

電気設備用調湿剤

PROTEX-SORB®

ヒューコン

- ・結露対策！ 静電気対策！
- ・電力不要！ 地球に優しいエコ商品！
- ・抜群の吸湿力を発揮します！
- ・結露による漏電対策に！
- ・湿気を吸放出します！
- ・維持費の削減に役立ちます！
- ・長期間使用でき、交換作業の負担軽減ができます！
- ・主成分は不活性二酸化ケイ素で安定性があります！
- ・水溶性、腐食性、潮解性なし！
- ・湿気以外にも配電盤内の有機ガスを吸着し、環境改善します！



湿気は大敵！！！！

制御装置・配電盤のトラブルの原因の一つは『結露』！高い調湿性能で、大切な機器を漏電から守ります！

(使用例)



株式会社 電洋社

〒010-1633 秋田市新屋島木町1-76
TEL 018-888-9200 URL <http://www.dys.co.jp>
FAX 018-828-9212 E-mail akita@dys.co.jp

電気設備用調湿剤

PROTEX-SORB®

ヒューコン

使用容積	ヒューコン使用量
1,000L	50g × 20袋
900L	50g × 18袋
800L	50g × 16袋
700L	50g × 14袋
600L	50g × 12袋
500L	50g × 10袋
400L	50g × 8袋
300L	50g × 6袋
200L	50g × 4袋
100L	50g × 2袋
50L	50g × 1袋

(仕様)

- ・1箱6kg: 50g × 120袋入り(連続品)
- ・1,000L当たり約1kg(50g袋 × 20袋)が推奨使用量です。
- ・50g袋包装材料: ポリエステル不織布
- ・乾燥剤主成分: シリカゲル
- ・50g袋サイズ: W110mm × H130mm
- ・使用期限10年目安に交換することをお薦めします。(使用環境によって変化します。)
- ・納期は在庫状況が伴いますので都度問合せください。
- ・1小袋当たり50gとなっておりますので、必要な量をシール部分でカットして使用ください。



【シリカゲル構造】



【吸湿メカニズム】



【放湿メカニズム】



最大で自重の約70%吸湿。
水分以外にも配電盤の中
の有機ガスを吸着して、環
境改善します！

多孔質構造のヒューコンは吸湿・放湿を繰り返し、BOX内の湿度をコントロールします！

希望小売価格(税抜)

1箱 20,000円

・使用上の注意

- ・保管時、使用時には水濡れにご注意ください。
- ・廃棄は「燃えないゴミ」として取扱ってください。

※具体的な分別は各自治体によって異なりますので、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」にしたがって処理してください。



株式会社 電洋社

〒010-1633 秋田市新屋島木町1-76
TEL 018-888-9200 URL <http://www.dys.co.jp>
FAX 018-828-9212 E-mail akita@dys.co.jp