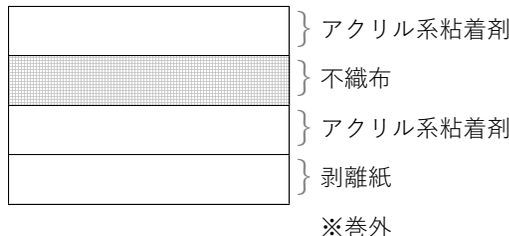




各種工業用両面粘着テープ

DAITAC® #810HD**■ 構成****■ 特徴**

- ✓ 金属、プラスチック、発泡体などへの接着性に優れます。
- ✓ 曲面接着部での耐反発性に優れます。
- ✓ 低温から高温まで安定した接着性が得られます。
- ✓ 縦横の強度差が少ない強靱な不織布基材を使用しているため、加工性に優れます。
- ✓ 黒色タイプ（#810HDクロ）もあります。
- ✓ RoHS指令6物質を使用しておりません。

■ 用途

- ✓ OA機器、家電等の各種電子機器類の固定
- ✓ 各種発泡体、フェルト等の固定
- ✓ 自動車用内装部品、緩衝材等の固定

■ 物性 ※青色の試験名をクリックすると試験法の詳細ページに飛びます。

試験名	条件	被着体	単位	#810HD
厚み	剥離紙を除く	-	mm	0.145
180°ピール接着力	23°C, 1hr	SUS (hairline)	N/20mm	15.2
		ABS	N/20mm	14.7
		HIPS	N/20mm	14.2
		PP	N/20mm	12.5
せん断保持力	40°C, 1kg	SUS (hairline)	mm/hr	< 1
ボールタック	JIS Z0237準抛	-	No.	8
定荷重保持力	23°C, 0.3kg/10mm	SUS (hairline)	mm/hr	9
		ABS	mm/hr	9

■ 備考 UL969認定 FILE No. MH-12834**■ サイズ** 最大幅：1060mm 標準長さ：50m**DIC株式会社**

コンポジットソリューションBU

https://www.dic-global.com/ja/products/adhesive_tapes/

本資料は、弊社内試験及び信頼し得るとされるデーターによるものでありますが、ご参考までに掲げた一例に過ぎません。需要家各位におかれては充分ご検討の上ご利用くださいますようお願い申し上げます。本資料の製品をラベルやステッカー類、部材の固定、その他に応用することに関して、第三者の工業所有権(産業財産権)に抵触しないことを保証するものではありませんのでご了承下さい。本資料の一部または全部を弊社の許可なく複写、転載することは固くお断りいたします。本資料の内容については改良等のため予告なく変更することがあります。