

成分分析表

ひのきオイル

学名	:	<i>Chamaecyparis obtusa</i>
原産地	:	日本（高知県）
抽出部位	:	ヒノキ材
抽出方法	:	水蒸気蒸留法

物理特性

引火点(°C)	比重(20/20°C)	屈折率
42.0	0.908	1.489

成分表

※主な特徴成分を記載

成分名	分析値 (%)
α -ピネン	81.5
β -ミルセン	0.3
D-リモネン	0.3
コパエン	0.1
酢酸ボルニル	0.2
β -エレメン	0.4
1-テルピネン-4-オール	0.2
γ -ムウロレン	0.9
α -酢酸テルピニル	0.7
α -ムウロレン	2.2
δ -カジネン	4.8
γ -カジネン	2.9
ゲルマクレンD	1.7
ヴィリジフロロール	1.3
β -カジネン	0.5
γ -カジノール	2.0