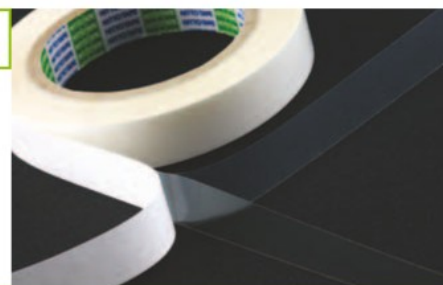


シリコンゴム接着用両面接着テープ

No.5302A

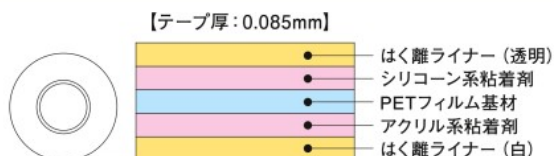
シリコンゴム材料に

PETフィルムの片面にシリコン系粘着剤、片面にアクリル系粘着剤を塗布した両面接着テープです。



- 特長**
- 1面(シリコン系粘着剤)：シリコンゴムによく接着し、電気絶縁性にすぐれるシリコン系粘着剤を採用。
 - 2面(アクリル系粘着剤)：金属板・プラスチック板などの被着体にすぐれた接着力を発揮するアクリル系粘着剤を採用。

構造



※テープ厚には、はく離ライナーの厚みは含みません。

特性

厚さ (mm)	180° 引きはがし粘着力 (N/20mm) (対ステンレス)		基材
	1面	2面	
0.085	10.0	11.4	PETフィルム

※ PET#25裏打ち、23℃、引張速度300mm/minで180° 方向に引きはがして測定

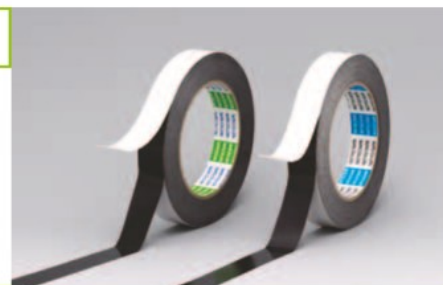
- 用途例**
- シリコンゴムの接着

ゴム固定用両面接着テープ

VR-5311/VR-5321

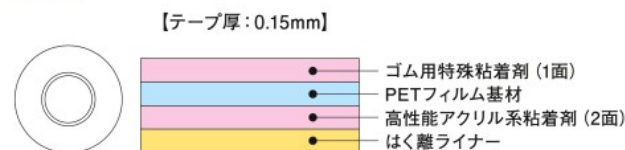
ゴム材料に

PETフィルムを基材とし、片面にゴム系粘着剤、片面にアクリル系粘着剤を組み合わせた両面接着テープです。
ゴムと金属・プラスチックとの接着に適しています。



- 特長**
- クロロプレンやEPTなどの加硫ゴムと金属やプラスチックの接着に適しています。
 - ゴム表面の目止め加工がなくなります。
 - VR-5311のゴム用特殊粘着剤は、凝集力にすぐれています。
 - VR-5321のゴム用特殊粘着剤は、初期接着力にすぐれています。

構造



※テープ厚には、はく離ライナーの厚みは含みません。

特性

品番	厚さ (mm)	180° 引きはがし粘着力 (N/20mm) (対ステンレス)		基材
VR-5311	0.15	1面	20.5	PETフィルム
		2面	11.5	
VR-5321	0.15	1面	20.4	PETフィルム
		2面	11.5	

※ PET#25裏打ち、23℃、引張速度300mm/minで180° 方向に引きはがして測定

- 用途例**
- 家電・OA機器などの加硫ゴムのクッション材・パッキン材の接着や仮止め

