

## アセトアルデヒド標準測定分析法

構造式 CH <sub>3</sub> CHO	分子量: 44.05	CASNo.: 75-07-0
許容濃度等: ACGIH TLV-TWA: C 25ppm A3 日本産業衛生学会: 最大許容濃度 50ppm 最大許容濃度 90mg/m <sup>3</sup>	物性等 比重: 0.788 沸点: 20.2℃ 融点: -123℃ 蒸気圧: 101kPa(20℃)	
別名 アセチルアルデヒド、エタナール		
サンプリング	分析	
作業環境測定: サンプラー: Waters 製 Waters Sek-Pak XpoSure Aldehyde Sampler サンプリング流量: 1.0L/min×10 分間 個人ばく露: サンプラー: Sigma-Aldrich Co. Japan 製 DSD -DNPH アルデヒド/ケトン補集用パ ツシブサンプラー サンプリング速度: (取扱説明書参照)	分析方法: HPLC 法 抽出: アセトニトリル 5mL 機器: 高速液体クロマトグラフ 日立 L-7100 検出器: 紫外可視検出器 カラム: SPELCO ASCENTIS 2.1mm * 250mm 粒径 5μm (セミマイクロカラム) 移動相: アセトニトリル: (水: THF=5:1) =45:55 流量: 0.3mL/min カラム温度: 35℃ 試料導入量: 1μL 測定波長: 360nm 検量線: 絶対検量線法で 0~15μg/ml で直線性あり	
精度		
検出下限値: 標準溶液 (0.25μg/ml) を繰り返し 3 回分析 により算出 0.03μg/mL (3σ) 定量下限: 標準溶液 (0.25μg/ml) を繰り返し 3 回分析 により算出 0.1μg/mL (10σ) 作業環境: 0.03ppm (採気量 10L) 個人ばく露: (8 時間サンプリング時)		
適用		
妨害		

作成日 2010/02/15