墜落制止用器具 取扱説明書 保管用

弊社墜落制止用器具(胴ベルト型・ランヤード)をご購入いただき有難 うございます。本製品は労働安全衛生法第 42 条の規定に基づく「墜 落制止用器具の規格」に準拠して製造したものです。

製品を正しく安全にお使いいただくために使用前に必ず本説明書を お読みいただき、よくご理解の上ご使用ください。

- ※この取扱説明書はすべての弊社製墜落制止用器具(胴ベルト型安全帯・ ランヤード)について説明しています。
- ※本取扱説明書内の図・形状等はそれぞれ一例を示します。

1. 使用する場所

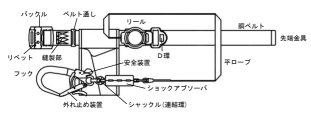


胴ベルト型は作業する箇所の高さが 6.75m 以下の足場の ある高所で使用します。<u>作業する箇所の高さが 6.75m 以</u>

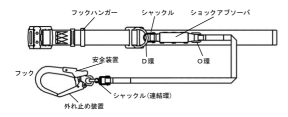
上の箇所では使用できません。 フックは親綱又は構造物に取り付けてロープ1本で体と つなぎ体重をかけずに使用する「1本吊用」で、万一の 墜落を阻止するために使用します。

2. 構造と各部の名前

2.1巻取り式



2.2 ロープ式

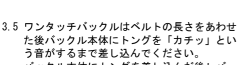


3. 体に装着するとき

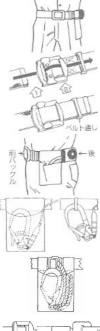
- 3.1 胴ベルトは腰骨のところに正しくしっかりと 締めてください。
- 3.2 バックルにベルトを通すにはバックル裏側1 から表へ通し、2の孔に通して裏側に出して ください。

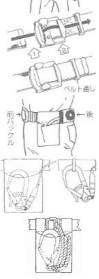
ベルト先端は樹脂製のベルト通しに通してく ださい。

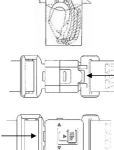
- 3.3 リール又はD環の位置は体の真横から後ろ側 になるように装着してください。
- 3.4 フックは収納袋又はフックハンガーに正しく 収納してください。



バックル本体にトングを差し込んだ後レバー ・ボタンが操作できないようロックされてい るかまたベルトを引っ張ってロックされてい るか確認してください。







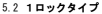
4. 平ロープの使い方(巻取り式)

4.1 平ロープはフックを持って必要な長さを出し てねじらないように使用してください。

5. フックの使い方

5.1 2ロックタイプ

2つの安全装置を1、2の順に握って外れ止 め装置を開口してください。



樹脂製の安全装置ハンドル1、外れ止め装置 2の順に握って外れ止め装置を開口してくだ さい。



ねじらないように

5.3 脱着リール・補助ランヤードの小型フック 左右の外れ止め装置を押し下げて開口して 安全帯のD環に取り付けてください。



5.4 脱着リールの小型フック

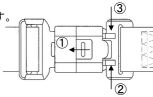
①安全装置・②外れ止め装置の順に操作し て開口して安全帯のD環に取り付けてくだ さい。



6. ワンタッチバックルの使い方

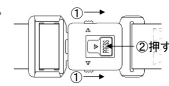
6.1 N型

①. ②. ③の順に操作すると外れます。



6.2 F型

①. ②の順に操作すると外れます。



<u>7</u>. リールの使い方

7.1 **1ウェイリール**

ロープを引き出した時点で巻取りを停止す るワンタッチ巻取り式で引き出したロープ を巻き取るときは収納ボタンを押してくだ さい。



7.2 2ウェイリール

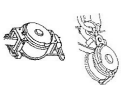
切替レバーが1の位置のときはワンタッチ 巻取り式となりロープを巻き取るときは収 納ボタンを押してください。

切替レバーが2の位置のときは自動巻取り 式となりロープを常に巻き取ります。



7.3 オートマティックリール

ロープを常に巻き取る自動巻取り式で引き 出したロープはボタン操作なしで巻き取り ます。



7.4 ロックリール

ロープを常に巻き取る自動巻取り式で引き 出したロープはボタン操作なしで巻き取り ます。また万一の墜落時に落下距離を最小 限にする緊急ロック機構を内蔵しています。

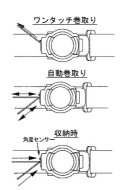


7.5 2ウェイ (ロック) リール

ロープをリールより上向きに引き出すとワ ンタッチ巻取り式となりこのロープを巻き 取るときはいったんロープを引き出してリ ールに対して水平に巻き取らせるか角度セ ンサーを押し下げてください。

ロープを水平又は下向きに引き出すと自動 巻取り式となり引き出したロープは操作な しで巻き取ります。

また万一の墜落時に落下距離を最小限にす る緊急ロック機構を内蔵したタイプもあり



※ご注意ください

ロック機構が作動し平ロープが引き出せなくなる現象が、極まれに発生 します。

もし、この現象が発生したときは、フックをリール本体より強く引き出 した後、再度リール内に巻き込ませて、ロックを解除してください。

8. ランヤードについて

各部の名称

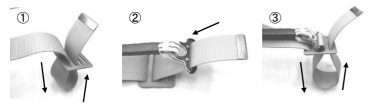
①フック ②外れ止め装置 ③安全装置 ④シンブル ⑤保護チューブ ⑥ロープ ⑦SD環 ⑧小型フック ⑨ショックアブソーバ ⑩シャックル ⑪〇環



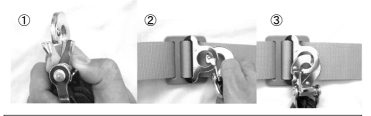
取付け方法

胴ベルト:下記の手順に従って確実に取付けてください

下図のようにSD環を胴ベルトに通して、D環止めで固定 ●SDタイプ してください。



●8Dタイプ 下図のように小型フックをD環またはSD環に装着し てください。



ハーネス: 下記のようにフック開口部は背中側と反対の向き(外側に向く よう)に確実に取付けてください



△!警告 誤った使い方をすると墜落等のおそれがあるのでやめてください▼▼

弊社製ランヤードは弊社製ハーネスと組み合わせてご使用ください

U字吊り使用につながる恐れがありますので、次の点に注意してください

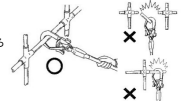
- ●胴ベルトにD環またはSD環を追加して、それにランヤードを取付けない でください。
- ●ロープ式安全帯(通常のD環付)には、SD環付のランヤードを取付けな いでください。元のロープのD環に8Dタイプを取り付けてください。
- ●WD環付安全帯にSD環を使ったランヤードを取付ける場合は、WD環に 「U字吊り防止用プレート」を必ず取付けてください。

9. 使用上の注意事項

△!危険 誤った使い方をすると墜落等のおそれがあるので絶対やめてください▼▼

フックは強固なものにかける

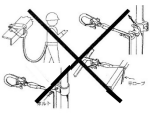
- ●構造の弱いものにはかけない。
- ●フックが抜けるおそれのあるところ にはかけない。
- 外れて墜落する危険があります。



鋭い角にロープをかけない

- ●鋭い角に直接かけない。
- ●墜落時鋭い角に触れるおそれがあるところに 🔊 絶対かけない。

墜落時ロープが切断することがあり危険です。



ベルトは必ずD環に通す

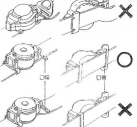
●リールの平ロープ引き出し口裏側のベルト通 し部は墜落阻止等の大きな力が加わると切断 する設計となっています。

D環にベルトを通していないと墜落を阻止でき ません。



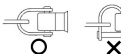






シャックルの向きに注意

●向きによっては強度が低くなります。 墜落時に切断することがあり危険です。





△!警告 誤った使い方をすると墜落等のおそれがあるのでやめてください▼▼

フックは腰より高いところにかける

●腰より低いところにかけない。

万一の墜落時に落下距離が長くなり大きな衝撃 荷重がかかり思わぬ事故の原因になります。



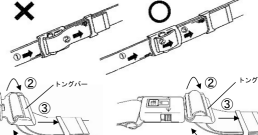
バックルに正しくベルトを通す

墜落時に胴ベルトがバックルから抜けて事故の

原因になります。

〇ワンタッチ式

〇スライド式

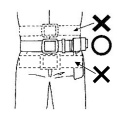


バックル本体の孔の裏からトン グバーの孔に通さずに表へ出し て折り返し、トングバーの孔と本 体の孔に通して裏へ出し、ベルト 通しに通してください。

バックル本体の孔の裏からトン グバーの左の孔に通して表へ出 して折り返し、トングバーの右の 孔と本体の孔に通して裏へ出し、 ベルト通しに通してください。

胴ベルトは腰骨のところにしっかりと締める

- ●上の方に締めると墜落時内臓を圧迫すること があります。
- ●下の方に締めると墜落時足元に抜けて事故の 原因になります。



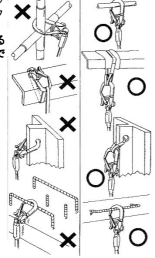
1

フックは正しくかける(図は一例)

万一の墜落時に誤ったかけ方をしているとフッ クが曲がったり、外れ止め装置が破損しフック が外れて事故の原因になります。

ロープのフック側にショックアブソーバのある 製品ではその作動を妨げることがありますので〈 「回し掛け」で使用しないでください。



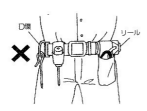


誤ったかけ方の例 正しいかけ方の例

改造・分解しない

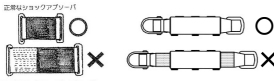
D環を追加したりしてU字吊りができるように しない。

また自分で改造や分解すると本来の性能が発揮 できず事故の原因になります。



一度でも大きな力が加わったものは使用しない

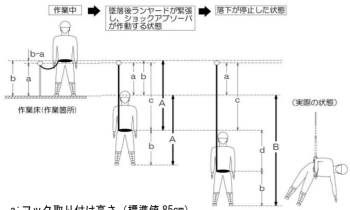
再使用すると万一の墜落時に大きな衝撃が加わ り事故の原因になります。



大きな力が加わったショックアブソーバ

落下距離の確認 ※胴ベルト型の場合

下図の内容をご理解の上、作業箇所ごとに確認してからご使用ください 必ず実際に作業する箇所の下にショックアブソーバに記載された 「落下距離」以上の空間があることを確認してから、使用してくだ さい。



- a:フック取り付け高さ(標準値85cm)
- b: D環の高さ (標準値 95cm)
- c: ランヤード長さ
- d:ショックアブソーバ、胴ベルト、ランヤードの伸び
- A: 自由落下距離 (ショックアブソーバに記載※)
- (ランヤードが伸びきってショックアブソーバが作動する落下距離)
- B: 作業床からの**落下距離(ショックアブソーバに記載※)**

感電に注意

_____ ロープは雨等で水分を含むと導体となりますので電線に触れると感電する ことがあります。

振子にならない、滑らないところにフックをかける 万一の墜落時、壁・柱等に衝突して事故の原因 になります。

ロープ、ベルト、縫糸等が強度不足になり事故

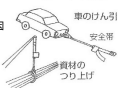
高熱・薬品等に注意

の原因になります。



人体の墜落防止以外の用途に使わない

損傷などによる強度不足から思わぬ事故の原因 になります。



親綱の1スパンの使用者は1名とする

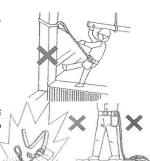
墜落の衝撃で親綱がたわんで、他の作業者が引っ張られ同時に墜落するお それがあります。

△!注意 安全にお使いいただくために守ってください▼▼

体重をかけない

●万一の墜落を阻止する目的でのみ使用する 安全帯です。

体重をかけると思わぬ事故につながります。



投げない、引きずらない

金具類が変形したり、砂などの付着による作 動不良やロープの磨耗等から思わぬ事故につ ながります。

急激な移動をしない(緊急ロック機構内蔵リール)

緊急ロック機構は平ロープの引き出し速度に反応しますのでフックを取り 付けた状態で飛び移ったりするとロック機構が作動し思わぬ事故につなが ることがあります。

同一メーカーの部品を使用する

異なるメーカーの部品を組み合わせて使用すると本来の性能が発揮できず 思わぬ事故につながります。

工具などを胴ベルトに差さない

●腰袋、工具差しに入れてください。

- の墜落時に体を傷つけ思わぬ事故につながります。

保護チューブ・カバーを引っ張らない

ロープの縫い付け部・編み込み部の保護チューブおよびショックアブソー バのカバーは、引っ張ると抜けますので、これを引っ張らないでください。

2丁掛け仕様のフック同時掛けに注意

2丁掛け仕様でそれぞれにショックアブソーバの付いた2本のランヤードを 使用している場合、2本のフックを同時に掛けている状態で墜落すると、通 常より高い衝撃荷重が加わることがあります。

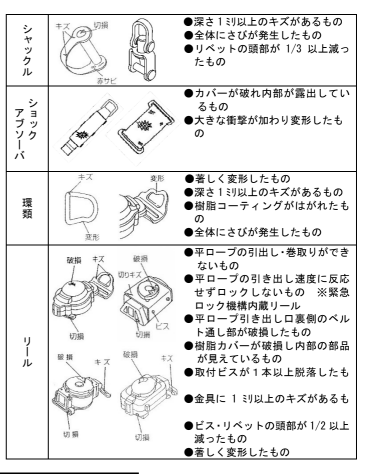
2本のランヤードのフックを同時掛けで使用する場合には、1個のショック アブソーバに2本のランヤードがついたタイプをご使用ください。

10. 日常の点検と廃棄基準

始業点検(使用前に毎回)、定期点検(毎月1回)を必ず実施してくだ さい。

1項目でも廃棄基準に達したものは直ちに使用を中止してください。

1項目でも廃棄基準に達したものは直ちに使用を中止してください。 _ 弊社ホームページに記載の「チェックシート」もあわせて確認ください					
			●変形してベルトが締まらないも		
	スライド式バックル	摩耗 丰大	の ●かみ合わせ部の磨耗でベルトが緩むもの ●深さ1 割以上のキズがあるもの ●リベットの頭部が 1/2 以上減ったもの ●全体にさびが発生したもの		
胴ベルト	ワンタッチ式バックル	トングパー バックル 磨耗 トングパー バックル 磨料 ・ングパー バックル	 トングを差し込んだとき「カチッ」という音がしないもの 解除操作してもトングが抜けないもの トングを差し込んだ時レバー・ボタンがロックされないもの 著しい変形・磨耗した個所があるもの 全体にさびが発生したもの トングバーがなくなったもの レバー・ボタンが動かないもの バックルの樹脂カバーが破損したもの 		
	ベルト	Sam 7 Sam EBB	●3ミリ以上の切り傷、焼損、擦り切れまたは溶けた部分があるもの ●薬品、塗料等の付着で固くなったものまたは溶けたもの ●先端金具が取れほつれたもの ●先端金具が曲がってバックルに通らないもの		
			●変形などによって外れ止め装置 や安全装置が完全に開閉しない		
	フック・小型フック	変形	もの ●深さ1ミリ以上のキズがあるもの ●リベットの頭部が 1/2 以上減ったもの ●全体にさびが発生したもの ●バネが折損して外れ止め装置が		
-		 * ½	完全に開閉しないもの		
	平ロープ・平綱・伸王	2回 2	●2 ミリ以上の切り傷、焼損、擦り切れまたは溶けた部分があるもの ●外側の糸の摩耗・損傷によって芯糸が露出しているもの※平ロープ・伸王 ●著しく弓状に曲がったもの ●薬品、塗料等の付着で固くなったものまたは溶けたもの		
ロープ	3つ打ち・8つ打ち		● 7 ヤーン以上の損傷、焼損、擦り切れのあるもの		
プ			●磨耗して棒状になったもの		
		ZZ BZZ	●キンクまたは形くずれのあるも の		
			●薬品、塗料等の付着で固くなった もの又は溶けたもの		
			●さつま編みが抜けているもの		
・シンブル		NECES STATE	●脱落しているもの●磨耗して金具とロープが接しているもの		



保守・保管と交換の目安

お求め頂いた墜落制止用器具の性能を維持し安全に作業して頂くために下記 の日常の手入れと保管をしてください。

- ●日常の手入れと保管方法
 - 1. 使用後は各部の汚れを良くふき取ってください。ただし、溶剤等は使用 しないでください。
 - 2. 金具などの可動部には時々注油してください。
 - 3. 保管は日陰の乾燥した場所で下積にならないようにしてください。
- ●交換の目安(耐用期間)

使い方によっても異なりますが、使用開始年月からロープは2年、その他 の部分は3年をめどに新しいものと交換してください。

ただしこの期間内でも「10. 日常の点検と廃棄基準」に従って点検し、廃 棄基準に達したものは直ちに使用を中止してください。

- ●使用開始年月の記入
 - バックル取付部近くのラベルに必ず記入してください。
 - ランヤード単品は必ず同梱の「使用期間管理シール」に記入し製品に貼り 付けてください。

12. 性能

部品名	規格	社内試験値
胴ベルト	15. OKN	24.5KN 以上
ロープ (伸王)	15. OKN	19.6(17)KN以上
フック	11.5KN	12.7KN 以上
バックル連結部	8. OKN	8.8KN 以上

各部の強度は新品時の値(静荷重)です。

特にロープ、ベルト、縫糸等の繊維の強度はご使用状況、手入れの仕方、 また紫外線等による経年劣化で低下します。

また金具類もさびの発生等で強度が低下することがあります。

お客様相談窓口

い上げの販売店または下記へお問い合わせください。

販売元:ジェフコム株式会社

〒579-8014 東大阪市中石切町3-13-16 TEL 072-986-5900 FAX 072-986-6852

製造元:ポリマーギヤ株式会社

24-09