

アルケアだから実現できた、 肘関節固定のための新しいスタイル。

1953年、国産の石膏ギプス「スピードギプス」の開発、製造に成功して以来、
ギプス固定の製品開発と改良を重ねてきたアルケアの提案する、
新カテゴリーのカバー付きキャストシステム。
コンセプトは「ギプスをもっと快適に～簡単なギプス治療でギプス生活に笑顔を～」。
開発にあたりギプス使用者への調査を行い、ギプスへの不満や悩みを分析。
それらを解決するために、新たな視点でアルケアの持つ技術を融合し生まれました。



フィットキュア®・エルボー Fit Cure-Elbow

種類	商品コード No.	規格		1箱入数	メーカー希望小売価格 (本体価格)
		上肢長	セット内容		
LL	21601	54~57cm		1セット	¥13,200(¥12,000)
L	21602	51~54cm	キャストステー:1枚	1セット	¥13,200(¥12,000)
M	21603	48~51cm	ステーカバー :1コ	1セット	¥13,200(¥12,000)
S	21604	45~48cm		1セット	¥13,200(¥12,000)

一般医療機器/ギプス包帯/医療機器届出番号:13B1X00207000082

別売

種類	商品コード No.	規格	1箱入数	メーカー希望小売価格 (本体価格)
キャストステー LL	21611	ステーカバー LL用	1枚	¥8,580(¥7,800)
キャストステー L	21612	ステーカバー L用	1枚	¥8,580(¥7,800)
キャストステー M	21613	ステーカバー M用	1枚	¥8,580(¥7,800)
キャストステー S	21614	ステーカバー S用	1枚	¥8,580(¥7,800)

一般医療機器/ギプス包帯/医療機器届出番号:13B1X00207000082

使用目的又は効果
肘関節の骨折・靭帯損傷等における肢位(患部)を固定する。
※ご使用の際は、必ず電子化された添付文書をお読みください。

サイズの選定方法

- 図のように肘屈曲90度で手掌皮線から腋窩までの上肢後方の長さを測ってください。
- 規格が両方のサイズにまたがる場合は、大きいサイズをお選びください。

キャストステーのサイズは以下のサイズを目安としてください。

種類	長さ	幅
LL	53.5cm	14.0cm
L	50.5cm	12.5cm
M	47.5cm	11.0cm
S	44.5cm	10.0cm

保険情報

フィットキュアシリーズはギプス処置時に使用可能な商品です。

第9部 処置 (ギプス)

■通則

- 1 既装着のギプス包帯をギプスシャーレとして切割使用した場合は各区分の所定点数の100分の20に相当する点数を算定する。
- 2 区分番号J123からJ128までに掲げるギプスをプラスチックギプスを用いて行った場合は当該各区分の所定点数の100分の20に相当する点数を所定点数に加算する。
- 3 6歳未満の乳幼児に対して区分番号J122からJ129-4までに掲げるギプスの処置を行った場合には、乳幼児加算として、当該各区分の所定点数の100分の55に相当する点数を所定点数に加算する。

J122 四肢ギプス包帯

- 1 鼻ギプス 310点
- 2 手指及び手、足 (片側) 490点
- 3 半肢 (片側) 780点
- 4 内反足矯正ギプス包帯 (片側) 1,140点
- 5 上肢、下肢 (片側) 1,200点
- 6 体幹から四肢にわたるギプス包帯 (片側) 1,840点

J123 体幹ギプス包帯 1,500点

※令和8年度厚生労働省告知および関連通知より一部抜粋



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
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2026年5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。



つなぐ手あて、ひらくケア。

フィットキュア®・エルボー Fit Cure-Elbow



簡単なギプス治療で、
ギプス生活に笑顔を。

カバー付きキャストシステム
Casting System with Cover

ギプスをもっと快適に

Fit Cure [フィットキュア]

カバー付きキャストシステム

独自形状のキャストステー + 専用のステーカバー



Fit: ぴったり合う、適合する + Cure: 治療する、硬化する

《フィットキュア®・エルボー》カバー付きキャストシステム

肘関節固定の「処置の時短×リハビリ効率化」をサポート。

医師

こんな困り事はありませんか？

ロングアームシーネ固定

2人以上の作業員で固定肢位を保持しながら包帯を巻く手間

- 1 一人は適切な固定肢位を保持し続け、もう一人は手関節から上腕まで広範囲に包帯を巻く
- 2 硬化が完了するまで保持をする



Point 操作性 制動性

フィットキュア®・エルボーを用いた固定

ベルト固定で肢位保持の負担軽減

- 1 ベルト操作で簡単な装着をする
- 2 非伸縮性の生地を使用したサイドベルトにより、角度の保持が可能



患者／リハビリ支援スタッフ

こんな困り事はありませんか？

ロングアームシーネ固定

頻度の多いリハビリで頻繁に起きる着脱の手間



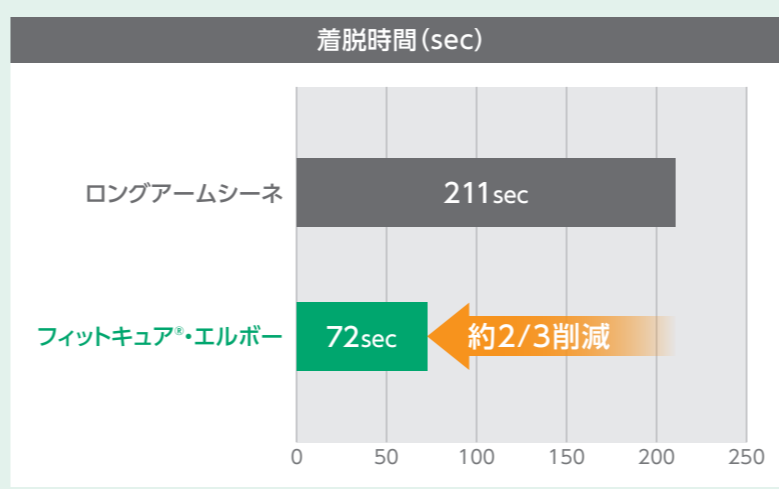
Point 操作性 快適性

フィットキュア®・エルボーを用いた固定

簡単なベルト操作で着脱の手間を削減

ベルト操作で包帯が不要なので、装着時の負担を軽減します。

〈試験方法〉被験者自身で、硬化済みのフィットキュア®・エルボーとロングアームシーネを着脱する時間を計測する (n=4)
 〈試験元〉社内試験 (2025年9月)
 ※ほどいた包帯を巻きなおす時間は含みません。
 ※本試験結果は試験値であり、保証値ではありません。



Point 操作性

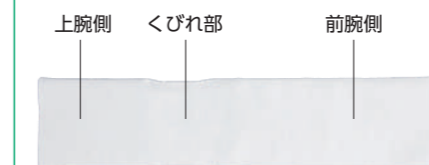
着脱可能な母指ベルト

母指ベルトは取り外し可能で、医師の治療方針に合わせて固定範囲を変更できます。



キャストステー

当社従来品と比較して強度の高いキャストステーを使用しています。



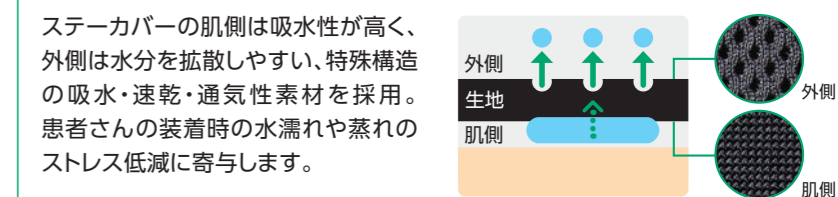
	フィットキュア®・エルボー	ライトスプリント・FC
3点曲げ最大強度 [N]	1,404	1,106

ライトスプリント・FC(ギプス包帯)
一般医療機器/医療機器届出番号:13B1X00207000030

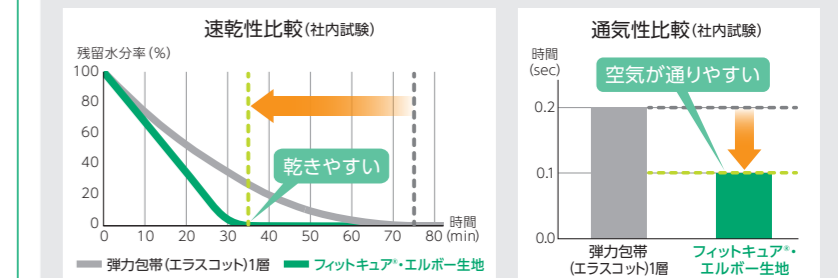
〈試験方法〉圧縮試験条件 (試験速度: 100mm/min、支点間距離: 50mm) にてオートグラフで圧縮試験を行い、曲げ強度を測定 (n=24) ※幅10cmのサンプルを測定
 〈試験環境〉23℃、49%RH
 〈試験元〉社内試験 (2025年9月)
 ※本試験結果は試験値であり、保証値ではありません。

ステーカバー

「水濡れ」「蒸れ」のストレス低減に向けて、高速乾・高通気の生地を使用しています。



フィットキュア®・エルボー生地と弾力包帯(エラスコット)の性能比較



〈試験方法〉直径8cmサンプルを平行にシャーレに置いた状態で0.5mL量の水分を含ませ20℃ 20%RHの環境にて乾くまでの経過を残留水分率にて測定 (2016年4月)
 〈試験方法〉JIS L1096に準拠、ガーシ形通気性試験機により300mLの空気が通過するのにかかる時間を測定 (2016年4月)