

Be Original.

2022年1月18日 シャープ株式会社

空気中の水分を吸収・放出し、多湿・乾燥による結露や物品のひび割れを抑制

固形状として世界初※1、密閉空間を目標湿度に 調節・維持※2する調湿材『TEKIjuN(適潤)』を開発



シャープは、固形状のものとして世界で初めて、密閉された空間を目標湿度に調節・維持できる 調湿材『TEKljuN(適潤)』を開発しました。液体調湿材を樹脂に染み込ませて固形状にすることで、 液漏れのリスクをなくし、従来品と比べ扱いやすい調湿材としたものです。適度な潤いを与え、適切な 湿度環境下で維持することで大切なモノを守りたいとの思いから、『TEKljuN』と命名しました。

木製品や生鮮食品など、多くの物品の品質・鮮度を維持するには、適切な湿度域で保管・保存する 必要があります。たとえば、バイオリンなどの木製楽器は、40~50%RH*3の湿度が最適とされて います。多湿によるカビを抑制するため、一般的にシリカゲルなどの乾燥剤が使用されていますが、 目標湿度への調節はできないため、過度な乾燥によって木材に歪みやひび割れが生じ、大切な物品が 損傷する恐れがありました。また、目標湿度に調節可能な液体の調湿材が存在しますが、液漏れの リスクから特殊な包装が必要となるなど、吸放湿の性能や使い勝手などで課題がありました。

当社は、こうした課題を解決すべく、『TEKliuN』を開発。電源を使用することなく、多湿時には 吸湿、乾燥時には放湿することで、密閉された空間を目標湿度に調節・維持し、大切なモノを多湿や 乾燥から守ります。さらに、成分調整により40~90%RHの範囲内で任意に目標湿度を設定できる ため、幅広い用途で利用いただけます。

『TEKliuN』の形状は、「ビーズ型」と「シート型」の2種類を開発しました。「ビーズ型」は、 固形状として世界で初めて、対象物に最適な目標湿度を設定した状態で提供できるので、工業製品や 工芸品、嗜好品、食品などの保管用途に適しています。一方の「シート型」は、吸放湿のスピードが 速く、急激な湿度変動に対応できることから、電設、建材、輸送分野などにおける結露抑制シート としての活用を想定しています。

昨今、廃棄物ロスの削減が社会的な課題となっています。本技術は、これまで多湿や乾燥によって 劣化し、廃棄されていた資材や食料品の削減に向けて、有効な解決策になると考えています。当社は 今後も、新素材・技術の開発を通じて新たな製品・サービスを生み出し、社会課題の解決に寄与して まいります。

■ 主な特長

- 固形状として世界初、密閉された空間を目標湿度に調節・維持できる調湿材
- 2. 湿度制御性に優れる「ビーズ型」は、保管・保存対象物に最適な目標湿度を設定可能
- 3. 吸放湿速度に優れる「シート型」は、急激な湿度変動に対応し、結露を抑制
- **%**1 当社調べ(2022年1月18日)。
- 周辺の温度変化に伴い、数%RH程度変動することがありますが、時間経過とともに目標湿度に近付いていきます。 RH:相対湿度(relative humidity)。空気中に存在可能な水分の最大質量(飽和水蒸気量)に対する、実際に存在する水分の 割合(単位:%RH)。飽和水蒸気量は温度で異なり、存在する水分が同一質量でも、温度が異なれば、相対湿度は変化します。

【 ホームページ 】 https://corporate.jp.sharp/ (画像ダウンロード https://corporate.jp.sharp/press/)

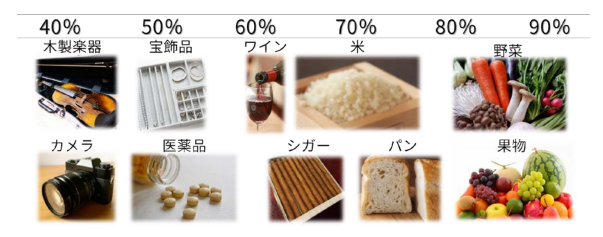
社 】 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地 本

【 お問い合わせ先 】 TEKIjuN 担当窓口 Info_tekijun@sharp.co.jp

■ 主な特長

1. 固形状として世界初、密閉された空間を目標湿度に調節・維持できる調湿材

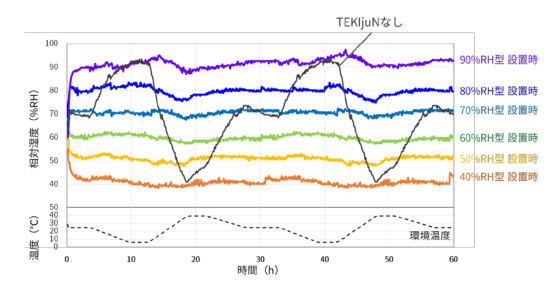
木製品や生鮮食品など、多くの物品の品質・鮮度を維持するには、適切な湿度域で保管・保存する必要があります。たとえば、バイオリンなどの木製楽器やカメラの場合は40~50%RH、飲食物の場合、ワインやお米は60~70%RH、野菜や果物などの青果は80~90%RHと、対象物により最適な湿度は様々です。



保管・保存に最適な湿度

● 医薬品とシガーの保管・保存の最適湿度を入れ替えました(2022年1月20日)。

空間の湿度は外気温によっても変動するため、最適な湿度の維持には、乾燥剤に加えて空調機器などの電源を必要とするケースもありました。新開発の固形状調湿材『TEKljuN』は、電源を必要とせず、また、成分調整により、40~90%RHの範囲で任意に目標湿度を設定できることから、保管対象物に適した理想的な湿度環境を提供することが可能です。

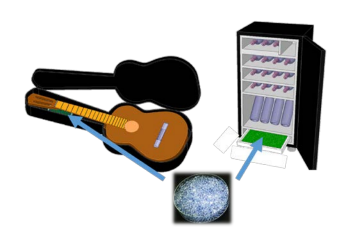


環境温度変化に対する相対湿度の変動(『TEKIjuN』の有無比較)

●試験条件:5.5Lの密閉容器内にビーズ型『TEKIjuN』を11g投入。 環境温度を25℃⇒5℃⇒40℃の順に定期的に変化。

2. 湿度制御性に優れる「ビーズ型」は、保管・保存対象物に最適な目標湿度を設定可能

「ビーズ型」は、単位質量あたりの液体調湿材の含有率が高いため、湿度制御性に優れています。 目標湿度を設定した状態で提供でき、たとえば、木製楽器の保管には45%RH型ビーズ、ワインの 保管には70%RH型ビーズのように、対象物の保管に最適なものを利用いただけます。 また、「ビーズ型」は直径5mm程度の小さな球体から構成されるため、楽器ケースやカメラケース、 ワインセラーなど、余剰スペースが限られた空間でも利用可能です。



(用途例)保管対象物のケース内にビーズ型『TEKIjuN』を設置し、目標湿度に調節・維持

3. 吸放湿速度に優れる「シート型」は、急激な湿度変動に対応し、結露を抑制

「シート型」は、空気との接触面積が大きくなるように、『TEKIjuN』を微細化し、不織布と配合したもので、吸放湿速度に優れるという特性を有しています。一般的に、相対湿度が急激に上昇すると結露が発生しやすくなりますが、「シート型」は空気中の水分を速やかに吸収するため、結露を抑制することができます。一方、相対湿度が低下すると自ら放湿するため、湿度の急激な変化が緩和されます。

また、「シート型」は、電設ボックス内の電気機器の結露抑制、輸送用コンテナや倉庫内における 段ボールなどの荷物の濡れ抑制に適しています。さらに、「シート型」は軽く薄いため、住宅の 壁の内部に組み込むなど、幅広い用途への利用が期待されます。加えて、たとえば、折り鶴の形に 折ることもできるため、調湿機能を持ったインテリアとしての利用も可能です。



(用途例)輸送用コンテナの内部の天面や側面に シート型『TEKIjuN』(青色部分)を貼り、結露による荷物の濡れを抑制