

# BOTANYKEM™

## フローラルウォーター

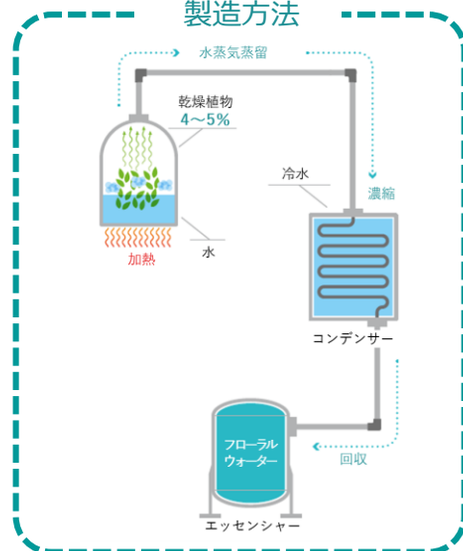
### 特長

- ✓ 植物の持つ成分と香りを水蒸気蒸留によって抽出したフローラルウォーター
- ✓ 溶剤抽出や化学的処理を行わず、植物の持つ成分をそのまま抽出
- ✓ 有効成分のブースターとして、処方の水の一部、もしくは全量を置き換えて使用可能

- 推奨添加量 1~5%
- 水またはグリコールへ溶解
- 中国表示名称対応 (※LEMONを除く)

※ 保存料として、ソルビン酸K、安息香酸Na、クエン酸を配合

### 製造方法



製品名	表示名称	使用部位	主な原産国※	原料特長
 CORNFLOWER* (コーンフラワー)	ヤグルマギク花水	花	フランス	スージング 充血緩和 収れん
 DAMASK ROSE* (ダマスクローズ)	ダマスクバラ花水	花	モロッコ	アンチエイジング 収れん 沈静
 GRAPE* (グレープ)	ブドウ果実水	果実	フランス	保湿 スージング 微小循環促進
 GRAPEFRUIT (グレープフルーツ)	グレープフルーツ果実水	果実	中国	微小循環促進 抗酸化 スージング
 LAVANDER* (ラベンダー)	ラベンダー水	花	フランス	調色 収れん 抗酸化
 ORANGE BLOSSAM* (オレンジ Blossam)	オレンジ花水	花	アルバニア	沈静 ソフトニング 保湿
 ROMAN CHAMOMILLE* (ローマカモミール)	ローマカミツレ花水	花	フランス	スージング 浄化 収れん
 WITCH HAZEL* (ウィッチヘーゼル)	ハマメリス葉水	葉	フランス	収れん 微小循環促進 調色
 GREEN TEA* (グリーンティー)	チャ葉水	葉	中国	調色 弾性 抗酸化
 LEMON (レモン)	レモン果実水	果実	スペイン	抗炎症 抗酸化 抗菌
 PEPPERMINT* (ペパーミント)	ハッカ水	葉	フランス	スージング リペアリング 抗菌

\*オーガニック対応グレードあり (COSMOS/ECOCERT)

※ 原産国は変更となる可能性があります



# BOTANYKEM™

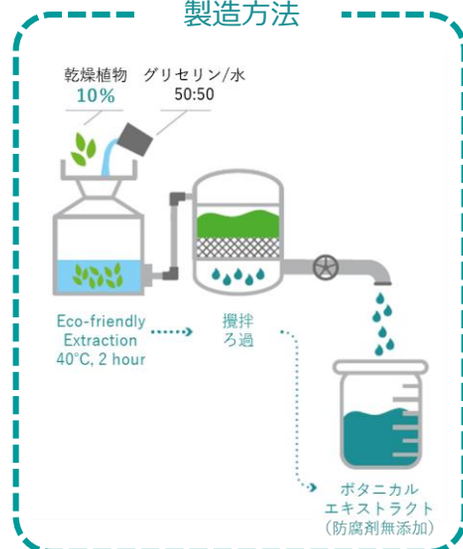
## ボタニカルエキストラクト

### 特長

- ✓ 防腐剤を使用せず、植物由来のグリセリンと水（50:50）のみで抽出した植物抽出物
- ✓ 40℃の低い温度で2時間かけて抽出することで、活性分子を損なうことなく抽出
- ✓ フラボノイド、カロテノイド、タンニン、ビタミン、サポニンなどの天然活性分子を有する

- 推奨添加量 1~5%
- 水またはグリコールへ溶解
- 保存料フリー
- 中国表示名称対応

### 製造方法



製品名	表示名称	使用部位	主な原産国※	成分	原料特長
 ARNICA MEXICANA (アルニカ)	ヘテロテカイヌロイデス花エキス グリセリン、水	花	メキシコ	フェノール化合物	再生 スージング 抗酸化
 MARIGOLD* (マリーゴールド)	トウキンセンカ花エキス グリセリン、水	花	エジプト	フェノール化合物 トリテルペングリコシド リテルペンジオールエステル、カルテノイド	スージング リベアリング 微小循環促進
 GRAPE SEEDS* (グレープシード)	ブドウ種子エキス グリセリン、水	種子	フランス	フェノール化合物 必須脂肪酸	抗酸化 収れん アンチエイジング
 HONEYSUCKLE* (ハニーサックル)	ハニーサックルエキス グリセリン、水	乾燥植物	フランス	フェノール化合物 サポニン	収れん 再生 ソフトニング
 MARITIME PINE (マリタイム パイン)	フランスカイガンショウ樹皮エキス グリセリン、水	樹皮	フランス	フェノール化合物	抗炎症 スージング 抗酸化
 OLIVE* (オリーブ)	オリーブ葉エキス グリセリン、水	葉	フランス	フェノール化合物 トリテルペン 植物ステロール	抗酸化 スージング 収れん作用
 LAVENDER* (ラベンダー)	ラベンダー花エキス グリセリン、水	花	フランス	フェノール化合物	スージング 抗酸化 皮脂調節
 PEACH (ピーチ)	モモ葉エキス グリセリン、水	葉	モロッコ	フェノール化合物	抗酸化 スージング 抗菌作用
 ROMAN CHAMOMILE* (ローマカモミール)	ローマカミツレ花エキス グリセリン、水	花	フランス	フェノール化合物	スージング 保護 リベアリング

\*オーガニック対応グレードあり (COSMOS/ECOCERT)

※ 原産国は変更となる可能性があります

本資料に記載されている内容は、最終製品における経時安定性、工業所有権および薬事法に関わる制約をクリアしていることを保証するものではありません。商品化に際しましては、貴社にて十分な研究・調査・試験等を実施したうえでご検討下さい。