



Double-sided medical tape

肌にやさしい
医療用テープ
両面テープ



お問い合わせ先

製造販売元



ニチバンメディカル株式会社
NICHIBAN MEDICAL CORPORATION

〒838-0815 福岡県朝倉郡筑前町野町字禰門橋 1713 番地
TEL 0946-24-8021 (代表) FAX 0946-24-8029
ホームページ: <http://www.nichibanmedical.co.jp/>

※この内容は2019年11月現在のものです。

ニチバンメディカル株式会社

肌にやさしいテープから 肌にやさしい製品が生まれます

ニチバンメディカルの医療用テープでの実績は、手術用ドレープに代表されます。

信頼される固定力、肌への負担軽減、耐久性など開発を重ね、日々進化してきました。

長年追求した肌へのノウハウは、医療のみならず私たちの想像を超えた分野へ広がりを見せています。

ニチバンメディカルはテープで培った技術を活かし、お客様の製品開発をこれからも積極的にサポートしてまいります。



テープメーカーだからできること
テープメーカーにしかできないこと

■規格品テープ性能比較表

		柔軟性・追従性	
		硬 ←	→ 柔
		支持体の種類	
		ポリエステルフィルム (厚み 25μm)	不織布
強 ↑ 粘着力 ↓ 弱	80825		PT1414
			1088 (A面) 1021 (A面) ※皮膚への貼付不可
		808S	1088 (B面)
	414125		1021 (B面)

※粘着力は、対ベーク板の測定結果をベースにしております。

■規格品テープ一覧

品名	支持体・厚み	粘着剤 (A面/B面)	剥離紙 (A面/B面)	用途	特記事項
1088	ポリエステルフィルム・4.5μm	合成ゴム/アクリル	白/黄	各種医療機器の皮膚への固定	A面 皮膚への貼付不可
1021	ポリエステルフィルム・4.5μm	合成ゴム/アクリル	白/黄	各種医療機器の皮膚への固定	A面 皮膚への貼付不可
808S	不織布	アクリル/アクリル	白/黄	各種医療機器の皮膚への固定/各種衛生材料素材同士の固定	粘着剤 両側共通
PT1414	ポリエステルフィルム・4.5μm	アクリル/アクリル	青/青	各種医療機器の皮膚への固定/各種衛生材料素材同士の固定	粘着剤 両側共通
414125	ポリエステルフィルム・25μm	アクリル/アクリル	白/青	各種医療機器の皮膚への固定/皮膚同士の固定	粘着剤 両側共通
80825	ポリエステルフィルム・25μm	アクリル/アクリル	青/青	各種医療機器の皮膚への固定/各種衛生材料素材同士の固定	粘着剤 両側共通

■テープ特性

品名	テープ厚	A面 粘着力	B面 粘着力
1088	90μm	7.1(N/10mm)	6.3(N/10mm)
1021	90μm	7.1(N/10mm)	3.8(N/10mm)
808S	100μm	6.3(N/10mm)	6.3(N/10mm)
PT1414	90μm	7.5(N/10mm)	7.5(N/10mm)
414125	90μm	4.2(N/10mm)	4.2(N/10mm)
80825	90μm	8.3(N/10mm)	8.3(N/10mm)

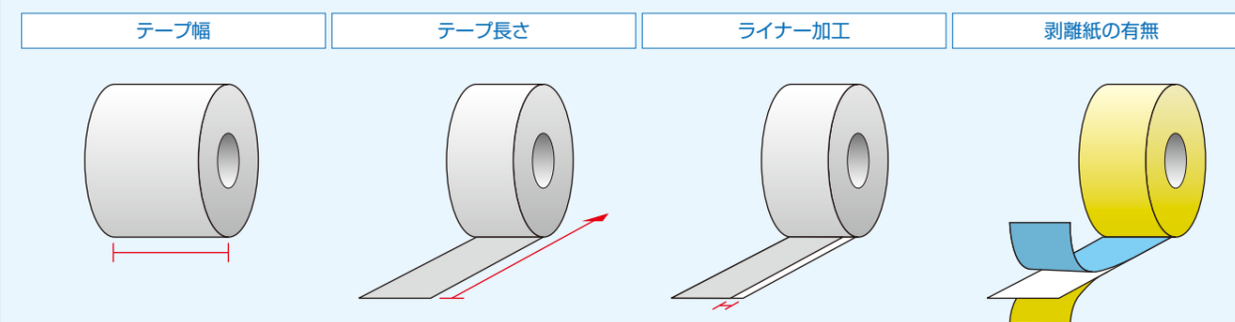
■注意事項

- 実際の用途への適合性につきましては、お客様にてご評価いただきますようお願いいたします。
- 粘着力は保証値ではありません。可能な限り、実用途でご確認ください。
- 掲載内容は変更になる場合がございます。



企画開発に応じたテープ加工が可能です。

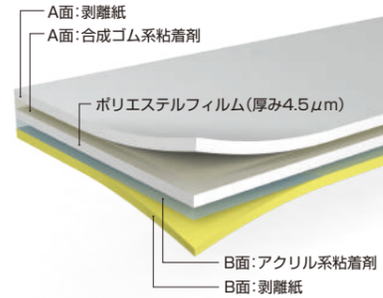
■テープ加工対応例



皮膚と医療機器の固定・貼り合せに最適な両面テープをご提供いたします

1088

1021



特長

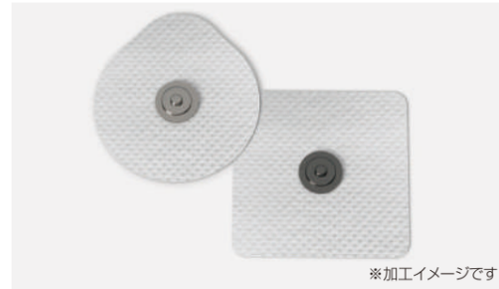
- 両側の粘着面に異なる粘着剤を採用
- 医療用途での実績あり
- A面側は合成ゴム系粘着剤で強固な固定を実現（皮膚への貼付不可）
- B面側はアクリル系粘着剤で低刺激と適度な固定力を実現
- 支持体に薄いポリエステルフィルム（厚み 4.5 μm）を使用することで高い追従性を実現

期待される使用用途

- 各種医療機器の皮膚への固定
- ドレープ、センサーの皮膚への固定

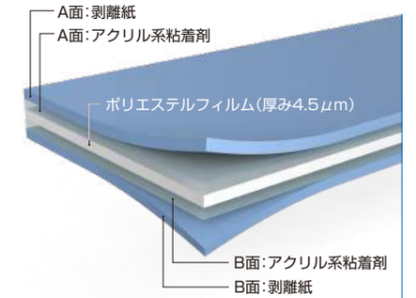
仕様

品名： 1088・1021
 支持体： ポリエステルフィルム
 テープ厚： 90 μm
 粘着力： 1088 【A面】 7.1 (N/10mm) 【B面】 6.3 (N/10mm)
 1021 【A面】 7.1 (N/10mm) 【B面】 3.8 (N/10mm)
(対ベーク板) ※数値は参考値であり保証値ではありません。



※加工イメージです

PT1414



特長

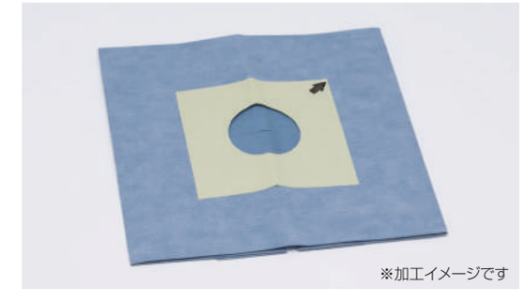
- 両側の粘着面に固定力の強いアクリル系粘着剤を採用
- 医療用途での実績あり
- 支持体に薄いポリエステルフィルム（厚み 4.5 μm）を使用することで高い追従性を実現
- ポリオレフィンに対して良好な接着性を発揮

期待される使用用途

- 各種医療機器の皮膚への固定
- 各種衛生材料素材同士の固定
- ドレープ同士の貼り合せの用途

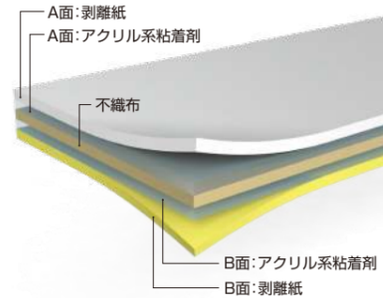
仕様

品名： PT1414
 支持体： ポリエステルフィルム
 テープ厚： 90 μm
 粘着力： 【A/B面】 7.5 (N/10mm)
(対ベーク板) ※数値は参考値であり保証値ではありません。



※加工イメージです

808S



特長

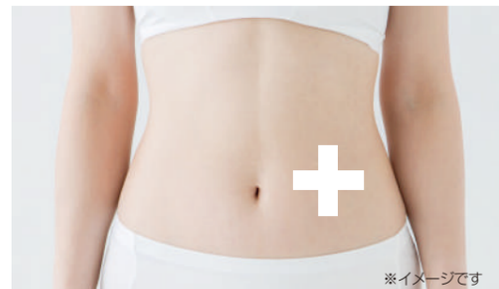
- 両側の粘着面に固定力と皮膚適合性を備えたアクリル系粘着剤を採用
- 医療用途での実績あり
- 支持体に不織布を使用しているため追従性／操作性のバランスが良い

期待される使用用途

- 各種医療機器の皮膚への固定
- 各種衛生材料素材同士の固定
- ストーマ装具の皮膚への固定
- 皮膚へ貼付するコスメ品の固定

仕様

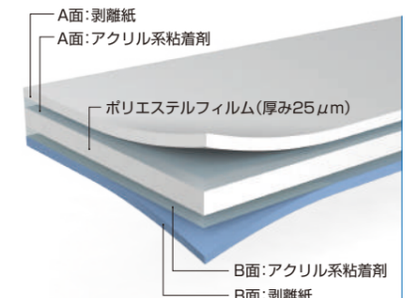
品名： 808S
 支持体： 不織布
 テープ厚： 100 μm
 粘着力： 【A/B面】 6.3 (N/10mm)
(対ベーク板) ※数値は参考値であり保証値ではありません。



※イメージです

414125

80825



特長

- 両側の粘着面に汎用性の高いアクリル系粘着剤を採用
- 医療用途での実績あり
- 支持体にポリエステルフィルム（厚み 25 μm）を使用することで高い操作性を実現
- 加工を行いやすく、幅広い用途に利用可能

期待される使用用途

- 皮膚へ貼付するコスメ品の用途
- ウェアラブルセンサーの皮膚への固定

仕様

品名： 414125・80825
 支持体： ポリエステルフィルム
 テープ厚： 90 μm
 粘着力： 414125 【A/B面】 4.2 (N/10mm)
 80825 【A/B面】 8.3 (N/10mm)
(対ベーク板) ※数値は参考値であり保証値ではありません。



※イメージです