

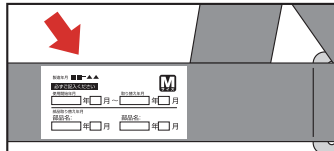
- 物品の下積みなどにより傷や変形が起こらないようにしてください。
- ベルト・ランヤード・パッドに泥・埃・油・塗料が付着している場合は、乾いた布などで拭き取ってください。
- フック・バックルなどの金具は付着した砂・土・水などを拭き取り、可動部に時々注油してください。
- 高温（50°C以上）となる場所に長時間保管しないでください。

9. 交換の目安（耐用期間）

使い方によって異なりますが、交換の目安としては、ランヤード部は使用開始年月より2年、フルハーネス本体・ベルト部は3年くらいを目途としてください。ただし、耐用期間内であっても「7.点検と廃棄の基準」にしたがって点検を必ず実施し、廃棄基準に達したものは使用しないで、新品と取替えてください。

- 使用を開始した年月を腿ベルト裏面に縫い付けてあるラベルに必ず記入してください（右図参照）。

- ランヤード部などを取替えた時は、その年月をラベルに記入してください。



10. 性能

| 項目 | 「墜落制止用器具の規格」 |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 肩・背中・腰・腿・胸ベルト | 15.0kN 以上 |
| フック・環類 | 11.5kN 以上 |
| フック外れ止め装置 | 1.0kN の力を加えた時、隙間にΦ3mmのビンゲージが通らないこと。 |
| 巻取器 | 11.5kN 以上 |
| 肩/腿ベルト用バックル連結部 | 6.0kN 以上 |
| 胸ベルト用バックル連結部 | 8.0kN 以上 |
| ストラップ・平ロープ・蛇腹・ショックアブソーバ | 15.0kN 以上 |
| ショックアブソーバの衝撃吸収性 | 重さ100kgの重錘またはトルソーを自由落下距離で落下させた場合に、衝撃値が4.0kN以下であること、またショックアブソーバの伸びが1.2m以下であること。 |
| フルハーネス 本体 | 引張強度 |
| | 順方向引張強度15.0kN 以上 逆方向引張強度10.0kN 以上 |
| 落下強度 | 脚部および頭部から先に落下させた時に、トルソーを保持すること。 落下後のランヤードとトルソーのなす角度は45° 以下。 ベルトの著しい裂け、縫製部の破断、金具の破損なきこと。 |

製品に関するお問い合わせは

✉ <https://jpn.tajimatoool.co.jp/inquiry>

TEL 0120-125577



受付時間：

月曜日～金曜日

9:00～17:00

(12:00～13:00
(祝日・当社指定休日を除く)

株式会社TJMデザイン

本社/〒174-8503 東京都板橋区小豆沢3-4-3

www.tajimatoool.co.jp

| | | |
|-----|--------------|-------|
| 保管用 | 第5版 | 55878 |
| | ZA / ZS / GS | |

ご使用前に必ずお読みください。

「墜落制止用器具の規格」適合品

取扱説明書

フルハーネス型 タイプ1

このたびは、《墜落制止用器具フルハーネス型 タイプ1》をお買い上げいただきありがとうございます。本製品は、建設工事現場・工場等の高所作業に用いる墜落制止用器具です。ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、内容をよくご理解の上、ご使用ください。

▲危険 ▲警告 ▲注意の項目は、事故を未然に防ぐために厳守してください。この取扱説明書は、いつでも活用できるよう大切に保管してください。

取扱説明書を紛失された場合は、弊社HPにも掲載しておりますので、プリントアウトして保管してください。

HP アドレス：www.tajimatoool.co.jp

(HPトップページにある「取扱説明書」のボタンをクリックしてください)
この墜落制止用器具はフルハーネス型 タイプ1(1本つり)用です。

●目次

| | | | |
|-----------------------------------|-------|------------------------------|-------|
| 1.用途 | 2～3 | 4-2 KRタイプの ストラップ長さの調節方法 | 14 |
| 2.フルハーネス本体の構造および各部名称 | 4～5 | 5.フルハーネス型ランヤードの取付け方法 | 15 |
| 3.装着方法 | 6 | 5-1 フルハーネス型ダブルランヤード の固定方法 | 15 |
| 3-1 着装方法 | 6～8 | 5-2 フックの操作方法 | 15 |
| 3-2 バックルの使用方法 | 8 | 5-3 フックの使用方法 | 16 |
| 3-3 ベルトの長さ調節 | 9～10 | 5-4 フックハンガーの使い方 | 16 |
| 3-4 AR環の使用方法 (ZAのみ) | 10 | 6.必ずお守りください (使用上の注意事項) | 16～20 |
| 3-5 SEGフルハーネスとSEG胸当て ベルトの取付け方法 | 11 | 7.点検と廃棄の基準 | 21～23 |
| 3-6 胸ベルトの取付け方法 | 11 | 8.保管と手入れのしかた | 23～24 |
| 4.フルハーネス型ランヤードの構造 および各部名称 | 12～13 | 9.交換の目安(耐用期間) | 24 |
| 4-1 ERタイプの ストラップ長さの調節方法 | 14 | 10.性能 | 24 |

1. 用途

このランヤードはフルハーネス型タイプ1^{*1}(1本つり^{*2})用です。その使用例および用途は次のとおりです。

※1 タイプ1

自由落下降距離で墜落を制止する時の衝撃荷重が4.0kN以下である、第1種ショックアブソーバーを備えたランヤードとなります。

※2 1本つり

図のようにランヤード先端のフックを構造物に掛け、構造物から人体までがランヤード1本でつながっている状態をいいます。

| 使用例 | 用途 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 2m以上の足場のある高所作業において、作業者の墜落・転落による危険を防止するために、フルハーネスに接続して墜落制止用器具として使用するランヤードです。フック取付け設備が腰の高さよりも上にある作業環境で使用します。 |

●体重(使用可能質量)*の制限について

体重は100kg以下でご使用ください。

体重が100kgを超えると墜落時に大きな衝撃荷重が加わり、墜落制止用器具が破断して重大な事故が起こるおそれがありますので使用しないでください。

*体重(使用可能質量)：体重と装着する全ての物の合計質量

種類：フルハーネス型 種別：第一種(4kN)

- ・体重(使用可能質量)：100kg以下
- ・最大自由落下距離：2.3m
- ・落下距離：4.1m

でご使用ください。

製品のラベルにも記載がありますので、右図赤枠内の表記を必ずご確認ください。



●最大自由落下距離 このショックアブソーバーの性能を確認している試験落下高さです。実使用上は、フックを掛ける高さによって落下距離が変動します。

●落下距離 体重(使用可能質量)100kgの方が、高さ0.85mの親綱および単管にフックを掛けた状態で墜落した場合の作業床からの落下距離です。

●使用可能質量 体重と装着する全ての物の合計質量です。

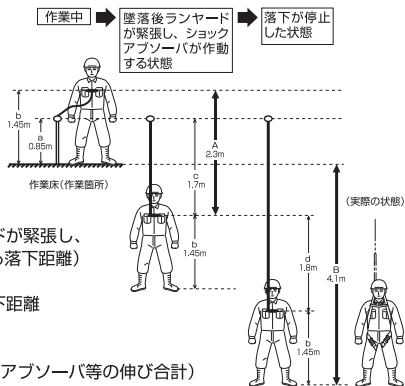
●使用高さの制限について

ロック装置なしランヤード

このランヤードは下図の通り、作業床から地面までの距離が4.1m以上の環境での使用を想定しております。

[想定条件]

- ・D環の高さ : 1.45m
- ・フック取付け高さ : 0.85m



a : フック取付け高さ

b : D環の高さ

c : ランヤード長さ

d : ショックアブソーバー、

フルハーネス、

ランヤードの伸び合計

A : 最大自由落下距離 (ランヤードが緊張し、ショックアブソーバーが作動する落下距離)
A=c+d+(b-a)

B : 作業床(作業箇所)からの落下距離
B=c+d+(b-a)

$$= A+d$$

(最大自由落下距離+ショックアブソーバー等の伸び合計)
b-a : 追加落下距離

▼安全にご使用いただくために必要となる作業床～地面までの距離

| 必要となる距離 (作業床～地面) | 親綱および単管にフックをかける高さ | | | | | |
|---------------------|-------------------|--------|---------|--------|---------|------|
| | 0.85m | 1.0m | 1.15m | 1.3m | 1.45m | 1.6m |
| 4.1m以上 | 3.95m以上 | 3.8m以上 | 3.65m以上 | 3.5m以上 | 3.35m以上 | |
| 4.1m ラベル表記 | 3.95m | 3.8m | 3.65m | 3.5m | 3.35m | |
| 最大自由落下距離 | 2.15m | 2.0m | 1.85m | 1.7m | 1.55m | |

ロック装置あり巻取式ランヤード

ロック装置あり巻取式ランヤードは墜落時にロック装置が作動し、落下距離を最短に抑える機構を備えたランヤードです。

標準的使用方法である下記条件で使用された場合の落下距離は下記となります。

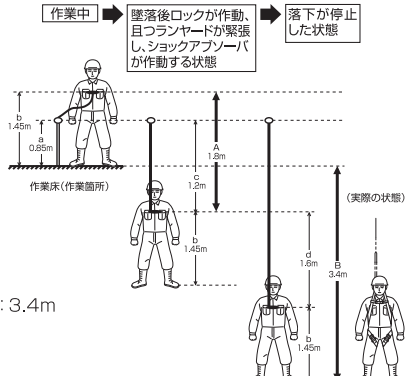
標準的使用方法 :

- ・D環の高さ : 1.45m
- ・フック取付け高さ : 0.85m

最大自由落下距離 : 1.8m

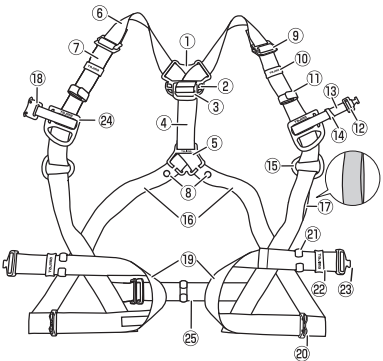
落下距離(作業床からの落下距離) : 3.4m

作業床から地面までの距離が4.1m以下の場所でご使用になる場合は、フックを0.85mより高い位置に掛け替えてご使用ください。



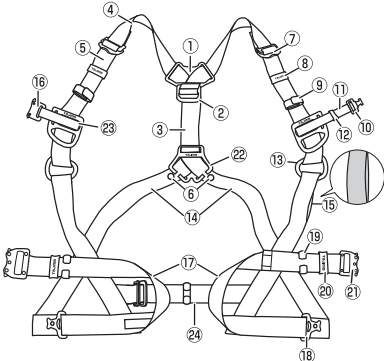
2. フルハーネス本体の構造および各部名称

ZAタイプ



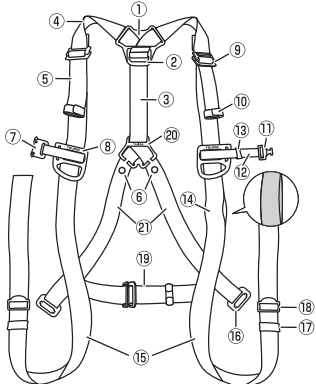
- ①バックパッド
- ②AR環
- ③D環
- ④背中ベルト
- ⑤腰パッド
- ⑥肩ベルトA
- ⑦肩ベルトB
- ⑧固定用ボタンホック
- ⑨肩パックル
- ⑩ベルトストッパー
- ⑪ロックバンド
- ⑫胸パックル（凸側）
- ⑬胸ベルト
- ⑭胸ベルト用ベルト通し
- ⑮アクティブリング
- ⑯腰ベルト
- ⑰固定用ループ
- ⑱胸パックル（凹側）
- ⑲腿ベルト
- ⑳腿パックル（凹側）
- ㉑ベルトキーパー
- ㉒ベルトストッパー
- ㉓腿パックル（凸側）
- ㉔フックハンガー
- ㉕骨盤ベルト

ZSタイプ



- ①バックパッド
- ②D環
- ③背中ベルト
- ④肩ベルトA
- ⑤肩ベルトB
- ⑥固定用ボタンホック
- ⑦肩パックル
- ⑧ベルトストッパー
- ⑨ロックバンド
- ⑩胸パックル（凸側）
- ⑪胸ベルト
- ⑫胸ベルト用ベルト通し
- ⑬アクティブリング
- ⑭腰ベルト
- ⑮固定用ループ
- ⑯胸パックル（凹側）
- ⑰腿ベルト
- ⑱腿パックル（凸側）
- ㉑ベルトキーパー
- ㉒ベルトストッパー
- ㉓腿パックル（凹側）
- ㉔フックハンガー
- ㉕骨盤ベルト

GSタイプ



- ①バックパッド
- ②D環
- ③背中ベルト
- ④肩ベルトA
- ⑤肩ベルトB
- ⑥固定用ボタンホック
- ⑦胸パックル（凹側）
- ⑧フックハンガー
- ⑨肩パックル
- ⑩ロックバンド
- ⑪胸パックル（凸側）
- ⑫胸ベルト
- ⑬胸ベルト用ベルト通し
- ⑭固定用ループ
- ⑮腿ベルト
- ⑯腿パックル（凹側）
- ⑰ベルトキーパー
- ⑱腿パックル（凸側）
- ⑲骨盤ベルト
- ㉑腰パッド
- ㉒腰ベルト

3. 装着方法

装着方法・胴ベルトの取り付け方法を動画でもご覧いただけます▶



ご注意

SEG フルハーネスは胴ベルトには直接取付けることはできません。11ページをご確認の上、タジマの**SEG** 胴当てベルトと胴ベルトを組合せてご使用ください。

SEG フルハーネス

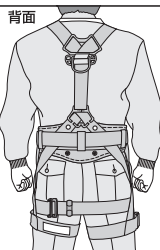
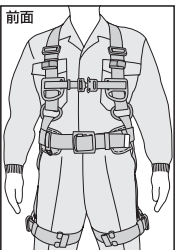


SEG 胴当てベルト



胴ベルト

〈装着例〉※イラストはZAシリーズです。



対応表

| 胴 当 て ベル ト | フルハーネス | | |
|------------------------------------------------|--------|---|----|
| | S | M | L |
| GAXW600・ACRX600・USFX600・USCX600 | ○ | ○ | ※2 |
| GAXW700・CRX700・ACRX700・USFX700・USCX700・CKRX700 | ○ | ○ | ○ |
| GAXW800・CRX800・ACRX800・USFX800・USCX800・CKRX800 | ○ | ○ | ○ |
| CRX900・CKRX900 | ※1 | ○ | ○ |

*1.フルハーネスの固定用ループに胴ベルトを通し固定(引掛けガイド内側)

*2.フルハーネスの固定用ループに胴ベルトを通し固定(引掛けガイド外側)

フルハーネスと胴当てベルトの組合せは同サイズのものをおすすめします

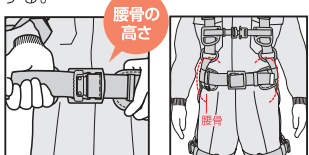
3-1. 装着方法

※イラストはZAシリーズです。ZS, GSシリーズも同じ装着方法です。

①フルハーネスの胸パックル、腿パックル、胴ベルトのパックルを外した後、リュックを背負うように肩ベルトに腕を通す。この時肩ベルトがよじれている場合は直してください。

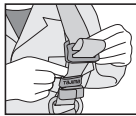


②胴ベルトを腰骨の高さに合わせ、体にフィットするように長さを調節し装着する。



③肩パックルを使い、肩ベルトの長さを調節し、体にフィットさせる。(調節目安: 肩ベルトA/B、背中ベルトが適度に張った状態)

肩ベルトの長さ調節は9ページをご覧ください。



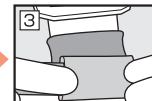
④肩ベルトが緩まないようベルトストッパーを肩パックル下に移動させる。(ZA/ZSのみ) 調節後余った肩ベルトは下の図の手順でまとめ固定する。



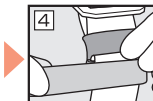
肩ベルトBの先端のロップ
クバンドをはがす。



はがしたロックバンドを軸に余った肩ベルト
を巻く。



ベルトストッパー下まで巻取り、その状態でロックバンド
を使ってベルトを固定する。



※ロックバンドの黒面が上になる
ようにベルトに巻付け固定する。



表側

裏側

⑤フックハンガーを上下にスライドさせ、胸ベルトが胸の中心付近の高さに来るよう調節する。



胸の中心
付近の
高さ



⑦ZA/ZSシリーズの場合

腿ベルトの腿パックル(凸側)を腿パックル(凹側)に差し込み固定。その後に太腿にフィットするように腿ベルトの長さを調節する。余った腿ベルトはベルトキーパーに通し固定する。また腿ベルトが緩まないように、ベルトストッパーを腿パックル横に移動させる。(ZA/ZSのみ)



パックルの固定



ベルトキーパーで固定

⑦GSシリーズの場合

腿ベルトの腿パックル(凸側)を腿パックル(凹側)の開口部に通し固定。その後に太腿にフィットするように腿ベルトの長さを調節する。余った腿ベルトはベルトキーパーに通し固定する。また腿ベルトが緩まないように、ベルトストッパーを腿パックル横に移動させる。



開口部
腿パックル(凸側)



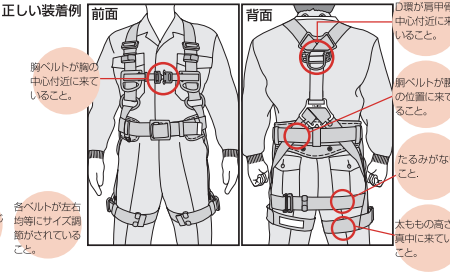
ベルトキーパーで固定

腿ベルトの長さ調節は10ページをご覧ください。

⑧骨盤ベルトにたるみが出ないように骨盤ベルトの長さを調節する。余った骨盤ベルトはベルトキーに通し固定する。

骨盤ベルトの長さ調節は10ページをご覧ください。

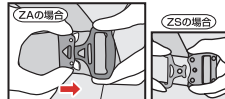
各ベルトにねじ
れがないこと。



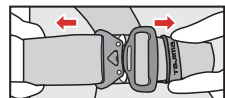
3-2. バックルの使用方法

ZA/ZSシリーズの腿バックル

連結する時

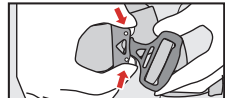


- ①片方の腿バックル(凹側または凸側)を持ち、反対側の腿バックル(凹側または凸側)の奥に当たるまで差し込みます。



- ②両側のロック解除レバーがロックの位置にあることを確認し、さらに腿ベルトを左右に引張り、バックルがロックされていることを確認してください。

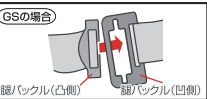
外す時



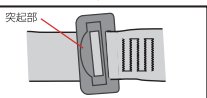
- 両側のロック解除レバーを同時に押すと腿バックルが外れます。

GSシリーズの腿バックル

連結する時

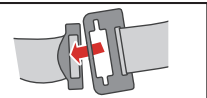


- ①腿バックル(凸側)を腿バックル(凹側)の開口部に矢印の方向で通し固定します。



- ②腿バックル(凸側)の突起部が縫製部の逆側に来ていることを確認してください。

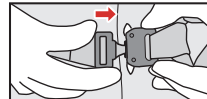
外す時



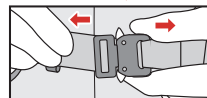
- 腿バックル(凸側)を腿バックル(凹側)の開口部に矢印の方向で通すと腿バックルが外れます。

全シリーズ共通胸バックル

連結する時



- ①片方の手で胸バックル(凸側)を持ち、胸バックル(凹側)の奥に当たるまで差し込みます。



- ②両側のロック解除レバーがロックの位置にあることを確認し、さらに胸ベルトを左右に引張り、バックルがロックされていることを確認してください。

外す時



- 両側のロック解除レバーを同時に押すと胸バックルが外れます。

3-3. ベルトの長さ調節

※イラストはZAシリーズです。GS/ZSも同じ調節方法です。

肩ベルト

ベルトを短くする場合



- ①下側の肩ベルトBを矢印の方向へ押し出し「たわみ」を作る。



- ②上側の肩ベルトBを矢印の方向へ引張り「たわみ」を無くす。



- ③ベルトストッパーをパックルの下に移動する。(ZA/ZSのみ)

ベルトを長くする場合



- ①上側の肩ベルトBを矢印の方向へ押し出し「たわみ」を作る。



- ②下側の肩ベルトBを矢印の方向へ引張り「たわみ」を無くす。



- ③ベルトストッパーをパックルの下に移動する。(ZA/ZSのみ)

胸ベルト

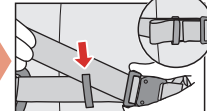
ベルトを短くする場合



- ①下側の胸ベルトを矢印の方向へ押し出して「たわみ」を作る。



- ②上側のベルトを引張り「たわみ」を無くす。



- ③上側の胸ベルトを「胸ベルト用ベルト通し」に固定し、長い場合は折り返す。

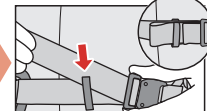
ベルトを長くする場合



- ①上側の胸ベルトを矢印の方向へ押し出して「たわみ」を作る。

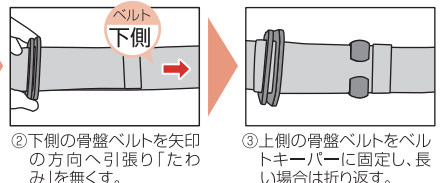
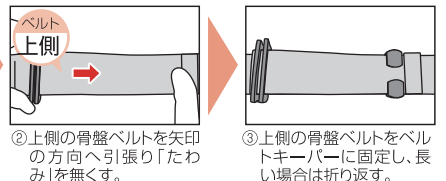


- ②下側のベルトを引張り「たわみ」を無くす。

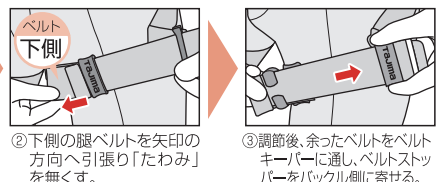


- ③上側の胸ベルトを「胸ベルト用ベルト通し」に固定し、長い場合は折り返す。

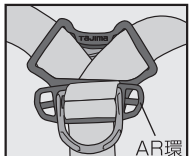
骨盤ベルト



腿ベルト



3-4. AR環の使用方法 (ZAのみ)



AR環には安全ロープが取付けられます。
●安全ロープ取付け穴(1穴) 許容重量: 1.0kg以下

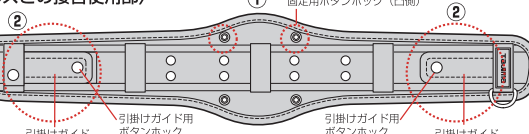


※設定荷重以上の安全ロープ
(取付け工具を含む)は絶対に取付けないでください。

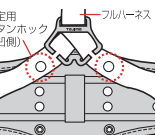
3-5. SEGフルハーネスとSEG胴当てベルトの取付け方法

〈注意〉必ずフルハーネスと胴当てベルトを先に取付けてから胴ベルトを取付けてください。

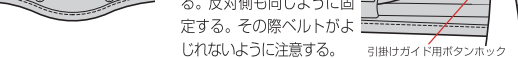
〈フルハーネスとの接合使用部〉



① 脇当てベルト中央の固定用ボタンホック
上側2つ(凸側)とフルハーネスの固定用ボタンホック(凹側)の位置を合わせ、しっかりとはまるように奥まで押し込み留める。



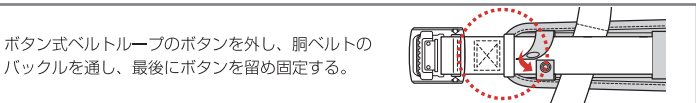
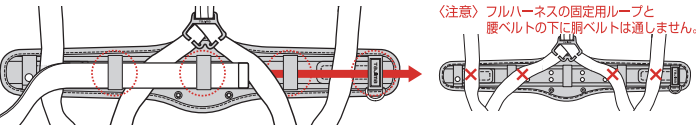
② 引掛けガイド用ボタンホックを外し、図のようにフルハーネスの固定用ループ部を通す。引掛けガイド用ボタンホックを留めて固定する。反対側も同じように固定する。その際ベルトがよじれないように注意する。



3-6. 胴ベルトの取付け方法

3-5.の方法でフルハーネスと胴当てベルトを取り付けた後、図のように胴ベルトを胴当てのベルトループに通す。この時、フルハーネスの腰ベルトは胴当てベルトの左右真ん中のベルトループの内側に来るようする。

[ベルトループ数] GAXW600のベルトループは2箇所、その他の胴当てベルトは4箇所あります。



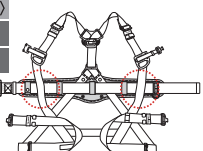
〈ご注意〉 下記製品の組合せの場合、胴当てベルトの「引掛けガイド」は使用せず、胴ベルトを下記位置でフルハーネスの固定用ループに通します。

〈対応表※1の組合せの場合〉

フルハーネス (Sサイズ)

CRX900

CKRX900



〈対応表※2の組合せの場合〉

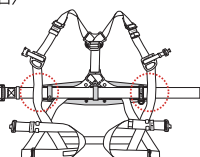
フルハーネス (Lサイズ)

GAXW600

ACRX600

USFX600

USCX600



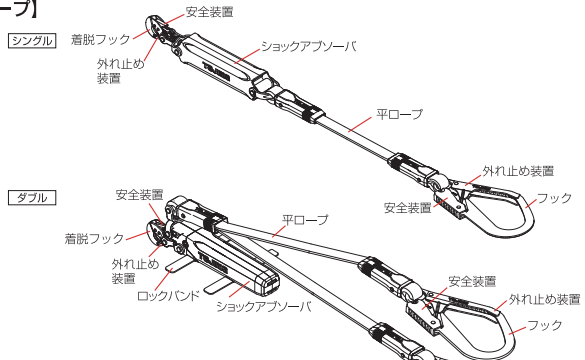
※固定用ループの位置にご注意ください。

4. フルハーネス型ランヤードの構造および各部名称

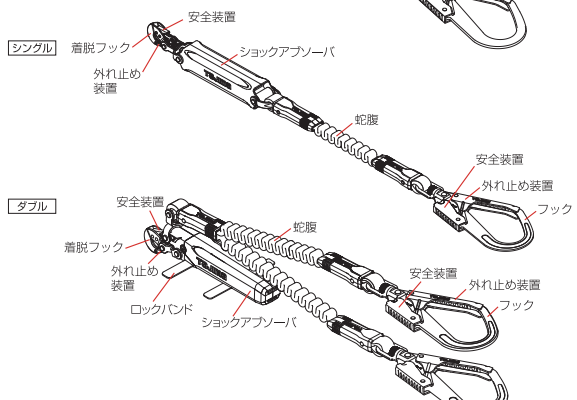
使用するランヤードについて

フルハーネスに使用するランヤードは、必ずフルハーネス型ランヤードまたはフルハーネス型・胴ベルト型兼用タイプをご使用ください。上記ランヤード以外を組合せた場合、墜落制止時の衝撃荷重が「墜落制止用器具の規格」に定められた4kNを超える場合があります。
またフルハーネスと組合わせるフルハーネス型ランヤードは当社製品をご使用いただきことを推奨します。

【平ロープ】

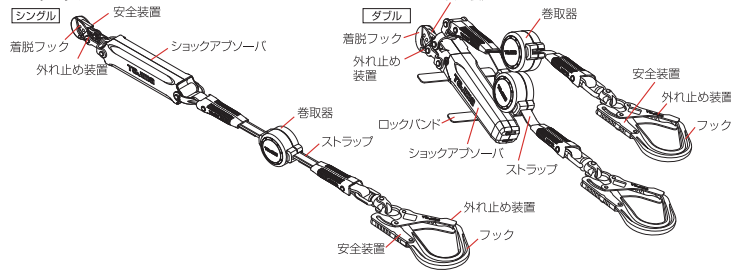


【蛇腹】

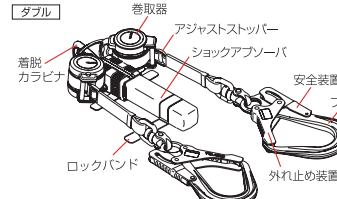


【巻取(ロック装置なし)】

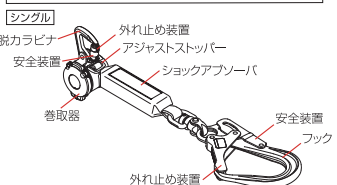
ERタイプ



KRタイプ



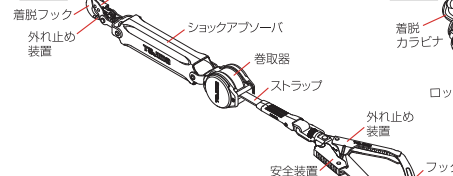
フルハーネス型・胴ベルト型 兼用タイプ*



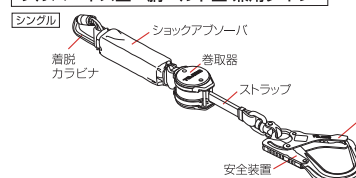
*兼用タイプを胴ベルト用としてお使いになるとときは、胴ベルト型取扱説明書をご確認ください。

【巻取(ロック装置あり)】 VRタイプ

VRタイプ



フルハーネス型・胴ベルト型 兼用タイプ*

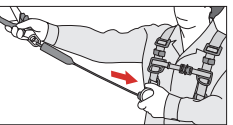


*兼用タイプを胴ベルト用としてお使いになるとときは、胴ベルト型取扱説明書をご確認ください。

4-1.ERタイプのストラップ長さの調節方法

①ストラップを全て引出す

②引出したい長さになるように巻取器本体を身体側にスライドさせ、ストラップを固定する。



4-2.KRタイプのストラップ長さの調節方法

●アジャストストッパー

ストラップを常に決まった長さに固定したい時に便利な機能です。



KRタイプの【シングル】では作業シーンに合わせて【オートストップ】と【フリー】の2つの巻取機構を選択できます。

●オートストップ

ストラップを引出した長さで保持します。

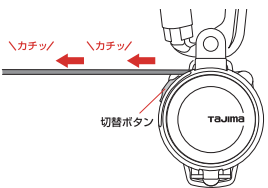
①ストラップを好みの長さに引出す。

引いている間「カチッ、カチッ」と音がします。

②ストラップの長さは引出した位置で保持されます。

③切替ボタンを押すとストラップ

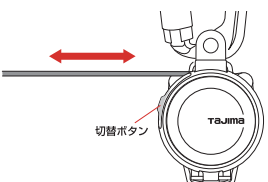
を巻き取ります。



●フリー

ストラップを常に最短の長さで保持します。

切替ボタンを下に押しながらスライドさせるとボタンが固定されて【フリー】となり、ストラップを常に巻き取る状態になります。



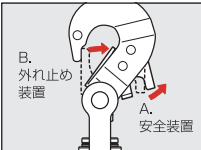
*フルハーネス型ランヤードとしてご使用の場合は、【フリー】機構をご使用ください

5.フルハーネス型ランヤードの取付け方法

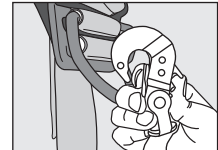
フルハーネスのD環と直接ランヤードが付いている製品については、この取付け作業は必要ありません。

- ①A.安全装置を引上げ、
B.外れ止め装置を押して着脱フックを開口する。

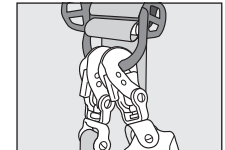
着脱フック



- ②外れ止め装置を押しながらフルハーネスのD環に取付ける。



- ③シングルランヤードを2本取付ける場合は図のように取付ける。



着脱カラビナ



- ①A.安全装置を廻しロックを解除し、B.外れ止め装置を押して着脱カラビナを開口する。
②外れ止め装置を押しながらフルハーネスのD環に取付ける。



危険

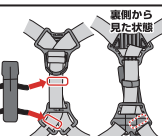
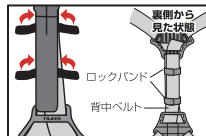
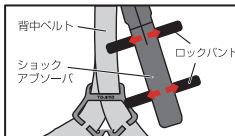
外れ止め装置がしっかりとロックされているか、ご確認の上ご使用ください。

5-1.フルハーネス型ダブルランヤードの固定方法

- ①上記方法でフルハーネスにフルハーネス型ダブルランヤードを取り付け後、ショックアブソーバの裏側のロックバンド2ヵ所をはがす。

②はがしたロックバンドをフルハーネスの背中ベルトに巻付け、ショックアブソーバを固定する。

※単品・Sサイズはロックバンドの巻付け位置が異なります。



M・Lサイズの巻付け位置

単品・Sサイズの巻付け位置

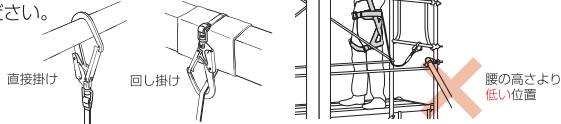
5-2.フックの操作方法

フックは外れ止め装置と安全装置を同時に握ってください。開口します。



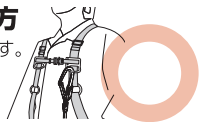
5-3.フックの使用方法

フックは腰の高さより高い位置の堅固な構造物等に直接掛けをするか、あるいはランヤードを利用して回し掛けをしてください。



5-4.フックハンガーの使い方

フックハンガーはフック休止専用部品です。



6.必ずお守りください（使用上の注意事項）

危険 誤った使い方をしますと、墜落などの危険性がありますので、絶対にやめてください。

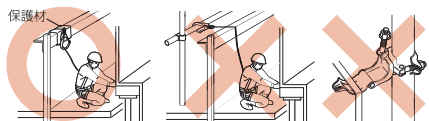
● ランヤードは堅固な構造物に取付けてください。

ランヤードは、構造物から抜けたり、破損したりするおそれなく、墜落制止時の衝撃荷重に十分耐えるものを選んで取付けてください。電灯線等弱い構造物に取付けると、墜落制止時の衝撃荷重で破損し、墜落する危険性があります。



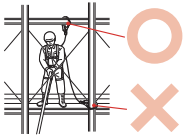
● ランヤードが鋭い角に触れないようにしてください。

ランヤードが墜落時に鋭い角に触れるおそれのある所では使用しないでください。墜落制止時に鋭い角でランヤードが切断することがあります。したがって、鋭い角のある構造物を避けてランヤードを掛けるか、または構造物に丈夫な布などの保護材を巻いてご使用ください。



● フックは腰の高さより高い位置に取付けてください。

フックは必ず腰の高さより高い位置に取付けてください。低い位置に取付けた場合、落下距離が長くなり床面または下方の障害物に接触する危険性があります。また衝撃荷重が大きくなり身体に損傷を及ぼす恐れがあるばかりか、ランヤードが切断する危険性があります。絶対にしないでください。



● ランヤードをフルハーネスのD環に取付ける際は、フルハーネス装着前に取付けてください。装着後に取付ける場合は別の人へ確実に取付けてもらってください。

● 本製品を墜落制止目的でご使用になる場合、必ずフルハーネス型ランヤードをご使用ください。絶対に胴ベルト型ランヤード、ワークポジショニング用ロープ（U字つり）、補助ロープ（移動用）は使用しないでください。

● フックハンガーを D 環等、強度のある器具の代わりとして使用しないでください。

フックハンガーは使用していないランヤードのフックを吊り下げるためのものです。フックハンガーをD環等強度のある金具の代わりとして使用した場合、墜落制止時にフックハンガーが外れたり、壊れて重大事故につながる危険性がありますので、絶対にしないでください。



● アクティブリングやフルハーネスベルトにフックは絶対に取付けないでください。



● 改造や部品の取外し等の加工は絶対に行わないでください。

● 組合わせて使用される製品の取扱説明書もあわせてご覧いただき、正しくお使いください。

● フックは正しく掛けてください。

誤った掛け方をすると、フック本体が変形または破断して墜落する危険性があります。フックは墜落制止時に折れ曲がったり、外れ止め装置および安全装置に荷重が加わらないようにフックの主軸の方向と、墜落制止時にかかる力の方向が一致するように掛けご使用ください。回し掛けは鋭角部を避け、フックに横方向の曲げ荷重が加わらないように、また縫製部保護カバーが屈曲しないように掛けしてください。フックが正しく掛かっているか（外れ止め装置が閉じているか、安全装置が構造物との接触で押されていないか等）目視で確認し、あわせて引張って外れないか、確実に連結されているかご確認の上ご使用ください。

| 直接掛け | 回し掛け | 穴掛け（ボルト穴など） |
|---------------------------|--------------------------------------------|------------------------------|
| <p>正しい掛け方</p> <p>力の方向</p> | <p>当て布 外れ止め装置 安全装置</p> <p>力の方向</p> | <p>力の方向</p> |
| <p>誤った掛け方</p> <p>力の方向</p> | <p>力の方向</p> | <p>(先端掛けは禁止)</p> <p>力の方向</p> |



誤った掛け方をすると、外れ止め装置や安全装置がねじられたり部材で押されたりしてフックが取付け部から外れたり、フック本体が変形して墜落するおそれがあります。

●着脱カラビナをフルハーネスのD環に正しく掛けてください。

外れ止め装置および安全装置に荷重が加わらないように着脱カラビナの主軸の方向と、墜落制止時にかかる力の方向が一致するように掛けでご使用ください。

着脱カラビナが正しく掛かっているか（外れ止め装置が閉じているか、安全装置が構造物との接触で押されていないか等）目視で確認し、あわせて引張って外れないか、確実に連結されているかご確認の上ご使用ください。



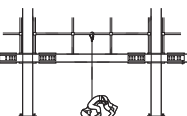
誤った掛け方をすると、外れ止め装置や安全装置がねじられたり部材で押されたりして着脱カラビナがフルハーネスのD環から外れたり、着脱カラビナ本体が変形して墜落するおそれがあります。

●どちらか一方のランヤードが構造物と連結しているようにしてください。 (ランヤード2本をご使用の場合)

どちらか一方のランヤードを掛ける前にもう一方のランヤードを外すと、構造物との接続がなくなり、墜落する危険性があります。

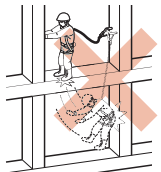
!**警告** 誤った使い方をしますと、墜落などのおそれがありますので、やめてください。

●墜落制止用器具は墜落災害の防止用ですので
他の用途には使用しないでください。

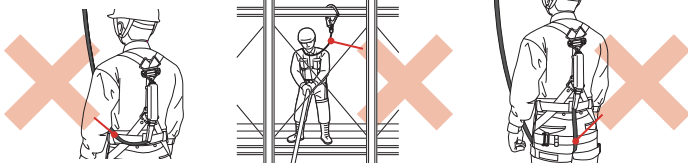


●ランヤードは墜落制止時に床面または下方の
障害物に接触しない位置に取付けてください。

●ランヤードは振り子状態にならない
位置に取付けて
ください。



●ランヤードが首の前にある状態や脇、股に挟み込んだままで作業をしないでください。



●一度でも大きな荷重が加わったものは廃棄してください。

右図のように環類が変更・破損していれば、大きな外力が加わった可能性があります。墜落制止用器具全体を廃棄してください。

外見上の変形がなくても、一度でも大きな荷重が加わったものは設定減衰力が低くなり、再び墜落すると衝撃荷重が人体へ大きく加わって、安全限界を超えて人体が損傷するおそれがあります。

●フックが滑り落ちるような場所にフック を掛けないでください。

支柱に滑り止めとなる横棒のない枠組み足場の手すりや斜めの構造物など、フックが取付け位置から滑る場所にはフックを掛けないでください。



●フックをステップボルトに 掛けないでください。

墜落制止時にフックが曲がったり、抜けたり、ステップボルトが折損したり、重大事故になる危険性がありますので、絶対にしないでください。



●屈曲としごきが加わる使用はしないでください。

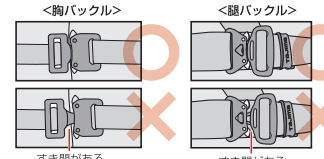
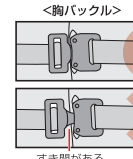
縫製部、縫製部際に過度の屈曲としごきが繰り返されると、縫製部を保護するカバーが破損し、縫製部の強度低下につながるため絶対にしないでください。



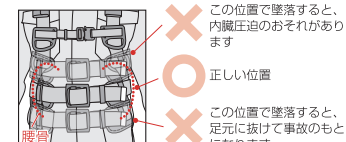
●2丁掛け仕様の場合、掛け替え時以外の通常使用時は、両方のフックを 掛けた状態で作業しないでください。

墜落制止時にショックアブソーバーが正常に機能しない場合があります。

●フルハーネスのバックルが確実に ロックされていることを確認して ください。

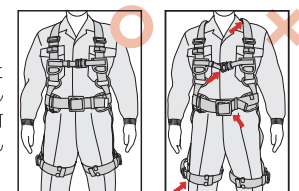


●胴ベルトは腰骨の位置で身体に フィットするようにしっかりと締め てください。



●必ずベルトの長さを体にフィットする ように調節してご使用ください。

ベルトを緩めた状態で装着していると、墜落時に大きな衝撃荷重が加わり、体が損傷したり、フルハーネスが体から抜けて重大な事故につながる可能性があります。また作業時に突起物などに緩んだベルトが引っかかり転倒するおそれがあります。



●溶接の火花、強い酸やアルカリ、油、その他高温高熱の物体や化学薬品類が製品に付着しないようにしてください。

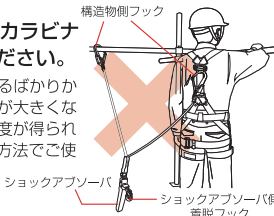
●⚠ 雨の日は感電に注意してください。

●墜落制止用器具は-10°C～50°Cの範囲で使ってください。

ベルト・ランヤード・ショックアブソーバが火気または高温部に触れないようにしてください。なお、使用温度が-10°C～50°C以内であっても、水に濡れて凍結すると、フックの外れ止め装置と安全装置、バックルのスライド部、巻取器のロック装置が作動しないおそれがあります。操作する上で異常がないか確認しながらお使いください。

●ショックアブソーバ側の着脱フックおよび着脱カラビナをフルハーネスの背中D環に取付けてご使用ください。

誤った取付け方法でご使用された場合、落下距離が長くなるばかりか墜落制止時にショックアブソーバが全く機能せず衝撃荷重が大きくなり、身体に損傷を及ぼす危険性があります。また十分な強度が得られず墜落制止できないおそれがありますので、正しい取付け方法でご使用ください。



⚠ 注意 安全にお使いいただくためにお守りください。

●墜落制止用器具に体重を掛けて作業をしないでください。

万一の墜落制止を目的に使用する製品です。

●丁寧に扱ってください。

ランヤードを引きすぎますとフックに砂などの異物が付着したり、ランヤードが摩耗したりします。使用しない時、ストラップ巻取式タイプについてはストラップを巻取器に収納してください。

●巻取器には急移動でロックがかかる製品がありますので注意してください。

●フルハーネス、フルハーネス型ランヤード、胴当てベルト、胴ベルトを組合せてご使用になる場合は、当社製品を組合せていただくことを推奨します。

●フルハーネスと胴当てベルトは同じサイズのものを組合せていただくことを推奨します。

●墜落制止時に身体に傷をつける場合がありますので、工具類は腰袋へ入れてください。

●墜落制止用器具は屋外に放置しないでください。

ベルト・ランヤードは合成繊維製のため紫外線によっても強度が低下します。

●胴当てベルト、胴ベルトをご使用にならず、フルハーネスのみで装着の場合はご自身の体型サイズよりもワンサイズ小さいフルハーネスをご使用されることを推奨します。

7. 点検と廃棄の基準

●一度でも大きな荷重が加わったものは使用せず、廃棄してください。

墜落制止用器具および関連器具は消耗品であり、使用しているうちに摩耗などにより性能が低下します。従って点検において1項目でも廃棄基準に達しているものは、機能不良や強度不足になりますので新品と取替えてください。

始業点検：使用者人が作業前（装着時）に毎回行ってください。

点検後地上で墜落制止用器具を装着し、異常のないことを確認してください。

定期点検：使用者の人もしくは管理者により1ヶ月ごとに行ってください。

異常時点検：作業中墜落制止用器具に異常を感じたら直ちに作業を中止し、再点検を行ってください。

●墜落制止用器具点検チェックリスト 日常の点検を励行してください。

廃棄基準に達しているものは新品と取替えてください。

（このチェックリストをコピーして点検時にご使用ください）

○：異常なし
×：異常あり

年 月 日

| 点検項目 | | 廃棄基準 | 判定 |
|--------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|----|
| ベルト | 両耳 | 摩耗・擦り切れ 2mm以上の摩耗・擦り切れのあるもの 切り傷 2mm以上の切り傷のあるもの 焼損・溶融 2mm以上の焼損・溶融しているもの | |
| | 幅の中 | 摩耗・擦り切れ 2mm以上の摩耗・擦り切れのあるもの 切り傷 2mm以上の切り傷のあるもの 焼損・溶融 2mm以上の焼損・溶融しているもの | |
| | 全 体 | 薬品・塗料 2mm以上付着しているもの 切り傷 2mm以上の切り傷のあるもの 焼損・溶融 2mm以上の焼損・溶融しているもの | |
| | ねじれ・曲り | ベルトがねじれたままのものや、ねじれを解消してもベルトが曲がってよじれたままのもの | |
| | 磨耗 | 腰袋などに隠れるベルト部分が摩耗しているもの | |
| | 縫製部 | 縫糸 1カ所以上切断しているもの | |
| フルハーネス | 変形 | 綿まり具合が悪いもの リベットのカシメ部にガタ・変形があるもの | |
| | パックル | 深さ1mm以上の摩減・傷・亀裂があるもの リベットのカシメ部が2分の1以上摩減しているもの | |
| | 摩減・傷 | ベルトの噛合部が摩減しているもの (正しく装着し、力をかけるとベルトがゆるむもの) | |
| | 錆 | 全体に錆が発生しているもの | |
| 環類 | ばね | 折損、脱落しているもの | |
| | 変形 | 目視で確認できる変形のあるもの | |
| | 摩減・傷 | 深さ1mm以上の摩減・傷・亀裂があるもの | |
| その他 | 錆 | 全体に錆が発生しているもの | |
| | | 割れ、亀裂のあるもの | |
| 胴ベルト | 両耳 | 摩耗・擦り切れ 3mm以上の摩耗・擦り切れのあるもの 切り傷 3mm以上の切り傷のあるもの 焼損・溶融 3mm以上の焼損・溶融しているもの | |
| | 幅の中 | 摩耗・擦り切れ 3mm以上の摩耗・擦り切れのあるもの 切り傷 3mm以上の切り傷のあるもの 焼損・溶融 3mm以上の焼損・溶融しているもの | |
| | 全 体 | 薬品・塗料 3mm以上付着しているもの 切り傷 3mm以上の切り傷のあるもの | |

| 点検項目 | | 廃棄基準 | 判定 | |
|-------------|------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ベルト 胴ベルト | 全 体 | 焼損・溶融 先端止めの変形 先端止めの脱落 | 2mm以上の焼損・溶融しているもの パックルに通らなくなったもの 先端止めが脱落してベルトがほつれているもの | |
| | 縫製部 | 縫糸 | 1カ所以上切断しているもの | |
| | パックル | 変形 摩減・傷 鋲 ばね | 継まり具合が悪いもの リベットのカシメ部にガタ・変形があるもの 深さ1mm以上の摩減・傷・亀裂があるもの リベットのカシメ部が2分の1以上摩減しているもの ベルトの端部が摩減しているもの (正しく装着し、力をかけるとベルトがゆるむもの) 全体に鋲が発生しているもの 折損・脱落しているもの | |
| ランヤード | | 変形 摩減・傷 鋲 ばね | 外れ止め装置の開閉操作の悪いもの リベットのカシメ部にガタつきがあるもの 深さ1mm以上の摩減・傷・亀裂があるもの リベットのカシメ部が2分の1以上摩減しているもの 全体に鋲が発生しているもの 折損・脱落しているもの | |
| | | より戻し | より戻しの回転部に0.8mm以上の隙間があるもの | |
| | | 変形 取付ねじ 破損・傷 ロック装置 樹脂カバー(ケース) | ストラップの巻込み、引出しができないもの 巻取器の取付ねじが脱落しているもの 巻取器が破損しているもの 巻取器のロック機能が働かなくなつたもの 樹脂カバー(ケース)が破損しているもの | |
| | | リベット 鋲 | リベット頭部が1/2以上摩減しているもの リベットのカシメ部にガタ・変形があるもの 金属部に鋲が発生しているもの | |
| | | 摩耗・擦り切れ 切り傷 焼損・溶融 薬品・塗料 縫製部保護カバー 縫糸 | 芯の露出、また1mm以上の摩耗・擦り切れのあるもの 使用開始から2年が経過しているもの 芯の露出、また1mm以上の切り傷のあるもの 芯の露出、また1mm以上の焼損・溶融しているもの 汚れ・変色・硬化しているもの 縫製部保護カバーが破損または脱落しているもの 摩耗・擦り切れ・切断しているもの | |
| ランヤード | | モール 蛇腹 | 全般的に摩耗・毛羽立ちがあるもの(素手で確認) 使用開始から2年が経過しているもの 1mm以上の切り傷のあるもの 1mm以上の焼損・溶融しているもの 汚れ・変色・硬化しているもの 泥・鏽・塵などの汚れにより、柔軟性または収縮性が失われたもの 縫製部保護カバーが破損または脱落しているもの 摩耗・擦り切れ・切断しているもの | |
| | | ショック アブソーバ | 薬品が付着したもの 薬品により変色・溶融個所があるもの 塗料が著しく付着して、硬化したもの カバーが破れてショックアブソーバが露出しているもの (テープなどを巻付けないでください) | |

| 点検項目 | | 廃棄基準 | 判定 |
|-------|---------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------|
| ランヤード | ショック アブソーバ | 擦り切れ 衝撃荷重 | 両端の環部のベルトが著しく擦り切っているもの 大きな衝撃荷重を受け作動したものの |
| | 変形 摩減・傷 | 目視で確認できる変形のあるもの 深さ1mm以上の摩減・傷・亀裂があるもの | |
| | 鋲 | 全体に鋲が発生しているもの | |

1項目でも廃棄基準に達しているものは使用しないでください。

墜落制止用器具の廃棄基準の一例

| | | |
|------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| ベルト トライネス | 摩耗・擦り切れ・切り傷・焼損・溶融 両耳 | 摩耗・擦り切れ・切り傷・焼損・溶融 幅の中 |
| 環類 | 変形 目視で变形を確認できるもの | 摩減・傷 1mm以上の摩減・傷があるもの |
| ベルト トライネス | 摩耗・擦り切れ・切り傷・焼損・溶融 両耳 | 摩耗・擦り切れ・切り傷・焼損・溶融 幅の中 |
| パックル | 変形 变形し、継まり具合の悪いもの | 摩減・傷 1mm以上の摩減・傷があるもの |
| フック | 変形 外れ止め装置の開閉操作の悪いもの フックが曲がったもの | 摩減・傷 1mm以上の摩減・傷があるもの |
| 巻取器 | 変形 ストラップの巻込み、引出しができないもの | 破損・傷 本体が破損しているもの |
| 蛇腹 ストラップ・平ロープ | 切り傷 芯が露出、1mm以上の摩耗、切り傷があるもの | 摩耗 芯が見えるいるもの |
| アシブ ソック アバ | 摩耗・溶融 薬品・塗料 破れ カバーが破れてショックアブソーバが露出しているもの | 形崩れ 全体に波打っているもの 縫糸 縫糸が1カ所以上切断しているもの |

8. 保管と手入れのしかた

●墜落制止用器具は次のような場所で保管してください。

- ①直射日光に当らない所。
- ②塵埃の少ない所。
- ③風通しがよく、湿気のない所。
- ④子供が遊びに使ったり、動物が製品に
- ⑤火気・放熱体などが近くにない所。
- ⑥損傷を与えたりしないような場所。
- ⑦腐食性物質を置いていない所。