

シート状乾燥剤

# アローシート・ゼオシート

## ■シート状乾燥剤の種類

### アローシート

(シリカ・アルミナゲル：パルプ=50：50)  
シリカ・アルミナゲルにパルプ及び適量のバインダーを添加してシート状に成形・加工された乾燥剤です。

### ゼオシート

(合成ゼオライト 4A：パルプ=75：25)  
合成ゼオライト 4Aにパルプ及び適量のバインダーを添加し、シート状に成形・加工された乾燥剤です。

### アローシート・ゼオシートの優れた特徴

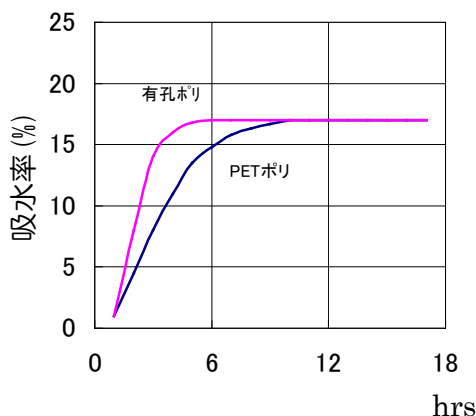
- ・ 任意の形状（寸法）が得られる。
- ・ 包装機での自動供給が可能。
- ・ 水溶性、腐食性、潮解性が全くなく、ダストの発生もない。
- ・ 表面ラミネート加工のため印刷可能。
- ・ ラミネートの種類を変えることにより、吸湿スピードの調整が可能。
- ・ 複層加工も可能。
- ・ 脱臭剤としての機能も併せ持つ。

## ■品質

吸湿性能 ※40℃ 48時間後の吸湿率(単位%)

種類	RH=20%	RH=40%	RH=60%	RH=80%
アローシート	5.2	7.0	11.0	16.4
ゼオシート	14.8	15.9	17.3	21.1

### 吸着速度 (40℃, RH80)



## ■形状

### 1. アローシートとゼオシートの原紙の標準形状

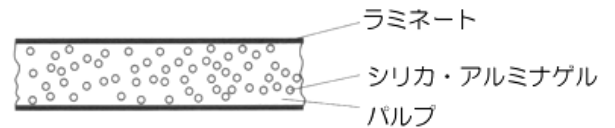
- ①厚み：1.0mm (0.5~1.3mm)
  - ②長さ：800mm (Max ご要望通り)
  - ③幅：600mm (Max 1200mm)
- \*( )内は製造可能形状

### 2. アローシートとゼオシートの製品形状

- ・ 任意の形状に加工可能。
- ・ 標準形状と標準重量

製品寸法(長さ×幅×厚み)	標準重量(g)	備考
40×30×1mm	0.84	一般品
80×30×1mm	1.68	一般品
100×30×1mm	2.05	一般品
120×60×1mm	5.04	一般品

### ーアローシートの断面図ー



## ■包装形態

### ラミネート加工品

(シート状原紙の上下面をラミネート加工)

- ・ 有孔ラミネート  
純白ロール紙 40g/m<sup>2</sup>+有孔 PE30μ
- ・ ペットラミネート  
ポリエステル 12μ+PE15μ

### 両面テープ貼付品

(シート状乾燥剤の片面に両面テープを貼付)

- ・ シート状乾燥剤を貼り付けて使用する際、接着剤を必要とせず、簡易に貼付が可能です。