

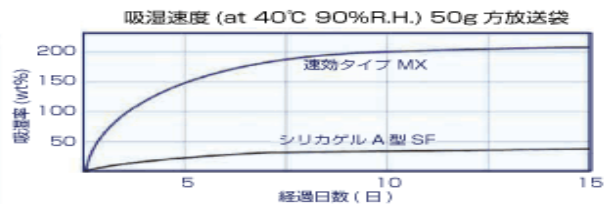
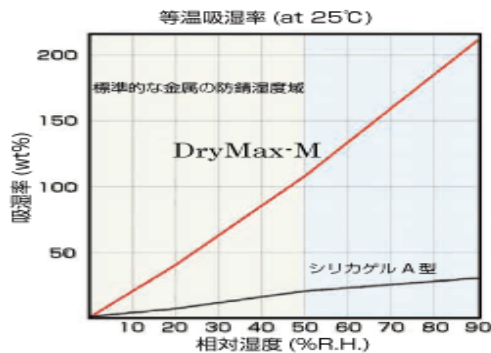
## コンテナ用乾燥剤(結露防止)

低湿度から高湿度まで全ての湿度領域で対応可能です。



### 特長

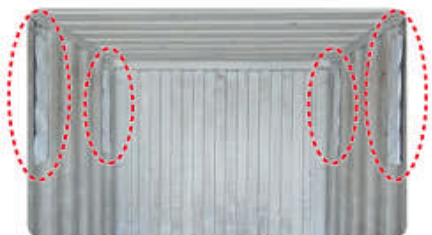
- 低湿度から高湿度の全ての湿度領域で対応可能です。
- この乾燥剤の最大吸湿量は210%以上、シリカゲルの7倍に相当します。  
 塩化マグネシウムを活用しておりますので少ない量で多くの吸湿量をカバーしてくれます。



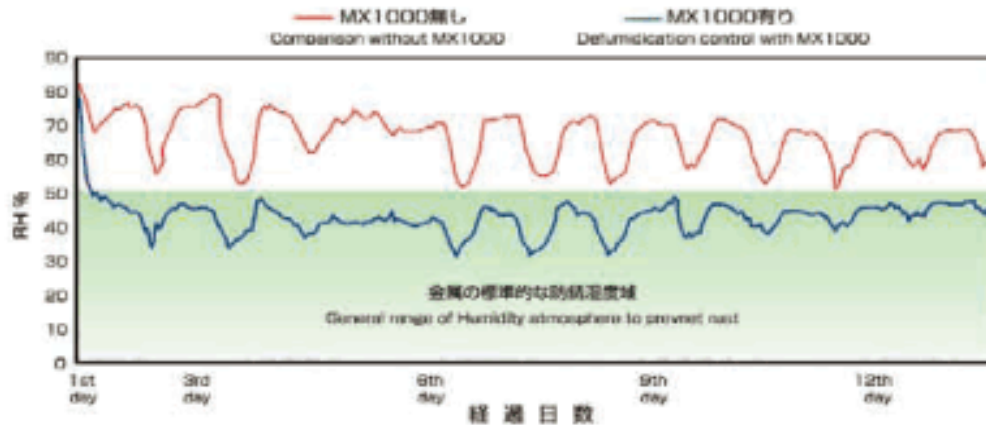
相対湿度	Dry Max	シリカゲル A型	比率
20%R.H.	40%	8%	5倍
50%R.H.	110%	20%	5.5倍
90%R.H.	210%	30%	7倍

1000gを吸湿したいとき  
 シリカゲルの場合・・・約2.85kgのシリカゲル乾燥剤が必要となります。  
 コンテナ用結露防止乾燥剤・・・約500gで同じ効果を発揮することができます。

- 乾燥剤が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。
- 乾燥剤にフックがついていますので作業がすごく簡単です。



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



### 目安使用量:

20ftコンテナ: 4~10本

40ftコンテナ: 10~18本

あくまでも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。

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。



### DryMax(ドライマックス)の用途

防サビ	サビが発生するのを防ぎます。 電気部品、自動車関連、精密機械などの金属製品をサビから守ります。
防湿	空気中の水分を取り除き、湿気を除去します。 IT関連、ファインケミカル、プラスチック、フィルムなどの輸送に最適です。
結露防止	結露により、製品が濡れるのを防ぎます。 海上コンテナ、エアーカーゴなどに最適です。
防カビ	カビが発生するのを防ぎます。 光学製品、皮革製品、工芸品、繊維などの輸送に役に立ちます。

### 注意事項

開封後は乾燥剤の内装袋を密閉してください。  
お子様の手の届かない所に保管してください。  
原料に直接水を接触させないでください。  
折り曲げるなど無理な使用はお避けください。  
金属など直接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、仕様を変更することがございますのでご了承ください。  
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。

### 規格サイズ

規格	入数
100g	150個
200g	80個
200g(ヒモ付き)	80個
500g(250g×2)	30個
1,000g(フック付)	14個