

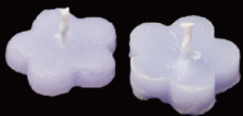
## あかりを楽しむ 手づくりキャンドル

心をリラックスさせる効果があるキャンドルの炎。  
ゆっくり読書をしたり音楽を聴きたい夜は、  
手づくりのキャンドルに火を灯して  
おだやかな気分で趣味を楽しみましょう。



### ❖ フローティングキャンドル

水の上をゆったりと回遊しながら放つ幻想的な光が、  
お部屋の雰囲気をかき立てます。



材 料 ロウ…………… 70g  
たこ糸…………… 適量  
サラダオイル、抜き型、  
爪楊枝、着色用クレヨン

- ① ロウはあらかじめ湯煎で溶かし、砕いたクレヨンで着色し、たこ糸はロウをくぐらせてキャンドルの芯を作ります。
- ② サラダオイルを塗ったバットの高さ5mm程度までロウを注ぎます。
- ③ ロウが固まり、粘土程度の硬さになったらお好みの型を押しつけます。
- ④ ①で作った芯を適当な長さに切り、型の真ん中に爪楊枝などで穴をあけて芯を差し込みます。
- ⑤ そのまま冷やし固めたら完成です。耐熱ガラス容器に浮かべて楽しみましょう。

ロウは市販のロウソクを細かく砕いたものやロウソク用パラフィンを使用します。混ぜすぎると完成時に気泡が発生するので注意しましょう。



### ❖ レースキャンドル

氷を利用した不思議なキャンドル。不規則に空いた  
穴やヒビから個性的な光がこぼれます。



材 料 ロウ…………… 150~200g  
ロウソク(5号) …… 1本  
氷…………… 500g  
牛乳パック(1ℓ) …… 1個  
ガムテープ、着色用クレヨン

- ① ロウはあらかじめ湯煎で溶かし、砕いたクレヨンで着色しておきます。
- ② よく洗って乾燥させた牛乳パックの底の中央に、用意したロウソクの直径に合わせた丸い穴を開けます。
- ③ ②の穴にロウソクを通して底をガムテープで隙間なく固定します。その上から溶かしたロウを高さ1cm程度まで注ぎ、常温で置いて固めます。
- ④ 氷をビニール袋に入れ、ハンマーで砕きます。大きすぎる氷はピックで砕き、細かすぎるものは除きます。
- ⑤ ③にロウソクよりも2cm低いところまで氷を詰めます。
- ⑥ ロウソクの芯の根本まで一気にロウを流します※氷が溶けると失敗の原因になりますので④⑤⑥の工程は素早く作業しましょう。
- ⑦ そのまま常温で冷やし固めます。中央がへこんできた場合はロウを流して平らにします。
- ⑧ 完全に固まったら牛乳パックから取り出し、底をアイロンなどで平らにして乾燥させたら完成です。