

3M Science.
Applied to Life.™

イベント・プロモーション向け フィルム製品のご提案



イベントやプロモーションを盛り上げる、 多彩なフィルムラインアップ。

イベントやプロモーションで効果的なメッセージを発信するには、

どのようなフィルム製品が適切でしょうか。

目的や用途によって選ぶべき製品は異なります。

適切な製品選択で、イベントやプロモーションを成功させましょう。





短期～中期のイベント用途に最適な性能を持つフィルム。3Mの高品質なメディアをお求めやすい価格で。

展示会や店舗の短期プロモーション、期間1~3年の屋内外広告に最適なフィルムラインアップ。

ベースフィルム／屋外・短期

優れたエア抜け性と原状回復可能な再剥離性をもつフィルム。

IJ56C-10UR [塩化ビニル]

1,371mm×50M | 100μm

溶 Lx UV

■ 再剥離が容易^{#1}

+

オーバーラミネート

紫外線からフィルムを保護

4156 グロス [塩化ビニル/カレンダー] 1,370mm×50M | 110μm

厚さ：フィルムの厚さ+粘着剤の厚さ ※1 詳しい条件については製品説明書をご確認ください。

ベースフィルム／屋外・中期

価格と機能のトータルバランスが優れた製品

IJ1220-10 [塩化ビニル]

1,370mm×50M | 130μm

溶 Lx UV

■ 中期の用途に最適
■ 耐候性3年

+

オーバーラミネート

紫外線からフィルムを保護

IJ4131 グロス [塩化ビニル/カレンダー] 1,371mm×50M | 100μm



高い耐候性と凹凸追従性。 直接壁面に貼れるフィルム。

たくさんの人々が移動する場所では、動線の確保や案内表示は必須課題となります。普段では気にしていないような場所でも、多言語のサインがあるとぐっと人の流れがスムーズになる場合があります。

ベースフィルム／屋外・中期	
高い耐候性／寸法安定性、金属箔層を有するフィルム。	
CQ001	[塩化ビニル＋金属]
1,220mm×25M 150μm	<input type="checkbox"/> 溶 <input type="checkbox"/> UV
コンフォーマブル	
■ 凹凸面に追従	

ベースフィルム／屋外・中期	
高い凹凸追従性と、再剥離性能。短期用途に最適。不燃にも対応。	
PF051	[アクリル／キャスト]
1,270mm×20M 60μm	<input type="checkbox"/> 溶
ペイントフィルム	
■ 再剥離が容易 ^{#1}	
■ 不燃材料の認定取得(インク制限あり) ^{#2}	

＋	
オーバーラミネート	
汚れを防ぎ美観を保持。メンテナンス性も向上。	
IJ4116N	クロス [塩化ビニル／キャスト] 1,350mm×50M 80μm 1,350mm×30M 80μm
IJ4117N	マット [塩化ビニル／キャスト] 1,350mm×50M 80μm 1,350mm×30M 80μm

＋	
オーバーラミネート	
長期にわたる屋外耐候性を発揮。不燃にも対応(インク制限あり) ^{#2} 。	
PF950AP	クロス [アクリル／キャスト] 1,270mm×20M 30μm アプリケーションテープ付
PF951AP	マット [アクリル／キャスト] 1,270mm×20M 30μm アプリケーションテープ付

厚さ：フィルムの厚さ＋粘着剤の厚さ ※1 詳しい条件については製品説明書をご確認ください。 ※2 不燃材料や対象下地等の最新情報は弊社ホームページでご確認ください (www.mmm.co.jp/cg)



屋外からは画像がみえるのに、 屋内は明るく、外の風景がみえるフィルム。

ビル壁面のガラスに大きく応援メッセージを掲出しても、働く人たちがいる屋内が暗くなってしまうのでは残念。貼った内側の採光性を保つ（開口率約50%）フィルムなら、ビル壁面を有効活用できます。

ベースフィルム／屋外・中期

外側から画像、内側から風景がみられるフィルム。

8170-P50 [塩化ビニル]

1,370mm×22.8M | 140 μ m 溶 Lx UV
3M[™] ワンウェイビジョン[™] フィルム

- 2次曲面に追従
- 再剥離が容易^{※1}

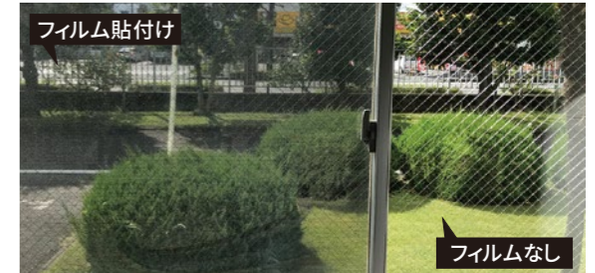
+

オーバーラミネート

貼り付け後のゆがみを抑制。8170-P50 専用。

SP4582

グロス 1,350mm×45.7M | 60 μ m
[塩化ビニル/キャスト] 3M[™] ワンウェイビジョン[™] フィルム用



厚さ：フィルムの厚さ+粘着剤の厚さ ※1 詳しい条件については製品説明書をご確認ください。



短期間の表示に最適なフィルム。 フィルムの上に貼れ、再剥離可能。

街中を走りまわる車輛は、意外と人々の目に留まりやすいもの。この車輛に情報をすばやく印刷して発信する。こんなことができるのも、インクジェットフィルムならではの特徴です。

ベースフィルム／屋外・中期

フィルム上に重ねて貼れて再剥離可能。仮表示や目隠しに最適。

ER500 [塩化ビニル／カレンダー]

1,238mm×50M | 125 μ m 溶 Lx UV

- 2次曲面に追従
- エア抜きが容易な3M[®] コンプライ[®] 粘着剤 Ver.3
- 再剥離が容易^{※1}
- フリートの場合はパートラッピングに限る(3次曲面には施工しないでください)

+

オーバーラミネート

紫外線吸収率90%以上の紙ライナータイプ。

IJ4131 グロス
[塩化ビニル／カレンダー] 1,371mm×50M | 100 μ m

IJ4132 マット
[塩化ビニル／カレンダー] 1,371mm×50M | 100 μ m

厚さ：フィルムの厚さ+粘着剤の厚さ ※1 詳しい条件については製品説明書をご確認ください。





最長6年続く、最高レベルの耐候性と 美しさ。多様な貼り付け面への施工と 再剥離が可能です。

企業のサインやお店の看板など、長期間の設置を必要とする場所でも、グラフィックの美しさを長期にわたり保ちます。優れた曲面追従性と施工性・再剥離性により、車両へのラッピングにも最適です。

ベースフィルム／屋外・長期	オーバーラミネート
<p>驚くほど優れた施工性と仕上がり。</p> <p>IJ280 [塩化ビニル/キャスト] コルゲート施工可</p> <p>1,372mm×50M 90μm</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ フリート・バスラッピングに最適 (8428Gとの組み合わせ推奨) ■ 2次・3次曲面への優れた施工性 ■ 位置決めが容易な3 M™ コントロールタック™ 粘着剤 ■ 再剥離が容易*1 ■ 不燃材料の認定取得 (インク制限あり)*2 	<p>優れた曲面追従性とスキージー滑り性を実現。</p> <p>8428G グロス [キャスト]</p> <p>1,370mm×50M 58μm</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ フリート・バスラッピングに最適 (IJ280との組み合わせのみ推奨) ■ 高い曲面追従性 ■ 滑らかなスキージング



厚さ：フィルムの厚さ+粘着剤の厚さ ※1 詳しい条件については製品説明書をご確認ください。 ※2 不燃材料や対象下地等の最新情報は弊社ホームページでご確認ください (www.mmm.co.jp/cg)



ウィンドウを活用したプロモーションを、高い施工性と優れた剥離性を持つフィルムで手軽に。

位置合わせがラクな製品群で、素早く手軽に施工できます。再剥離可能な粘着剤を使用しており、剥離後の原状回復も心配ありません。

ベースフィルム／屋外・中期

簡単に貼って剥がせるフィルム。

40C-10R [塩化ビニル／カレンダー]
白色フィルム

透明なのでウィンドウに最適。

40C-114R [塩化ビニル／カレンダー]
透明フィルム

1,371mm×45.7M | 110μm 溶 Lx UV

- 2次曲面に追従
- 位置決めが容易な3M[®] コントロールタック[™] 粘着剤
- エア抜き溝が目立ちにくい3M[®] コンプライ[™] 粘着剤
- 再剥離が容易^{※1}

オーバーラミネート

透明粘着剤を使用したグラフィックス表面
保護フィルム

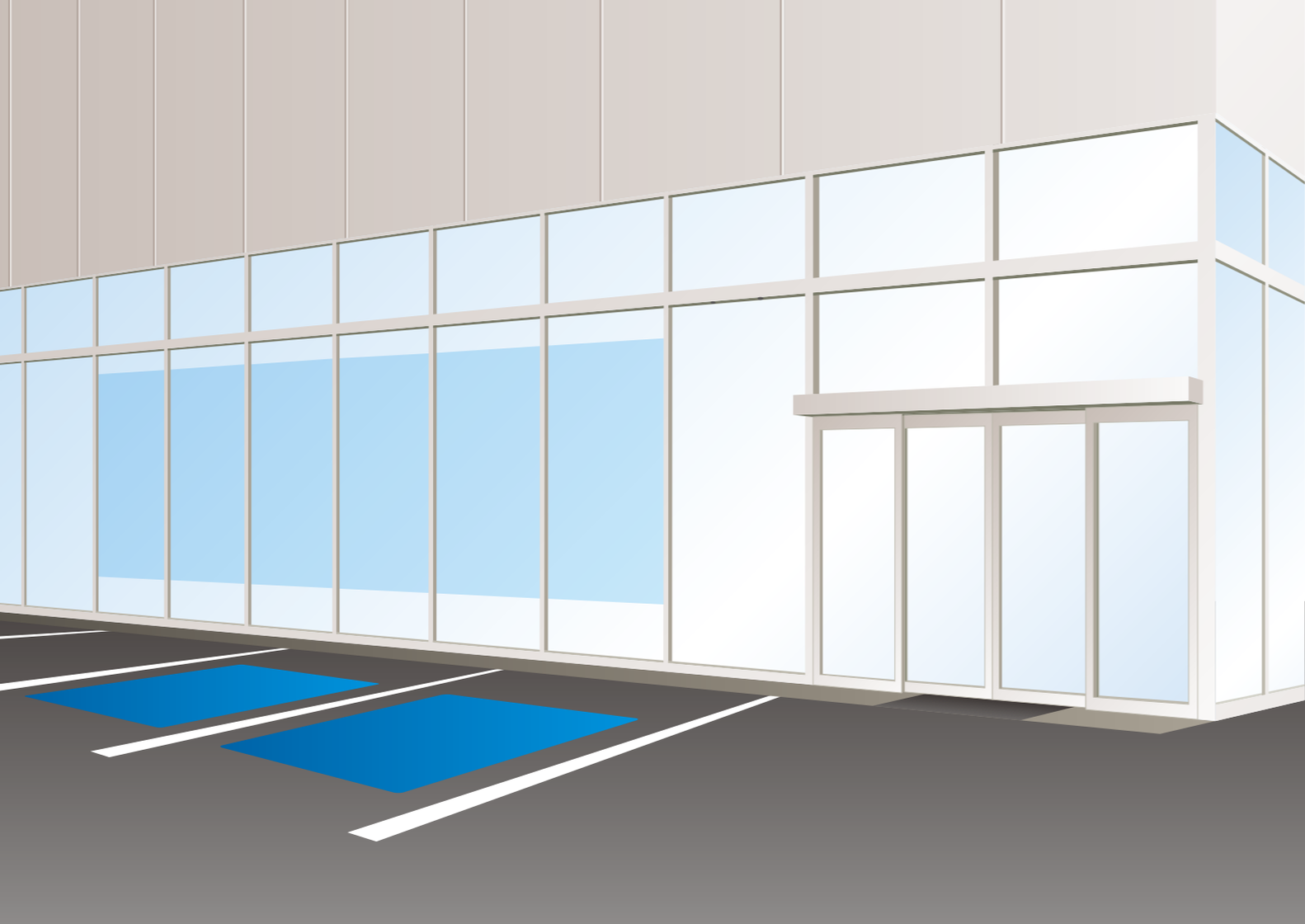
IJ4137 [塩化ビニル]

1,370mm×50M | 100μm 溶 Lx UV

- ウィンドウに最適
- ウィンドウ用途では耐候性1年

+

厚さ：フィルムの厚さ+粘着剤の厚さ ※1 詳しい条件については製品説明書をご確認ください。



ビル屋外は、歩行者との重要な接点。 あらゆる用途に適した製品を揃えています。

路面に面しているビルガラス壁面や駐車場などを有効活用するために、ガラス上で不燃認定がとれ、再剥離が可能な透明フィルムや、タイヤの据え切りにも対応する反射機能付きフィルムなど揃えています。

ベースフィルム／駐車場

タイヤの据え切りに対応した圧倒的な耐久性を持つフィルム。CPG-III用印刷メディア。

PF305

[特殊アクリルフィルム／特殊金属層]

1,240mm×20M | 200μm

溶

- 凹凸の激しいアスファルトにも対応
- 反射機能あり

※専用オーバーコート、専用反射ビーズ、専用接着剤が別途必要です。



ベースフィルム／屋外・短期

高透明で再剥離タイプのガラス上で不燃材料となるフィルム。

IJ900F

[塩化ビニル／キャスト]

1,350mm×45.7M | 60μm

溶

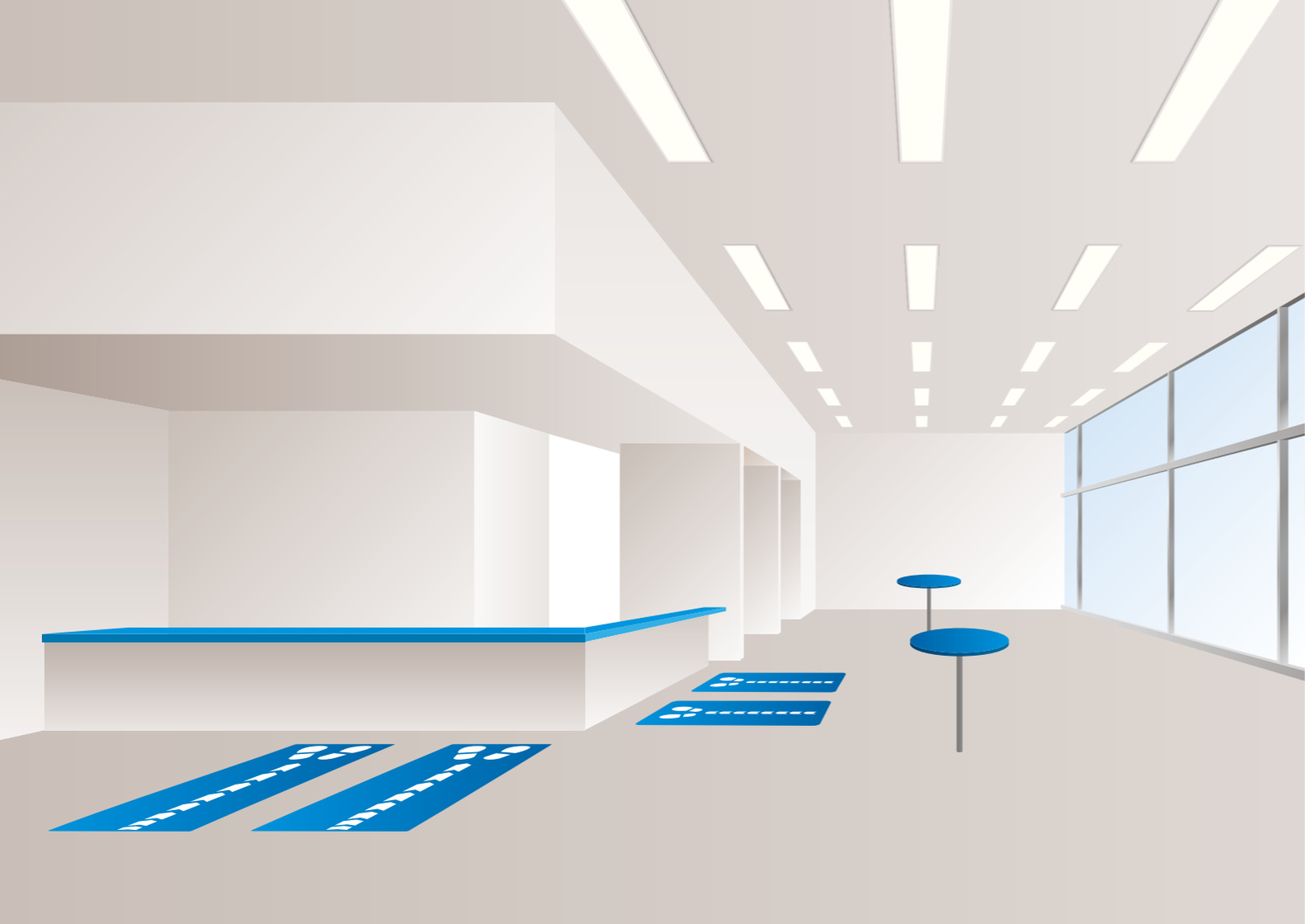
Lx

UV

- 2次曲面に追従
- 再剥離が容易^{※1}
- 不燃材料の認定取得(インク制限あり)^{※2}



厚さ：フィルムの厚さ+粘着剤の厚さ ※1 詳しい条件については製品説明書をご確認ください。 ※2 不燃材料や対象下地等の最新情報は弊社ホームページでご確認ください (www.mmm.co.jp/cg)



屋内での誘導は床面を利用。 傷のつきにくいフィルムで設備を保護。

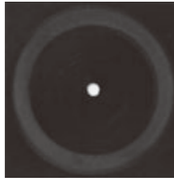
たくさんの人々が来場する屋内でも、お迎えの準備は必要です。誘導案内のための床面フィルムや、設備保護のためのアンチスクラッチ性能をもったフィルムなど取り揃えています。

ベースフィルム／屋内
簡単に貼って剥がせるフィルム。屋内フロアに最適。
40C-10R [塩化ビニル／カレンダー]
1,371mm×45.7M 110μm 溶 Lx UV
<ul style="list-style-type: none"> ■ 位置決めが容易な3M® コントロールタック® 粘着剤 ■ エア抜き溝が目立ちにくい3M® コンプライ® 粘着剤 ■ 再剥離が容易^{※1}



オーバーラミネート
耐スリップ／耐摩耗性に優れ、屋内1年程度の短期使用に最適。
SP4855 [塩化ビニル／カレンダー] 1,245mm×45.7M 220μm
屋内フロア用ラミネートフィルム。3か月程度の短期使用に最適。
IJ4158 [オレフィン／グロス] 1,245mm×45.7M 70μm

厚さ：フィルムの厚さ+粘着剤の厚さ ※1 詳しい条件については製品説明書をご確認ください。

オーバーラミネート
特殊な加工を施すことで、表面強度を高めています。
AF1971 [特殊アクリル]
1,245mm×20M 115μm
<ul style="list-style-type: none"> ■ 耐摩耗性：1000回転異常なし ■ 耐スクラッチ性：B以上
<p>【試験方法】耐摩耗性：JIS A 1453 (建築材料及び建築構成部分の耐摩耗試験方法) に準ずる。テーパー摩耗試験機を用い、研磨紙S-42、荷重9.8N (1kg)</p> <p>耐スクラッチ性：鉛筆硬度試験</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>AF1971 耐スクラッチ性：有り</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>一般的なオーバーラミネートフィルム 耐スクラッチ性：無し</p> </div> </div>

本カタログに掲載されている製品の使用にあたっては、事前に製品説明書にて使用上の注意事項等をご確認ください。

製品説明書はこちら：



施工後の耐候性を最長6年間保証。

3M指定のプリンタ・インク・メディアを使用し、認定店が製作した
グラフィックスの耐候性を3Mが保証。高品質な屋外グラフィックスの証。

- 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、その正確性若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、ワンウェイビジョン、MCS、コントロールタック、コンプライは、3M社の商標です。

3M

スリーエム ジャパン株式会社
コマーシャルソリューション事業部

WEB 3M グラフィック Q

https://www.3mcompany.jp/3M/ja_JP/graphics-signage-jp/

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2023. All Rights Reserved.
DEC-317-B (230305) KY

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

 **0570-012-123**

9:00～17:00 / 月～金（土日祝年末年始は除く）
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます