








# 採型・製作手順

【装具名】両足底板装具

	No.	手順画像	手順内容
採 型	①		<p>■足の採型</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 傷病名 開張足、偏平足、外反母趾(両側)</li> <li>2. 装具名 足底板装具</li> <li>3. ギプス包帯にて足底から足首の部位まで型どりを行う</li> </ol>
	②		<p>■足の採型</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 足底からギプス包帯を巻きつける</li> <li>2. 足の甲から足首までギプス包帯を巻きつける</li> <li>3. ギプス包帯が固まるまで(約5分)足を動かさない</li> </ol>
	③		<p>■陰性モデル(両側)完成</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A-7の採型区分に従って陰性モデル作成</li> </ol>
採 寸	④		<p>■足の採寸</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. フットプリントにて、足の形状(輪郭)を取る ※立位の状態で行う</li> <li>2. 左右交互に行う</li> </ol>
	⑤		<p>■足の採寸</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 足幅の測定</li> <li>2. 甲の高さ測定</li> </ol>
	⑥		<p>■足の採寸</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 足長測定</li> </ol>

歩 行 分 析	⑦		<b>■足の歩行解析</b> 1. 動的歩行測定による足圧状態の確認と分析
	⑧		<b>■足の歩行解析</b> 1. 動的歩行測定による足圧状態の確認と分析
	⑨		<b>■足の歩行解析</b> 1. 動的歩行測定による足圧状態の確認と分析
	⑩		<b>■足の歩行解析</b> 1. 患者毎に足圧データを専用システムへ保存
製 作	⑪		<b>■陽性モデル製作</b> 1. 陰性モデルを基に陽性モデルを作成する
	⑫		<b>■陽性モデル製作</b> 1. 足底装具製作の基本となる陽性モデル完成 2. 陽性モデルを基に材料を積層し両足底板装具仕上げ
	⑬		<b>■両足底板装具製作(完成)</b> 1. 陽性モデルを基に装具製作 2. フットプリント、傷病名を基に装具微調整 3. 足の歩行分析、傷病名を基に装具微調整