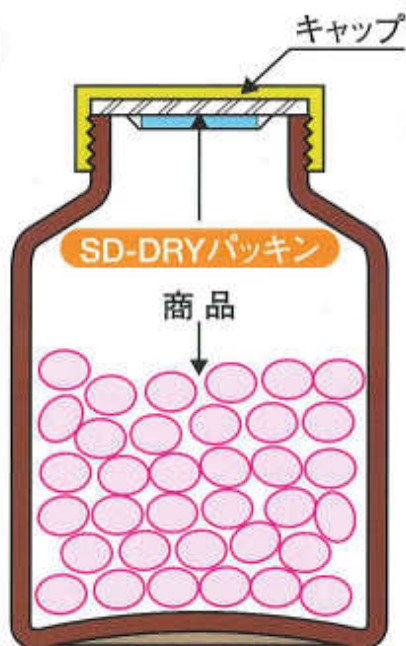
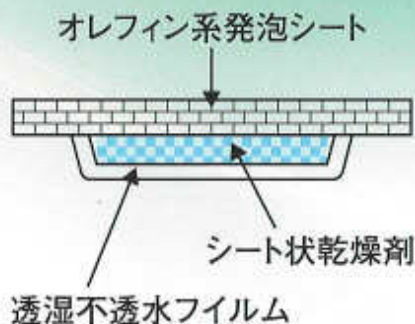


# SD-DRY 乾燥剤一体型パッキン



## ■特長

### 様々なキャップ・容器に対応可能

パッキンの寸法・材質 (PP, PE) を問いません。  
容器に合わせた乾燥剤サイズが選択可能です。  
オプションで透湿フィルムのデザイン変更可能な上、吸湿量、吸湿スピードも調整可能です。

### 乾燥剤の誤飲誤食の防止

キャップに乾燥剤がある為、乾燥剤の誤飲誤食の心配がありません。  
乾燥剤を意識させません。

### シリカゲルより高い吸湿能力

コンパクトでありながらシリカゲルより高い吸湿能力を有します。

### 乾燥剤の主成分はミネラル

乾燥剤の主成分は塩化マグネシウムと酸化マグネシウムです。  
透湿フィルムはパッキンに熱融着しており、接着剤は使用していません。

## SD-DRY (乾燥剤付きパッキン) について

この製品は、今日ブームになっております健康食品や健康補助食品等の湿気を嫌う容器にご使用頂き、内容物を安全に保護することを目的としております。  
SD-DRYが特に画期的であるのは、現在ご使用されているパッキンに直接乾燥剤を複合できるという点です。

「優れたシール効果と吸湿性能」という2つの機能を発揮することはもちろん、現在ご使用されているパッキン (材質はPP・PE) に乾燥機能をもたせることが出来るという画期的なニュータイプのシール材です。

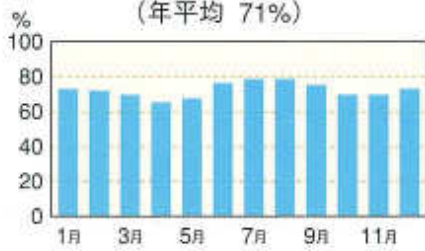


# 湿度の高い日本列島、商品の安全を守るシール材 「SDドライパッキング」を提供

## ●日本各地の平均湿度表

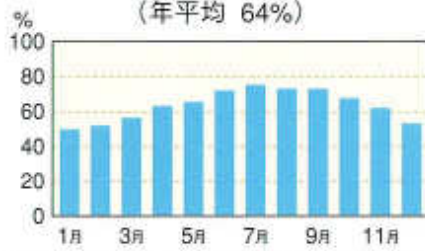
### 札幌

(年平均 71%)



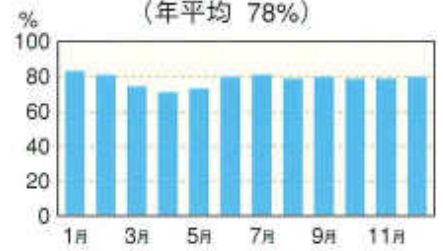
### 東京

(年平均 64%)



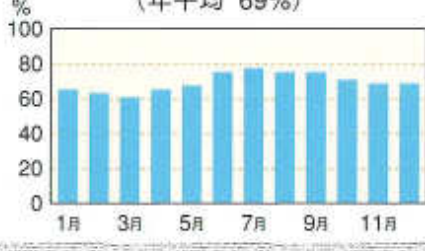
### 富山

(年平均 78%)



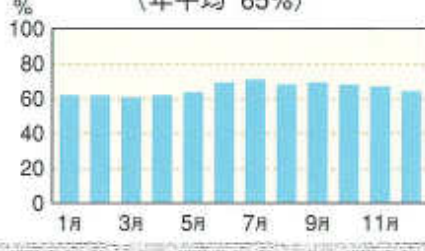
### 名古屋

(年平均 69%)



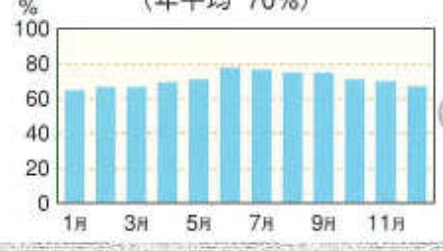
### 大阪

(年平均 65%)



### 福岡

(年平均 70%)



月別平均湿度(1961年~1990年の平均値)

## ●各種パッキングと容器の吸湿比較表



容器：硝子瓶

パッキング：PPラミ・PE2倍発泡



容器：硝子瓶

パッキング：PE2倍発泡

