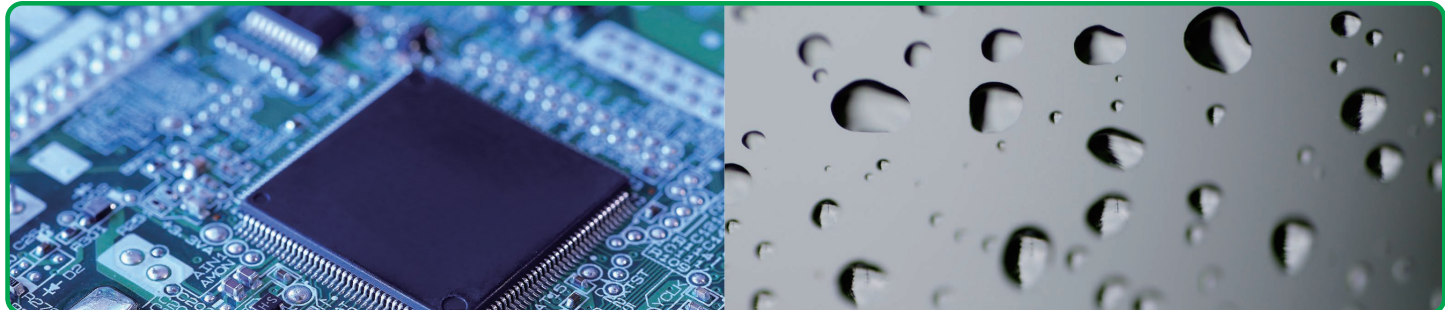




防水・防塵対策だけでは、結露による故障から 電気機器を守ることはできません。

国土交通省 新技術情報提供システム(NETIS)登録製品 NETIS登録番号:KT-180094-VE



夏に冷たい飲み物のコップ表面に水滴が着いたり、寒い屋外から暖かい部屋に入った際にメガネが曇ってしまうなど、結露は温度差によって季節を問わず発生します。特に防水対策のために密封された電気機器は、周囲との温度変動差で内部に結露が発生し、絶縁不良や焼損による故障や漏電火災の危険もあるため、安全のための対策は必須です。NTT-ATの結露防止シート G-ブレスは、調湿特性にすぐれた特殊な材料^{*1}が結露を防ぎ、トラブルを未然に防止する設備保全アイテムで、電力を必要せず、RoHS指令にも適合する環境にやさしいエコロジー製品です。

POINT
1

**驚異の調湿機能で
結露をシャットアウト!**

POINT
2

**高寿命&
メンテナンスフリー**

POINT
3

**施工場所を問わない
高い汎用性**

調湿にすぐれた特殊材料^{*1}が湿気を吸収することで一定の湿度を維持し、結露を防止します。屋外試験(下図)ではG-ブレス無の箱内湿度(青線)が外気湿度(緑線)と同じ変化なのに対し、G-ブレス有(赤線)は、常に一定範囲の湿度を維持しています。

従来の防湿剤は一定量の水分を吸収後、性能が低下するのに対し、G-ブレスは“呼吸”することで適正湿度を保つため、長期間^{*2}性能を維持します。また電力不要な上に商品施工後のメンテナンスも不要で、管理の手間やコストも低減します。

G-ブレスは薄く軽いシート状で、わずかなスペースでも設置できます。容積に合わせて4種類のサイズをご用意しています。



G-ブレス本体



G-ブレスの湿度測定試験結果

【測定条件】

- ・試験用の箱容積: 13.9リットル(底部にΦ5mmの通気孔有)
- ・蓋にG-ブレス(はがきサイズ)設置
- ・測定場所: 東京都内
- ・測定期間: 2週間



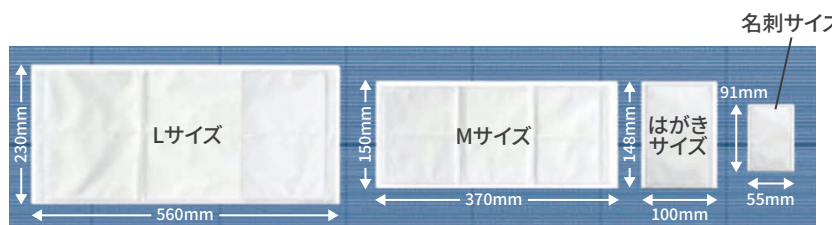
*1 シリカゲルよりも吸湿・放湿能力が高く、通信設備に導入するための長期信頼性試験に合格した材料。
 *2 通信インフラ会社で約10年間にわたり性能を維持している実績があります。
 (使用可能期間は設置する筐体の構造や環境条件により変化します。)



サステナブル Sustainable

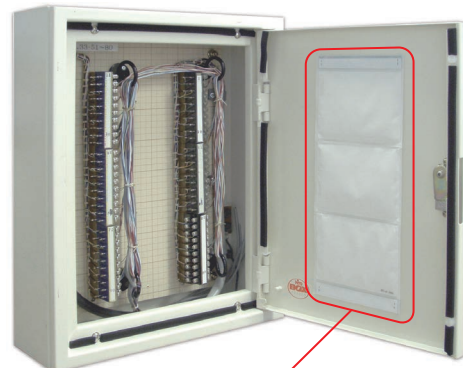
<https://www.ntt-at.co.jp/product/g-breathe/>

社会インフラや公共工事等で活用効果が認められ、NETIS VE評価を得ている製品です。



品名	サイズ(mm)	重さ(g)	適用容積(L)/枚*	販売単位(枚)
G-プレス L	560×230×3	130	400	5枚
G-プレス M	370×150×3	50	150	10枚
G-プレス はがきサイズ	100×148×1	10	25	30枚
G-プレス 名刺サイズ	55×91×1	3	7	30枚

*適用容積は環境条件により変化します。

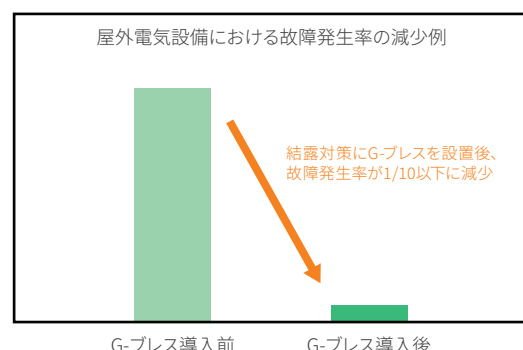
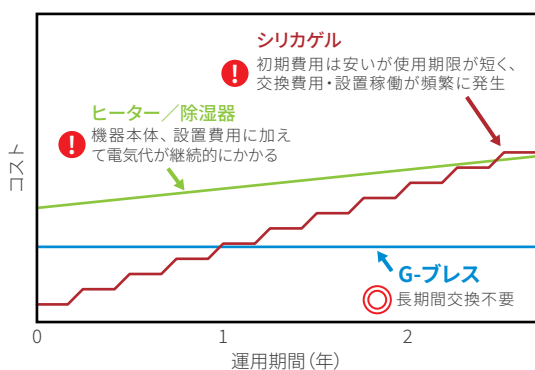


通信専用端子盤へのG-プレス施工例

●導入実績

IoT機器／NTT通信設備／ドアホン／配電盤／制御盤／製造装置／レーダー／監視カメラ／船舶／モニタリングセンサー／光学機器／M2M機器／建築設備／食品製造設備 他

他製品とのコスト比較と導入効果



*導入する設備の構造や環境条件によって効果は異なります。

適用例と使用上の注意

- 電気機器内の結露による絶縁不良や絶縁劣化の防止対策に
- 電力を必要とする空調機器が設置できない場所の結露対策に
- 工場内の温湿度変動が大きい場所での結露対策に
- 屋外に設置された収納庫や物置きなどの結露やカビ対策に

- 容易に機器・設備の保守作業ができない場所の結露対策に
- 設備機器の延命対策に
- 湿気の影響を受けやすい楽器や美術品等の保管に
- その他、さまざまな場面でご利用いただけます。

【使用上の注意】

- 本品を施工する箱に浸水のおそれがある場合は、その防止措置を施してからご使用ください。
- 適用容積は密閉空間での使用目安です。環境条件により異なります。
- 本品は機器類の故障防止を保証するものではありません。

●製造元

NTTアドバンステクノロジ株式会社

グローバル事業本部

●販売元