

お得意様材料その1

【配送について】毎年1月～12月更新（12月20日～1月10日冬季休業）





★パラフィンの配送料無料です（東京・神奈川・千葉・埼玉・茨城限定）

◎配送日時を指定される場合は、ヤマト便利用送料500円発生いたします。

◎離島及び配送地域外の配送は、送料が発生いたします。

◎破損等考慮し簡易包装で出荷させていただきますのでご理解ください。

【会員様材料その1の割引】500円割引×10回／お一人様

135パラフィン			マイクロ		
					
20kg	10kg	3kg	20kg	10kg	3kg
12,100円	6,900円	3,100円	28,200円	11,700円	4,850円
パールボックス			115パラフィン		
					
20kg	10kg	3kg	20kg	10kg	3kg
20,330円	11,000円	4,210円	22,870円	10,000円	4,690円

毎日取り扱うキャンドル材料だから 厳選しご提供したいと考えています。

配送の融通の利かなさ、簡易包装でも良いという方にお買い求めいただけると嬉しいです。

ご協力ありがとうございます。

お得意様材料その2

【配送について】毎年1月～12月更新（12月20日～1月10日冬季休業）

★パラフィンの配送料無料です（月～土・東京・神奈川・千葉・埼玉・茨城限定）

◎配送時間と日曜の指定をされる場合は、ヤマト便利用送料 500 円発生いたします。

◎離島及び配送地域外の配送は、送料が発生いたします。

◎破損等考慮し簡易包装で出荷させていただきますのでご理解ください。

◎オイルは、一斗缶洗淨または、洗淨済みペットボトルにて配送させていただきます。

◎材料その2は、割引対象外です。

ジェルワックス



ミツロウ



20kg

10kg

3kg

20kg

10kg

3kg

20,100 円

13,000 円

11,800 円

47,010 円

24,200 円

11,540 円

オイル350(ハーバリウム用)



オイル70



20kg

10kg

500g

15kg

10kg

500g

13,890 円

10,800 円

1,200 円

12,740 円

9,860 円

1,100 円

毎日取り扱うキャンドル材料だから 厳選しご提供したいと考えています。

配送の融通の利かなさ、簡易包装でも良いという方にお買い求めいただけると嬉しいです。

ご協力ありがとうございます。

お得意様材料その3

【配送】芯・顔料送料 380円

芯			顔料		
					
7×3			5m×5色		
5m	5色アソート	ダンゼンお得！ 1巻	10g	20g	ダンゼンお得！！ 10g×5色アソート
500円	2000円	2000円	800円	1000円	3000円

お試し用限定WAX		
WAX	900g	送料
ペレット	1200	200円
マイクロ	1800	
PAL	1520	
115	1750	
ジェル	2000	
蜜蝋	3300	
オイル7	1800	
オイル35	1900	

毎日取り扱うキャンドル材料だから 厳選しご提供したいと考えています。
 配送の融通の利かなさ、簡易包装でも良いという方にお買い求めいただけると嬉しいです。
 ご協力ありがとうございます。

【キャンドルの材料費について】

1)135パラフィン

【特徴】

石油ワックスは、ミツロウや木ロウと同じように天然ワックスです。

石油中に存在する固体の炭化水素で、その原料や精製方法によってパラフィンワックスやマイクロクリスタリンワックス、ペトロラタムといったさまざまな種類に分類され多彩な用途に用いられます。

石油を精製して抽出されるパラフィンは、土に返せば微生物により分解されてしまいます。用途は多彩でキャンドル作り以外にも様々な分野で利用できる可能性を秘めた唯一の素材です。融点平均は、58℃前後(パラフィンの融点は、47℃～69℃まで幅広くあります)ご利用の注意点【他のパラフィンにも当てはまります】をご確認ください。

2)マイクロクリスタリンワックス

【特徴と注意点】

原油を精製して抽出されるキャンドルの作りの主・副原料です。

融点平均は、77℃前後 引火点240℃

融点が高い為、溶かす際はゆっくりと溶かしてください。

【添加剤としての利用法】用途に応じてパラフィン本体の3～10%添加気泡が軽減します。

亀裂・破損が軽減します。

固まる速度が若干早く柔軟性が伴います。

【主原料としての利用法】

ロウ粘土と言われるように形作る事が容易なため装飾としてキャンドルの幅が広がる素材です。粘着効果があるため接着剤として利用できます。

ご利用の注意点【他のパラフィンにも当てはまります】をご確認ください。

3)パルバックス

【特徴】

変性ワックスと言われ合成樹脂がブレンドされたケミカルワックスです。

固まると硬く丈夫であるためランタンに適した素材ですが

主原料として灯すことは、お勧めいたしません。

【使用上の注意点】

添加量により表面が波打つ場合があります。

*これを防ぐには、小さな対流も与えない環境におくと防ぐことが容易です。

温度が下がりにくいいため温度のあげすぎや火傷にご注意ください。

融点が高い為、溶かす際はゆっくりと溶かしてください。

ご利用の注意点【他のパラフィンにも当てはまります】をご確認ください。

4)ジェルワックス

【特徴と使用上の注意点】

名前の通りジェル状のワックスで配合により弾力性に変化があります。

ゴムのように弾力性があり、ラスチックのように形成できるという特徴を持つケミカルワックスです。

必ずジェルワックスの特徴を専門家に学び、よく理解してから取り扱うようにしてください。

溶かして流すだけの単純な作業の中に注意点が沢山あること理解して取り扱うことが必要なキャンドル素材です。

灯すにはあまり適していると言える素材ではありませんので作業中も十分に換気を行い

煙を出さないように低温で作業をしてください。

ご利用の注意点【他のパラフィンにも当てはまります】をご確認ください。

5)蜜蝋ワックス

【特徴と注意点】

ミツロウの特徴は 1. 優れた保湿性・2. 高い抗菌性・3. 光沢・4. 乳化性

ミツロウの用途は、幅広く化粧品、医薬品原料、食品添加物に使用されます。

最近では、天然素材が見直されるようになったことから、さらに幅が広がっていますが

天然素材だからと言って安全であるとは言えません。

精製を行い商品として認められた蜜蝋を使用して温度管理を行いながら作業をしてください。

ご利用の注意点【他のパラフィンにも当てはまります】をご確認ください。

ご利用の注意点

沸騰はせず 100 度を超えると煙が出て 200℃程度で引火の恐れがありますのでご注意ください。

パラフィンが付着したところは、滑りやすいのでお子様、お体のご不自由な方、ペットにご配慮ください。

パラフィンを用いての作業(キャンドル作り)は、汚れても良い服、もしくはエプロン着用での作業をお勧めいたします。

200℃の温度計をご利用して温度の上昇に気を配り作業をしてください。

作業(キャンドル作り)中は、絶対に溶かしているそばから離れないようにしてください。

200℃以上で引火しますのでご注意ください。

水が混入すると中の蝋がはねたりしますのでご注意ください。

パラフィンを溶かす際は、クチ有ホーローを使用してください。

(火傷等のリスクを避ける為、片手鍋等バランスの悪い物ホーロー鍋ではなくクチ有ホーローをお勧めいたします)

溶かす際には、湯銭もしくは電磁調理器のご利用をお勧めいたします(直火は危険です)

直火は、絶対にお勧めいたしません。湯煎・電磁調理器をお勧めいたします。

余熱をうまく利用するようにしてください。

キャンドル作りに適したワックスは、沢山の種類がありそれぞれに個性を持ち合わせています。

相性の悪いワックス、温度によって変化するワックス、配合により扱いにくくなるワックスなど様々

思いがけず吉と出るワックスもあります。

その個性を理解して取り扱うことで様々な思いが形になるユニークな素材だと思います。