

HOSPITALITY | PUBLIC SPACE

## パレ・デ・コングレ (カナダ、ケベック州モントリオール)



### 鮮やかでモダンな カスタムカーペット

→ カナダ、ケベック州のパレ・デ・コングレ。そこに一歩足を踏み入れてみると、まるで万華鏡の中に飛び込んだかのような気分になります。アバンギャルドな建築と人々を歓迎するインテリアデザインは、モントリオールの現代的な特徴と気品を的確に表現しています。このほど行われた改修において、プロジェクトマネージャーは、デザインの美しさを十分に引き立てるよう、芸術的かつ鮮やかでありながら、機能的で激しい往来にも耐えうるカーペットを選ぶという課題に直面しました。

ケーススタディー：  
パレ・デ・コングレ  
(カナダ、ケベック州モントリオール)



スタイリッシュでありながら、10年以上にわたってコンベンションセンターの激しい歩行量に耐えうるカーペットを選ぶのは、簡単なことではありません。パレ・デ・コングレの本会議場およびミーティングルーム約2,200平方メートルのカーペットを交換するにあたり、プロジェクトマネージャーのジェラルド・ミショー(Gerard Michaud)氏は年間65万歩以上の往来と展示会設営のためのフォークリフトの重量への耐久性を持ちながら、芸術性も兼ね備えたタイルカーペットを希望しました。

パレではミーティングやイベントのスケジュールが詰まっているため、カーペットの清掃あるいは修繕にほとんど時間が取れません。ミショー氏は、指定したフロアリング材は、汚れにくいものでなければならないと考えており、自分の期待に見合うだけの優れた機能を提供できそうなカーペットを探しはじめました。

仕様決定に役立てるため、ミショー氏は検討中の複数のカーペットについて社内性能試験を実施しました。「最初の課題は、展示会設営に使用する資材を載せたフォークリフトが原因でできる、へたりや光沢の低下に対して十分な耐久性があるタイルカーペットを見つけることでした」とミショー氏は語っています。「私たちは、サンプル資材を載せたフォーク

リフトがタイルの上を通過し旋回した時に、カーペットがどの程度の性能を発揮するかを評価しました」。

「また、カーペットには、清掃のしやすさも求められました。そこでシミのつきにくさや掃除のしやすさに関する試験も実施しました。私たちは、赤ワインやマスタードといった最も落ちにくいシミを選んでカーペットを汚し、そのシミをどの程度簡単に清掃できるかをテストしました。これらの試験に合格したカーペットだけが検討対象となりました」とミショー氏は語っています。

ミショー氏と協力する建築事務所も、アントロン®カーペットファイバー製のカーペットを推奨しました。ミショー氏は自らが行った性能試験に基づき、それに合意しました。「アントロン®ナイロン製カーペットは、私たちが行った試験で非常に優れた結果を出しました」とミショー氏は語っています。「これまで設置していたものは10年以上にわたり期待通りの性能を発揮してくれていたもので、アントロン®ナイロンには良い印象を持っていました」。

性能仕様の概要がまとまると、ミショー氏はインテリアデザインを引き立てるカーペットを見つけることに重点を置きました。「デザインの観点から、私たちは居心地がよく暖かな特色のあるカーペットを探していました。し

かし、現行のスタイルの中では私たちの希望に合うものを見つけられなかったため、タンダス社と協力しカスタムデザインをすることにしました。ブラック、グレー、レッドのラインによる幾何学模様は、スペース内の既存の素材とも合い、パレの下層階に配されている花崗岩のタイルの美しさに似ています。このカーペットは空間を見事に引き立ててくれます」。

「カーペットの選択とその性能に非常に満足しています。アントロン®カーペットファイバーは、私たちが望む性能要件を満たしてくれと分かっているので、次のカーペットの改修はもっと簡単になるでしょう」

— ジェラルド・ミショー (Gerard Michaud)  
プロジェクトマネージャー

カスタムメイドのカーペットタイルは本会議場、パノラマルームおよび小会議室に設置されました。「カーペットは反響を和らげ、会議の場の音響を向上させる効果があるため、コンベンションセンターにカーペットは欠かせません」とミショー氏は語っています。

環境面での配慮も、意思決定プロセスの重要な部分でした。ミショー氏が求めるのは、リサイクル可能なカーペットファイバーでした。「私たちはビル所有者管理者協会(BOMA)のBESTレベル1認証を取得しました。これは、環境責任に則して管理された施設を評価し認証する、カナダの建造物における商用不動産を対象とした新しいプログラムです」とミショー氏は語りました。



→ 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を負いません。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。

JCS006-10/14

antron. 