

ピックアップ

結露防止シート

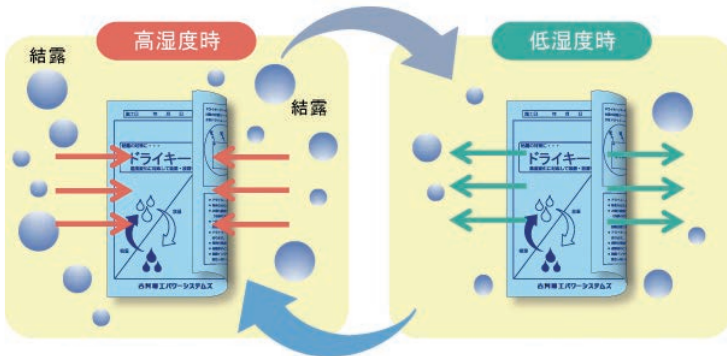
ドライキーパー®

結露対策に最適な薄い吸湿シート



置くだけで結露のお悩みを解決!

この仕組みにより、長期間結露防止効果が持続



筐体内の湿気を吸収し湿度を下げます。

本体に閉じ込めた水分を筐体内に放湿します。

サイズ	幅(mm)	長さ(mm)	厚さ(mm)	梱包数量
A4サイズ	210	300	2	10枚/箱
A5Lサイズ	105	300	2	20枚/箱
A5サイズ	150	210	2	20枚/箱
名刺サイズ	50	100	2	100枚/箱

✓ ここがポイント

1 長期使用可能

吸湿・放湿を繰り返すことで長期効果を発揮

2 優れた吸湿容量

高湿度が続くような環境でも、高い吸湿容量で結露を防止

3 零下でも安心

吸湿した水分が零下で凍結しても硬化しない

設置枚数は1m³あたりA4サイズ3枚を目安としてください。但し使用環境により変わることもありますので、その際は営業担当までお問い合わせください。

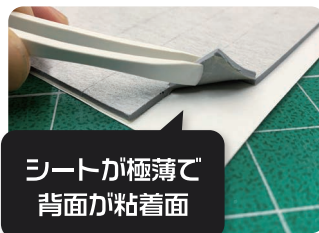
さらに小さいサイズのminiもあり

ドライキーパー® mini

✓ 設置空間が小さい場所へも対応可能

✓ ゴム素材で、曲面にも貼り付け可能

サイズ(幅×長さ×厚さ)mm	梱包数量
15×15×2	1260枚/箱 (126枚×10シート)



シートが極薄で背面が粘着面

ドライキーパー® mini製品外観



貼るだけ!

ドライキーパー® mini設置例

ピック
アップ



不乾性ポリオレフィン系
一液性止水パテ剤

とめ太郎®

1kgカップ・5kgカップ・バックアップ材すべて 関東センターにて在庫化

5kg
カップ



1kg
カップ

あらゆる止水・漏水対策に
最適なパテ剤

✓ ここがポイント

- 1 水が流れた状態でも、漏水補修作業が可能
- 2 パテが固まらないので、撤去後も再度充填が可能
- 3 耐熱90℃、充填対象物の表面温度に追従

お知らせ

古河エレコムにて大好評販売中!!

採用実績多数 /

▶ 止水関連製品 施工動画紹介

QRコードを
読み取って
動画みてにや~

不乾性ポリオレフィン系
一液性止水パテ剤
とめ太郎®



無水モルタル
瞬間硬化止水材
即トメーカー™



ラクシール™-WGを使った
FEP貫通部
止水キット



建設・電材部門のご用命は

古河エレコム

■本社
〒101-0047 東京都千代田区内神田2丁目16番8号 (古河電工神田ビル)
第一営業部 …… TEL (03) 5297-8778 / FAX (03) 5297-8606
第二営業部 …… TEL (03) 5297-8696 / FAX (03) 5297-8705
第三営業部 …… TEL (03) 5297-8771 / FAX (03) 5297-8619
エレクトロニクス部 …… TEL (03) 5297-8730 / FAX (03) 5297-8703

■関西支社
建設電販部 …… TEL (06) 6346-4173 / FAX (06) 6346-4198

■中部支社
建設電販部 …… TEL (052) 414-6141 / FAX (052) 414-6494
電装エレクトロニクス部 …… TEL (052) 414-6340 / FAX (052) 414-6492

■九州支社 …… TEL (092) 483-5561 / FAX (092) 483-5559

■東北支社 …… TEL (022) 267-0771 / FAX (022) 268-7375

■北海道支店 …… TEL (011) 251-5991 / FAX (011) 231-2927

■北関東支店 …… TEL (028) 624-6894 / FAX (028) 624-6896

■静岡支店 …… TEL (054) 652-5070 / FAX (054) 652-5080

■北信越支店 …… TEL (076) 431-0863 / FAX (076) 431-0865

■中国支店 …… TEL (082) 246-0881 / FAX (082) 246-8689

古河エレコム通信のバックナンバーは
古河エレコムホームページで
ご覧いただけます。

<https://www.f-elecom.com/>



※ 本チラシの記載内容は2024年2月現在のものです。
※ 記載内容をお断りなく変更することがあります。ご了承ください。
※ とめ太郎、即トメーカーを除く本チラシに掲載されている商品名は古河電工グループ各社の登録商標
または商標です。
※ とめ太郎はEPJ株式会社の登録商標、即トメーカーはEPJ株式会社の商標です。



本チラシは、環境保護の一環としてライシンキを使用しています。