

伝承千年の宿 佐勤様(宮城県／秋保温泉)

ECOHiLUX
LED Solution for Smart Life

納入事例レポート

vol.01



世代をこえて愛される伝承千年の宿佐勤。 伊達政宗公ゆかりの名湯を、お客様へのおもてなしの心とともに。

仙台駅から車で30分ほどの場所にあり、日本三御湯に数えられる秋保温泉。

その秋保に数ある温泉施設の中でも、「佐勤」はおよそ1500年前より代々その湯守を務め、江戸時代初頭には仙台藩主伊達政宗公の湯浴み御殿として栄えました。

温泉通も絶賛する人気の宿になった今でも、宿泊されるお客様1人1人の快適・くつろぎ・癒しを常に考えるという思いが、随所に感じられる宿へと進化しています。また、古き良きものを時代の変化を敏感にとらえながら未来に伝える、という理念を実現するための試みのひとつとして照明のLED化を積極的に進めています。

いつ訪れても変わらぬおもてなしが、 隅々まで行き届いた宿でありたい。

何度訪れてもいつも変わらぬおもてなしをお客様に提供するために、館内の隅々まで環境整備を大事にしています。

お年寄りの方や小さいお子様はもちろんのこと、宴会のお客様なども安心して歩けるよう、照明の整備には特に気を配っています。

LED照明は長寿命なので交換の頻度が大幅に少なくなり、いつでも明るい照明でお客様をお迎えできるようになりました。また、万が一のトラブルが起きた場合でも即時に対応できるように、ランプ交換の容易な直管LEDランプやLED電球を多く採用しています。

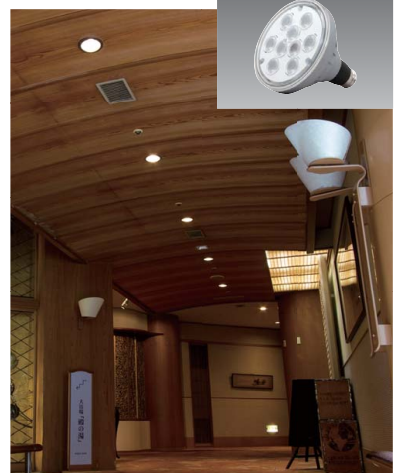
■宴会場



直管LEDランプ



■廊下



LED電球ビームランプタイプ



江戸時代の貴重な古地図を 色あせることなく後世に伝える

館内の雰囲気を高める数々の歴史ある貴重な展示物。その中でも、ロビーに展示される江戸時代の古い地図はとて貴重なものであると同時に、保存に気を遣うデリケートなものです。展示物を劣化させる原因は様々ですが、照明の紫外線や熱によるものが少なくありません。LED照明なら紫外線もほとんど出さず発熱も少ないので、劣化が気になる展示物にも最適です。

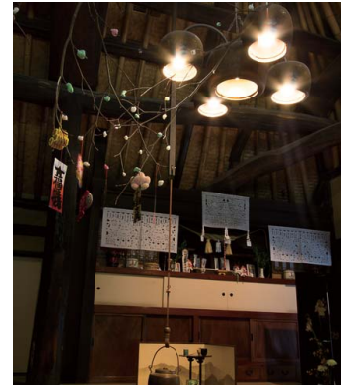


新しいものを取り入れ、 古き良きものを未来に伝える「佐勘」の精神

宿泊されるお客様に癒しの空間と「佐勘」の歴史を肌で感じていただける「主屋（おもや）」と呼ばれるスペースがあります。「主屋」の囲炉裏には、約400年前に紀州高野山から譲り受けた聖火が燃え続けています。その囲炉裏を照らしているのが、アイリスオーヤマのLED電球です。古き良きものを頑なに守るのではなく、新しいものと融合させ未来に伝える「佐勘」の柔軟でまっすぐな精神が垣間見えます。



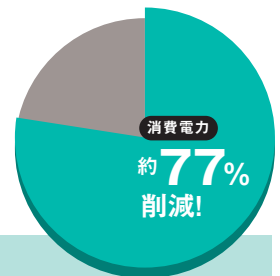
中央の照明のセードは、使用されなくなった火鉢を再利用してLED電球を組み合わせたもの。
古き良きものを新しい技術を取り入れながら未来に伝える、というホテル佐勘の考えがここにも表れています。



	消費電力	年間消費電力量
従来品	174,785W	765,558kWh
LED照明	40,469W	177,254kWh

点灯時間、消費電力は試算シミュレーションです。条件(点灯時間:1日あたり12時間/年間点灯日数:365日)

1年で
588,304kWhの削減



使用器具



LED電球

2,182個



LED小形電球

1,716個



LED電球ビームランプタイプ

460個



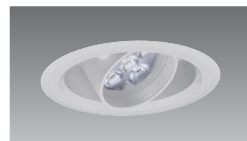
LED電球ハロゲンランプタイプ

270個



直管LEDランプ

494本



LEDユニバーサルダウンライト

3個

施工詳細

施設名称 / 伝承千年の宿 佐勘様
(宮城県仙台市太白区
秋保町湯元)

得意先情報 / 株式会社 ホテル佐勘
業 種 / 宿泊施設

納入年月 / 2010年9月～

(随時既存照明を入替)

今後の予定 / 全宴会場・会議室のLED化を検討



株式会社 ホテル佐勘
社長室長
佐々木 圭様

◎LEDに換えての感想

使用電力量で目に見える効果が出始めております。

◎どんな変化があったか

【施設内の見え方・雰囲気】消費電力を押さえながら、料理を美味しく見せる暖色系の照明を多く取り入れてます。

【従業員の評判】環境に優しいLEDを使用することで他の分野でのエコロジーにも社員の気持ちを向かわせております。

【お客様からの反応】やはり、LEDを導入してからのお客様の環境への配慮を評価する声をいただいております。

◎電気代が削減できることについて

電気代が上がる中で、省エネルギー化(電気代の削減)は非常に助かっております。

◎CO₂が削減できることについて

温泉旅館は、大地の恵み「温泉」で商売を行っておりますので、「環境配慮」は常に考えなくてはいけないと思っております。

◎今までの蛍光灯と比べ、LEDにはどのようなことを期待しているか

交換時期が先送りされ、交換の手間も少なくなると期待しております。

◎LED導入を検討している方へメッセージ

蛍光灯の照度も色もさまざまなものが発売されておりますので違和感なく更新ができると思います。