



# DryMax®

## 新タイプ高性能乾燥剤

DryMax® (ドライマックス)は「にがり」に含まれる成分と同じ塩化マグネシウムに固形剤を加えた高性能乾燥剤です。  
 化学的吸着にて強力に脱湿したあと固形化する今までにない全く新しいタイプの乾燥剤です。

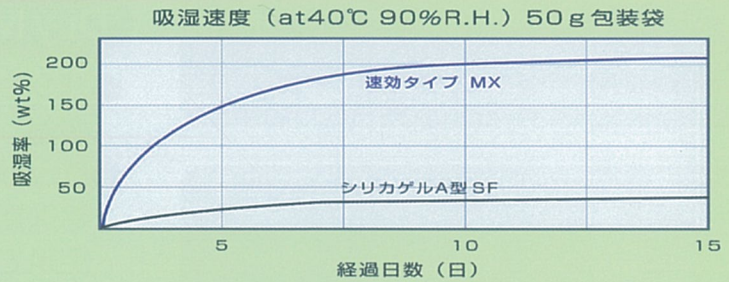
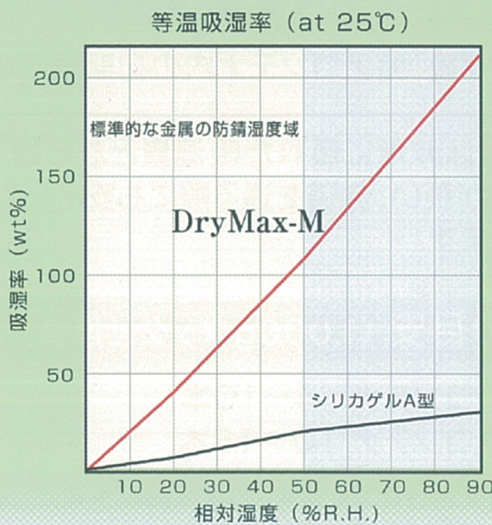
### ■ 特徴

1 低湿度から高湿度の全ての湿度領域で強力に脱湿します。

2 最大吸湿量は210%以上、シリカゲルの7倍に相当します。

3 吸湿しますと固形化しますので、効果の判断が容易にできます。

### ■ DryMax® の吸湿能力



相対湿度	Dry Max	シリカゲル A型	比率
20%R.H.	40%	8%	5倍
50%R.H.	110%	20%	5.5倍
90%R.H.	210%	30%	7倍

### ■ 用途

- ◆ 防 錆…電子部品、自動車関連、精密機械
- ◆ 防 湿…IT関連、ファインケミカル、プラスチック フィルム
- ◆ 結露防止…海上コンテナ、エアーカーゴ
- ◆ 防カビ…光学製品、皮革製品、工芸品、繊維



防湿フィルムもご提案  
 MegaSorb 高性能乾燥剤

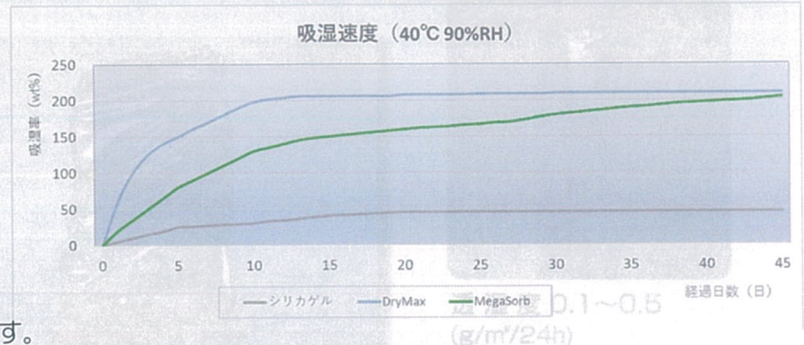
## 新商品

### ■ 吸湿能力

包材の透湿度をコントロールすることで MegaSorbの吸湿速度を調整しています。

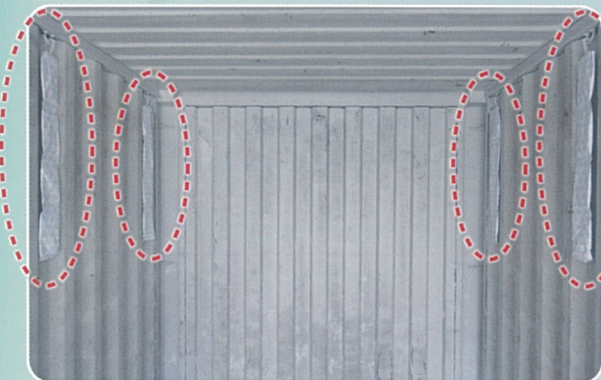
### ■ DryMaxとの比較

- DryMax同様、塩化マグネシウムに固形材を加えた高性能乾燥剤です。
- 包装材料のみDryMaxと異なります。
- ゆっくり長く吸湿。吸湿量はDryMaxと同等です。



# 海上コンテナ用 乾燥剤

簡単  
安心  
低コスト



## 貨物特性

赤道を通る、輸送ルートが長いなど様々な原因・要因により海上コンテナ内は結露が発生してしまいます。

## DryMax® を使用する事で

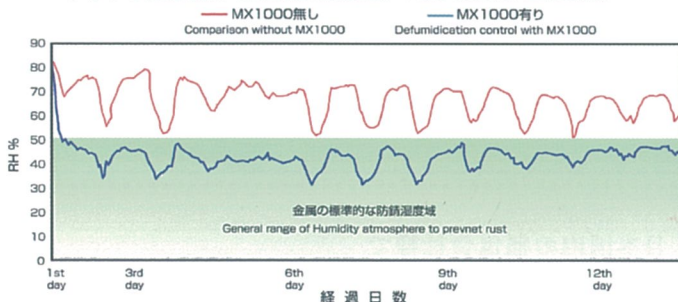
- バンニング後、海上コンテナ内の初期湿度を吸湿
- Dry Maxは非常に優れた吸湿量となる為、輸送期間が長い、赤道を通る際にも安心して使用できます。

## 使用量の目安 (1,000gフック付換算)

20ftコンテナ: 4~10本  
40ftコンテナ: 10~18本

※あくまで目安として頂きたく、お客様の状況に応じてご利用頂けたらと思います。

コンテナ実装試験 / 集装箱実装試験 Field test for container



規格	入数
Dry Max 100g	160個
Dry Max 200g	90個
Dry Max 200g (ヒモ付)	90個
Dry Max 500g (250g × 2)	36個
Dry Max 1000g (フック付)	16個

### ■注意事項

- ◆開封後は乾燥剤の内装袋を密閉してください。
- ◆折り曲げるなど無理な使用はお避けください。
- ◆お子様の手の届かない所に保管してください。
- ◆金属などに直接 接触させないでください。
- ◆原料に直接水を接触させないでください。
- ◆製品を包装している袋を開けないでください。

予告なしに製品の価格、仕様を変更する場合がございますのでご了承ください。カタログに掲載されているデータは実験値であり、保証値ではありません。

## 中津紙工 株式会社

Sales Agent / NAKATSU SHIKO CO.,LTD.

〒508-0012 岐阜県中津川市津島町3-24

TEL 0573-65-6630 FAX 0573-65-5786

E-mail: syouji@nakatsu-shiko.co.jp

URL: <http://www.nakatsu-shiko.co.jp>