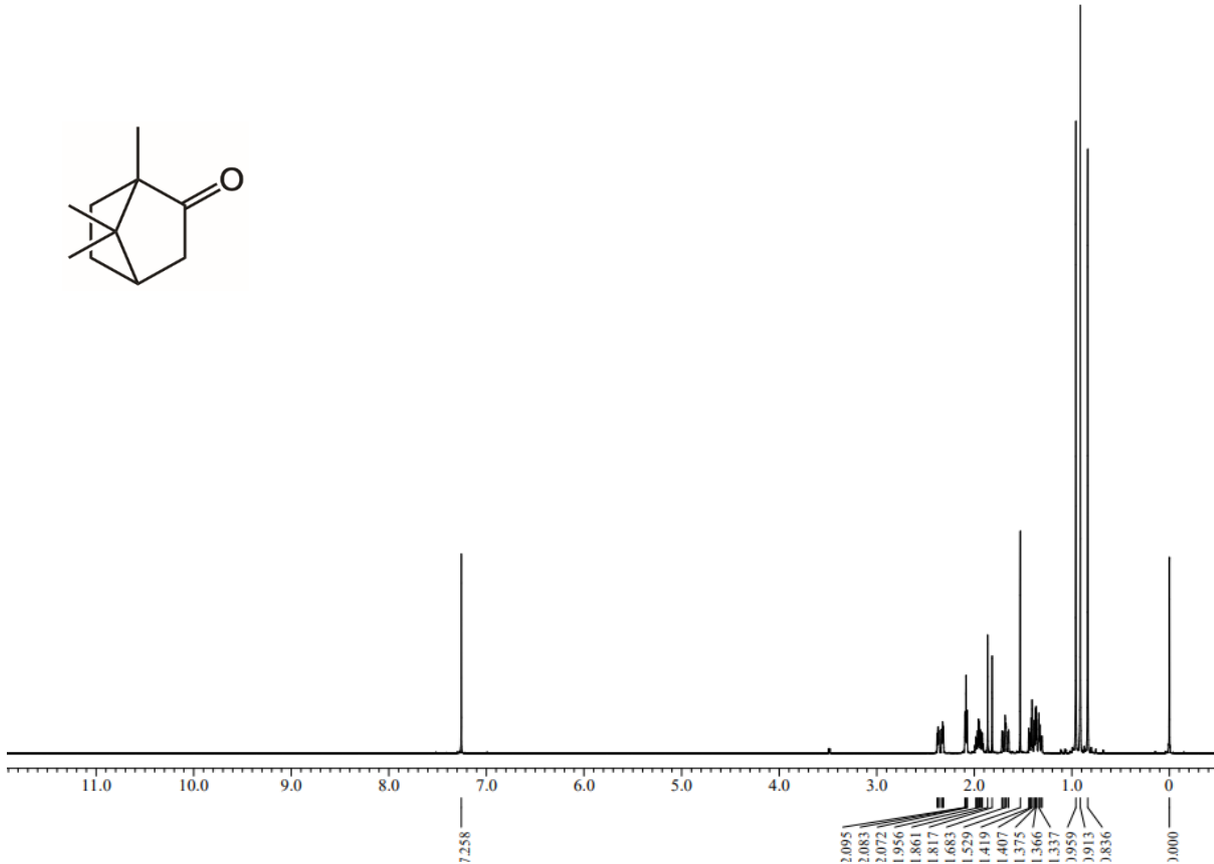
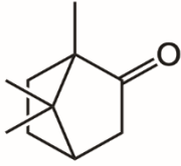


## スペクトルデータ (NMR MS)

製品番号	10	品名	dl-カンフル dl-Camphor	
分子式	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O		分子量	152.23
CAS RN	76-22-2		作成日	2024/5/15
測定核種	<sup>1</sup> H (400MHz)		測定溶媒	CDCl <sub>3</sub>
Reference	P.W. Moore, <i>et al.</i> , <i>Chem. Euro. J.</i> , <b>2018</b> , <i>24</i> , 4556-4561.			



分析機器

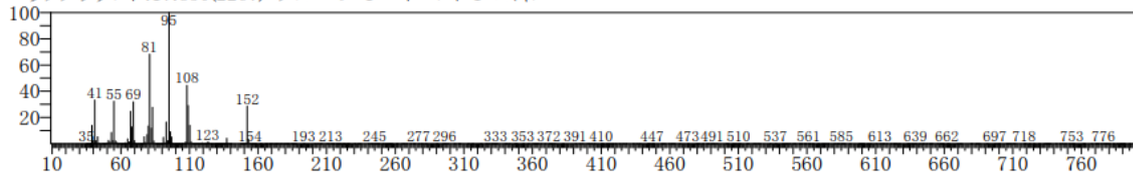
GCMS

イオン化法

EI

&lt;&lt; ターゲット &gt;&gt;

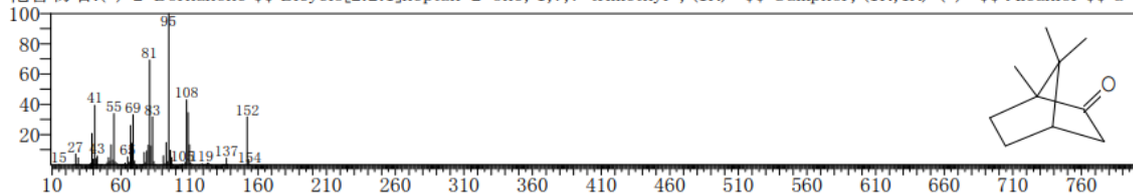
ライン#:1 保持時間:17.700(スキャン#:2241) ピーク数:387  
 スペクトル:シングル 17.700(2241) ベースピーク:95.10(1754783)  
 バックグラウンド:17.830(2267) グループ 1 - イベント 1 スキャン



ヒット#:1 エントリ#:11460 ライブラリ:NIST17s.lib

SI:97 分子式:C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O CAS:464-49-3 分子量:152 保持指標:1121

化合物名:(+)-2-Bornanone \$\$ Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl-, (1R)- \$\$ Camphor, (1R,4R)-(+)- \$\$ Alcanfor \$\$ d-:



備考

[M]<sup>+</sup>: 152 NIST17 ライブラリと比較 (National Institute of Standards and Technology)