

SAM Pelvic Sling™ II

サムスリング-II

(骨盤固定専用副木)



SAM[®]
MEDICAL

 アコードインターナショナル株式会社

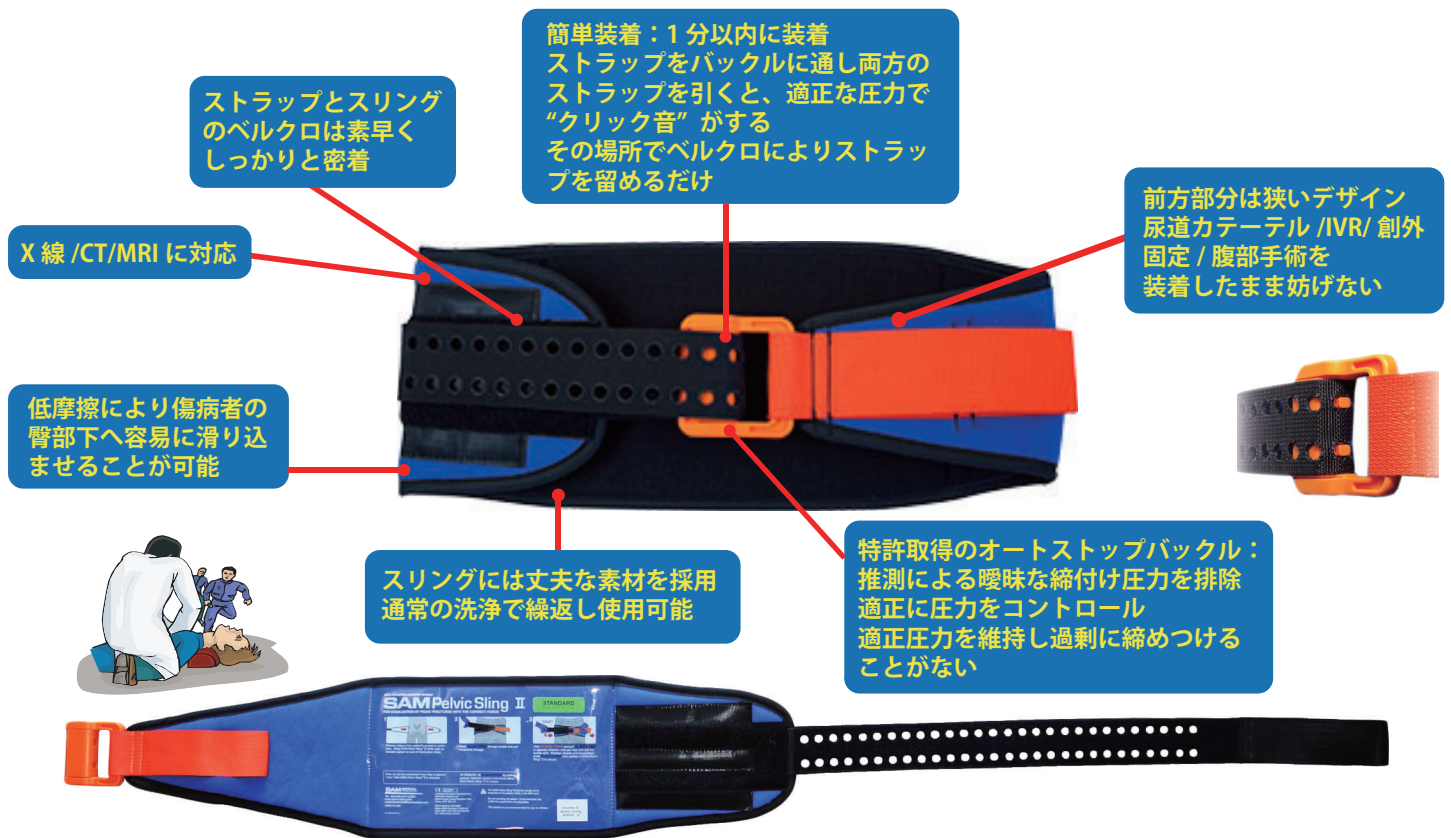
正確な力加減で骨盤骨折を修復固定し安定させる

開発の背景

米国において、自動車事故・落下事故あるいは圧挫事故による骨盤損傷の出血は、出血に起因する死亡率の25%にも達した。

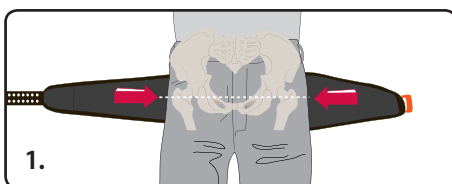
サムスリングは骨盤を外周から圧迫—修復—固定し、危険な出血を止める有効な応急手当用具として開発された。

プレホスピタルでもERでも使用され、特許取得のオートストップバックルは処置者に左右されず、臀部サイズに応じた適正ニュートン値（適正張力）で自動停止し最適な固定圧力を維持する。EBM（Evidence Based Medicine）に基づき設計されたこのメカニズムは、実際にプレホスピタルやERで使用され、医学的に有効性と安全性が証明されている。（次ページ下記文献参照）

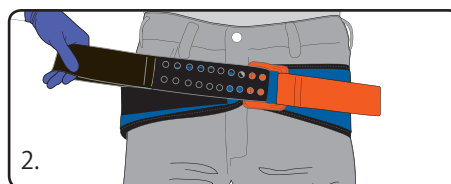


●装着方法

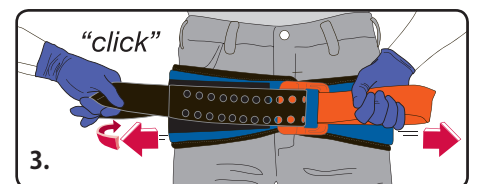
救急現場で / ER で、**3ステップ（1分以内）** で装着



1. 患者のパンツのポケットを空にし、臀部周辺に何も異物がないことを確認する。スリングの黒い面を上にして患者の大転子（臀部）の下に差し込む。



2. 黒のストラップをバックルに通し、ストラップを引く。



3. “click” オレンジのストラップを掴み、黒のストラップを反対側に水平に「カッチ」とクリック音が聞こえるまで引っ張る。
(二人同時に両方から引っ張るのが望ましい。そのままの状態、黒のストラップをサムスリングの表面にしっかりと押しつける。

一般医療機器製造販売届出番号 13B3X00138000020

製品番号	SAM4121	SAM4122
製品名	SAM スリング II スモールサイズ	SAM スリング II スタンダード
スリング全体長さ	約 139.7cm	約 152.4cm
(パッド面)	18 (縦) × 27.5 (横) cm	
対応臀部サイズ	68.6 - 114.3cm	81.3 - 127.0cm
重量	約 244g	約 250g
ニュートン値	150N	
素材	パッド、スリング部 (トリコット) ハンドル部 (ポリエステル) バックル (アセチールプラスチック)	



サムスリング-II 軍用 (SAM4922)



開発製造：サムメディカル社
(米国・オレゴン州)

アコードインターナショナル株式会社
151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-9-4-1005
TEL:03-3299-6751 FAX:03-3299-6752
e-mail: Accord@accord-intl.com <http://www.Accord-INTL.com>