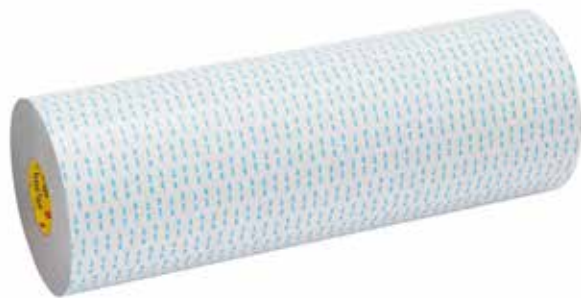


# 3M<sup>TM</sup> VHB<sup>TM</sup> テープ 5600 シリーズ



## 特徴

- 主な用途をカバーするラインナップ  
：3種類の厚み (0.4mm、0.8mm、1.1mm)、2種類のライナー (紙、フィルム)
- 日本工業規格 超強力両面粘着テープ JIS Z 1541 一種一号に適合 (0.4、0.8mm)
- 高温の焼き付け塗装にも適合する接着性能

## 用途

- 様々な業界での部品、補強材の固定に最適
- 機械接合 (溶接、ネジ、リベット) からの置き換え
- 金属、ABS、アクリルなど様々な素材に使用可能

## 用途事例 補強材 (スティフナー) 固定など

スチールドア製造時の使用事例



特装车



エレベーター



## 一般特性

フィルムライナーイメージ



紙ライナーイメージ



製品番号		5604A-GF	5608N-GF	5611N-GF
色		グレー		
厚み	テープ	0.4 mm	0.8 mm	1.1 mm
	剥離紙	0.13 mm ポリエチレンフィルム		

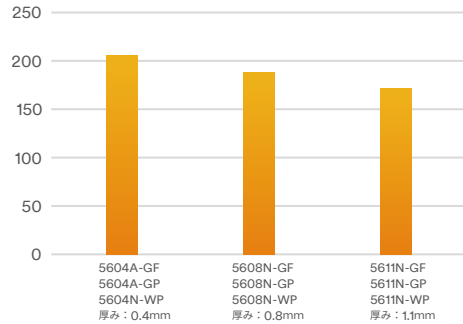
製品番号		5604A-GP	5608N-GP	5611N-GP
色		グレー		
厚み	テープ	0.4 mm	0.8 mm	1.1 mm
	剥離紙	0.13 mm 平面紙		

製品番号		5604N-WP	5608N-WP	5611N-WP
色		ホワイト		
厚み	テープ	0.4 mm	0.8 mm	1.1 mm
	剥離紙	0.13 mm 平面紙		

## 製品特性

3M 法 試験項目	5604A-GF	5608N-GF	5611N-GF
	5604A-GP	5608N-GP	5611N-GP
	5604N-WP	5608N-WP	5611N-WP
90度方向剥離力 N/cm	28	44	49
T型剥離力 N/cm	23	35	43
せん断接着力 N/cm	205	187	170
引張接着力 N/cm	107	115	83

せん断接着力(N/cm<sup>2</sup>) 被着体：SUS



JIS 試験項目				性能		
				3種 (室内用)	2種 (一般用)	1種 (構造用接合部)
		2号	1号			
接着力	常態	90度引きはがし接着力 N/10mm		12以上	15以上	
		引張せん断接着力 N/100mm <sup>2</sup>		35以上	53以上	
	耐熱サイクル処理後	引張せん断接着力 N/100mm <sup>2</sup>	180°C × 30分 × 2回	—	—	48以上
	耐熱処理後	引張せん断接着力 N/100mm <sup>2</sup>	80°C × 720時間	—	32以上	48以上
	促進耐候性処理後	引張せん断接着力 N/100mm <sup>2</sup>	1000時間	—	—	48以上
保持力	耐熱性	180°C × 30分		—	—	落下してはならない
		80°C × 7日		—	—	落下してはならない

### 0.4mm、0.8mm が JIS Z 1541 一種一号に適合

上記の値は代表値もしくは実測値であり規格値ではありません。

各種数値は参考値であり、保証値ではありません。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、技術上のデータ並びに推奨は、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保証するものではありません。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が判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとします。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に限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、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、VHB 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



Please Recycle. Printed in Japan.  
© 3M 2023. All Rights Reserved.  
ISD-340-B

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)