

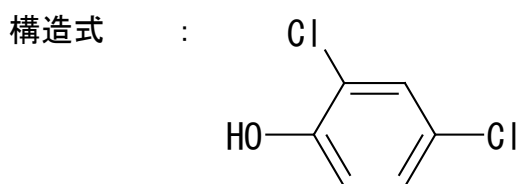
## 環境分析用

### 2,4-ジクロロフェノール標準品

### 2,4-Dichlorophenol Standard

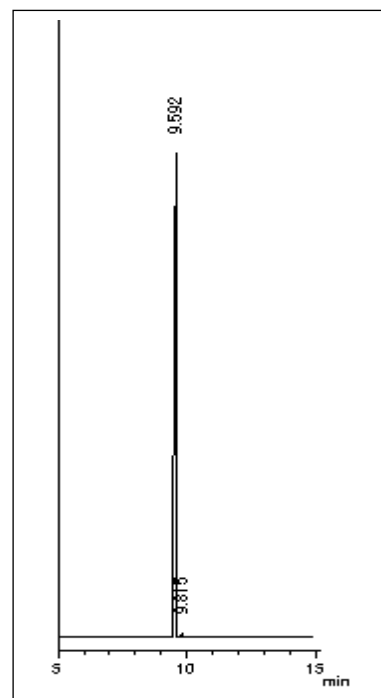


別名 :  
化学名 : 1-Hydroxy-2,4-dichlorobenzene  
性状 : 白い結晶  
分子式 :  $\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$   
分子量 : 163.00



#### <GC-FID 分析条件>

試料 : 2,4-ジクロロフェノール標準品  
試料注入量 : 2  $\mu\text{L}$  (2 mg/mL アセトン溶液)  
カラム : Rtx-5 30 m  
カラム温度 : 70  $^{\circ}\text{C}$  (5分)  $\rightarrow$  20  $^{\circ}\text{C}/\text{分}$   $\rightarrow$  280  $^{\circ}\text{C}$  (9.5分)  
注入口温度 : 280  $^{\circ}\text{C}$   
検出器温度 : 280  $^{\circ}\text{C}$   
注入方式 : スプリットレス (パーティジ : 1分)  
キャリアーガス : ヘリウム 1 mL/min (定流量モード)



関東化学株式会社

試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL : 03-6214-1090

HP : <https://www.kanto.co.jp>