



# パワフル光速ストリーム 納入事例

業務用空気清浄機  
パワフル光クリエール



## センチュリーホテル 甲府様 (山梨県甲府市)

お客様に「また来たい」と思っていただけのように、気配り目配り、思いやりをスタッフ全員で提供されるホテルです。新規改装した高級感漂うレストランや有料放送を無料化するサービスなどお客様の満足度を高めるサービスを提供されています。



センチュリーホテル甲府  
支配人 山口 輝高 様

**ゆっくりと楽しむ。ぐっすり寝る。おいしく食事する。  
そんなシンプルな満足こそがリピーターを呼びます。**



### ホテルについて

お客様の満足度を高めるため様々なサービスを提供しております。まず、**部屋でゆっくり楽しんで頂けるよう全室有料放送を無料化**致しました。夜ゆっくりと寝て頂く為に**疲れを癒す大浴場**、また**低価格での朝食バイキングの提供**。ビジネスマンにとって満足していただき「また来たい」と思っていただけのようなホテルサービスを提供することで高い稼働率を維持しております。

### お客様にゆっくりとくつろいで頂くために

数年前に流行した新型ウィルス以降、**当ホテルもお客様の満足度を高めるため空気清浄機の導入**を検討しており、今年設置いたしました。現在、お客様にゆっくりとくつろいで頂けるようロビーとレストランに設置しております。以前は**レストランの臭いがロビーに入ってきたこともありましたが、設置後は臭いが入ることがなくなり期待以上の効果に満足**しています。



★【空気清浄機の集塵・脱臭能力について】・たばこの有害物質は、除去できません ・常時発生し続けるニオイ成分はすべて除去できるわけではありません。  
★据付時アース工事が必要になります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。

**お客様の困りごとをいち早く認識し、解決する事が信頼に繋がり会社の強みになっています。**



株式会社 富士環境  
専務取締役 東福寺 正彦 様



**ご提案の経緯**

お客様の要望に応じて設計、施工、修理、保守まで全社員が一丸となり対応させて頂いております。センチュリーホテル甲府様とは以前からお付き合いがあり、震災時には空調機の点検などすぐに対応させていただきました。このように、お客様と信頼関係で繋がっているため、除菌・ニオイ対策としてすぐに解決にむけた提案ができました。

**ホテルのソリューションアイテム**

**◆多くのお客様が集まるロビーやお部屋の満足を高めるための除菌・ニオイ対策**



STREAMER  
光速ストリーマ搭載  
業務用空気清浄機  
**光クリエール**  
ACEF12L-W(-G)(-A)(-S) 床置形  
●本体カラー:ホワイト(-W)、ミントグリーン(-G)  
ライトブルー(-A)、メタリックシルバー(-S)  
適用床面積の目安\*1 **~88m<sup>2</sup>(~53畳)**  
●最大風量:12m<sup>3</sup>/分

加湿空気清浄機  
うるおい光クリエール



加湿	集塵	脱臭
空気清浄単独 風量 <b>7.0</b> m <sup>3</sup> /分	加湿+空気清浄 風量 <b>7.0</b> m <sup>3</sup> /分	加湿能力 <b>600</b> mL/時
適用床面積 の目安	~ <b>30</b> 畳 (~50m <sup>2</sup> )	

加湿	集塵	脱臭
空気清浄単独 風量 <b>5.5</b> m <sup>3</sup> /分	加湿+空気清浄 風量 <b>5.5</b> m <sup>3</sup> /分	加湿能力 <b>500</b> mL/時
適用床面積 の目安	~ <b>25</b> 畳 (~41m <sup>2</sup> )	



出し入れがラクラク!  
側面スリムタンク



**◆全てのお客様に快適空間を実現**

快適エコ冷房

快適エコ暖房



既設配管  
再利用

※埋設の既設配管は不可  
(加湿ホースが必要なため)

換気  
認定  
申請中



光速ストリーマ搭載

★最新機種への更新で

節電  
省エネ



11年前の  
省エネ機種  
S40ATRP  
1,614kWh

新商品  
S40MTRXP  
1,252kWh  
年間約**22%**おトク

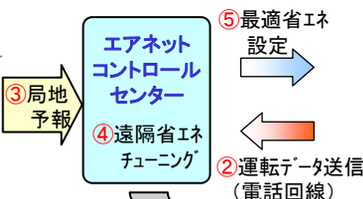
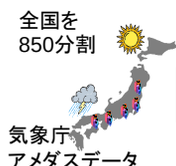


節電応援

- 1 快適エコ自動運転
- 2 フィルター自動お掃除
- 3 4方気流
- 4 快適エコ・ガイド
- 5 待機電力もわずか0.6W

**◆最適な空調利用で節電し、光熱費の削減**

**省エネ当番**  
遠隔省エネ  
チューニング  
サービス



年2回、省エネ効果の報告