## **Aroma Shop**

by Mont Saint Michel

檜

学名 : Chamaecyparis obtusa

原産国 : 日本(高知県)

抽出部位 : 材

抽出方法 : 常温水蒸気蒸留法

## 物理特性

引火点(℃)	比重(20/20℃)	屈折率
40.0	0.907	1.484

## 成分表

※主な特徴成分を記載

成分名	分析值(%)
トリサイクレン	0.10
αーピネン	47.30
カンフェン	0.20
βーピネン	0.50
サビネン	0.10
ミルセン	0.90
αーテルピネン	0.05
リモネン	1.00
βーフェランドレン	0.04
γーテルピネン	0.10
ρ-シメン	0.10
テルピノレン	0.40
カンファー	0.04
<b>β</b> ーコパエン	0.04
酢酸ボルニル	0.40
テルピネンー 4 ーオール	0.70
γーカジネン	0.04
αーヒマカレン	0.10
αーフムレン	0.30
βークベベン	0.40
αーテルピネオール	3.90
β―セリネン	0.70
カジナー 1,4 ージエン	3.30
δーカジネン	16.4
クベベン	0.20
αーカジネン	0.70
カジナー 1,3,5 トリエン	0.05
トランスーネロリドール	0.10
αークベノール	0.60
エレモール	0.60
スパチュレノール	0.04
tau ーカジノール	3.10
α―カジノール	3.90
トレイオール	1.30
α―オイデスモール	0.10
Tムーロロール	6.10
7(11)ーオイデスメンー4ーオール	0.30

※試験は無作為に選択した数回分のブレンドにて行い、全ロットにわたっては実施しておりません。