

結露によるBOX・盤内の  
電気機器の故障を防ぎます。



電気機器の  
故障原因となる結露

# G-ブレス

## 結露防止シート

呼吸するシート

取り替えいらず

約**10年**!!

連続調湿可能

※使用可能期間は環境条件により変わります



貼るだけ  
カンタン!

### 結露対策導入例

- 配電盤、制御盤 ● 建築設備機器 ● 太陽光設備機器
- 屋外センサー、測定器 ● ドアホーン ● 工場設備機器
- 電力設備機器 ● 屋外監視カメラ ● 高速道路電気設備
- 船舶の電気設備機器 ● 鉄道設備機器
- 蓄電池BOX ● 高層部や山頂部での屋外設備機器 など







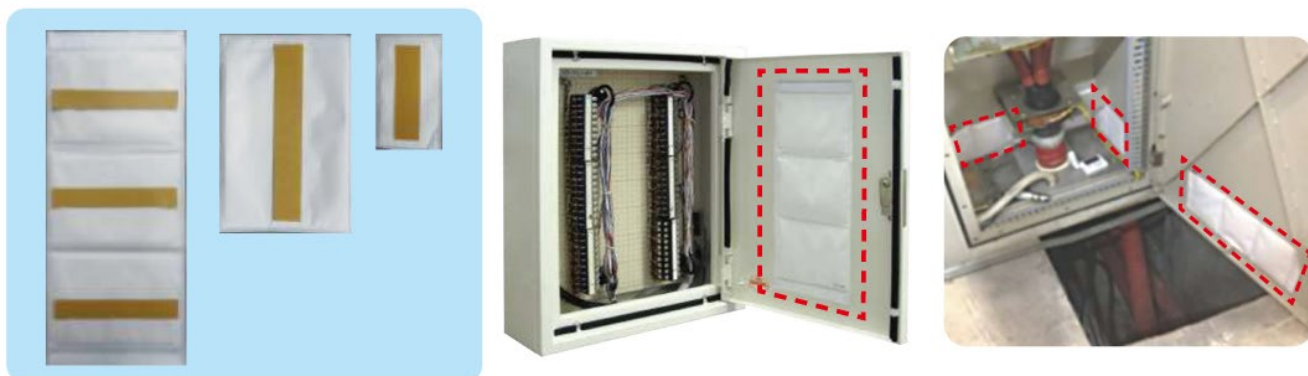
## 使用方法

- 1) まず盤内の容積を測定し、適用容積を確認して下さい。
- 2) 盤内のゴミ、埃、水分などをきれいに清掃して下さい。  
特に両面テープを接着する部分は乾布で拭取って下さい。
- 3) 盤内の隙間を確認して下さい。盤内への外気の侵入、雨水などの水分の侵入があると十分な調湿効果が得られない可能性がありますので事前に対策を実施して下さい。



EX) 開閉扉の隙間、ケーブルや配管通し部の隙間、盤下部の隙間の有無など。発泡ウレタン剤 (HT-Foam250等)、パテ剤 (TFSパテ等)、防水接着剤 (Miracle5等)、パッキン剤で処理して下さい。

- 4) 下写真のように付属の両面テープを貼り、側面に取り付けて下さい (底面不可)。



両面テープは、必ず設置する使用温度や盤の材質に適合するものを選定して下さい。  
隙間埋め補助用難燃スポンジ材 (L・Mサイズのみ在中)

### ■ 取扱上の注意事項

- ご使用前に必ず本説明書をお読みの上正しくご使用下さい。
- 適用容積は、気温30℃時の飽和水蒸気量から算出しております。該当機器の構造、使用環境等により空気中の飽和水蒸気量は異なります。サイズや使用枚数目安も変わりますのでご留意下さい。
- ご使用后、G-プレスの中身がベージュ色に変色しても性能上問題ございません。
- ご使用后、G-プレスが破れていたり外装に汚れや異物が付着している場合は、新しいものに交換して下さい。
- ご使用后、G-プレスの中身が下部に寄っていて、ゲル状になっている場合は交換して下さい。
- G-プレスの取り付け位置は、電気部品、接続端子、配線に接触しない側面の場所にして下さい (底面には取り付けしないで下さい)。
- 直接、水がかかるといった環境では使用しないで下さい。
- 設置する場所は、必ず乾燥してから設置して下さい。
- 直接日光が当たるところには設置しないで下さい。
- 使用する直前まで梱包状態から取り出さないで下さい。
- 直射日光の当たらない冷暗所にて保管して下さい。
- 保管時は、高温多湿の所をさけて下さい。
- 発火するものではありませんが火気の近くでは使用しないで下さい。
- 外装から内部の除湿剤を取り出しての使用はしないで下さい。万が一高分子ポリマーが目や口に入った場合は、直ちに医師の診察を受けて下さい。
- G-プレスは、機器の故障防止を保証するものではありません。ご使用の際は、貴社にて十分にご検討の上ご利用下さい。

[G-プレス ホームページ]  
<https://www.hermetic.co.jp/item/special-and-other/925>



■ ご不明な点などございましたら弊社営業部までお問い合わせ下さい。



株式会社 ヘルメチック

営業本部  
 〒169-0051 東京都新宿区西早稲田3-24-11  
 TEL: 03-3200-7289 FAX: 03-3208-8234  
 Email: accountmaster@hermetic.co.jp  
 ホームページ <https://www.hermetic.co.jp>  
 製造元: NTT-AT株式会社