



Glass Finishes

3M™ ウィンドウフィルム 遮熱フィルム

3M™ ファサラ™ ガラスフィルム

Case Study 2024

最適なフィルム選定で

思い通りの目隠し対策

パルコーポレーション



フィルム施工前

最適なフィルム選定で 思い通りの目隠しが可能に

パルコーポレーション東京営業所は従業員の執務環境改善のために転居した。従業員3名が仕事をするのちょうど良い広さだが、周辺のビルとの距離が近く周囲からの目線が気になっていた。目線が気になる時だけブラインドを下げるのは手間なので、目隠し用ガラスフィルムを検討したが、様々なタイプの製品があり選定方法が分からなかったため、3Mに相談をした。

目隠しだけでなく、暑さ対策もできる

3Mからはどのように目隠しをしたいかによって、フィルムの選定と貼り分けをするのが良いと教えてもらった。目隠しはしたいものの、天候の変化が分かるようにガラスの透明な部分も残したかったので、色柄がある部分から少しずつ透明に近くなるグラデーションデザインが最適だと判断した。そして、窓から入ってくる日差しによる暑さも軽減できるNANO イルミナを選定した。また、NANO イルミナの高さが1,270mmで、ガラスの高さよりも短い。NANO イルミナを最適な目隠しの位置に貼り、上下に同色のフィルムをつなぐことで、思い通りの目隠しをすることができた（貼り分け方の詳細は裏面参照）。



フィルム施工後

天候の変化が分かるように、3種類のフィルムを使用し、ガラス上部の透明性を維持している（貼り分け方の詳細は裏面参照）。

パルコーポレーション

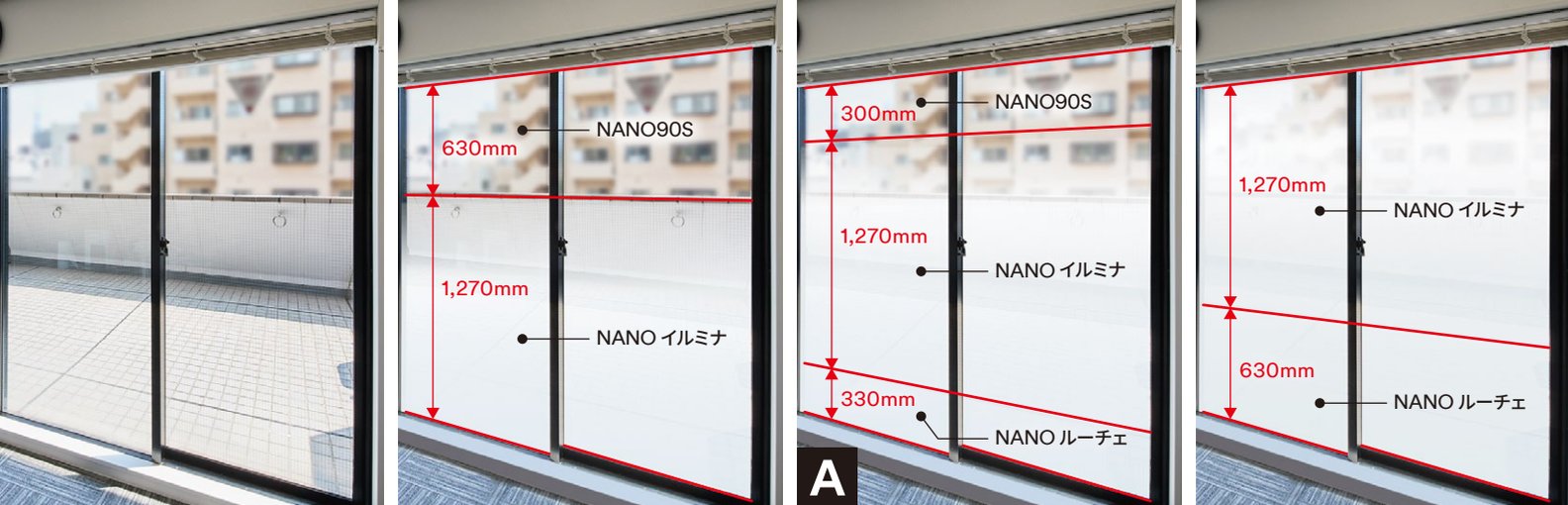
会社名：株式会社パルコーポレーション
東京営業所

所在地：東京都台東区浅草橋1-34-10
稲垣ビル7F

採用製品：3M™ ウィンドウフィルム
遮熱フィルム NANO イルミナ
NANO90S、NANO ルーチェ

採用時期：2024年9月





画像はシミュレーション画像です。画像Aは本件の貼り分け方です。

NANO イルミナは上の透明部分はNANO90S、下の濃い部分はNANO ルーチェと同色。NANO イルミナのグラデーションデザインの長さは1,270mmなので、画像Aのように、目隠ししたい高さにして、上にNANO90S、下にNANO ルーチェを貼ることで、隠したい部分と見せたい部分を調整することができる。

理想的な目隠しにするためのフィルム選定と貼り方

グラデーションフィルムの柄とフィルムの幅は決まっているため、目隠ししたい高さを調整するには、貼る位置を調整し、上下に同色のフィルムをつなぐ方法が有効になる。例えば、本物件で使用されたNANO イルミナの例は上の写真参照。

3Mのグラデーションフィルムは約30種類あり、それぞれフィルムの色柄、透け感、グラデーションの長さなどのデザイン、フィルムの幅、および繋ぐフィルムが異なる。理想的な目隠しにするためには、事前にフィルムサンプルで確認した方がよい。

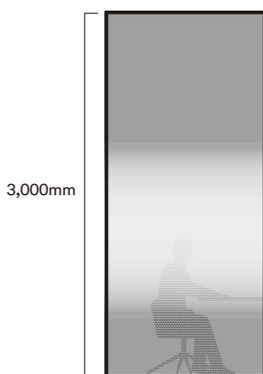
お客様の課題

- ・周辺のビルからの目線が気になる
- ・どの製品を選んでよいか分からない
- ・目隠しと一緒に暑さ対策をしたい

3Mのソリューション

- ・多様な目隠しフィルム製品
- ・特徴を生かした製品や貼り方の提案
- ・遮熱効果のある目隠しフィルム製品

他のフィルムの
詳細説明はこちら



フィルムを繋ぐ場合、繋ぎ目が目立つ場合がある。このような場合は繋ぎ目が目立たない、最大3,000mmのフィルム幅があるシームレスシリーズを使用するのが良い。シームレスシリーズも含め、3M™ ファサラ™ ガラスフィルムのサンプルは3MのWebサイトから無料で入手可能。

フィルムサンプル
請求はこちら



「フィルムの選定や貼り方を工夫することで、周辺のビルからの目線は軽減しつつ、雨が降っているかの確認ができる理想的な目隠しができた。それだけでなく、暑さ対策やガラスの安全対策ができたのもよかった。」

パルコーポレーション
東京営業所勤務者様

留意事項：紹介事例やお客様の声の内容は、同様の結果を保証するものではありません。製品を評価し、用途に適しているかどうかを判断するのはお客さまご自身の責任となります。製品情報については、3Mが発行する製品説明書・取扱説明書をご参照ください。

詳細は、3M™ ウィンドウフィルム Webサイトをご確認ください。
https://www.3mcompany.jp/3M/ja_JP/building-window-solutions-jp/scotchint-window-film/

3M、ファサラは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
<http://go.3M.com/GF>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2024. All Rights Reserved.
RED-376-A(1124)

カスタマーコンタクトセンター
製品のお問い合わせはナビダイヤルで
 **0570-012-123**
9:00-12:00、13:00-17:00 / 月～金
(土日祝年末年始は除く)