

産業用除湿剤ファインドライBに、吊り下げ大容量タイプが新登場！！

コンテナ内の結露防止、防錆・防カビ対策



ファインドライ B-1200



1本あたりの吸湿量は
シリカゲル約4.0K g分に相当！
(当社製品比)

【用途】

コンテナおよび大きなスペースにおける結露・カビ・錆の発生防止

【特長】

- シリカゲル比約5倍※の吸湿力！コストパフォーマンスに自信あり。
※単位重量あたりの吸湿容量
- 場所をとらないコンパクト性。
- ゲル化（固化）により吸湿状況が判断できる。
- 吸湿速度を重視、吸湿面の最大化を実現した専用吊り下げネット採用！
- 施工は吊り下げるだけ、連結式だから使いやすい！

【商品サイズおよび重量】

よこ180×長さ800×厚さ40(mm) 3連結
重量 870g ※吸湿後の重量は最大で約1.500g

【使用原料】

塩化カルシウム 無機系（天然鉱石）および有機系吸液剤 消臭剤

【使用方法】

本体には除湿剤が3個内蔵され、そのままコンテナ内に数箇所ある突起に吊り下げてご使用頂けます。
尚、コンテナ内突起と除湿剤本体の先端は付属のヒモで強く縛ります。

【標準使用量】

20フィートコンテナ1基にファインドライB-1200を8本使用
40フィートコンテナ1基に同16本使用
※木材（パレット）、紙、ダンボール、布など、湿気を含みやすい材料が多く含まれる場合は使用量を増やします。



発売20周年、産業界に豊富な実績！
ファインドライB-1200 吊り下げタイプ

MADE IN JAPAN

発売元：広島市佐伯区海老園2-19-24-15

株式会社テクノスナカタ TEL:082-923-5080 <http://www.technos-nakata.com>

本品はコンテナ以外にも閉鎖空間における除湿、結露対策としてご利用頂けます。
ただし、環境の厳しい海上コンテナ輸送での使用を前提としているため、吸湿速度は可能な限り早くなるよう設計されています。そのため用途によっては、適応しない場合がございます。使用場所、使用目的においてご判断できないことがあれば営業まで気軽にお問い合わせください。

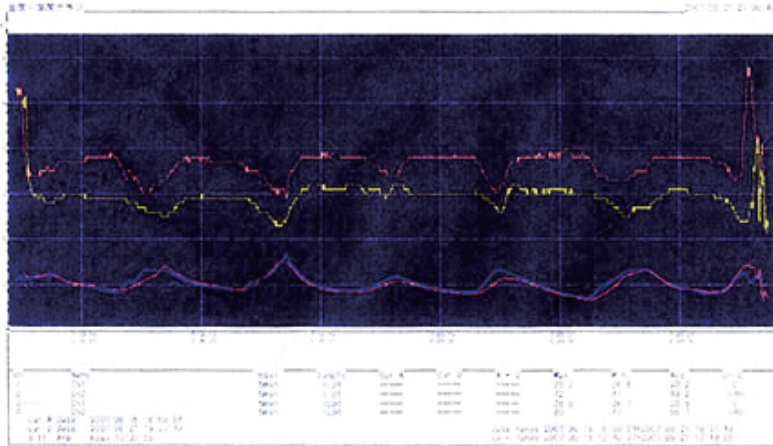
【参考資料】 湿度データローガによるコンテナ内除湿テスト

<対象> 20フィートコンテナ

<特記>

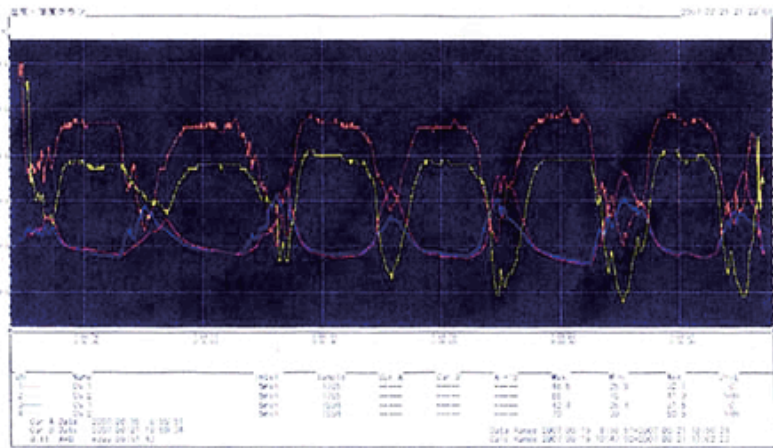
20フィートコンテナにおけるファインドライ B-1200の推奨使用量（8本）

と同一の吸湿容量（性能）を持つ弊社製除湿剤をコンテナ内に設置した時のデータとなります。



同じ箇所での比較①コンテナ真中・下段

- 乾燥剤入①真中下
- (温度：ピンク 湿度：黄色)
平均温度 30.2℃ 平均湿度：49.2%RH
- ①真中下
- (温度：水色 湿度：オレンジ)
平均温度：30.5℃ 平均湿度：56.7%RH



同じ箇所での比較②コンテナ奥・上段

- 乾燥剤入②奥上
- (温度：ピンク 湿度：黄色)
平均温度 32.1℃ 平均湿度：41.9%RH
- ②奥上
- (温度：水色 湿度：オレンジ)
平均温度：31.6℃ 平均湿度：50.5%RH

ワンポイント

👉 結露発生を抑制する方法

- ① 日中の温度差をなくす
- ② 庫内の水蒸気量を減らす
- ③ 庫内への水蒸気の浸入を抑える

👉 コンテナにおける結露対策

- ① 温度管理のできるリーファーコンテナの使用
- ② 専門的包装およびバリア梱包と、業務用除湿剤をあわせた湿度管理

