




干渉性(代表例)

作成日 2011年7月7日

承認	検討	作成
		

分類番号	KFCL018-037	測定対象ガス	HCHO
本体型式	FP-330	測定レンジ	0-1ppm
検知テープ型式	FCL-018	測定サイクル	10min

ガス名	化学式	ガス濃度	指示値
一酸化炭素	CO	100 ppm	0.00 ppm
二酸化炭素	CO2	1 %	0.00 ppm
一酸化窒素	NO	100 ppm	0.00 ppm
二酸化窒素	NO2	10 ppm	0.00 ppm
二酸化硫黄	SO2	15 ppm	0.00 ppm
水素	H2	100 %	0.00 ppm
酢酸	CH3COOH	15 ppm	0.00 ppm
硫化水素	H2S	10 ppm	0.00 ppm
フッ化水素	HF	6 ppm	0.00 ppm
塩化水素	HCl	1 ppm	0.00 ppm
塩素	Cl2	3 ppm	0.00 ppm
アンモニア	NH3	40 ppm	0.00 ppm
ベンゼン	C6H6	1 %	0.00 ppm
トルエン	C6H5CH3	1 %	0.00 ppm
キシレン	C6H4(CH3)2	1000 ppm	0.00 ppm
アセトン	(CH3)2CO	1 %	0.00 ppm
メタノール	CH3OH	1 %	0.00 ppm
エタノール	C2H5OH	1 %	0.00 ppm
IPA	(CH3)2CHOH	1 %	0.00 ppm
ヘキサン	CH3(CH2)4CH3	1 %	0.00 ppm
酢酸エチル	CH3COOC2H5	1000 ppm	0.00 ppm
p-ジクロロベンゼン	C6H4Cl2	100 ppm	0.00 ppm
1-ブタノール	CH3(CH2)3OH	7000 ppm	0.00 ppm
エチルベンゼン	C6H5(C2H5)	8000 ppm	0.00 ppm
スチレン	C6H5CH=CH2	1000 ppm	0.00 ppm
メチルエチルケトン	CH3COC2H5	1000 ppm	0.00 ppm
フタル酸-ジ-n-ブチル	C6H4(COOC4H9)2	80 ppm	0.00 ppm
アセトアルデヒド	CH3CHO	100 ppm	0.00 ppm
プロピオンアルデヒド	CH3CH2CHO	100 ppm	0.00 ppm

改廃履歴

改廃日	内容	承認	作成