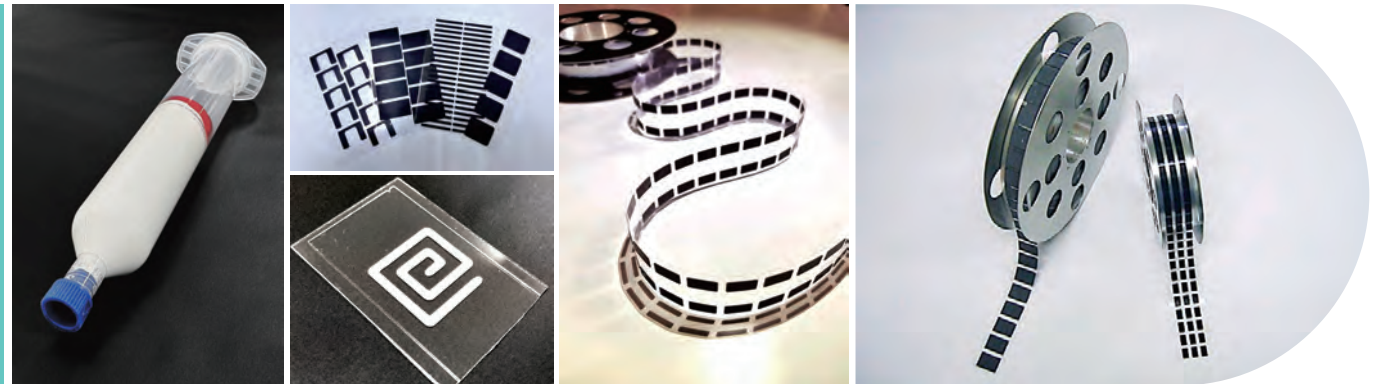


有機 EL デバイス用乾燥剤  
『水分ゲッターシート』  
『水分ゲッターペースト』



「水分ゲッターシート」は薄いシート状乾燥剤であり、吸湿能力が極めて高いという特徴を持っているため医療機器類の汎用部材等にも使用されており、有機 EL ディスプレイ (OLED) や有機 EL 照明、有機系太陽電池 (OPV) など極端に水分を嫌う電子デバイスに好適に使用可能です。

ご要望に応じて形状やサイズが変更でき、片面が粘着処理されているためデバイスへの取り付けが容易で自由度の高い商品です。

「水分ゲッターペースト」はシリンジディスペンサーによる塗布が可能なペースト状乾燥剤です。固定位置の自由度に優れ、OLED などの更なる小型化に寄与できます。

## 製品ラインナップ

### シート乾燥剤

品種	要約	吸湿性	吸湿剤	厚み (粘着込み)
<b>HD Type</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 汎用タイプ 低膨張性の乾燥剤です。</li> </ul>	速効性	CaO	135~300 $\mu$ m
<b>SF Type</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高吸湿 SrO 含有した低膨張タイプ 薄型でありながら、初期吸湿速度を維持し容量も確保しています。</li> </ul>	速効性	CaO / SrO	100~250 $\mu$ m
<b>SG Type</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高吸湿 SrO 高含有タイプ SF タイプより薄型で高吸湿性を維持した最も吸湿性の高い乾燥剤です。</li> </ul>	速効性	CaO / SrO (SrO 高含有タイプ)	100~170 $\mu$ m
<b>LD Type</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 遅効性 CaO タイプ LD Type は緩やかに湿気と反応するため、速効性で必要となる絶乾装置 (Box) が必要ありません。空気中での扱いが可能なため多くの用途に検討いただいています。 例えば、医療機器類の汎用部材等に採用された他、自動運転用センサー用等多くの引き合いをいただいています。ご使用を検討される際はお気軽にお問い合わせください。</li> </ul>	遅効性	CaO	285~460 $\mu$ m

※ 包装はアルミ包材の二重包装で、窒素ガスを封入しています。

※ ご要望に応じた形状やサイズで対応可能です。

※ また、生産工程に合わせてリール、シートどちらの形態でも納品出来ます。

※ LD Type は遅効性ですが、長時間大気下に放置すると失活します。包材から取り出した後は2時間以内に作業を完了してください。

## ▶▶ 製品ラインナップ

### ペースト乾燥剤

品種	要約	吸湿性	吸湿剤	初期粘度
<b>PD-N08</b>	<p>■ 硬化タイプ</p> <p>OLED の背面ガラスに塗布させた後、硬化させることでエッチングガラスやサンドブラストガラスに強固に固着させることが可能な乾燥剤です。</p>	速効性	CaO / SrO	$\geq 50 \text{ Pa} \cdot \text{s}$

- ※ 包装はアルミ包材の二重包装で、窒素ガスを封入しています。
- ※ 充填量、シリンジ種類はご要望に応じて選択可能です。
- ※ 保管時は冷暗所にて保管する事をお勧めします。
- ※ 一度吸湿すると吸湿機能は再生できません。
- ※ PD-N08 の硬化条件はお手持ちの機器にて変わります。硬化条件等はお気軽にお問い合わせください。

### ご注意

1. 製品品種と仕様は予告なく変更させて頂く場合がございますのでご了承下さい。
2. 詳細は当社ホームページ又は、下記連絡先へお問い合わせ下さい。

**ダイニック株式会社**  
**第2事業部 情報関連販売グループ 1**  
**TEL : 03 - 5402 - 3137**  
**FAX : 03 - 5402 - 3149**  
**Email : [jouhou\\_sales1@dynic.co.jp](mailto:jouhou_sales1@dynic.co.jp)**  
**URL : <https://www.dynic.co.jp>**