

## 日本制 天然蜡产品介绍

依据人类饲养蜜蜂的种类不同大体将蜂蜡划分为高酸价的西洋系蜂蜡和低酸价的东洋系蜂蜡两种。根据对产品不同需求采用特殊脱臭，漂白等技术制成不同特性的白蜂蜡及黄蜂蜡。

### 蜂蜡系列产品

#### ● 产品说明

精制白蜂蜡	
商品名称	产品说明
GOLDEN BLEND	采用蒸馏物理方式脱臭技术与特殊漂白技术，无反味现象的精制白蜂蜡
高酸价脱臭白蜂蜡	以高酸价的西洋蜂蜡为原材料，用特殊漂白技术处理的脱臭精制白蜂蜡
高酸价白蜂蜡	以高酸价西洋蜂蜡为原材料精制而成的白蜂蜡
低酸价脱臭白蜂蜡	以低酸价东洋蜂蜡为原材料，用特殊漂白技术处理的脱臭精制白蜂蜡
低酸价白蜂蜡	以低酸价东洋蜂蜡为原材料精制而成的白蜂蜡
精制黄蜂蜡	
黄蜂蜡	以高酸价的西洋蜂为原材料精制而成，保持了天然蜂蜡的特性。

#### ● 特性

- (1) 采用特殊脱臭，漂白技术，精炼而成
- (2) 相容性好，能与几乎所有的天然蜡与天然油脂相容

#### ● 用途

根据产品特性可适用于下列用途等。

- (1) 化妆品  
黏着性，可透性，乳化性，光滑性优良，适用于面霜，护肤乳，口红等化妆品产品的生产。
- (2) 食品行业  
蜂蜡具有良好的塑形性，脱离性，成膜防水性，抗氧化变质等性能，因此多用于餐具用蜡，食品模具，食品机械用润滑脂，润滑油等产品的应用生产。
- (3) 医药行业  
可用于制造牙科铸造蜡，基托蜡，药丸外壳等
- (4) 蜡烛  
蜂蜡作为天然蜡，具有良好的可燃性，无公害性以及可塑性，能够制作各种类型的蜡烛。
- (5) 其他行业  
电力工业，印刷业，制革工业，造纸工业等行业中也被广泛应用。

## 蜂系列产品规格

白蜂蜡产品规格						
品名	熔点	酸价	皂化值	纯度测试	外观	包装
GOLDEN BLEND	60~67℃	17~22	80~100	合格	白色粒状	20Kg/纸箱
GOLDEN BLEND (粉末)	60~67℃	17~22	80~100	合格	白色粉末	20Kg/纸箱
高酸价脱臭白蜂蜡	60~67℃	17~22	80~100	合格	白色粒状	20Kg/纸箱
高酸价白蜂蜡	60~67℃	17~22	80~100	合格	白色粒状	20Kg/纸箱
低酸价脱臭白蜂蜡	60~67℃	5~9	80~100	合格	白色粒状	20Kg/纸箱
低酸价白蜂蜡	60~67℃	5~9	80~100	合格	白色粒状	20Kg/纸箱
黄蜂蜡产品规格						
品名	熔点	酸价	皂化值	纯度测试	外观	包装
黄蜂蜡	60~67℃	17~22	80~100	合格	淡黄色粒状	20Kg/纸箱

	食品添加专用黄蜂蜡	食品添加专用白蜂蜡
熔 点	60~67℃	60~67℃
酸 值	5~24	5~24
皂 化 值	77~103	77~103
过 氧 化 物	5以下	5以下
重 金 属	Pb含量 40 μ g / g 以下	Pb含量 40 μ g / g 以下
铅	Pb含量 10 μ g / g 以下	Pb含量 10 μ g / g 以下
砷	三氧化二砷含量4.0 μ g / g 以下	三氧化二砷含量4.0 μ g / g 以下
强 热 残 分 测 试	0.10%以下	0.10%以下
外 观	淡黄色~黄色 粒状	白色~淡黄色 粒状
包 装	20Kg/纸箱	20Kg/纸箱

制造商【三木化学工業株式会社】



• 小样 1 黄蜂蜡



• 小样 2 白蜂蜡

