

## チタン製 : タイタンT I / タイタンT I スプリット ステンレス製 : タイタン / タイタン スプリット



- タイタンシリーズには、材質がチタン製とステンレス製、形状は分離型と一体型があります。チタン製は片手で持てるほど軽く、持ち運び時の労力を著しく軽減します。
- 長さは4種類とも212cmです。高さは分離型が19cm、一体型は18cm、幅は分離型が60cm、一体型は59cmです。テーパーエンド型バックボードやスクープストレッチャーの収まりがよい形状です。
- ネット部は、紫外線による劣化が少なく化学薬品に強い高密度ポリエチレン製です。
- 使用温度は-5.4℃~9.3℃です。
- 4点吊りの際にカラビナを取り付けるためのポイント「ストラットロード」が設けられています。
- バックサポートは超高分子量ポリエチレン製で、紫外線による劣化がほとんどありません。
- メインフレームの直径は25.4mmです。
- 分離型は、現場までの移動距離が長い場合や、狭い空間しかないヘリコプターの積載品として多く使用されています。
- 分離部分は故障が少なく、強度が低下しないシンプルな構造です。
- 分離して重ねた時の高さは約28cmです。

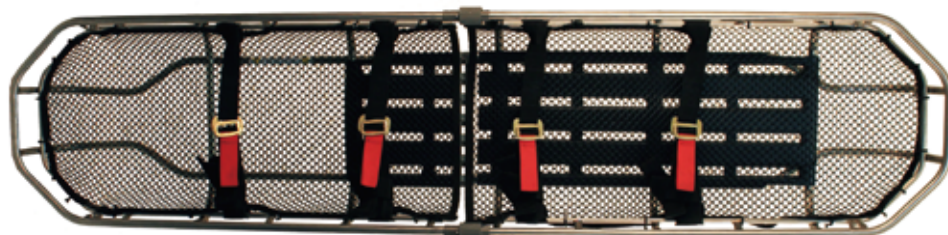


商品コード	名称	材質	垂直吊り破断荷重 (kN)	水平吊り破断荷重 (kN)	重さ (kg)
726100	タイタン 一体型	ステンレス	32.2	16	14
726103	タイタン 分離型	ステンレス	32.2	16	16
726112	タイタンT I 一体型	チタン	24.9	13.7	7.8
726117	タイタンT I 分離型	チタン	24.9	13.7	8.5

## ピナクルT I バスケットストレッチャー

- 幅が狭いコンファインドスペース用として設計されています。フレームはチタン製なので、とても軽量です。
- 分離型を接続するコネクターは、故障が少ないシンプルな構造です。
- 垂直吊りの際にカラビナを取り付けるためのポイント「ストラットロード」が4か所に設けられています。
- ネット部は、紫外線による劣化が少なく化学薬品に強い高密度ポリエチレン製です。
- バックサポートは、超高分子量ポリエチレン製で、紫外線による劣化がほとんどありません。
- メインフレームの直径は19mm、使用温度は-5.4℃~9.3℃です。
- 寸法 一体型：209×50×18cm  
分離型：209×50.5×18.5cm

ストラットロード



分離型 収納寸法：50.5×107×29cm

商品コード	名称	材質	最大荷重 (kg)	重さ (kg)
11-4000	ピナクル T I 一体型	チタン	408	6.7
11-4001	ピナクル T I 分離型	チタン	408	7.6

## スパルタン バスケット ストレッチャー

- フレームはチタニウム製で分離する度ができます。シェルは高密度ポリエチレン製でフレーム部が埋め込まれた形状なので、地上や雪上を引き摺ることができます。
- 4点吊り用カラビナポイントにストラットロードが設けられています。
- 下側のフレーム及びポストは、ウェビングによる要救助者の縛着（ラッシング）を行うための十分な強度があります。
- 底に敷いてあるクローズドセルフォームのクッション材は水が浸透せず、強い洗剤にも耐性があります。
- コレットの緩みを防止するロックセーフ機構が設置されています。
- パススルータイプの傷病者固定ベルト4本が標準装備されています。
- メインフレームの直径は22.2mmです。



商品コード	名称	幅 (cm)	長さ (cm)	深さ (cm)	重さ (kg)	安全荷重 (kN)
11-0127T I	スパルタン チタニウム	62	218	19	10	11

## レスキュー ストレッチャー バーチカル

- 垂直吊りや水平吊りを行うことができ、搬送時に本体を屈曲させて狭いコーナーを通過することができます。
- 外カバーの内側には1000デニール、外側（底部）には1680デニールのコーデュラナイロンが使用されています。
- 芯材には丈夫な高密度ポリウレタンが使用されており、収納時には巻いてコンパクトにすることができます。
- 内側にはフルボディーハーネスと、垂直吊りを行う時に装着するフットレストが縫い付けられています。
- 吊り揚げに使用する赤・青・黒のスリングが各2本と、背負い式収納ケースが標準装備です。クイックリンク、カラビナは別売です。
- 安全荷重は水平吊りが3.5kN、垂直吊りが2.5kNです。寸法は202×74cm、重さは7.5kgです。



商品コード	726600
-------	--------

## アウター スキッド (バーティカル ストレッチャー用)

- バーチカルストレッチャーの底部にアウタースキッドを取り付けて地上を引き摺ることができます。引きずらない場合でも取り付けておくと底部の保護に役立ちます。
- 要救助者の体重を地面に預けることで救助者の負担を軽減し、搬送に必要な人員を少なくすることができます。



商品コード	030010001
-------	-----------

## リッターシールド プラス

- バスケット型担架に固定されている要救助者は、顔・頭・首を自分で守ることができません。リッターシールドは、落石・砂・悪天候等から要救助者を保護します。
- 衝撃に強いレキサン材で一体成型されていて、透明なので視界を妨げません。
- バックボードやストレッチャーインサートを併用した場合に底上げされた要救助者が受ける圧迫感を減らすために、オリジナルのものより高くなっています。
- 重さは2.7kgです。

商品コード 740005



## リッターシールド

- オリジナルのリッターシールドは、バスケット型担架のフレームに取り付け用クランプをボルトで留めて使用します。また、クランプのピンを接続したまま反転して収納することができ、ピンを外してリッターシールドを担架から外すこともできます。
- 取り付けるバスケット担架の種類によって、異なるクランプ（別売）の選択が必要です。

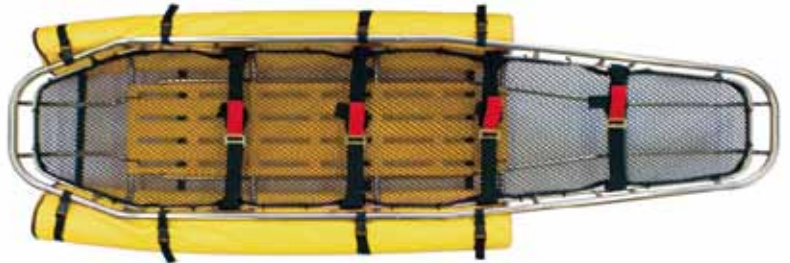
商品コード	名称
740000	リッターシールド(オリジナル)
740012	クランプ ファーノ モデル71シリーズ(Φ35mm)用
740016	クランプ タイタン シリーズ(Φ25mm)用
740017	クランプ スパルタン(Φ22mm)用



## フローテーション カラー



- バスケット型担架の頭部側に取り付けて、要救助者の頭部を水面上に浮かせます。
- プラスチック製バックルで担架に取り付けます。ほとんどのバスケット型担架、バックボードに装着が可能です。
- 浮力は20kgで、長さは1.3m、重さは2.2kgです。色はイエローです。



商品コード 726210

## ミュールII リッター ホイール



- バギー車用の直径55cm、幅25cmの大きなホイールで、砂地・草地・砂利道・ガレ場等で衝撃を吸収しながら担架の搬送を行うことができます。
- ほとんどのバスケット型担架やバックボードの取り付けが可能です。
- ハンドルはボルト留めで、脱着が可能です。また、角度を変更することも可能で、スタンドとしても使用することができます。
- ホイールは脱着式で、フレーム内に格納することができます。

商品コード	タイプ	重さ(kg)
11-2220-G	ハンドル付	20.9

## ポーター



- 直径49cm、幅4.5cmの脱着式ホイールが2本装備されています。ハンドルは8段階の角度調整ができ、スタンドとして使用し、自立させることができます。
- ほとんどのバスケット型担架やバックボードの取り付けが可能です。
- ハンドルはボルト留めで、脱着が可能です。
- 収納時の寸法は93×71×50cmです。

商品コード	タイプ	重さ(kg)
11-2224-G	ハンドル付	18.5

## リッター カバー

- 担架を車両の外に積載する場合に使用します。担架と一緒に積んでいる資機材が雨や直射日光にさらされるのを防ぎます。
- 大きさに余裕があるようにデザインされており、担架の出し入れが容易で、毛布、パッドやリッターシールド等のかさばる物も入れることができます。
- 材質は屋外用ビニールです。
- 寸法は216×61×28cm、重さは3kgです。

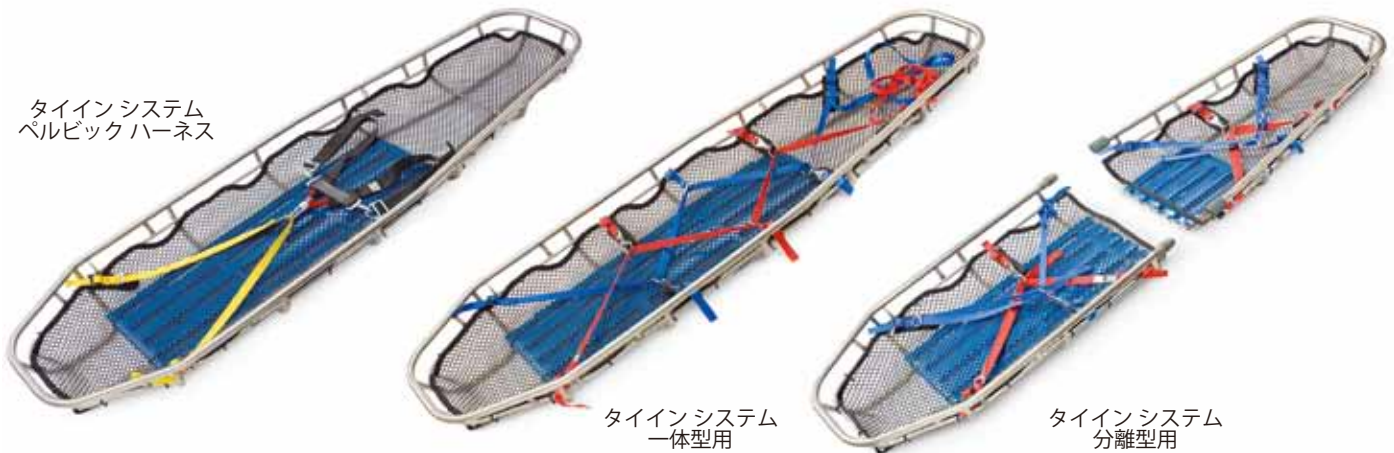


商品コード 724104

## ペイシェント タイイン システム

- 要救助者を担架に縛着（ラッシング）するために、長い間ウエビングが使用されてきました。しかし、縛着には技術による優劣があり、締め方の強さの調整が難しい場合があり、全員が同じように固定できるとは限りません。CMCレスキュー社は誰でも同じレベルで素早く固定できるタイインシステムを開発し、CMCレスキュースクールでの検証を重ね、完成させることができました。
- タイインシステムは、一体型用と分離型用を選択することができます。タイインシステムをセットしたまま分離しない場合は、一体型用システムを分離型担架に使用することができます。
- 垂直吊りを行う場合は、ペルビックハーネスを併用します。

タイインシステム  
ペルビックハーネス



タイインシステム  
一体型用

タイインシステム  
分離型用

商品コード	名称
724151	タイイン システム 一体型用
724152	タイイン システム 分離型用
724153	タイイン システム ペルビック ハーネス

## ファストループ リッター ストラップ

- ファストループリッターストラップはリッターに事前に装着しておいて、傷病者の固定を容易に素早く行うために考案されています。ブルー、レッド各4本で1セットです。
- 半ひねりで縫製されているループをリッターのフレームにガースヒッチ（ひばり結び）で取り付け、一本のウエビング（別売）を左右のO-リングに交互に通して、両端をリッターのフレームに固定します。使うウエビングの長さは6mあればほとんどの人に対応できます。
- 使用しない時にも取り付けたままで構いませんが、点検やクリーニングのために取り外すことは容易です。



商品コード 724159

## スクープ ハーネス

- スクープハーネスは、スクープストレッチャーやバックボード等の持ち手がある全ての担架（搬送具）に使用することができます。
- 傷病者と担架の荷重を手だけでなく身体全体で支えることができるので、長距離搬送や中断等での安定性が増し、疲労を軽減することができます。
- 両手をフリーにすることができるのでドアの開閉を行うことができます。
- 装着した後にスクープハーネスの長さを容易に無段階調節が可能です。
- 肩を保護するショルダーパッドはオプションです。



スクープ エクセル

バックボード

商品コード	材質	重さ (kg)	最大荷重 (kg)
204805	ナイロン	1.0	150

## ローアングル リッター ハーネス

- ロープと担架の接続を素早く行うことができ、カラビナを使って接続するより安定性が増します。中央のストラップは長さ調整をすることができ、両サイドのストラップのバックアップの役割も果たします。
- ストラップの材質は4.5mm幅のフラットウェビングで、破断荷重は4.4kNです。アジャスター等の金属部分はNFPA及びミルスペックに適合しています。
- 破断荷重は2.2kN、重さは992gです。ナイロン製の収納袋に入っています。カラビナは含まれていません。



商品コード	724123
-------	--------

## パーティカルリフト リッター ハーネス



- ハイポイントアンカーが利用できない場所で、90°のエッジを越える際に使用します。幅2.5mmのフラットウェビングで作製されたサイドストラップで、担架の中心近くにピボットポイントを移すことができます。
- 担架の取り込み、及び送り出しに要する人員を削減し、スムーズなエッジ越えを行うことができます。
- アルミ製のスプレッダーバーは、エッジを越える際にサイドストラップが担架の頭部側をクリアするのに役立ちます。ストラップはフラットウェビング製で、破断荷重は26.7kNです。
- 重さは1.3kgです。



商品コード	724133
-------	--------

## プロシリーズ リッター ハーネス



- パラシュートに使用されているものと同じバックルが、4本のレッグに取り付けられていて、それぞれ長さ調節ができ、素早く最適な角度にすることができます。
- 使用している全ての金属部分は、NFPAとミルスペックに適合しています。
- 3mのテンダーラインとナイロン製の収納袋が標準装備されています。カラビナは含まれていません。

商品コード	3σMBS(kN)	NFPA	重さ (kg)
724121	76	G	2.3



収納袋

## プロシリーズ リッター ハーネス キット

- キットにはプロシリーズストレッチャーハーネスに加えてタインシステム、ペルビックハーネスが入っています。アテンダーがテンダーラインを昇降するために使用するエトリエ、ギブス等も含まれています。

### 【構成品】

- 1 × エトリエウイズタインレッド
- 4 × スクリューロック カラビナ
- 2 × アセnder
- 1 × プロテックオートロックカラビナレッド
- 1 × リッター パック
- 1 × プロシリーズリッターハーネス
- 1 × ペイシエントタインシステム 一体型用
- 1 × ペルビックハーネス
- 4 × アジャスタブルリッターストラップ

商品コード	501106
商品コード	501106



## レスキュー リッター ハーネス

- 装備品の重量を削減したいエアオペレーションやへき地での救助に適しています。レッグの長さは、カムバックルで最適に調整することができ、セットアップが素早く行えるように、色分けされています。
- システムのロープは標準装備のクイックリンクデルタ（破断荷重5.4kN）に直接、またはカラビナで取り付けます。
- 3mのテンダーラインとナイロン製の収納袋が標準装備されています。カラビナは含まれていません。



収納袋

商品コード	破断荷重 (kN)	重さ (kg)
724131	32	1.4

