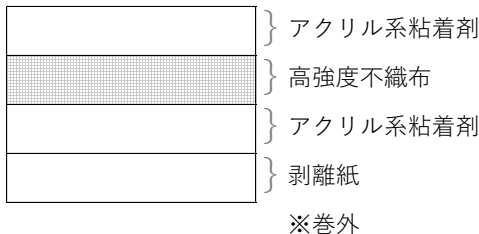




高強度不織布基材両面粘着テープ

**DAITAC® #8800CH****■ 構成****■ 特徴**

- ✓ 金属、プラスチック、発泡体などへの接着性、曲面接着部での耐反発性に優れます。
- ✓ 縦横の強度差が少ない強靱な不織布を使用しているため、リワーク（貼り直し）性に優れます。
- ✓ 剥離紙2枚タイプ#8800CHW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、家電等の各種部品の固定

**■ 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	#8800CH
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	15.2
		HIPS	N/20mm	15.2
		ガラス	N/20mm	14.0
		PP	N/20mm	13.0
		PET	N/20mm	15.0
せん断保持力	40°C, 1kg	SUS (hairline)	mm/hr	< 1
引張強度	MD	-	N/20mm	32
	TD	-	N/20mm	31
定荷重保持力	23°C, 0.3kg/10mm	SUS (hairline)	mm/hr	9
		ABS	mm/hr	9
再剥離性	60°C90%RH, 7日	SUS (hairline)	-	○：糊残り無し
		ABS	-	○：糊残り無し

**■ サイズ**

最大幅：1000mm

標準長さ：50m

**DIC株式会社**

コンポジットマテリアル製品本部

[https://www.dic-global.com/ja/products/adhesive\\_tapes/](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思われるデータ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製、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。