

シトロネラ

品名	シトロネラ
原産国	ネパール
学名	<i>Cymbopogon nardus</i>

科名	イネ科
抽出部位	葉
抽出方法	水蒸気蒸留法

Specific Gravity % @ 20°C (比重)	0.900 / PASS
Refractive Index @ 20°C (屈折率)	1.43 / PASS

シトロネロール	21.70%
シトロネロール	15.90%
ゲラニオール	23.22%

ジュニパー

商品名	ジュニパー (ベリー)
学名	<i>Juniperus communis</i>
原産国 /	クロアチア / -

抽出部位	実
抽出方法	水蒸気蒸留法

比重 % @ 20°C	0.865 / 基準内
屈折率 % @ 20°C	1.472 / 基準内
発火点 °C	33°C

リモネン	14.05%
αピネン	31.64%
デルタ3カレン	26.56%
テルピネン4オール	0.22%
ミルセン	12.44%

ジンジャー

商品名	ジンジャー
原産国	スリランカ
学名	<i>Zingiber officinale</i>

科名	ショウガ科
抽出部位	根・茎
抽出方法	水蒸気蒸留法

Specific Gravity % @ 20°C (比重)	0.8743 / PASS
Refractive Index @ 20°C (屈折率)	1.4905 / PASS
Flash Point °C	57 / PASS

αピネン	3.29	αテルピネオール	0.81
カンフェン	14.01	ボルネオール	1.51
ヘキサナル	0.10	ゲルマクレンD	0.84
βピネン	1.58	αジンギレベン	20.25
αフェランドレン	0.13	ゲラニアル	3.18
リモネン	1.64	βピサポレン	3.53
1.8シネオール	2.53	βクルクメン	0.14
βフェランドレン	0.86	αファルネセン	4.48
6メチル5ヘプテン2オン	4.29	シトロネロール	0.38
6メチル5ヘプテン2オール	0.12	αクルクメン	18.3
αコパエン	0.28	ネロール	0.59
カンファー	0.12	セスキテルペン	1.05
リナロール	0.63	ゲラニオール	3.44
酢酸ボニル	0.65	ネロリドール	0.14
ネラール	1.70	ジンギベロール	0.20

スパイクラベンダー

商品名	スパイクラベンダー
学名	<i>Lavandula latifolia</i>
原産国 /	スペイン -

抽出部位	花
抽出方法	水蒸気蒸留法

比重 % @ 20°C	0.895 / 基準内
屈折率 % @ 20°C	1.460 / 基準内

1.8 シネオール	37.47%
リナロール	36.17%
カンファー	11.51%
βピネン	2.81%
αピネン	2.75%
イソボルネオール	0.85%

ゼラニウム (ブルボン)

商品名	ゼラニウム (ブルボン)
学名	<i>Pelargonium graveolens</i>
原産国 /	マダガスカル / -

抽出部位	葉
抽出方法	水蒸気蒸留法

比重 % @ 20°C	0.885 / 基準内
屈折率 % @ 20°C	1.464 / 基準内
発火点 °C	87°C

シトロネロール	21.02%
ゲラニオール	14.80%
シトロネリルギ酸塩	11.20%
イソメントン	7.28%
リナロール	4.00%
ゲラニル基ギ塩酸	6.22%

ティートリー

商品名	ティートゥリー
学名	<i>Melaleuca alternifolia</i>
原産国 /	オーストラリア / -

抽出部位	葉
抽出方法	水蒸気蒸留法

比重 % @ 20°C	0.896 / 基準内
屈折率 % @ 20°C	1.480 / 基準内
発火点 °C	54°C

αツジエン	1.79%
αピネン	3.99%
αテルピネン	14.28%
Pシメン	1.85%
ミルセン	0.77%
1.8 シネオール	3.58%
γテルピネン	24.55%
αテルピネオール	1.76%
テルピネン4オール	33.05%

ニアウリ (シネオール)

品名	ニアウリ (シネオール)
原産国	マダガスカル
学名	Melaleuca viridiflora

科名	フトモモ科
抽出部位	葉
抽出方法	水蒸気蒸留法

Specific Gravity % @ 20°C (比重)	0.920 / PASS
Refractive Index @ 20°C (屈折率)	1.468 / PASS
Optical Rotation	-2.4 / PASS

αピネン	12.20%
αテルピネオール	7.95%
ヴィリディフロロール	1.65%
リナロール	0.09%
シネオール	63.55%
ネロリドール	0.13%

パインニードル

商品名	パインニードル
原産国	ポルトガル
学名	Pinus species

科名	マツ科
抽出部位	実
抽出方法	水蒸気蒸留法

Specific Gravity % @ 20°C (比重)	0.875 / PASS
Refractive Index @ 20°C (屈折率)	1.479 / PASS

αピネン	36.14%
βピネン	24.48%
リモネン	10.11%
ミルセン	5.59%
カンフェン	5.39%
δ3カレン	3.33%
βフェランドレン	2.87%

パチュリ

商品名	パチュリ (オーガニック)
原産国	インドネシア
学名	Pogostemon cablin

科名	シソ科
抽出部位	実
抽出方法	水蒸気蒸留法

Specific Gravity % @ 20°C (比重)	0.9673 / PASS
Refractive Index @ 20°C (屈折率)	1.510 / PASS
Optical Rotation	-51.99 / PASS

パチュリアルコール	36.08%
αプルネセン	29.43%
αグアイエン	17.75%
αパチョウレン	2.31%
βパチョウレン	2.45%

パルマローザ

品名	パルマローザ
原産国	インド
学名	<i>Cymbopogon martini</i>

科名	イネ科
抽出部位	葉
抽出方法	水蒸気蒸留法

Specific Gravity % @ 20°C (比重)	0.888 / PASS
Refractive Index @ 20°C (屈折率)	1.473 / PASS
Optical Rotation °C	+1.45 / PASS

リモネン	0.12%
ミルセン	0.03%
Zβトランスオシメン	0.28%
Eβトランスオシメン	1.33%
リナロール	2.69%
ネロール	0.05%
ネラール	0.32%
ゲラニオール	75.90%
酢酸ゲラニル	14.95%
βカリオフィレン	2.35%

プチグレン

商品名	プチグレン (ビターオレンジ)
原産国	パラグアイ
学名	<i>Citrus aurantium</i>

科名	ミカン科
抽出部位	葉
抽出方法	水蒸気蒸留法

Specific Gravity % @ 20°C (比重)	0.886 / PASS
Refractive Index @ 20°C (屈折率)	1.457 / PASS
Flash Point °C	66 / PASS

αビネン	0.13%
リモネン	4.80
βビネン	0.55
ミルセン	1.40
δ3カレン	1.61
リナロール	25.50
αテルピネオール	3.93
ゲラニオール	1.61
酢酸リナリル	50.25
酢酸ネリル	2.94
酢酸ゲラニル	1.27

ペパーミント

商品名	ペパーミント
学名	<i>Mentha piperita</i>
原産国 /	アメリカ / -

抽出部位	葉
抽出方法	水蒸気蒸留法

比重 % @ 20°C	0.904 / 基準内
屈折率 % @ 20°C	1.461 / 基準内
発火点 °C	74°C

Lメントール	41.20%
nメントン	27.21%
イソメントール	2.50%
1.8シネオール	5.85%
酢酸メンチル	4.97%