

## 01 光触媒の効果はどのような場所で作用しますか？

「酸化チタン」は太陽光や電気の光などで作用しますが、「アミノ酸」は光のない状態でも力を発揮します。この2つを併用することで、終日効果が持続するのです。

## 02 購入後、光触媒やアミノ酸のメンテナンスは必要ですか？

光触媒のコーティング効果は、理論上、半永久的とされているので、特にメンテナンスの必要はありません。一方、アミノ酸のコーティング効果は約1～2年を目安にお考えください。

## 03 安全性に問題はありませんか？

酸化チタンは、従来から化粧品や繊維に使用されるなど、安心できる材料です。また、アミノ酸も大豆など穀物から抽出された成分で、安全性の高いものです。ただし、食品ではありませんので、お子様が口にしたりすることのないよう、ご注意願います。

※この製品に使用している光触媒は、SITPA(光触媒製品技術協議会)およびFDA(米国食品医薬品局)の規格に適合しています。

## 04 掃除はどのようにすればいいですか？

静電気の発生を抑える効果があり、ホコリは付きにくくなります。ご使用の間に汚れが気になる場合は、乾いた布でほこりを軽くふきとってください。

## 05 その他取扱いの注意点はありますか？

素材はポリエステル(花部分)や塩化ビニール(葉部分)なので、火気からなるべく遠ざけるようにしてください。また、加工した花(造花)なので、水やりの必要はありません。

### 《お願い》

カタログの商品は完成品の状態でお届けいたしますが、開梱後には花や葉を整えてください。お好みのイメージに手直しができ、より自然なデザインをお楽しみいただけます。

※1 茎などワイヤー使用部位は曲げることも可能です。

※2 花や葉が外れた場合は挿し込み直してください。(外れやすい時はボンド等で接着させてください。)

※3 花や葉の端の「ほつれ」が気になる場合は、ハサミで少しカットしてラインを揃えてください。