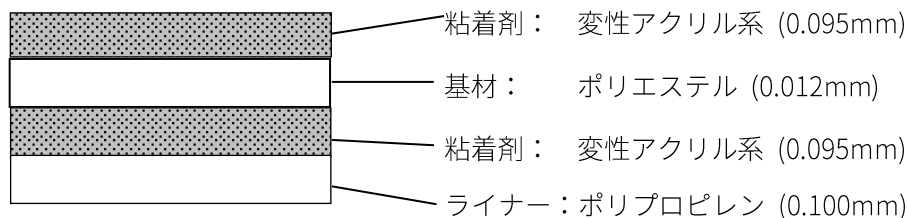


3M™ 両面粘着テープ GPT-020F

1. 概要：3M™ 両面粘着テープ GPT-020F はポリエステル基材の両面に変性アクリル系粘着剤を塗布した両面粘着テープです。
多様な被着体に高い接着性を発揮しますので幅広い用途／環境でご使用いただけます。

2. 構造：



3. 特長：

- (1) 高表面張力や低表面張力に関わらず、様々な被着体に高い接着性能を発揮します。
- (2) 高い初期接着性を持ち、多目的に使用できるテープです。
- (3) 高いせん断性能と高い耐熱性を持ちます。
- (4) ポリエステル基材を使用しているため作業性や加工性に優れます。
- (5) フィルムライナーなので滑らかな作業性と自動で巻き出しなどが行えます。

4. 用途例：

- (1) 室内外のディスプレイや看板の取り付けや POP の接着。
- (2) 家具の部品や装飾品取り付け。
- (3) 装飾部品やエンブレムの固定。
- (4) プラスチック部品の取り付け。

5. 接着性能： 下表は代表値であり、保証値ではありません。試験温度：23°C

被着体	ステンレス	ABS	ポリカーボネート	ポリプロピレン	ガラス
接着力 (N/cm)	11.30	10.86	12.32	12.26	11.79

試験方法：

180°ピール接着力(ASTM D3330 準拠)：

0.05mm PET フィルムで裏打ち、23°C50%RH で 72 時間養生、引張速さ 300mm/分

6. せん断性能： 下表は代表値であり、保証値ではありません。

荷重／接着面積@試験温度	1kg／25mm×25mm@25°C	500g／12.5mm×12.5mm@70°C
保持時間 (分)	10,000 以上	10,000 以上

試験方法：

せん断保持力性能(ASTM D3654 準拠)：被着体ステンレス

7. 温度性能： 下表は代表値であり、保証値ではありません。

荷重／接着面積	500g／25mm×25mm	1kg／25mm×25mm
温度 (°C)	190°C以上	160°C以上

試験方法：

温度性能(SAFT, PSTC 17 準拠)：昇温速度 40°Cから 205°Cまで 0.5°C／分

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追うものとします。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。

3M は、3M 社の商標です。

3M

スリーエム ジャパン株式会社

テープ・接着剤製品事業部

<http://www.3mcompany.jp/tape-adh>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2021. All Rights Reserved.

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

 **0570-011-511**

9:00～17:00 / 月～金 (土日祝年末年始は除く)