

## 成分分析表

精油名	メイチャン (リツェアクベバ)
学名	<i>Litsea cubeba</i>
科名	クスノキ科
原産国	中国
抽出方法	水蒸気蒸留法
抽出部位	果実

## 物理特性

・酸価	2.5
・けん化価	24
・比重(20°C)	0.893
・屈折率(20°C)	1.486

## 化学成分

分類	物質名	構成比率(%)
モノテルペン炭化水素類		16.01
	α-ピネン	1.44
	カンフェン	0.38
	β-ピネン	0.98
	サビネン	0.93
	β-ミルセン	0.50
	リモネン	11.71
	α-テルピノレン	0.08
セスキテルペン炭化水素類		2.88
	α-コパエン	0.14
	β-エレメン	0.68
	β-カリオフィレン	1.98
	ビシクロゲルマクレン	0.07
モノテルペンアルコール類		5.52
	リナロール	1.38
	テルピネン-4-オール	0.43
	α-テルピネオール	1.18
	(-)-ボルネオール	0.27
	シトロネロール	0.25
	ネロール	0.58
	ゲラニオール	1.42
モノテルペン酸化物		1.62
	1,8-シネオール	1.62
セスキテルペン酸化物		0.19
	カリオフィレンオキシド	0.19
モノテルペンケトン類		0.11
	ピペリトン	0.11
アルデヒド類		67.82
	シトロネラール	1.37
	ネラール	29.83
	ゲラニアール	36.63
脂肪族ケトン類		0.98
	6-メチル-5-ヘプテン-2-オン	0.98
エステル類		0.33
	(-)-ボルニルアセタート	0.33
その他		4.55
	その他	4.55
	合計	100