

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

ロットNO	QATDQS	精油名	サイプレス オーガニック ORG
α -Pinene		α -ピネン	49.440%
δ -3-Carene		δ -3-カレン	10.580%
Carvacrol methyl ether		カルバクロールメチルエテール	9.290%
Germacrene D		ゲルマクレンD	4.090%
Limonene		リモネン	2.340%
α -Terpinolene		α -テルピノレン	2.210%
β -Myrcene		β -ミルセン	2.080%
Bornyl acetate		ボルニルアセテート	1.650%
Cedrol		セトロール	1.330%
Sabinene		サビネン	1.160%
β -Pinene		β -ピネン	1.130%
α -Cedrene		α -セドレン	1.110%
Terpinyle Acetate		テルピニルアセテート	1.030%
δ -Cadinene		δ -カジネン	0.780%
β -Caryophyllene		β -カリオフィレン	0.770%
1-Telpinene-4-ylo acetate		1-テルピネン-4-yle アセテート	0.570%
α -Cubebene		α -クベベン	0.540%
α -Humulene		α -フムレン	0.520%
α -Thuyene		α -ツエン	0.460%
γ -Muurolene		γ -ムウロレン	0.460%
α -Fenchene		α -フェンケン	0.440%
Tricyclene		トリシクレン	0.370%
γ -Terpinene		γ -テルピネン	0.360%
Camphene		カンフェン	0.350%
Terpinene-1,ol-4		テルピネン-1,ol-4	0.330%
β -Cedrene		β -セドレン	0.320%
γ -amorphene		γ -アモルフェン	0.300%
Longifolene		ロンギフォレン	0.260%
β -Elemene		β -エレメン	0.260%
ρ -Cymene		ρ -シメン	0.250%
α -Muurolene		α -ムウロレン	0.240%
Borneol		ボルネオール	0.220%
α -Terpinene		α -テルピネン	0.220%
γ -Cadinene		γ -カジネン	0.190%
Camphre/Camphor		カンフル/カンファー	0.150%

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

α -Copaene	α -コパエン	0.150%
Cadina-3-5-Diene	カジナ-3,5-ジエン	0.130%
Iso-pimaradiene	イソ-ピマラジエン	0.120%
Cis-Thuyopsene	Cis-ツヨプセン	0.100%
Cineole 1.8	シネオール 1.8	0.090%
Cis β Ocimene	シス- β -オシメン	0.070%
α -Terpineol	α -テルピネオール	0.060%
α -Phellandrene	α -フェラントレン	0.050%
Bolnylene	ボルニレン	0.040%
Linalool	リナロール	0.040%
Verbenene	ベルベネン	0.040%
Karahanaenone	カラハナエノン	0.030%
Myrtenal	ミルテナール	0.030%
Trans pinocarveol	トランスピノカルペオール	0.030%
Trans β ocimene	トランス- β -オシメン	0.030%
Campholenal	カンフォレナール	0.020%
Manoyle oxide	マノイルオキサイド	0.020%
Trans thujanol 4	トランス ツヤノール 4	0.020%
Hexanal	ヘキサナール	0.010%
Nonanal	ノナナール	0.010%
Umbellunone	ウムベルノン	0.010%
Verbenene	ベルベネン	0.010%

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

ロットNO	QATDDS	精油名	サイプレス オーガニック ORG
α -Pinene		α -ピネン	49.440%
δ -3-Carene		δ -3-カレン	10.580%
Carvacrol methyl ether		カルバクロールメチルエテール	9.290%
Germacrene D		ゲルマクレンD	4.090%
Limonene		リモネン	2.340%
α -Terpinolene		α -テルピノレン	2.210%
β -Myrcene		β -ミルセン	2.080%
Bornyl acetate		ボルニルアセテート	1.650%
Cedrol		セトロール	1.330%
Sabinene		サビネン	1.160%
β -Pinene		β -ピネン	1.130%
α -Cedrene		α -セドレン	1.110%
Terpinyle Acetate		テルピニルアセテート	1.030%
δ -Cadinene		δ -カジネン	0.780%
β -Caryophyllene		β -カリオフィレン	0.770%
1-Telpinene-4-ylo acetate		1-テルピネン-4-yle アセテート	0.570%
α -Humulene		α -フムレン	0.520%
α -Thuyene		α -ツエン	0.460%
γ -Muurolene		γ -ムウロレン	0.460%
α -Fenchene		α -フェンケン	0.440%
Tricyclene		トリシクレン	0.370%
γ -Terpinene		γ -テルピネン	0.360%
Camphene		カンフェン	0.350%
Terpinene-1,ol-4		テルピネン-1,ol-4	0.330%
β -Cedrene		β -セドレン	0.320%
γ -amorphene		γ -アモルフェン	0.300%
Longifolene		ロンギフォレン	0.260%
β -Elemene		β -エレメン	0.260%
ρ -Cymene		ρ -シメン	0.250%
α -Muurolene		α -ムウロレン	0.240%
Borneol		ボルネオール	0.220%
α -Terpinene		α -テルピネン	0.220%
γ -Cadinene		γ -カジネン	0.190%
Camphre/Camphor		カンフル/カンファー	0.150%
α -Copaene		α -コパエン	0.150%

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

Cadina-3-5-Diene	カジナ-3,5-ジエン	0.130%
Iso-pimaradiene	イソ-ピマラジエン	0.120%
Cis-Thuyopsene	Cis-ツヨブセン	0.100%
Cineole 1.8	シネオール 1.8	0.090%
Cis β Ocimene	シス- β -オシメン	0.070%
α -Terpineol	α -テルピネオール	0.060%
α -Cubebene	α -クベベン	0.054%
α -Phellandrene	α -フェラントレン	0.050%
Bolnylene	ボルニレン	0.040%
Linalool	リナロール	0.040%
Verbenene	ベルベネン	0.040%
Karahanaenone	カラハナエノン	0.030%
Myrtenal	ミルテナール	0.030%
Trans pinocarveol	トランスピノカルペオール	0.030%
Trans β ocimene	トランス- β -オシメン	0.030%
Campholenal	カンフォレナール	0.020%
Manoyle oxide	マノイルオキサイド	0.020%
Trans thujanol 4	トランスツヤノール 4	0.020%
Hexanal	ヘキサナール	0.010%
Nonanal	ノナナール	0.010%
Umbellunone	ウムベルノン	0.010%
Verbenone	ベルベノン	0.010%
Linalyle acetate	リナリルアセテート	0.000%

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

ロットNO	QATCFS	精油名	サイプレス オーガニック ORG
α -Pinene		α -ピネン	54.840%
δ -3-Carene		δ -3-カレン	11.380%
Carvacrol methyl ether		カルバクロールメチルエテール	7.410%
Limonene		リモネン	2.460%
Germacrene D		ゲルマクレンD	2.180%
α -Terpinolene		α -テルピノレン	2.140%
β -Myrcene		β -ミルセン	2.110%
β -Pinene		β -ピネン	1.250%
Bornyl acetate		ボルニルアセテート	1.210%
β -Caryophyllene		β -カリオフィレン	0.900%
Cedrol		セトロール	0.760%
Sabinene		サビネン	0.750%
Terpinyle Acetate		テルピニルアセテート	0.710%
δ -Cadinene		δ -カジネン	0.660%
Epsilon cadinene		エプシロン カジネン	0.650%
α -Cedrene + Longifolene		α -セドレン + ロンギフォレン	0.560%
α -Cubebene		α -クベベン	0.480%
α -Thuyene		α -ツエン	0.470%
α -Fenchene		α -フェンケン	0.460%
γ -Muurolene		γ -ムウロレン	0.420%
α -Caryophyllene		α -カリオフィレン	0.400%
1-terpinene-4-yle acetate		1-テルピネン-4-yle アセテート	0.380%
Camphene		カンフェン	0.350%
Terpinene-1,ol-4		テルピネン-1,ol-4	0.340%
Tricyclene		トリシクレン	0.340%
γ -Terpinene		γ -テルピネン	0.300%
Paracymene		パラシメン	0.290%
Tetra-Triacontane		テトラ-トリアコンタン	0.280%
α -Muurolene		α -ムーロレン	0.260%
β -Phellandrene		β -フェラントレン	0.260%
Cis-Muurola-4,5-diene		Cis-ムウロラ-4,5-ジエン	0.250%
α -Terpinene		α -テルピネン	0.210%
β -Selinene		β -セリネン	0.210%
γ -Cadinene		γ -カジネン	0.210%
β -Elemene		β -エレメン	0.200%

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

Cadina-3-5-Diene	カジナ-3,5-ジエン	0.160%
β -Copaene	β -コパエン	0.150%
Paracymenene	パラシメンネン	0.140%
Camphre/Camphor	カンフル/カンファー	0.110%
Terpinyle formiate	テルピニルフォルミエート	0.110%
α -Terpineol	α -テルピネオール	0.110%
Sylvestrene	シリベストレン	0.100%
Iso-pimaradiene	イソ-ピマラジエン	0.080%
Iso-Terpinolene	イソ-テルピノレン	0.080%
Trans β ocimene	トランス- β -オシメン	0.080%
Carvacrol	カルバクロール	0.060%
Cis-Thuyopsene	Cis-ツヨプセン	0.060%
Cadina-1-4-Diene	カジナ-1,4-ジエン	0.050%
Trans pinocarveol	トランスピノカルベオール	0.050%
Manoyle oxide	マノイルオキサイド	0.040%
Verbenene	ベルベネン	0.040%
α -Phellandrene	α -フェランドレン	0.040%
Bolnylene	ボルニレン	0.030%
Cis-Calamenene	シスカラメネン	0.030%
Karahanaenone	カラハナエノン	0.030%
Paracymene-8-ol	パラシメン-8-オル	0.030%
Trans-Calamenene	トランスカラメネン	0.030%
α -Cadinol	α -カジノール	0.030%
α -Ylangene	α -イランゲン	0.030%
Linalool	リナロール	0.020%
Meta-cymene	メタシメン	0.020%
Caryophyllene oxide	カリオフィレンオキサイド	0.010%
Cis limonene oxyde	シスリモネンオキサイド	0.010%
Cyclofenchene	シクロフェンチエン	0.010%
Decadienyle isovalerate	デカジエニル イソバレレート	0.010%
Meta-cymene-8-ol	メタシメン-8-オル	0.010%

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

ロットNO QATCES	精油名 サイプレス オーガニック ORG	
α -Pinene	α -ピネン	49.620%
δ -3-Carene	δ -3-カレン	12.560%
Carvacrol methyl ether	カルバクロールメチルエテール	7.850%
Germacrene D	ゲルマクレンD	3.040%
Limonene	リモネン	2.930%
β -Myrcene	β -ミルセン	2.750%
α -Terpinolene	α -テルピノレン	2.440%
Bornyl acetate	ボルニルアセテート	1.480%
β -Pinene	β -ピネン	1.440%
Terpinyle Acetate	テルピニルアセテート	1.320%
Cedrol	セトロール	1.130%
Sabinene	サビネン	0.980%
β -Caryophyllene	β -カリオフィレン	0.890%
δ -Cadinene	δ -カジネン	0.800%
Epsilon cadinene	エプシロン カジネン	0.720%
α -Cubebene	α -クベベン	0.570%
α -Cedrene	α -セドレン	0.550%
1-Telpinene-4-yle acetate	1-テルピネン-4-yle アセテート	0.530%
α -Fenchene	α -フェンケン	0.530%
α -Caryophyllene	α -カリオフィレン	0.490%
γ -Muurolene	γ -ムウロレン	0.430%
γ -Terpinene	γ -テルピネン	0.400%
α -Thuyene	α -ツエン	0.390%
Camphene	カンフェン	0.350%
Tricyclene	トリシクレン	0.340%
β -Phellandrene	β -フェラントレン	0.310%
β -Elemene	β -エレメン	0.300%
α -Terpinene	α -テルピネン	0.270%
ρ -Cymene	ρ -シメン	0.250%
Cis-Muurola-4,5-diene	Cis-ムウロラ-4,5-ジエン	0.230%
α -Muurolene	α -ムーロレン	0.230%
Terpinyl formate	テルピニル フォルメート	0.210%
Cadina-3,5-Diene	カジナ-3,5-ジエン	0.180%
Terpinene-1,ol-4	テルピネン-1,ol-4	0.180%
Camphre/Camphor	カンフル/カンファー	0.170%

カリス成城 エッセンシャルオイル 成分分析結果

α -Copaene	α -コパエン	0.170%
Paracymenene	パラシメン	0.130%
Isoterpilone	イソイテルピロネン	0.110%
Sylvestrene	シリベストレン	0.110%
α -Terpineol	α -テルピネオール	0.100%
Iso-pimaradiene	イソ-ピマラジエン	0.090%
Trans pinocarveol	トランスピノカルベオール	0.090%
Trans β ocimene	トランス- β -オシメン	0.060%
Abietatriene	アビエタリエン	0.050%
Carvacrol	カルバクロール	0.050%
Cis-Thuyopsene	Cis-ツヨプセン	0.050%
Karahanaenone	カラハナエノン	0.050%
Manool	マノール	0.050%
α -Cadinol	α -カジノール	0.050%
α -Phellandrene	α -フェラントレン	0.050%
Bolnylene	ボルニレン	0.030%
Decadienyle isovalerate	デカジエニル イソバレレート	0.030%
Linalool	リナロール	0.030%
α -Ylangene	α -イランゲン	0.030%
Caryophyllene oxide	カリオフィレンオキサイド	0.020%
Meta-cymene	メタシメン	0.020%
Paracymene-8-ol	パラシメン-8-ol	0.020%
T-Cadinol	T-カティノール	0.020%
Cyclofenchene	シクロフエンチエン	0.010%