

第32回 建築・建材展2026

出展についてのお知らせ

2026年2月号 Vol.213

News
Letter



この度、東京ビッグサイトにて「建築・建材展2026」に出展する運びとなりましたので、ご案内をさせて頂きます。

開催日程 : 2026年3月3日（火曜日）～6日（金曜日）

開催場所 : 東京ビックサイト 西3ホール サステイナブルオフィス提案ゾーン
出入口近く

開催時間 : 10:00～17:00 （最終日のみ16:30終了）

主な出展内容は…「タイルカーペット循環システム」

★当日、リユースカーペットの現物を展示しておりますので、是非お近くで見て触れて実感してください！

「省エネガラスコーティング」

★当日、省エネガラスコーティングの効果を体感できますので是非お試しください！

NIKKEI
MESSE
街づくり・店づくり総合展

入場無料
(事前登録制)

出会いから
ミライはじまる。



第32回 | 建築・建材展2026

2026.3.3(火)～6(金)
東京ビッグサイト 西展示棟

その他のサービス内容は…
「防カビ、抗菌塗装」
「エアコン抗菌システム」
「ひび割れ・雨漏り・サビ・腐食にバリュー工法」
「無溶剤UVコーティング」

工場・倉庫・店舗等の床を汚れ、キズ、薬品から守り長期保護に！

お忙しいとは存じますが、是非この折にお越しいただきたく、皆様のご来場を心よりお待ちしております。



Reuse

ホームページを更新致しました！第2弾！

HPメニューバー
よりご参照
ください。

暑さ・寒さ対策と光熱費・燃料費削減

「省エネガラスコーティング」 コーティング効果UVレベル実験してみました！



コーティング前のレベル
は veryhigh とても
高いのがわかります



コーティング後のレベル
は middle から low へと
低くなっていますね



UVレベルを可視化して
みました。こんなに効果
がありますよ！！



ガラスに塗るだけで遮熱・断熱

窓ガラスの内側にコーティングを塗るだけで、夏は直射日光・近赤外線を大幅にカット、冬は室内の暖気を逃がしにくくして空調効率を劇的に改善します。さらに紫外線99%カットで家具の色あせも防ぎ、結露や虫の発生も抑制。年間20~30%の電気代削減にも貢献する次世代の省エネガラスコーティングです。

なぜ遮熱・断熱できるのか？



レアメタルナノ粒子



UV吸収剤
(ベンゾフェノン)



高耐候性アクリル樹脂

これらの成分がガラス面で層のよう
に機能

見た目は透明のま
ま、熱や紫外線を
防ぎます。

HPはこちらから



3つの機能層が、ガラスを「見えないバリア」に変える！

ナノ粒子コート層 热を持つ赤外線や紫外線をピンポイントでカット

密着ポリマー層 ガラス表面に均一な膜を形成し、耐久性を確保

表面ガード層 撥水 / 耐候 / 密着性の向上させ、劣化からコーティングを守る