

資機材名	主要諸元	用途	備考	写真
ホイスト装置	吊り上げ能力 272kg ワイヤー長 90m	陸上 水上	先端にフックのついたワイヤーで救助隊員を降下させたり、要救助者を機内に収容する装置。また、着陸できない場所での物資投入でも利用する。	
デラックス サバイバースリング (DSV)	サイズ: 長さ約200cm×幅約15cm 重量:1.6kg 運用荷重:約205kg 吊帯部分強度:2700kg以上 Dリング強度:2900kg以上	陸上	スピーディーに縛着が可能。比較的軽傷の要救助者に使用。	
レスキュースリング (RS)	サイズ: 長さ約100cm×幅約60cm 重量:1.6kg 強度:500kg	陸上 水上	水陸共に使用が可能でスピーディーに縛着が可能。比較的軽傷の要救助者に使用。主に水難救助において使用。	
デラックス エバックハーネス (DEV)	サイズ: 長さ約100cm×幅約60cm 重量:1.2kg 強度:205kg(全体最大)	陸上	ゆりかごの様に縛着するため、要救助者の恐怖感が軽減される。(小児への縛着も可能)首元が太くなっており安定している。	
ピタゴール (PG)	重量:1.2kg 強度:200kg	陸上	立位の状態で要救助者を包み込むように装着。安定感があり、狭隘な場所においても有効。	
バーティカル ストレッチャー	サイズ: 長さ約211cm×幅約77cm 重量:10kg 最大荷重: 350kg(水平吊り時) 250kg(垂直吊り時)	陸上	重症患者の場合に使用。バックボードで固定されている場合でも収容可能。軽量であり山岳救助時に使用。	
航空救助担架	サイズ: 長さ約1745mm×幅約500mm 重量:15kg 強度:140kg (メーカー推奨)	陸上	重症患者の場合に使用。バックボードで固定されている場合でも収容可能。保護カバーがついているため、要救助者の恐怖感が軽減されダウンウオッシュからも保護される。	
エンジェルハーネス (AH)	サイズ: 長さ約800mm×幅約350mm 重量:1.6kg 強度:205kg (メーカー推奨)	陸上	乳幼児の場合に使用。保護カバーがついているため、ダウンウオッシュからも保護される。顔部分のみ透明になっており、表情確認及び開閉が可能。	