



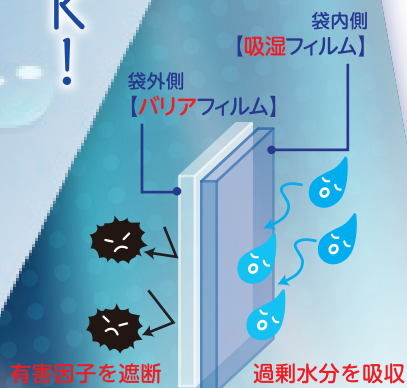
# 湿気で困る製品たちに

# NS-AAP

## Atmosphere Active Package

### 吸湿機能で、パウチ内の湿度をコントロール 乾燥剤要らずのアクティブバリアパッケージ

今までは、袋+乾燥剤、  
これからは・・・袋だけでOK!



内部に残存する水分を吸湿フィルムが吸収 **乾燥剤不要**

バリアフィルムで透明化可能  
(調湿タイプ) **金属探知機**にも対応可能

封入水分量により  
パウチ内湿度をコントロール

温度依存しないので  
様々な環境で利用可能

吸湿後の再放出はありません

### 材質構成例

- ・バリア PET// 吸湿フィルム
- ・PET//AL// 吸湿フィルム 等

※内容物、容量毎に合わせて材質設計いたします。

✓ **グレード**

調湿  
タイプ

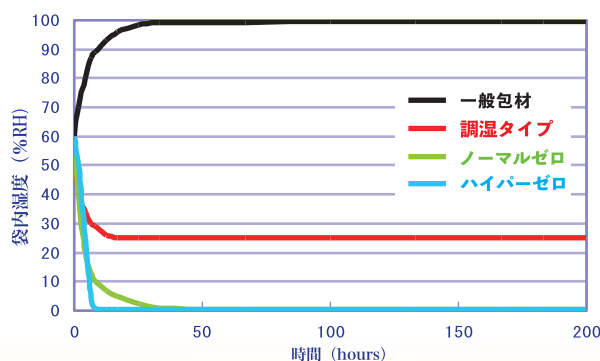
ノーマル  
ゼロ

ハイパー  
ゼロ

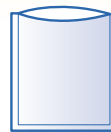
過剰水分を吸収			AAP 厚み (μ)
袋内湿度	最大吸湿量 (g/m <sup>2</sup> )		
調湿タイプ 20%RH	9.0	60 (半透明)	
ノーマルゼロ 0%RH	3.0	60 (乳白色)	
ハイパーゼロ 0%RH	6.0	60 (乳白色)	

※保証値ではありません。

✓ **吸湿挙動**



✓ **供給形態**



- ・各種製袋品
- ・ロール (自動包装充填にも適応)

(近畿経済産業局：特定計画開発等番号0804014号)

(日本食品分析センター器具及び容器包装規格試験 (合成樹脂) 合格)

日新シール工業株式会社

本社 〒587-0042  
大阪府堺市美原区木材通4-2-11  
TEL 072-362-5593  
FAX 072-362-6514

お気軽にお問い合わせください。

東京支店 〒101-0064  
東京都千代田区神田猿樂町 2-8-16 平田ビル7F  
TEL 03-5244-5815  
FAX 03-5244-5816

# NissiN Seal



こんな

# 湿気で困る製品たちに



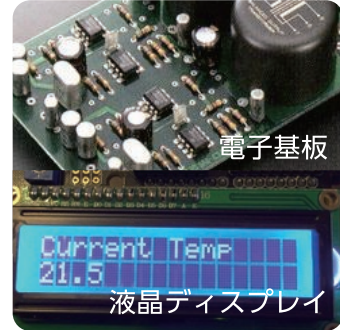
飴玉のように水分で  
融け出すもの

煎餅・クッキーなど

工業材料

## INDUSTRIAL MATERIAL

光学レンズやセンサー  
感知部の保護にも



電子基板

液晶ディスプレイ

## FOODS, SPICES etc...

その他にも粉物や  
水分で固結したり変色  
する製品にも



ふりかけのように乾燥  
したもの



雑貨 / 保管

## GOODS, STORAGE

絵画、着物、洋服、靴、  
布団などの保管にも



機能性食品

## FUNCTIONAL FOODS

錠剤、カプセル、サプ  
リメント原料 / 業務用にも



大切な絵画の保管

# NS-AAP

NissiN SeaL

Atmosphere Active Package