

導入事例紹介



お客様プロフィール

株式会社玉川温泉様

- ◎ 設立：昭和18年9月
- ◎ 秋田県仙北市
- ◎ <https://www.tamagawa-onsen.jp/>
- ◎ 導入商品：硫化ガス吸着剤「SD-B-003」
- ◎ 導入時期：2023年5月



玉川温泉様は、1ヶ所から毎分9,000Lという日本一の湧出量とpH1.2と日本一の強酸性の温泉水を誇る国内屈指の温泉です。歴史のある湯治場で療養・静養を目的としており観光だけではなく心身の健康をはかることができる温泉施設です。また付近一帯は十和田八幡平国立公園に指定されており、自然と一体化できる非常に良い環境です。



硫化ガス吸着剤「SD-B-003」導入の経緯

Q.導入のきっかけ、決め手を教えてください。

源泉に近いということもあり、施設館内にある電気機器の温泉ガスによる故障率が高く困っていました。無線APの故障にあたり、当初アクリルカバーの取付けのアイデアがあったが、更に対策はないか調べてたところ硫化ガス吸着剤の存在を知りました。

今回アクリルカバーへ同梱し効果の確認をするため、導入しました。



- 硫化ガス吸着剤



- 天井取付けの無線APに硫化ガス吸着剤を同梱設置

導入後のご感想

Q. 実際導入されて、何か良かった点がありましたら教えてください。

● 機器延命に期待

機器が故障するまでの期間が長くなる可能性があり、大変期待しています。

● 取り扱いが容易

個包装になっているため、使い勝手が良いと思います。具体的には使用する際に**機器へ同梱するだけで良い点**と**設置用にスペースを取らない点**です。

交換する際も自分たちで対応できることに魅力を感じています。

● 他機器へ展開可能

硫化ガス吸着剤が**1袋100個入り**と数多く入っているため、他機器へも使用できる容量で助かりました。今回無線AP以外に誘導灯にも使用して、効果の確認をしようと思います。



● 硫化ガス吸着剤100個入り



● 誘導灯アクリルカバー内に硫化ガス吸着剤を同梱



Q. その他ご意見・ご要望はございますか？

● 硫化ガス吸着剤の交換時期の目安があるとより良いと思います。

⇒今回、交換目安のインジケータのテストにご協力いただいています。



● 硫化ガス吸着剤インジケータテスト

● 今後冷蔵庫やテレビにも採用したいが、アクリルカバーを使用できないため現状の個包装だと使用するのが難しいと思います。

⇒今後の製品作りに参考にさせていただきます。貴重なご意見ありがとうございます。

岩通ケミカルクロス株式会社

〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41

☎ 03-5370-5279 URL : <https://www.iwatsu.co.jp/icc/>