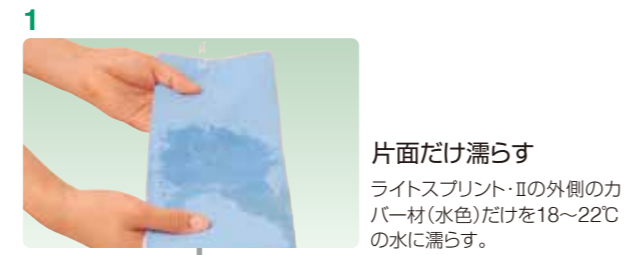


目的に合わせて製作方法を選択できる《ライトスプリント・II》

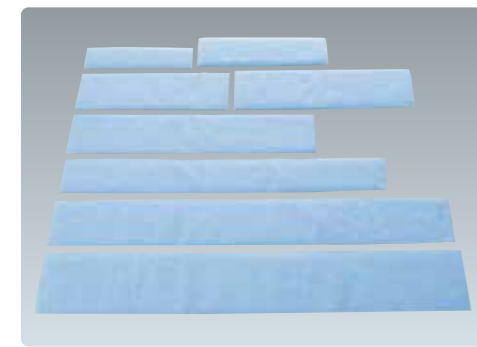
よりスピーディな製作のために
水中に浸すことで硬化速度を早めます。



より快適な装着を実現するために
片面だけ濡らすことで肌側の水濡れを抑えます。



※使用手順の詳細については、添付文書をお読みください。



ライトスプリント・II Light Splint-II

| 種類 | 商品コードNo. | 規格(幅×長さ) | 1函入数 |
|----|----------|---------------|------|
| 0号 | 17141 | 5.0cm×25.0cm | 5枚 |
| 1号 | 16861 | 7.5cm×30.0cm | 5枚 |
| 2号 | 16862 | 10.0cm×35.0cm | 5枚 |
| 3号 | 17142 | 10.0cm×45.0cm | 5枚 |
| 4号 | 16863 | 10.0cm×60.0cm | 5枚 |
| 5号 | 17143 | 7.5cm×75.0cm | 5枚 |
| 6号 | 16864 | 10.0cm×90.0cm | 5枚 |
| 7号 | 16865 | 12.5cm×90.0cm | 5枚 |

一般医療機器 / 医療機器届出番号:13B1X00207000038

ギプス生活を応援するサポートグッズのご紹介

快適ギプス生活

何かと不自由なギプス固定中の生活が
少しでも快適であるために。アルケアでは、
一人ひとりの快適なギプス生活を応援
する、サポートグッズを揃えています。

快適ギプス生活

検索



<http://www.alcare.co.jp/castsupport/>



キャストサスペンダー

上肢全体を良肢位に保持でき
るギプス専用の腕つり。



シャワーカバー

ギプスにかぶせてシャワーの
水をガード。面倒な準備は一切
不要な防水カバー。



キャストサンダル

簡単装着でスムーズな歩行を
サポートする歩行用キャストサ
ンダル。

ほか

ライトスプリント・II Light Splint-II



水硬性ファイバーグラススプリント Synthetic Fiberglass Splint

プレカットタイプで
手早い処置を可能にする



アルケア株式会社

東京都墨田区錦糸1-2-1 アルカセントラル19階 〒130-0013
TEL.03-5611-7800(代表) FAX.03-5611-7825
www.alcare.co.jp

お問い合わせ：コールセンター

フリーダイヤル **0120-770-863**

土・日・祝日を除く
午前9:00~午後5:00

●本カタログの内容は2019年7月現在のものです。
●商品の仕様、デザインおよび価格は、改良や経済状況の変動などにより予告なく変更することがあります。
●本カタログに掲載の写真は、実際の色とは多少異なる場合がありますので、ご了承ください。



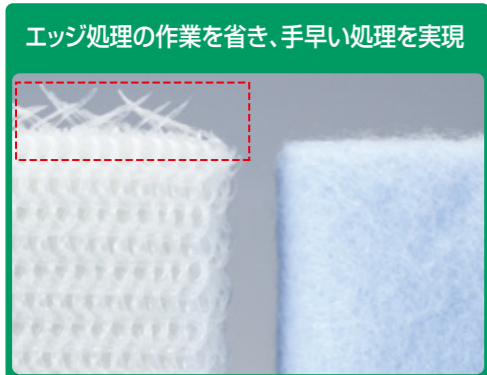
この印刷物は、EPAのシルバー基準に適合した
地球環境にやさしい印刷方法で作成されています
EPA:環境保護印刷推進協議会
<http://www.e3pa.com>

プレカットスプリントならではの簡便な操作性と 快適で固定力の高い装着を実現する《ライトスプリント・II》

処置工程と、ロスを大幅に削減

容易な作業でスピーディに製作

「カット、クリップ、エッジの処理」の必要がありません。適応部位に合わせてサイズを選択し、袋から取り出すだけで準備が完了するため、スピーディな処置を実現します。



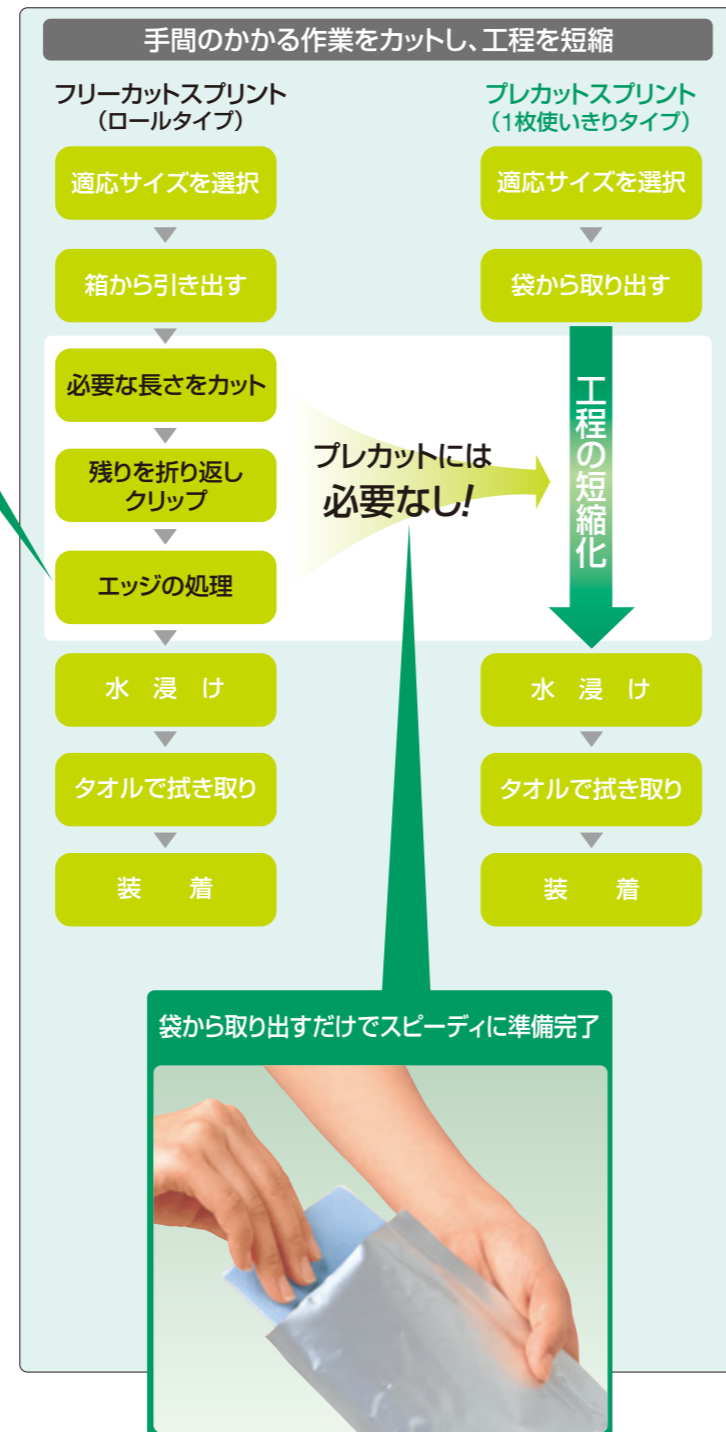
エッジ処理が必要なガラスファイバー製キャスト芯材の切り口
キャスト芯材をカバー材で包み、エッジ処理をなくした《ライトスプリント・II》

ムダのない、優れた経済性

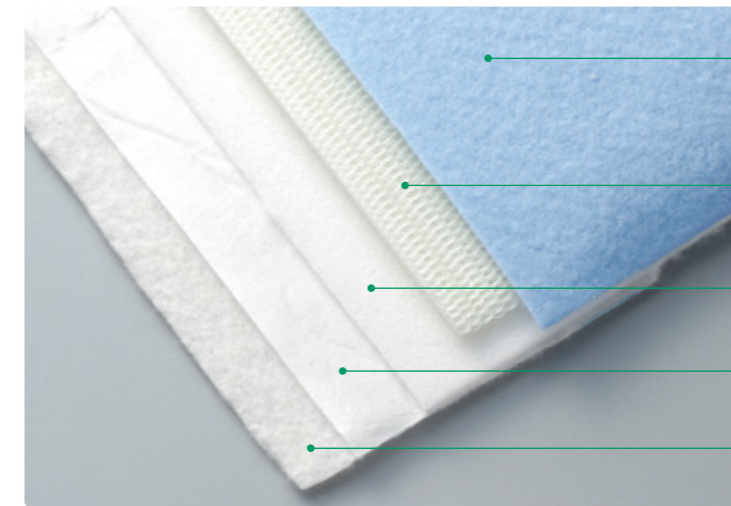
サイズごとに個別に包装された1枚使いきのりタイプのプレカットスプリントのような先端硬化がありません。ムダなく、経済的にご使用いただけます。



豊富なサイズ展開により適応部位に合わせて選択可能



快適な装着感と的確な固定性を提供



- 不織布カバー(水色・外側)
折り曲げ加工などの操作性とフィット性を実現する、薄いカバー材を採用
- キャスト芯材
操作性とフィット性を高める、薄い芯材を採用
- クッション材
通気性を確保するポリウレタンのフォームにより、快適な装着感と的確なフィット性を提供
- ウォーターブロックフィルム
肌側の水濡れを防ぎながら、通気性を確保する透湿性素材を採用
- 不織布カバー(白色・肌側)
肌触りの良い不織布を採用



患部に
しなやかにフィット

優れた追従性で的確に固定

強度を十分に確保しながら、軽量かつ薄型の素材を各層に採用。優れた追従性により、フィット性の高い的確な固定と、容易なモールドイングを実現します。



クッション材と
不織布カバーが
芯のあたりを軽減