

### 💠 ランプの使用方法



「専用の漏斗をアロマランプに差し込み、パフュームオイルをランプの2/3(分目)まで注いでください。

**※2/3**(分目)以上は入れないでください(比較的容量が少ないランプはその半分程度が適量です)。

※パフュームオイルがこぼれた場合は、よく拭き取って下さい。



「芯の綿ロープをランプに差し込んでください。また綿ロープを外へ露出させず、セラミック部分を水平に正しくランプにセットしてください(初めて使用する際には消火キャップをかぶせ、約20分間以上は、パフュームオイルを染み込ませてください)

※必ず周辺にパフュームオイルが漏れていないことを確認し、安全な場所を確保した上で点火を行ってください。



芯のセラミック部分を燃焼し、約2分で火を吹き消してください。(砂時計などをしようすると便利です) ※点火時が一番危険です。消火するまで目を離さず、その場を離れないでください。



安全キャップをかぶせ香りをお楽しみください。通常、12畳程度の室内の場合、40分の燃焼で効果は約2時間続きます。タバコやペットなどの匂いの発生原因が、ある場合は効果は、短時間になりますので、利用しながらペースを確認してください。

※十分な効果を得るために換気を行ってください(目安:40分の燃焼に対し5~10分程度の換気)。

※消し忘れによる空焚きにご注意ください。



使用を終了するときは、安全キャップを取り消火キャップをかぶせてください。 ※安全キャップは熱くなっていますのでご注意ください。



最後に安全キャップをきちんとかぶせて保管して下さい。



#### ❖ ランプ・ベルジェ

「ランプ・ベルジェ」の製品価値は、特許取得の特殊なセラミック芯がもたらす触媒燃焼による、空気清浄作用にあります。触媒燃焼は無炎であるため、通常の燃焼とは区別をされているものです。セラミック芯は異なる材質の陶土を混ぜ合わせ、特殊な方法で製造された多孔性セラミック芯です。使用時は、パフュームオイルを綿ロープに染み込ませ、オイルの表面張力を利用して、芯の毛細孔内に付着させて点火し、一定の燃焼温度になったら(約2分半)火を消し、蒸し焼き状態にします。一定の燃焼温度を保ち、無炎状態で蒸し焼きにする原理がこのセラミック芯の最大の特徴であり、紙など燃えやすいものが接触しても容易に燃焼しないので安全です。

#### ※ 絶対に燃えないという訳ではありません。

引火しやすい物の近くでは使用しない等、ご使用される環境には十分ご注意ください。

## 常 消臭と芳香の機能性に優れた「セラミック芯3℃」

仕様時の温度「セラミック芯3C」は、触媒作用、燃焼作用、分解消臭に特に優れ、芳香の機能性を追及した二重構造など、画期的な作りとなっております。芯は大変デリケートなので空焚きは絶対に行わず、またランプを効果的に使用するため、十分な換気を行ってください。

使用時の温度	セラミック芯3C
外周部分 (プラチナ合金)	500°C
内側部分	200°C



### ❖ 製品の特徴

「ランプ・ベルジェ」のパフュームオイルは、独自に開発されたセラミック芯(特許取得)と併せてご使用いただき ます。このセラミック芯とパフュームオイルの併用によって触媒反応が起こり、空気清浄効果と芳香効果を持続する ことができるのです。

### \* 信頼性



「ランプ・ベルジェ」のパフュームオイルは、独自に開発されたセラミック芯 (特許取得) と併せてご使用いただきます。このセラミック芯とパフュームオイルの併用によって触媒反応が起こり、空気清浄効果と芳香効果を持続することができるのです。

1930年代、パリ博覧会場における展示ブース

# \*品質安定性



「ランプ・ベルジェ」製品はすべてフランスで製造されています。特に、パフュームオイルと セラミック芯はフランスの国際安全規格に基づく工場で製造し日本に輸入されています。

ISO-9001:2000を取得

ISO-11014に基づく製造工程管理生産されるパフュームオイル

フランス工場のバード・ビュー

## \*「ランプ・ベルジェ」製品の効用



ランプベルジュには様々な効果がありますが、特に以下の効果が期待できます。

- 消臭
- 抗菌
- ・有害化学物質分解(ホルムアルデヒド)
- アロマコロジー効果

ランプ・ベルジェは上質に香るだけでなく、様々な効果があります。

# \*安全性



3億本に及ぶ安全検証例 ISOのMSDS制度の規格に基づく生産 約800万ユーロの製造物責任保険

オペレーション生産ライン

#### 国際特許

1. 「発明の名称」触媒燃焼フラスコ

【特許番号:特許第3516665号、登録日:平成16年1月30日】

2. 「発明の名称」触媒燃焼バーナ及びそれを備えたフラスコ

【特許番号:特許第3516660号、登録日:平成16年1月30日】

3. 「発明の名称」空気中に含まれる細菌を駆除するために拡散する抗菌組成物、

その組成物を拡散する方法【特許番号:特許第3655200号、登録日:平成17年3月11日】