

# SAM Pelvic Sling™ II

## サムスリング-II

(骨盤固定専用副木)



**SAM** MEDICAL  
PRODUCTS®

 アコードインターナショナル株式会社

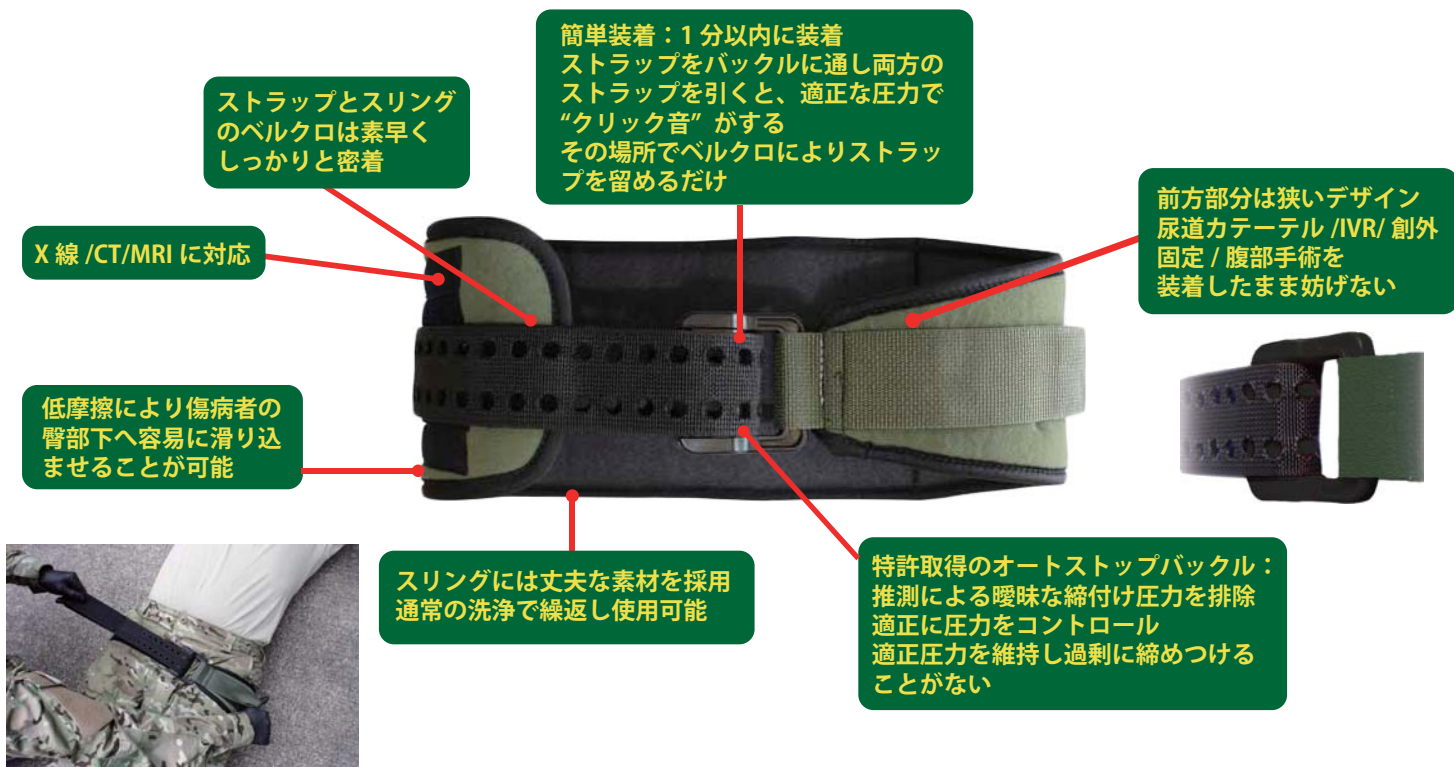
# 正確な力加減で骨盤骨折を修復固定し安定させる

## 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。

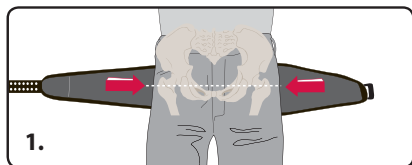
サムスリングは骨盤を外周から圧迫—修復—固定し、危険な出血を止める有効な応急手当用具として開発された。

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）

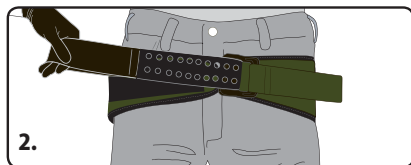


## ●装着方法

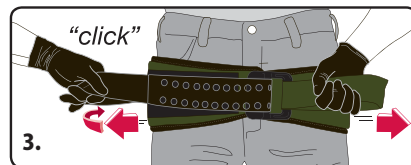
### 3ステップ（1分以内）で装着



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. 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	SAM4922
製品名	SAMスリングII 軍用
スリング全体長さ (パッド面)	約 152.4cm 18(縦)×27.5(横) cm
対応臀部サイズ	81.3-127cm
重量	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 (アセタールプラスチック)



SAMスリングII 民間用  
SAM4122 スタンダード  
SAM4121 スモール



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