

3M™ オートウィンドウフィルム セラミックIMシリーズ

Monthly
Product News
Vol.144 2026.02-03

ナノセラミック粒子によって赤外線や日射を遮り、 車内を快適に保ちます



赤外線 最大88%低減^{※5}

暑さのもととなる赤外線を最大 88% 低減し、
ジリジリと感じる暑さを軽減します。



紫外線 99%以上カット^{※4}

車内に侵入する紫外線を
99% 以上遮断します。



傷付き防止

耐摩耗性のあるハードコートを有し、
フィルム表面の傷付きを防止します。



プライバシーを守る

青味のある黒色スモーク調で、プライバシー
レベルに応じて4種類をラインアップ。



電波を遮断しない

金属不含有のため、電波を使用する
機器に影響を及ぼしません。



飛散防止効果

ガラスの飛散防止効果を有します。



要・不要

3M™ オートウィンドウフィルム セラミックIMシリーズ サンプル付見本帳

1 冊

見本帳のご依頼はFAXにてお願いいたします。

貴社名(ご担当者)		
住所	〒	-
電話番号	-	-



☆当社の在庫品は、**16:00**のご注文まで**当日出荷**いたします
ラップフィルムは、15:00のご注文分まで当日出荷いたします。



Fax.03-3333-1402

0120-12-1402



セラミックIM 5

セラミックIM 15

セラミックIM 25

セラミックIM 70

遮蔽係数 ^{※1}		0.47	0.50	0.57	0.74
可視光線 ^{※2}	透過率	9%	16%	33%	76%
	反射率	5%	5%	6%	8%
日射 ^{※3}	透過率	13%	18%	26%	50%
	反射率	5%	5%	5%	7%
	吸収率	83%	78%	69%	43%
紫外線カット率 ^{※4}		99%以上	99%以上	99%以上	99%以上
赤外線カット率 ^{※5}		88%	87%	88%	86%
赤外線カット率 ^{※6}		82%	78%	75%	64%

※上記数値は3mm厚フロートガラス上での実測値であり、保証値ではありません。※1：JIS S 3107に準拠。対象波長域は300nmから2500nm。※2：JIS S 3107に準拠。対象波長域は380nmから780nm。※3：JIS S 3107に準拠。日射吸収率は100%から日射透過率と日射反射率を差し引いた数値。対象波長域は300nmから2500nm。※4：JIS S 3107に準拠した紫外線透過率を求め、100%から差し引いた数値。対象波長域は380nmから780nm。※5：JIS S 3107での定義なし。780nmから2500nmの分光透過率の平均値を100%から差し引いた数値。※6：JIS S 3107での定義なし。780nmから1200nmの分光透過率の平均値を100%から差し引いた数値。

製品特性

3M TM オートウィンドウフィルム セラミック IM シリーズ	
サイズ	1100mm×30.48m
材質	ポリエステル
製品厚み ^{※1}	約57μm
粘着剤	アクリル系粘着剤
粘着力 ^{※2}	6N以上 /25mm

※1 剥離フィルムを含まない製品厚み。
 ※2 JIS S 3107に準拠。

製品説明書はこちら



本製品の施工可能部位
 3MTM オートウィンドウフィルム セラミック IM シリーズの施工可能部位はフロントガラスとフロントサイドガラス（運転席と助手席の窓ガラス）を除いた窓ガラスとなります。フロントガラスとフロントサイドガラスへのフィルム施工には、道路運送車両の保安基準の細目を定める告示第39条七に定められた条件を満たす必要があります。

注意事項

- 3MTM オートウィンドウフィルム セラミック IM シリーズは自動車窓ガラスの内側に貼付けるために設計された製品のため、窓ガラス外側への貼付けは用途外となります。
- 製造工程上、製品ロット間でスモーク色にバラツキが発生する場合があります。同一車両内で同じスモーク調を使用する場合は同一ロットをご使用ください。
- 本製品はプラスチックフィルムであり、保管環境に拘わらず経年での劣化が生じます。
- 特に劣悪な環境（炎天下など）では、フィルムや粘着剤の劣化が早く進む傾向があるので、劣悪な環境下での長期駐車等は避けるようにしてください。

上記は本製品の用途に則してご使用いただく上で一般的な事項を記載しておりますが、これによりアプリケーションを保証するものではありません。必ずお客様で使用に問題が無いことをご確認の上、ご使用ください。



3M パーソナルオート製品
 ◀ はこちら

- ご採用決定の際には、あらかじめ在庫状況をお問い合わせください。
- 当社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。
- 本書に記載する事項、技術資料並びに推奨は、すべて当社が信頼する情報及び試験に基づいていますが、その正確性もしくは完全性についての絶対的な保証をするものではありません。
- 使用者は使用に先立って、自己の使用目的及び用途に当社製品が適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任をすべて負うものとします。
- 当社及び当社製品の製造者の義務は、当社が別途定める条件に基づき、不良であることが証明された製品の交換、もしくは当該製品のご購入代金の返金だけであり、いかなる場合であってもそれ以外の責任は負いません。
- 上記内容と異なる保証並びに本書に記載されていない事項及び推奨は、当社及び当社製品の製造者の権限を有する役員が署名した文書によらない限り、当社は何らの責任も負いません。

3Mは、3M社の商標です。

免責事項

下記のいずれかに該当する場合は、当社は一切の責任を負いかねます。必ず一読ください。

- 異なる用途による不具合
- 施工車両の保管方法や保管環境に起因する不具合
 - フィルムの褪色、ひび割れなど
- 施工方法や施工環境に起因する不具合
 - フィルム面のキズ、折れ、端部のケバ、裂けなど
 - 施工箇所の剥離、浮き、割れなど
 - フィルム面やフィルムとガラス面の間に付着した異物など
- 施工補助剤（薬液等）によるフィルムの剥離やその薬液残留によるガラス面の不具合
- 有機溶剤、強アルカリ、強酸、その他薬品等による不具合、およびその薬液残留によるガラス面の不具合
- 製品ロットを跨いだフィルムの色や表面仕上げのばらつき
- フィルム剥離後のガラス面の不具合
 - フィルム施工部と未施工部分のガラス色の差異
 - フィルム剥離時の糊残り
- 人為的な外部要因による不具合
 - オーナー様または第三者による保守、改造等に起因する損傷など
- 事故等の不可抗力に起因する不具合
- 経時や使用環境によるフィルムの損傷および外観変化
- 清掃、窓拭きによる水垢の固着
- 花粉、黄砂等の固着
- 全ての物理的衝撃等による損傷やへこみ
- 本製品説明書に沿わない誤った使用によって生じるあらゆる損失・損害に対し、当社は一切の責任を負い兼ねますのでご了承ください。