

# ライトスプリント・FC Light Splint-FC



水硬化性ロールスプリント  
Synthetic Roll Splint

Polyester

**操作性**  
ポリエステル芯材



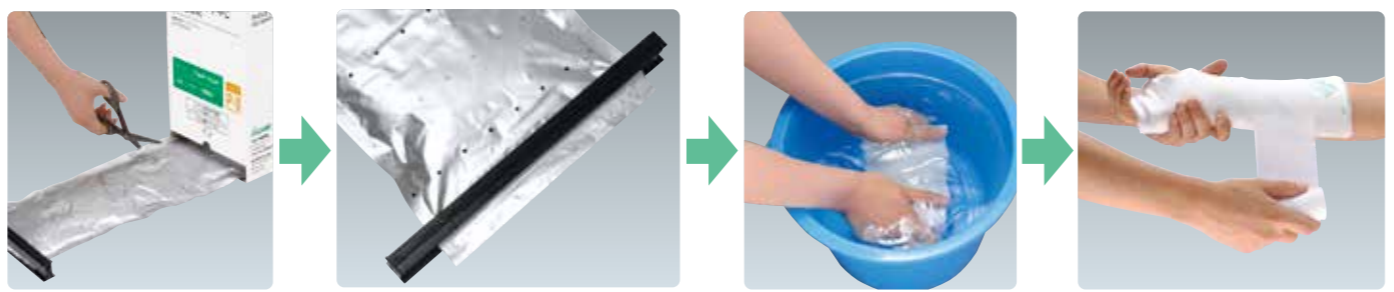
《ライトスプリント・FC》は、  
特性の異なる2タイプのスプリント芯材を用意。  
さまざまな手技に応じたスプリント固定が可能です。

Fiber-Glass

**剛性**  
グラスファイバー芯材



**使用手順**



- 1 カットする**  
部位に合わせて必要な長さをカットします。
- 2 クリップで密封する**  
スプリントを折り返して、アルミパックの中へ戻します。アルミパックを付属のクリップの内側に重ね、指でなぞってしっかりとしわを伸ばした後、先端をクリップで閉じ、密封します。
- 3 水中に浸す**  
スプリント全体を30℃未満の水の中に5～10秒浸し、3～4回しっかりと揉みます。
- 4 モールディングを行う**  
スプリントを患部に当て、弾力色帯等で固定し、モールディングを行います。

※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・FC Light Splint-FC

種類	商品コードNo.	規格(幅×長さ)	1箱入数	
グラスファイバー芯材	G-2号	18241	5.0cm×4.5m	1ロール
	G-3号	18242	7.5cm×4.5m	
	G-4号	18243	10.0cm×4.5m	
	G-5号	18244	12.5cm×4.5m	
	P-1号	19051	2.5cm×3.0m	
ポリエステル芯材	P-2号	19052	5.0cm×4.5m	
	P-3号	19053	7.5cm×4.5m	
	P-4号	19054	10.0cm×4.5m	
	P-5号	19055	12.5cm×4.5m	

一般医療機器 / 医療機器届出番号:13B1X00207000030

**ギブス生活を応援するサポートグッズのご紹介**  
**快適ギブス生活**

何かと不自由なギブ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ブス生活を応援する、サポートグッズを揃えています。

**快適ギブス生活** **検索**  
<http://www.alcare.co.jp/castssupport/>



**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ブス専用の腕つり。



**シャワーカバー**  
ギブ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



**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](http://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。

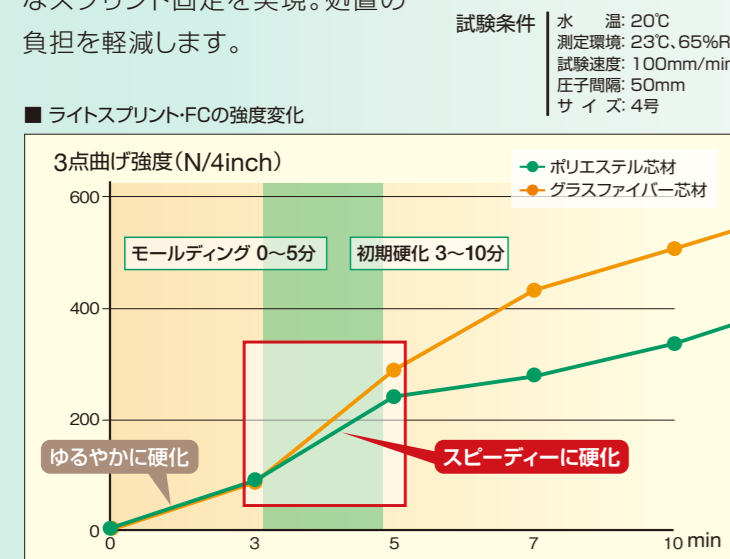


# 処置効率を追究した、 《ライトスプリント・FC》

部位・症例に合わせて処置できるフリーカットタイプのスプリントです。  
長年にわたり日本の医療現場と向き合い、処置効率を追究して生まれた《ライトスプリント・FC》が、  
ドクターの求める効率的な処置を実現します。

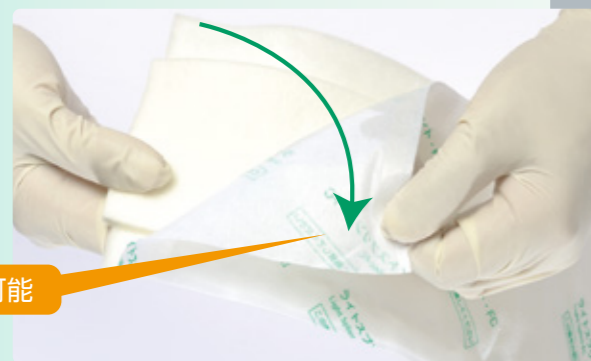
## 適切な初期硬化性で、処置時間を短縮

水浸けからモールドングまではゆるやかに硬化し、モールドング直後からスピーディーに硬化します。適切な初期硬化性を備えた樹脂の使用により、効率的なスプリント固定を実現。処置の負担を軽減します。



## 開閉可能な被覆材により、 スムーズな加工が可能

被覆材の両端を両面テープで閉じているため開閉が可能です。  
被覆材を開いた状態で、芯材のみ容易に加工できるため、患部  
に応じたスムーズな加工が行えます。



## 操作性に優れ、さらなる処置の効率化を実現する ポリエステル芯材

### カットしやすく、加工が容易

カットしやすく、上肢などの部位に使用する際の加工処理を容易に行うことができます。



### エッジ処理が不要で簡便

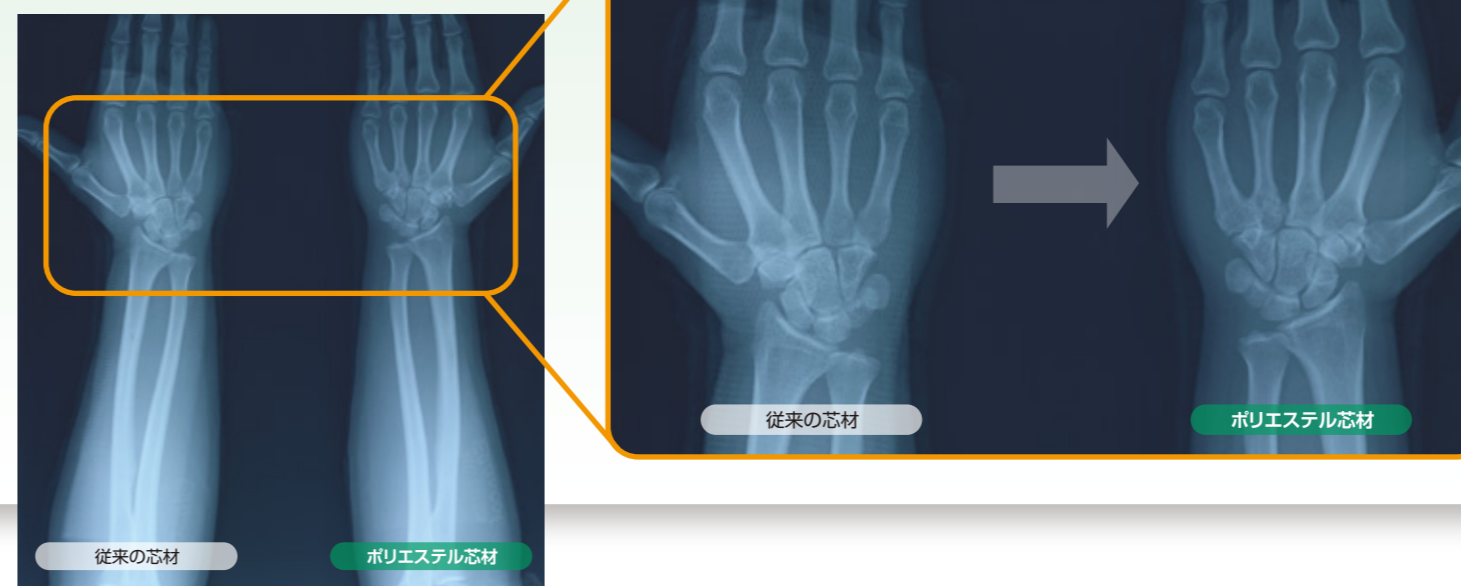
カット後の毛羽立ちが少なく、なめらかです。



### エックス線透過性が向上

ポリエステル芯材は、ガラスファイバー芯材に比べ、エックス線透過性に優れているため画像が鮮明になります。

\*撮影条件：管電圧/60kV  
管電流/200mA



## 高い剛性で、 十分な固定力を維持する ガラスファイバー芯材

### 十分な固定力で、破損リスクを低減

破損リスクの高い膝窩や踵などにも、安心して使用できます。



歩行時の荷重による破損リスクを低減します。



Fiber-Glass