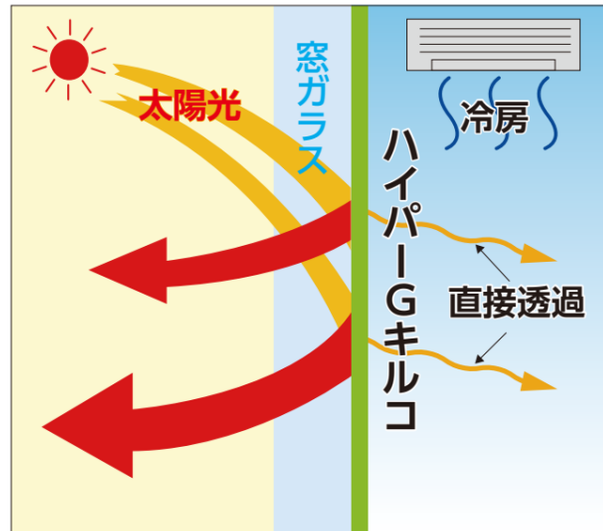


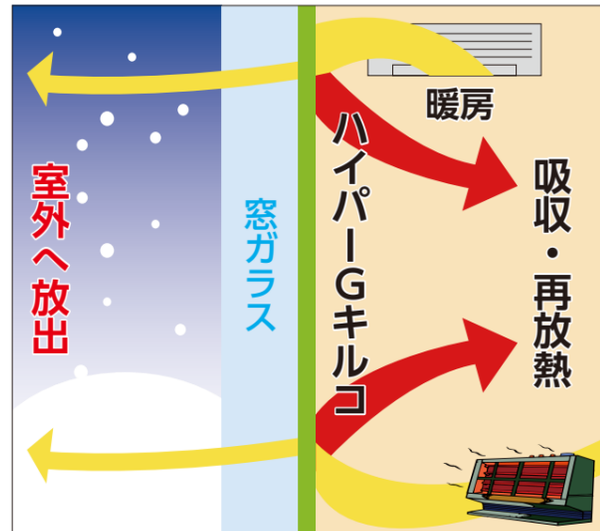
「100万円以内」でできる節電対策 ※ガラス面積による

夏 直射熱8~12℃カット!
室内温度約1~3℃低減!



窓から入る直射熱を8~12℃カットし、室温が1~3℃ほど低下。冷房の設定を1~2℃上げることで、省エネ効果も期待できる。

冬 室内暖房を外気から遮断し
保温効果アップ!



暖房熱(遠赤外線)を塗膜層が吸収し、室内側に再放射。窓ガラスから熱が外側へ逃げにくくなり、施設内の保温効果が高まる。



株式会社シンマテリアルワン施工管理部の明石勝巳取締役専務。

多くの商業施設や公共施設に採用が進むなか、パチンコホールにおいても、高品質

**店休不要で施工可
施工を直接監修**

と未塗装ガラスを実際に比較体感して頂いています。それぞれのガラスを通して夏場の直射熱と同等の熱をお客様の手に当てるのですが、その差(※直射熱を約8~12℃カット)に驚かれる方がほとんどです」と話す。数字だけでなく体感としても大きな違いがわかるため、導入前に納得しやすい点も好評のようだ。

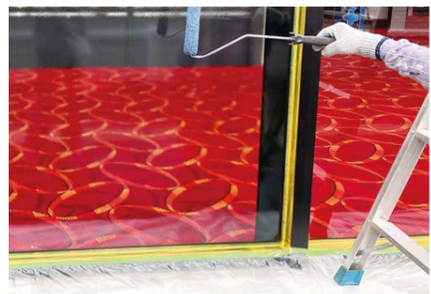
今後ますます重要となる省エネ対策と快適な店内環境の両立を目指すなら、「ハイパーGキルコ」が、ホール経営の強い味方として大いに活躍してくれるはずだ。

な製品(サービス)を厳選導入することで定評のある関東のホール企業が昨年夏、運営する1店舗に同製品を採用。施工期間は3日程度で、窓ガラスの外側から塗装するため、店休を取る必要がなく運営に支障が出なかったという。こうした確かな品質を支えるのは、塗料メーカーである同社独自の工事監修体制だ。建設現場は下請け・孫請けなど取引構造が複雑化しがちで、施工ミスや責任の所在が不明確になりやすい。しかし、同製品の施工は同社が直接監修しているため、高品質で安心な仕上がりが得られる。さらに同社のスタッフがフットワークと提案力を生かし、建物のメンテナンスに関する最適なプランを提示してくれるのも心強い。

窓ガラス専用断熱塗料 **ハイパーGキルコ**



高い施工効果と優れたコストパフォーマンスにより注目を集める「ハイパーGキルコ」。



ガラス窓の外側からの塗装により店休不要で施工可能。



塗装の品質を担保するため、メーカーが施工を直接監修。

**空調比15%削減
塗装効果は半永久**

同製品は抜群の「断熱」特性を有する費用対効果の高い窓ガラス専用塗料である。夏場は高温の外気から室内の温度上昇を抑え、冬場は暖めた室内温度を外に逃さない。室内環境にもよるが、夏場であ

れば室内温度を1~3度抑制し、空調費を夏・冬通して約15%(年間約10%)削減できるという。結果的に省エネルギーにつながり、環境への配慮も同時に実現できる点が大きな魅力だ。加えて、塗料自体の耐久性が非常に高く、塗装後は実質的に塗り直しの必要がない(※建物よりも耐久性が高いため)。また内張りの遮熱フィルムと比較した場合、耐久性の高さに加え、ガラスの外側から塗装できる点も優位性と言える。施工時に店内作業が少なく済むのもメリットだ。

エネルギー価格の高騰や環境対策への意識が高まる今、夏・冬の空調費削減と店内環境の快適さを両立することは大きな課題といえる。こうした問題を一挙に解決する手段として注目を集めているのが、(株)シンマテリアルワンの窓ガラス専用断熱塗料「ハイパーGキルコ」だ。

(株)シンマテリアルワン施工管理部の明石勝巳取締役専務は「弊社では、お客様に「ハイパーGキルコ」塗装ガラス

夏・冬を通して空調費を「15%」も削減、しかも店休なしで施工が可能
空調費削減の鍵は、窓ガラスにあり
夏冬の空調費削減と快適な店内空間づくりを同時に実現できる窓ガラス専用断熱塗料「ハイパーGキルコ」が、いま大きな注目を集めている。経営を強化する省エネ対策として、その魅力を探ってみよう。

DATA
KRC.
株式会社シンマテリアルワン

●電話 03-5541-6075
●所在地 東京都中央区湊3-5-10 VORT新富町6階
●WEB <http://www.shinmate1.com>