



ALLONE SPLINT®
オールワン スプリント

「クロス」だから —— 装着したまま撮影OK! 快適な使用感!

※クロス=不織布



● 芯材の特長

棘(とげ)が出ない

ギプスの端のチクチク感がなく肌触りがソフトなため、面倒なシーネの加工が不要です。また静菌性のため臭いや肌のトラブルを軽減し、快適な付け心地です。

軽量化実現

従来のガラスファイバー製シーネと比べ、約30%の軽量化を実現しました。

ベタ付きが少ない

従来品と比べ、芯材のベタ付きが少ないため、手袋を装着せずに施術することも可能です。



ガラスファイバー断面▲

不織布断面▲



使用例(足関節:60cm)

種類	重さ
クロスタイプ (4インチ)	198g
グラスタイプ (4インチ)	276g

※当社比

● 撥水性・抗菌性フェルトパッドの使用

肌にあたる側のフェルトパッドは、撥水性に優れており不快な水濡れ感が軽減されました。

また抗菌性にも優れており、臭いや肌のトラブルを軽減し、快適な付け心地です。



アウターシート

芯材

抗菌性フェルトパッド

▲シート構造説明図

◆ 素材の安全性(抗菌性) 刺激試験 (ISO 10993-10)

試験項目	試験方法	結果
疑似皮膚刺激試験	ISO 10993-10. 5.2	合格
皮膚感作性試験	ISO 10993-10. 6.2	合格

試験期間: 韓国生活環境試験研究院 試験実施日: 2004.1.28

◆ オールワンスプリント ロール・カット (クロスタイプ)

● 不織布の特長

不織布とは、文字通り「織らない布」です。

繊維を熱・機械的、または科学的な作用によって装着、または組み合わせることで布にした物です。

特長として、通気性、撥水性、抗菌性、防臭性に優れており、現在では様々な製品の資材として不織布が使用されております。



不織布 (拡大図)

● ラジオルーセントの特長

X線透過性に優れているため、オールワンスプリントを装着したままレントゲン撮影が可能です。

面倒な取り外し作業が減り、患者様の負担や診察時間・処置時間も減らせます。



オールワンスプリント

従来のガラスファイバー使用製品

ALLONE SPLINT Line Up

オールワン スプリント ラインナップ

◆ 製品仕様一覧

タイプ	サイズ		クロスタイプ		入数
	(inch)	(cm)	商品コード	JANコード	
ロール	2	5.0×450	AL2450SW	4580307861017	1
	3	7.5×450	AL3450SW	4580307861024	1
	4	10.0×450	AL4450SW	4580307861031	1
	5	12.5×450	AL5450SW	4580307861048	1
	6	15.0×450	AL6450SW	4580307861055	1

届出番号: 44B3X10001000010

カット	1	2.5×120	AL1110SW	4580307861819	1
	2	5.0×25	AL2025SW	4580307861864	5
	3	7.5×30	AL3030SW	4580307861901	10
	3	7.5×88	AL3088SW	4580307861949	10
	4	10.0×38	AL4038SW	4580307861987	10
	4	10.0×50	AL4050SW	4580307862007	10
	4	10.0×76	AL4076SW	4580307862021	10
	5	12.5×76	AL5076SW	4580307862045	10
	5	12.5×114	AL5114SW	4580307862069	5

届出番号: 44B3X10001000015

◆ オールワンシリーズラインナップ

オールワンスプリント ロール(クロス・グラス)タイプ



部位・症例に合わせて必要な長さだけ使える経済的なタイプのスプリントです。

オールワンスプリント カット(クロス・グラス)タイプ



あらかじめ便利な長さにカットされ個別包装された、袋から取り出してそのまま使用出来るタイプのスプリントです。

JHM 日本ヒューマンメディック株式会社

〒870-0848 大分県大分市賀来北2丁目16番34号
TEL: 097-549-4140 FAX: 097-549-7470



詳しい製品情報は下記ホームページにも掲載しております。

<http://www.hyuman.co.jp>