合物キャリブレーション Mix 7 EPA8240, EPA8260 8成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1 mL	48257	10,000	劇冷 Su
Allyl chloride Ethyl methacrylate	Methacrylonitrile Methyl methacrylate	2-Picoline Propionitrile	vinyl chloride Styrene	
揮発性有機化合物 Mix 5 EPA8260 8成分、各成分濃度は下記のとおり メタノール:水(19:1)溶液	1 mL 1 mL	861323 8561323	7,500 7,500	凍 Su 凍 Su
Acetone, 2000µg/mL tert-Butanol, 4000µg/mL 2-Butanone, 2000µg/mL	tert-Butyl methyl ether, 2000µg/mL Carbon disulfide, 2000µg/mL 2-Hexanone, 2000µg/mL	4-Methyl-2-pentanone, 2000µg/mL Vinyl acetate, 2000µg/mL		
揮発性有機化合物キャリブレーション Mix 2 EPA8240, EPA8260 7成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール:水(80:20)溶液	1 mL	47364	6,400	劇冷 Su
Acetone Acetonitrile	Acrylonitrile 2-Butanone	2-Hexanone Isobutyl alcohol	4-Methyl-2-pentanone	
ハロゲン化揮発性化合物 Mix EPA551, EPA551.1 7成分、各成分濃度2000µg/mLアセトン溶液	1 mL	48046	9,300	劇冷 Su
Bromochloroacetonitrile Chloropicrin	Dibromoacetonitrile Dichloroacetonitrile	1,1-Dichloro-2-propanone Trichloroacetonitrile	1,1,1-Trichloro-2-propanone	
揮発性化合物キャリブレーション Mix E EPA Appendix IX-A 6成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール:水(1:1)溶液	1 mL	48110	11,700	劇冷 Su
Acetone Acrylonitrile	2-Butanone 2-Hexanone	Iodomethane 4-Methyl-2-pentanone		
ケトン Mix EPA8260 5成分、各成分濃度は下記のとおり メタノール:水(3:7)溶液	1 mL	861149	7,500	冷 Su
Acetone, 2000µg/mL 2-Butanone, 2000µg/mL	Cyclohexanone, 20000µg/mL 2-Hexanone, 2000µg/mL	4-Methyl-2-pentanone, 2000µg/mL		
改訂版ケトン類 Mix EPA524.2, Rev4 5成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール:水(90:10)溶液	1 mL 1 mL 1 mL	47428-U 457428-U 47573-U	6,700 9,000 9,300	冷 Su 冷 Su 冷 Su
Acetone 2-Butanone	1,1-Dichloro-2-propanone 2-Hexanone	4-Methyl-2-pentanone		
揮発性有機汚染物質 Mix 1 EPA8260 4成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール:水(90:10)溶液	1 mL 1 mL	48949 458949	8,300 8,300	冷 Su 冷 Su
Acetone	2-Butanone	2-Hexanone	4-Methyl-2-pentanone	
揮発性有機化合物 Mix 7 EPA8260 4成分、各成分濃度は下記のとおり メタノール溶液	1 mL 1 mL	861325 8561325	9,000 9,000	冷 Su 冷 Su
Acrolein, 5000µg/mL	Acrylonitrile, 2500µg/mL	Allyl alcohol, 50000µg/mL	1,4-Dioxane, 50000µg/mL	
非ハロゲン化揮発性有機化合物 Mix EPA8015 4成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1 mL	48236	8,300	冷 Su
2-Butanone (MEK)	Diethyl ether	Ethanol	4-Methyl-2-pentanone	
SPME性能評価 Mix 2成分、各成分濃度1µg/mL脱イオン水:メタノール(99:1)溶液	3x1 mL	44981-U	6,700	冷 Su
Nitrobenzene	2-Nitrotoluene			
GC-MSチューニング溶液 EPA8240B, EPA8260A 1成分、各成分濃度25µg/mLメタノール溶液	1 mL 4x1 mL	47077 47414	4,600 11,200	冷 Su 冷 Su
4-Bromofluorobenzene				

揮発性有機化合物 (VOC)

Mix

製品名/メソッド/成分及び濃度	容量	CAT. NO.	価格(¥)	備考
内部標準/サロゲート				
重水素体モニタリングCPD (DMC) Mix				
EPACLPSOMO1.1				
14成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール-d ₄ :D ₂ O溶液	1mL	47254-U	121,200	冷 Su
	10x1mL	47193-U	887,000	冷 Su
Benzene-d ₆ 2-Butanone-1,1,1,3,3-d ₅ 1,2-Dichloropropane-d ₂ 1,3-Dichloropropene-d ₄ (cis and trans) Chloroethane-d ₅	Chloroform-d 1,2-Dichlorobenzene-d ₄ 1,1-Dichloroethene-d ₂ 1,2-Dichloroethane-d ₄ 1,4-Dioxane-d ₈	2-Hexanone-d ₅ 1,1,2,2-Tetrachloroethane-d ₂ Toluene-d ₈ Vinyl chloride-d ₃		
内部標準/サロゲート標準物質 添加用Mix				
EPACLP				
6成分、各成分濃度150µg/mLメタノール溶液(P&Tgrade)	5mL	861395-U	28,800	冷 Su
各成分濃度15µg/mLメタノール溶液(P&Tgrade)	6x10mL	861313	83,700	冷 Su
Bromochloromethane 4-Bromofluorobenzene	Chlorobenzene-d ₅ 1,2-Dichloroethane-d ₄	1,4-Difluorobenzene Toluene-d ₈		
内部標準物質 Mix				
EPA8260				
4成分、各成分濃度10000µg/mLメタノール溶液	1mL	47082-U	13,900	冷 Su
各成分濃度2500µg/mLメタノール溶液	1mL	47081-U	11,200	冷 Su
	5x1mL	861299	32,500	冷 Su
Chlorobenzene-d ₅ 1,4-Dichlorobenzene-d ₄	1,4-Difluorobenzene Pentafluorobenzene			
サロゲート標準物質 Mix				
EPA8260				
4成分、各成分濃度10000µg/mLメタノール溶液	1mL	49112-U	13,900	冷 Su
各成分濃度2500µg/mLメタノール溶液	1mL	49111-U	8,700	冷 Su
	10mL	861135	50,100	冷 Su
各成分濃度250µg/mLメタノール溶液	5x5mL	861185	98,600	冷 Su
4-Bromofluorobenzene Dibromofluoromethane	1,2-Dichloroethane-d ₄ Toluene-d ₈			
VOA サロゲート添加用Mix				
EPA524.1,EPA524.2				
3成分、各成分濃度1000µg/mLメタノール溶液	1mL	48101	6,500	冷 Su
各成分濃度250µg/mLメタノール溶液	1mL	48876	10,000	冷 Su
	5mL	861158	32,500	冷 Su
4-Bromofluorobenzene 1,2-Dichloroethane-d ₄	Toluene-d ₈			
内部標準物質 Mix				
EPA8260				
3成分、各成分濃度5000µg/mLメタノール溶液	1mL	49113-U	13,900	Su
各成分濃度2500µg/mLメタノール溶液	5x1mL	861183	33,200	Su
各成分濃度250µg/mLメタノール溶液	5x5mL	861184	98,600	Su
Chlorobenzene-d ₅ 1,4-Dichlorobenzene-d ₄	Fluorobenzene			
内部標準/サロゲート標準物質 Mix				
EPA524.1,EPA524.2				
3成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL	47358-U	6,400	冷 Su
各成分濃度125µg/mLメタノール溶液	5x5mL	861322	9,000	冷 Su
4-Bromofluorobenzene 1,2-Dichlorobenzene-d ₄	Fluorobenzene			
サロゲート標準物質 Mix				
EPA8260				
3成分、各成分濃度2500µg/mLメタノール溶液	5x1mL	861300	33,200	冷 Su
4-Bromofluorobenzene Dibromofluoromethane	Toluene-d ₈			
内部標準物質 Mix 1				
EPACLPOLM04StatementofWork				
3成分、各成分濃度250µg/mLメタノール溶液	5mL	861159	31,300	Su
Bromochloromethane Chlorobenzene-d ₅	1,4-Difluorobenzene			
サロゲート標準物質 Mix				
EPA524.1,EPA524.2				
2成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL	48466	5,700	冷 Su
4-Bromofluorobenzene 1,2-Dichlorobenzene-d ₄				
内部標準物質 Mix				
EPA524.1,EPA524.2				
2成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL	48948	6,700	冷 Su
1,2-Dichlorobenzene-d ₄ Fluorobenzene				
内部標準 Mix				
EPA524.1,EPA524.2				
2成分、各成分濃度2000µg/mLメタノール溶液	1mL	48950-U	6,000	冷 Su
1-Chloro-2-bromopropane Fluorobenzene				