

3M™ ラップフィルムシリーズ

2080-HG (ハイグロス)

Monthly  
Product News  
Vol.113  
2023.10-11



要	2080-HG HG12 (ブラック) フィルムサンプル	1 枚
---	------------------------------	-----

サンプルのご依頼は、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**



# 3M™ラップフィルム シリーズ初のハイグロスタイプ登場。 まるで“鏡”のような美しい光沢感。

3M™ラップフィルム シリーズの特徴である柔軟性 / 再剥離性はそのままに、粘着剤の最適化及びPETライナーの採用等によって”非常に滑らかで美しい光沢感”を実現した製品です。

この粘着剤の最適化により、初期タック性や位置合わせ性も改善しています。

※ハイグロスタイプでは剥離フィルムを剥離する際に静電気が発生しやすくなるため、微細な埃などを巻き込みやすくなります。微細な埃などが空気中に極力浮遊しないように、床面の水拭き、空調の調整などを実施して下さい。



## 3M™ラップフィルムシリーズ 2080-HG(ハイグロス)

HG12  
ブラック

HG13  
ホットロッドレッド

HG31  
ストームグレー

HG77  
スカイブルー

### 製品特性

3M™ラップフィルムシリーズ 2080/1080	
サイズ	1524mm×22.8M
材質	ポリ塩化ビニル
厚さ (代表値)	0.11 ~ 0.18mm (粘着剤含む) (代表値はタイプにより異なります。)
粘着剤	ポジショナル感圧活性化型粘着剤
最低貼り付け温度	16°C
使用可能温度	-30 ~ 107°C (連続使用の場合は 65°Cまで)
接着力 (代表値)	自動車塗装鋼板 (専用板) : 約 13N/25mm (貼付後 24 時間放置、26mm 幅における値)
再剥離性	約 3 年 <sup>※1</sup>

※1日本の国内の標準的な環境下で垂直面に施工した場合に、上記の期間は再剥離性を有すると予測しています。再剥離性の数値は弊社試験結果に基づく予想される年数であり、保証年数ではありません。施工方法や使用環境により、この値より短くなる場合があります。

【試験方法】フィルム厚：JIS K 7130 に準ずる。接着力：JIS Z 0237 に準ずる。(未印刷、貼付後 48 時間放置) 特性における数値は、原則として温度 20°C・湿度 65%での試験結果を基にしています。

### 耐候性、耐久性

日本国内の標準的な屋外垂直面の環境下にて屋外垂直面に施工した場合に、以下の耐候性を有しています。

耐候性
約 3 年

※ M21、BR120 の屋外耐候性は約 1 年です。自動車への使用は推奨しておりません。  
 ※ 耐候性の数値は弊社試験結果に基づく予想される年数であり、保証年数ではありません。  
 ※ 施工方法や使用環境により、この値より短くなる場合があります。



製品説明書はこちら

お問い合わせは 八欧産業 03-3333-1401 まで! お気軽にどうぞ。