# 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) 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:パルプ)

合成ゼオライト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

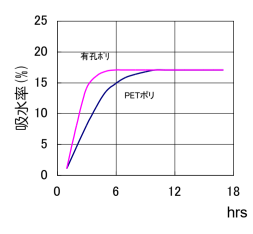
- ・任意の形状(寸法)が得られる。
- ・包装機での自動供給が可能。
- ・水溶性、腐食性、潮解性が全くなく、ダストの発生もない。
- ・表面ラミネート加工のため印刷可能。
- ・ラミネートの種類を変えることにより、吸 湿スピードの調整が可能。
- ・複層加工も可能。
- ・脱臭剤としての機能も併せ持つ。

# ■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 厚み:1.0 mm
- 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
40×30×1 mm	0.84	一般品
80×30×1 mm	1. 68	一般品
100×30×1 mm	2. 05	一般品
120×60×1 mm	5.04	一般品

ーアローシートの断面図ー

ラミネート ション・ション・ション・アルミナゲル バルブ

