

製品説明書

3M™ ダイノック™ デザインガラスフィルム

【適用範囲】

本書は3M™ ダイノック™ デザインガラスフィルムに適用します。

【特徴】

ダイノック™ デザインガラスフィルムは高い意匠性を持つ特殊塩化ビニル樹脂フィルムがベースです。ダイノック™ デザインガラスフィルムはダイノック™ フィルムの特徴を生かしたまま、ガラス面に施工しガラスを通して見ることにより、奥行きのある意匠が得られます。

製品の基本構造

基材	← 意匠付き特殊塩化ビニル樹脂
粘着剤	← アクリル系感圧型粘着剤
剥離フィルム	← 剥離処理ポリエステルフィルム

【製品仕様／機能一覧】

製品の仕様については以下をご参照ください。また、製品仕様については、予告なく変更する場合があります。

- ・素材：塩化ビニル樹脂
- ・製品サイズ：長さ 25m、幅 1220mm

製品の特性は以下をご参照ください。また、製品データについては、予告なく変更する場合があります。

※代表的な値であり保証値ではありません。

表 物理特性

接着力 (N/25mm)	引張強さ (25N/mm)	引張伸び (%)
30	70	75

※測定は JIS A 5759(2008)に基づく

【輸送・保管】

過度の湿気や直射日光を避け、周囲温度 38℃以下の清潔な場所に保管し、購入後 1 年以内にご使用ください。

【注意事項】

以下のような点が通常のダイノック™ フィルムと異なります。検討に際してご注意ください。

- ・ ガラス裏面に貼付しガラス側からガラス越しに意匠を見せることを前提としています。フィルム側から見た場合には期待するような意匠性は得られません。
- ・ 直射日光が当たる箇所、あるいは施工するガラス越しに直射日光が当たる用途にはお奨めしておりません。
- ・ デザインガラスフィルムの背後が明るい箇所ではフィルムを透過した光により フローマーク と呼ばれるムラが見える場合があります。このムラは塩ビフィルム特有のもので、製造に際して避けられないものです。製品の不良ではございません。
- ・ ガラスへ貼付することを目的とした製品ですが、JIS A5759 (2008) に定める飛散防止性能はありません。
- ・ 3 M™ ダイノック™ デザインガラスフィルムを用いてガラス壁装材として、壁への施工をする際は、取扱説明書記載の注意事項をご確認ください。

【法令】

■防火性能：国土交通省 防火認定番号

NM-2396（不燃材料（金属板を除く）平成 12 年の建設省告示第 1400 号に例示された不燃材料のうち、すでに化粧を施されたもの及び鉄鋼、アルミニウム、金属板を除くもの）

■防火性能：不燃

■ホルムアルデヒド発散建築材料

3 M™ ダイノック™ デザインガラスフィルムは、「国土交通省ホルムアルデヒド発散建築材料」の規制対象に含まれていないので、国土交通大臣認定番号の対象ではありませんが、F☆☆☆☆に相当する製品ですので安心してご使用いただけます。

- 2 / 2 -

製品の仕様及び外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて負うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任はご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り当社は責任を負いません。

3 M、DI-NOC、ダイノックは、3 M社の商標です。

