

製品仕様

ニールスプリントF	ロールタイプ	品番	種類	製品規格(幅×長さ)	1箱入数
		197001	1号	2.5cm × 3.0m	1ロール
		197002	2号	5.0cm × 4.5m	1ロール
		197003	3号	7.5cm × 4.5m	1ロール
		197004	4号	10.0cm × 4.5m	1ロール
		197005	5号	12.5cm × 4.5m	1ロール
		197006	6号	15.0cm × 4.5m	1ロール

ニールスプリントF	ブリカッタタイプ	品番	種類	製品規格(幅×長さ)	1箱入数
		197102	2号	5.0cm × 30.0cm	5枚
		197113	3号A	7.5cm × 30.0cm	5枚
		197123	3号B	7.5cm × 60.0cm	5枚
		197133	3号C	7.5cm × 90.0cm	5枚
		197114	4号A	10.0cm × 40.0cm	5枚
		197124	4号B	10.0cm × 65.0cm	5枚
		197134	4号C	10.0cm × 100.0cm	5枚
		197105	5号	12.5cm × 70.0cm	5枚

ニールスプリントSP	ロールタイプ	品番	種類	製品規格(幅×長さ)	1箱入数
		197201	1号	2.5cm × 3.0m	1ロール
		197202	2号	5.0cm × 4.5m	1ロール
		197203	3号	7.5cm × 4.5m	1ロール
		197204	4号	10.0cm × 4.5m	1ロール
		197205	5号	12.5cm × 4.5m	1ロール
		197206	6号	15.0cm × 4.5m	1ロール

ニールスプリントSP	ブリカッタタイプ	品番	種類	製品規格(幅×長さ)	1箱入数
		197302	2号	5.0cm × 30.0cm	5枚
		197313	3号A	7.5cm × 30.0cm	5枚
		197323	3号B	7.5cm × 60.0cm	5枚
		197333	3号C	7.5cm × 90.0cm	5枚
		197314	4号A	10.0cm × 40.0cm	5枚
		197324	4号B	10.0cm × 65.0cm	5枚
		197334	4号C	10.0cm × 100.0cm	5枚
		197305	5号	12.5cm × 70.0cm	5枚

【禁忌・禁止】 1. 再使用禁止。
2. 使用する水の温度を、25℃より高くしないこと〔化学反応による発熱から低温熱傷を引き起こすおそれがあるため〕。
3. 創傷に直接当てないこと。

ニールキャストF	品番	種類	製品規格(幅×長さ)	1箱入数
	197402	2号	5.0cm × 3.6m	10巻
	197403	3号	7.5cm × 3.6m	10巻
	197404	4号	10.0cm × 3.6m	10巻
	197405	5号	12.5cm × 3.6m	10巻

ニールキャストP	品番	種類	製品規格(幅×長さ)	1箱入数
	197502	2号	5.0cm × 3.6m	10巻
	197503	3号	7.5cm × 3.6m	10巻
	197504	4号	10.0cm × 3.6m	10巻
	197505	5号	12.5cm × 3.6m	10巻

【禁忌・禁止】 1. 再使用禁止。
2. 使用する水の温度を、25℃より高くしないこと〔化学反応による発熱から低温熱傷を引き起こすおそれがあるため〕。
3. 次の患者には使用しないこと。
1) 開放骨折の患者〔感染の可能性があるため〕
2) 固定部位に感染がある患者〔感染症が悪化するおそれがあるため〕
4. 他のギプス包帯用材料を本品と併用しないこと〔化学反応により発熱し、固定部位に熱傷等をおこす場合があるため〕。

■ 一般的名称：ギプス包帯(JMDNコード:33056000)
■ 医療機器分類：一般医療機器
■ 医療機器届出番号：ニールスプリントF 13B2X00187000040
ニールスプリントSP 13B2X00187000041
ニールキャストF 13B2X00187000042
ニールキャストP 13B2X00187000043

関連商品

品番	種類	適用範囲	製品規格(幅×長さ)	1箱入数
13002	2号	上肢・小児の足	5.1cm × 23.0m	1巻
13003	3号	上肢・下腿	7.6cm × 23.0m	1巻
13004	4号	下腿・小児頭部	10.2cm × 23.0m	1巻
13005	5号	大腿・頭部・体幹(小児)	13.7cm × 23.0m	1巻
13008	8号	体幹・ギプスベッドカバー	20.3cm × 23.0m	1巻

品番	種類	適用範囲	製品規格(幅×長さ)	1箱入数
11002	2号	上肢・小児の足	5.1cm × 23.0m	1巻
11003	3号	上肢・下腿	7.6cm × 23.0m	1巻
11004	4号	下腿・小児頭部	10.2cm × 23.0m	1巻
11005	5号	大腿・頭部・体幹(小児)	13.7cm × 23.0m	1巻
11008	8号	体幹・ギプスベッドカバー	20.3cm × 23.0m	1巻

品番	種類	製品規格(幅×長さ)	1箱入数
1402	2裂	15.0cm × 3.6m	12巻
1403	3裂	10.0cm × 3.6m	18巻

品番	種類	製品規格(幅×長さ)	1箱入数
2502	2裂	15.0cm × 4.5m	12巻
2503	3裂	10.0cm × 4.5m	18巻
2504	4裂	7.5cm × 4.5m	24巻

品番	種類	適用参考値(前腕長)	1箱入数
601901	一般用	20.0cm ~ 30.0cm	1コ
601902	子供用	~ 20.0cm	1コ

※本製品は左右兼用です。

品番	種類	適用範囲(靴サイズ)	製品規格(ヨコ幅×タテ幅)	1箱入数
6014	S	19.0cm ~ 22.0cm	11.0cm × 24.5cm	1コ
6015	M	22.0cm ~ 25.0cm	12.5cm × 26.5cm	1コ
6016	L	25.0cm ~ 28.0cm	13.5cm × 31.0cm	1コ

※本製品は左右兼用です。

品番	種類	製品規格(幅×伸長)	1箱入数
022	2号	5.0cm × 4.5m	6巻
023	3号	7.5cm × 4.5m	6巻
024	4号	10.0cm × 4.5m	6巻
027	7号	17.5cm × 4.5m	6巻

品番	1箱入数
229000	1丁

スプリント用はさみ
ニールスプリントF、ニールスプリントSPを
カットする際に。

製造販売業者

日本シグマックス株式会社

本社：〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-24-1
お客様窓口 TEL.0800-222-6122(通話料無料)
受付時間：9時～17時(平日)※土日、祝日、年末年始を除く



※本製品に関するお問い合わせはお客様窓口までお願いいたします。

インターネットで日本シグマックスの情報をご覧いただけます。
日本シグマックスのホームページ <https://www.sigmax-med.jp/>

●予告なく製品の仕様が変更になることがあります。
●カタログの写真と実際の製品とは、色などに違いがある場合があります。その点をご了承ください。
●各製品は、使用説明書・添付文書を必ずお読みになってからご使用ください。
●各製品は、医師の指示に従って適切に使用してください。誤った使い方は怪我の原因となります。

シグマックスのギプス包帯

ギプスシーネ

ニールスプリント **F**

ニールスプリント **SP**

キャストリングテープ

ニールキャスト **F**

ニールキャスト **P**

高い操作性と固定力で
スムーズなギプス処置をサポート。



SIGMAX

操作性のよいギブスシーネ

ニールスプリントシリーズ

シリーズ
特長1

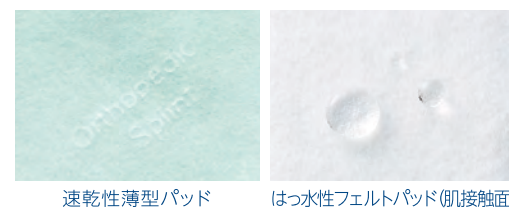
パッドの開閉が可能。芯材のみを濡らすことや患部に合わせた加工が可能

パッドの接着部は両面テープを使用しており、パッドの開閉ができます。芯材のみを濡らしたり患部に合わせて加工したりすることができるので、患部にフィットしやすく、肌への不快感を緩和できます。

シリーズ
特長2

クッション性のあるはっ水生地を使用

フェルトパッドの肌接触面には、クッション性のあるはっ水生地を使用し、装着時の患部の不快感を軽減します。また、肌に触れない面（水色）の薄型パッドは速乾性に優れています。



速乾性薄型パッド はっ水性フェルトパッド(肌接触面)

シリーズ
特長3

パッド一体型だから処置がスムーズ

パッド一体型のキャスト材のため、下巻処置などがなく患部に当てることができるので、水に浸すだけでスムーズなギブス処置が可能です。

シリーズ
特長4

選べる2タイプ。幅広いサイズ展開

必要な分だけカットして使用できるロールタイプと、汎用サイズにカットしたプリカットタイプを揃えました。また、サイズもロールタイプは6サイズ、プリカットタイプは8サイズを用意。幅広いラインナップで患部に合わせて選択できます。



▼ロールタイプ ▼プリカットタイプ

ロールタイプの残りはグリップをしっかりとめることで硬化を最小限にすることができます。

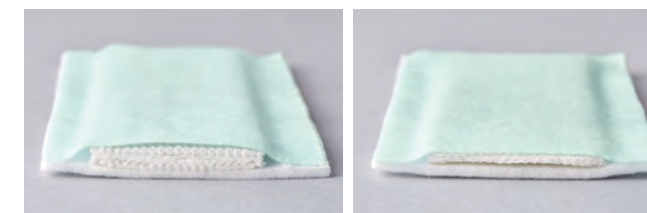
芯材は、ポリエステル製・グラスファイバー製の2種類を用意しました。

ポリエステル製

ニールスプリントSP

▶ 十分な固定力と扱いやすい
モーディング性で患部をホールド

ポリエステル素材の基布に水硬化性樹脂を含浸させた芯材を使用。L字固定など負荷のかかりやすい固定でも患部をしっかりとホールド。また、モーディングもしやすく、患部にフィットしやすいギブスシーネです。



カット直後

モーディング後

▶ 鋭い棘が出ない切断面

芯材の基布にはポリエステル素材を使用。キャスト材の切断面に鋭い棘が出ず、切断面の処理が不要です。また、パッド一体型のため、下巻処置などがなく患部に当てることができるので、水に浸すだけでスムーズなギブス処置が可能です。



▶ レントゲン撮影が可能

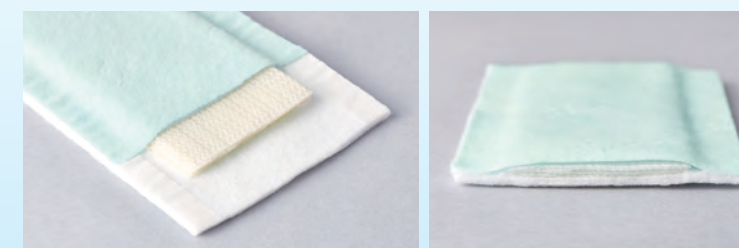
X線透過性があり、装着したままでレントゲン撮影ができます。

グラスファイバー製

ニールスプリントF

▶ 7層のグラスファイバー製の芯材による固定力で患部をホールド

水硬化性樹脂を含浸させたグラスファイバー製のギブスシーネ。水に浸すだけで使用でき、十分な固定力でギブス処置を行えます。



べたつきの少ないキャストイングテープ

ニールキャストシリーズ

シリーズ
特長1べたつきが少ない
巻きやすさを重視したキャストイングテープ

基布に水硬化性樹脂を含浸させたキャストイングテープです。べたつきが少ないため巻きやすく、滑らかな表面でモーディングがしやすいなど操作性がよいため、ギブス処置をスムーズに行えます。

シリーズ
特長2巻き終わりの折り返しがなく
最後まで巻きやすい

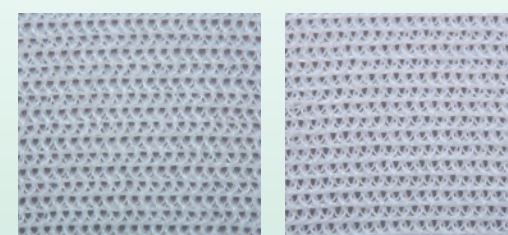
キャスト材の巻き終わりに折り返しがなく、最後までスムーズに巻きやすい仕様です。

シリーズ
特長3キャスト材に
水が浸透しやすい仕様

キャスト材の軸に穴をあけ、水に浸したときに水が浸透しやすい仕様です。

シリーズ
特長4グラスファイバー製と
ポリエステル製の2種類を用意しました

ポリエステル製はX線透過性があり、キャスト材を装着したままでレントゲン撮影ができます。

グラスファイバー製
ニールキャストFポリエステル製
ニールキャストP