

SAMジャンクショナルターニケット 使用説明書

SAMジャンクショナルターニケットによる
処置の困難な部位の止血法



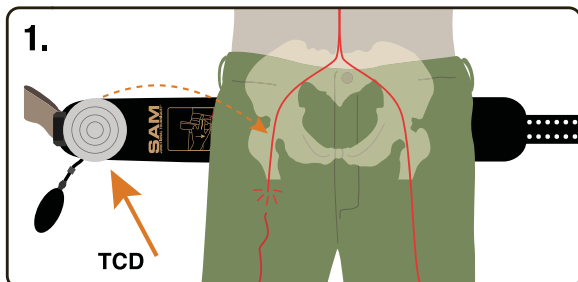
一般医療機器製造販売届出番号 :13B3X00138000033

製 品 番 号	SJT102		
製 品 名	SAM ジャンクショナル ターニケット		
構 成	サイズ	材質	
ベルト / バックル	10 x 142cm	コーデュラ、ナイロンウェビング / ポリアセタール	
TCD(Target compression Device) 2個	径 11 x 高 2cm	ポリウレタン、ポリカーボネート	
E x t e n d e r 1個	10 x 5 x 3cm	ポリカーボネート	
ハンドポンプ 1個	径 5 x 高 13cm	非フタル酸ポリ塩化ビニル	
補助ストラップ 1個	5 x 92cm	ナイロンウェビング	
重 量	488g		

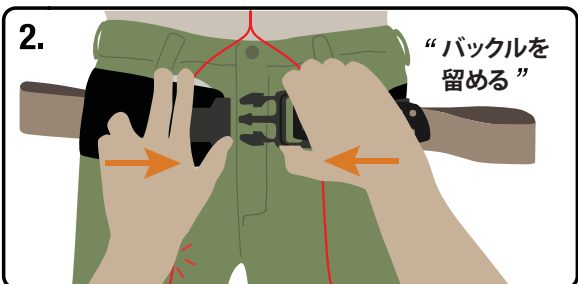


輸入発売:
アコードインターナショナル株式会社
151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-9-4-1005
TEL:03-3299-6751 FAX:03-3299-6752
e-mail: Accord@accord-intl.com http://www.Accord-INTL.com

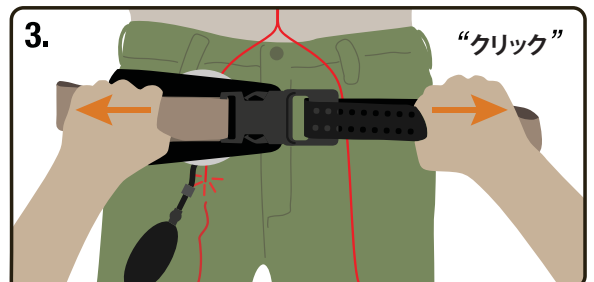
鼠蹊部での止血



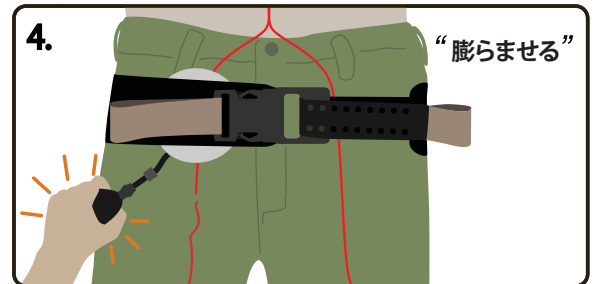
1. ベルトを受傷者の下部へスライドさせ、圧迫部位にTCDを配置させる。創傷に直接当たるときは、キットサム100(止血包帯材)または滅菌ガーゼで被覆する。両側を止血するときはTCD x 2を用いる。



2. “バックルを留める”
TCDを配置させた状態でベルトのバックルを留める。



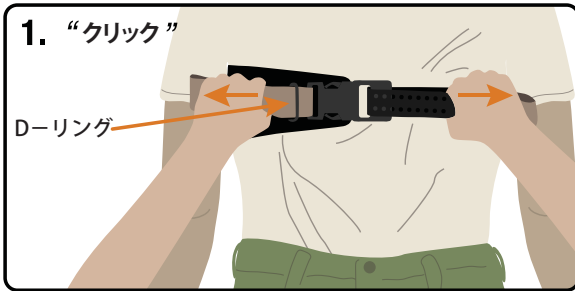
3. “クリック”
“クリック”音がするまでブラウンハンドルを両側へ水平に引く。“クリック”音がしたらベルトをベルクロに押し付けしっかり固定する。ベルトを固定する時にもう一度クリック音がする場合がある。



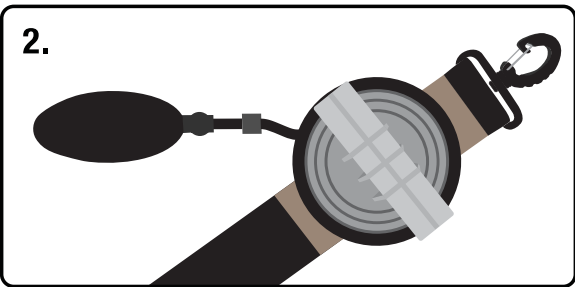
4. “膨らませる”
止血するまでポンプでTCDを膨らませる。搬送中は常に受傷者をモニターし必要に応じてSJTを調整あるいは取り外す。

SAMジャンクショナルターニケット 使用説明書

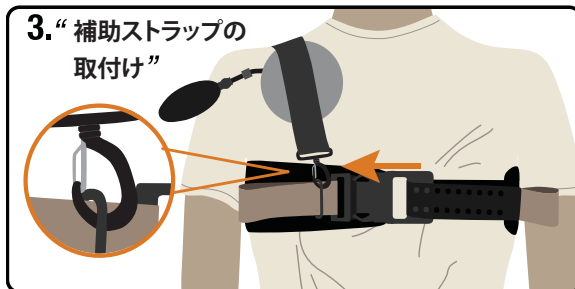
腋窩部での止血



SJTを受傷者の両腋窩の出来るだけ高位置に当てる。Dリングを創傷側のネック側面のラインに揃える。バックルを留め、“クリック”音がするまでブラウンハンドル引いてベルトを固定する。



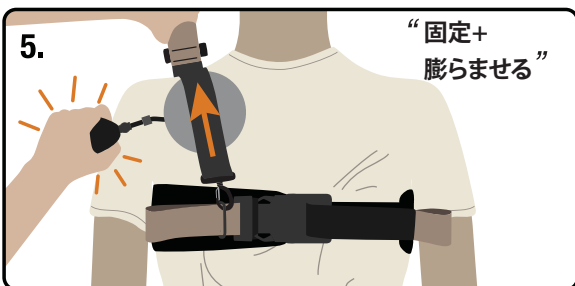
TCDにエクステンダーを取付け補助ストラップのブラウンベルト口面に上図のように装着する。



上図のように補助ストラップのクリップ(大)を身体前面のDリングに取付ける。

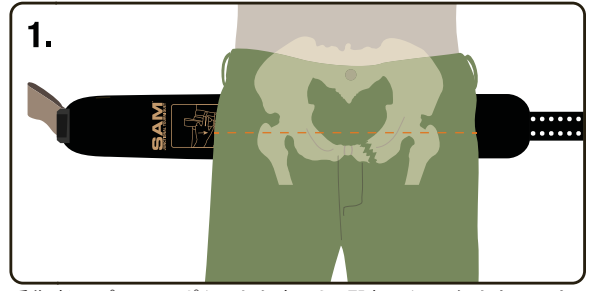


上図のように背面のコードの出来るだけ中央線上に補助ストラップのクリップ(小)を取付ける。

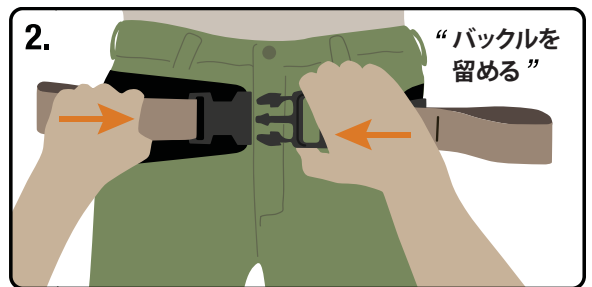


ブラウンハンドルでベルトをしっかり固定し、止血するまでポンプでTCDを膨らませる。搬送中は常に受傷者をモニターし必要に応じてSJTを調整あるいは取り外す。

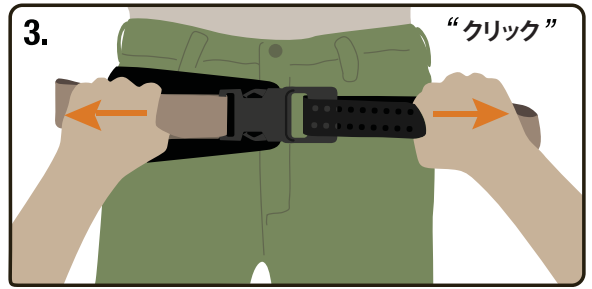
骨盤骨折の固定



受傷者のパンツのポケットを空にし、臀部周辺に何も無いことを確認する。TCDを装着しないで受傷者の大転子(臀部)の下へベルトをスライドさせる。



ベルトのバックルを留める。



“クリック”音がするまでブラウンハンドルを両側へ水平に引く。“クリック”音がしたらベルトをベルクロに押し付けしっかり固定する。ベルトを固定する時にもう一度“クリック”音がする場合がある。長時間使用する場合は受傷者の皮膚の状態並びに骨盤の整形に伴う変形など異常がないかを観察する。取外しはベルトのバックルを外す。

使用上の注意

- ・ 4時間以上、装着しないこと
- ・ 救命処置施設あるいはそれに準ずる施設でのみ取り外すこと
- ・ 高度変化などで加圧が必要な場合は、ハンドポンプで空気を送ること

Referenes:

- 1 James C. Krieg, MD, et al: Emergent Stabilization of Pelvic Ring Injuries by Controlled Circumferential Compression: A Clinical Trial Journal of Trauma 59:659-664, 2005.
- 2 Davis JM, et al: Trauma Research Consortium. Factors associated with mortality in combat-related pelvic fractures. Surg. 2012; 20 Suppl 1: S7-12.
- 3 Eastridge BJ, et al: the future of combat casualty care. J Trauma Acute Care Surg. 2012 Dec; 73(6 Suppl 5): S431-7.
- 4 Stannard A, Morrison, et al: The epidemiology of noncompressible torso hemorrhage in the wars in Iraq and Afghanistan. J Trauma Acute Care Surg. 2013 Mar; 74(3): 830-4.