

EDUCATION

トリニティ大学 (米国、テキサス州サンアントニオ)



トリニティ大学の 学生に 最高級の設備を

→ トリニティ大学の学生は、他の多くの大学と同様に3年間キャンパスで生活します。幸いにもこの大学は、「まるで宮殿」とプリンストン・レビューから評価を受けています。スイートルーム、セミプライベートのバスルーム、高級な家具、小型冷蔵庫、Wi-Fi接続環境、サンアントニオのスカイラインを望むバルコニーなどは、学生に提供される快適な設備のほんの一部にすぎません。もうひとつ、学生たちが見逃しているものがあります。そのアメニティは、長い年月を経ても新品と見間違えるカーペットです。

ケーススタディー：
トリニティ大学
(米国、テキサス州サンアントニオ)



トリニティ大学で施設所長を24年以上務めるジョン・グリーン (John Greene) 氏は、長年にわたって新品のような外観を保つ耐久性を備えたカーペットの秘訣はファイバーにあると言います。

グリーン氏によれば、最適なカーペット選びは簡単ではなかったそうです。「たくさんの施設関連事案の決定に責任があるため、技術的なことも含め、すべてを完全に把握するのは困難です。これまでにさまざまな決断をしてきましたが、その経験を教訓に、今後より良い選択をしていきたいと思っています」とグリーン氏は語っています。

グリーン氏は、これまでの経験から、キャンパス内に敷設した各カーペットについて、場所、日付、カーペットの種類、カーペットファイバーのブランドおよび所見を含めた詳細をまとめた記録をつけ、カーペット性能の経年変化を追跡しました。その後、グリーン氏が自分のメモを確認している際に、優れた性能を備えたカーペットにある共通点を発見したのです。それは、アントロン®カーペットファイバーが使用されているということでした。一方で、その他のカーペットファイバーを使用した製品は、色褪せ、糸のほつれ、シミなど性能上の問題が頻発していたのです。

「記録を見る限り、アントロン®レガシー™ ナイロン製のカーペットはキャンパス内の環

境に非常に適していることは一目瞭然でした」とグリーン氏は振り返ります。「この経験から今では、検討対象にするのは、とくに性能が高いカーペット類だけです。最近では、リーズカーペット社のアントロン®レガシー™ ナイロン製カーペットに注目しています」

「**タイルカーペット**を使っていると、漂白剤をこぼしたり、焼けこげてしまっても、**一部のタイル**を取り換えるだけで簡単に済むのです」

— ジョン・グリーン (John Greene)
トリニティ大学 施設所長

グリーン氏は、正しいカーペットを選べば期待以上の結果が得られることが分かったと言います。「通常のカーペットの耐用年数は10年から12年ですが、アントロン®カーペットファイバーを使用した製品については、条件がそろえば少なくともそれよりも5年以上は上回ると考えられます」。

グリーン氏は、1990年代初頭に居住棟に敷設したカーペットについてふれています。リーズカーペット社製の「ペブル織り」は今でも管理棟や学生寮でその性能をキープしており、本人も満足しているようです。

「居住棟の部屋の多くは建物の表に入口用ドアがある『モーター』形式です。そこに敷かれているカーペットはシミや汚れ、人々の往来に長年耐えてきましたし、未だに見栄えも変わりません。」とグリーン氏は話しています。「数年前、建物のうち1棟が浸水被害にあったときでも、カーペットを交換することなく継続して使用することができました」。

1999年、グリーン氏は交換のしやすさを考慮してタイルカーペットへの移行を決断しました。「居住棟ではよく漂白剤をこぼしてしまったり、焼け焦げが残ったりすることがあります。タイルカーペットを使っていると、こういう事がもし起こった場合でも、一部のタイルを取り換えるだけで簡単に済むのです」とグリーン氏は語りました。

カーペットが見た目の新しさを維持したまま長持ちする理由として、定期的なメンテナンスがあります。ホテルに匹敵するクオリティを誇るメンテナンス・プログラムでは、すべてのカーペットに一週間おきに掃除機をかけるようにしています。また、メンテナンス担当はサービスに花を添えるため、清掃が終わった後は各学生の部屋の枕元にメッセージカードとミントキャンディーを2個置いていくそうです。グリーン氏は、年に2回は温水抽出による清掃も行っていると言います。

夏休みになれば、トリニティ大学のキャンパスにはコンベンションを主催する専門家グループが集まります。「普段から世界中の国々を回っている著名な専門家グループの方たちの中には、私たちの学生寮の部屋がいかにか華やかで、管理が隔々まで行き届いているかを話してくれる人もいます」とグリーン氏は話していました。



清掃のしやすさ

アントロン®カーペットファイバーは独特な中空糸形状をしており、ファイバーの内側に通っている穴が光を分散させるため、汚れが目立ちにくくなります。また、ファイバーの表面積が最小となり汚れが付着する部分を最小限に抑えているため、クリーニングが容易になります。

詳細はお近くのインビスタ社 ファイバーコンサルタントにお問合せください。
インビスタ ジャパン合同会社 機能サーフェス部 Tel. (03)5511-0090 www.antron.jp

情報は発行時点のものであり、インビスタ社は情報の更新を行う義務は負いません。仕様は予告なく変更される場合があります。インビスタ社の製品は、最終的な利用形態によって性能効率が異なります。仕様については、インビスタ社までお問い合わせください。
© 2014 INVISTA. All Rights Reserved. アントロン®およびアントロン®商品群のマークとロゴは、インビスタ社の商標です。ここに掲載されている商標は各所有企業に帰属し、許可を得て使用しています。