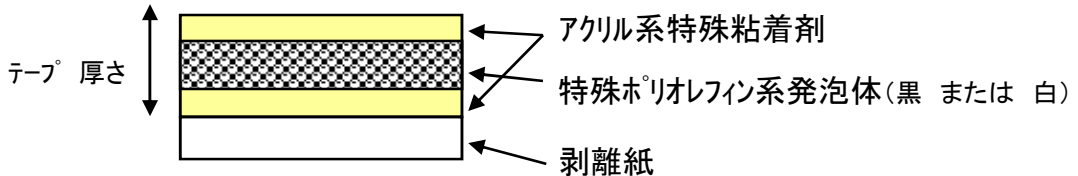


防水性能つき  
機器向け

## 薄型発泡体基材両面接着テープ

# ダイタック WSシリーズ

### 構成



### 特徴

- ・発泡体基材両面接着テープ #8402BLACK(旧品名 #8402Bクロ)に、テープ色および厚さの選択肢を充実しました。ご用途に適した使い分けをご提案いたします。
- ・WSシリーズは、ボイド管理対象製品です。(下記「**ご注意**」参照)
- ・接着性や形状追従性、貼り作業性に優れます。

### 用途

- ・携帯電話など、電子機器等の防水部品の接合
- ・金属製筐体とアクリル製パネルの接着固定
- ・各種部品、銘板の固定

### 物性

	単位	#8402BLACK (旧品名#8402Bクロ)	#8402WHITE (旧品名#8402シロ)	#8402BLACK-150 (旧品名#8402Bクロ-150)	#8402WHITE-150 (旧品名#8402シロ-150)
テープ厚さ	μm	200	200	150	150
接着力 (JIS Z0237準拠)	対SUS(ヘアライン) 対ABS N/20mm	15.0 15.0	15.0 15.0	15.0 15.0	15.0 15.0
プッシュ強度 (DIC法)	対ABS N/4cm <sup>2</sup>	140	140	140	140
保持力 (JIS Z0237準拠)	70℃ 500g/4cm <sup>2</sup> h	24<	24<	24<	24<
耐衝撃性 (DIC法)	対ABS 荷重=300g 落下高さ(cm)	60	60	60	60
防水性 (JIS C0920 IPX7準拠)	起伏なし 凹起伏30μm 凹起伏50μm 水深1mに30分静置後の浸水の有無	○ 浸水なし ○ 浸水なし ○ 浸水なし	○ 浸水なし ○ 浸水なし ○ 浸水なし	○ 浸水なし ○ 浸水なし × 浸水	○ 浸水なし ○ 浸水なし × 浸水

**【ご注意】** WSシリーズは芯材に発泡体を用いております。発泡体は製法上、比較的大きな気泡(ボイド)を含む場合があります。加工品にボイドが混入する場合、防水性能が低下する恐れがございます。防水用途の場合は、実用特性をご確認の上、ご使用されるようお願い申し上げます。

### サイズ

最大幅： 980mm、 標準長さ： 20m

DIC株式会社 タック事業部 <http://www.dic.co.jp/>

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。