

包装用バラ状緩衝材

# アスパックサラサラ®

アスパックサラサラ®はポリスチレン樹脂を主原料としたS字形状の粒状発泡体です。バラ状緩衝材として優れた緩衝性、作業性を有し、吸湿・吸水性が非常に少ないため素材劣化が起きにくく長時間の輸送・保管にも安心してご使用いただけます。



原材料であるポリスチレン樹脂はリサイクル材を使用しております。



S字形状しております

すばやく隙間を埋める 小袋



大袋(バラ)



発泡倍率 90 倍

発泡倍率 60 倍

## アスパックサラサラ®の特長

1 発泡倍率が高く(60倍以上)独自のS字形状が絡み合うため、最小限の使用量で被包装物を守ります。

➡ ポリスチレン発泡体の優れた緩衝性、S字形状が荷動きを少なくします。

省資源  
・  
高機能

2 吸水性が非常に小さいため高湿度環境においても優れた緩衝性能を発揮します。

➡ 海上輸送(輸出)など長時間輸送、長期保管に対しても多くのご採用をいただいております。

安全

3 ポリスチレン樹脂のため、カビの発生や害獣等に食べられる心配がありません。

➡ 医療機器や精密機器の梱包等に多くの実績がございます。

安心  
・  
エコ

## 梱包事例

### ■ 小袋梱包



### ■ バラ状梱包



### ■ 流動性が高いため、包装時間が大幅に短縮できます



## 規格

### ■ 製品規格

粒子発泡倍率	60倍品 / 90倍品
製品形態	大袋(バラ) / 小袋

### ■ 小袋サイズ ※ 詳しくは販売先にお問い合わせください

サイズ	大袋への入数
約200～220 × 250～300 mm	300(200)個
約250～300 × 250～300 mm	200(150)個
約340～350 × 250～300 mm	150(100)個

※ 大袋単位での出荷となります



### 〔保管・取扱上の注意〕

**ご注意** 製品を安全にご使用いただくため、次の事項を順守してください。

- (1) 本製品はポリスチレン発泡体で直接火気にさらすと燃焼します。
- (2) 可燃物ですので輸送・保管・ご使用時には火気にご注意ください。
- (3) 保管・輸送時は直射日光を避け、常温・常湿を保ってください。
- (4) 大袋・小袋には換気孔が空いておりますので埃や虫など異物混入にご注意ください。
- (5) 本製品を廃棄する場合、一般産業廃棄物に該当するので「廃棄物処理法」に基づいて適切な処理を行ってください。

アスバックサラサラ<sup>®</sup>は登録商標です。