

# 胴ベルト型(ロープ式)墜落制止用器具 取扱説明書

厚生労働省「墜落制止用器具の規格」適合品

■この度は当社製胴ベルト型 墜落制止用器具をお買い上げ頂き、お礼申し上げます。

この製品を使用する前にこの取扱説明書を最後まで読んで頂き、充分ご理解の上使用してください。

【この取扱説明書は読んだあとも大切に保管してください。】

■この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」に合わせて製造したものです。

■厚生労働省基発0622第2号(平成30年6月22日)「墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン」に従い適切に、安全に使用してください。

■疑問や不明な点がございましたら、裏面の当社消費者相談室にご連絡ください。

■この取扱説明書を紛失した場合も同室までご請求ください。

要保存

種類:胴ベルト型  
ショックアブソーバの種別:第一種  
使用可能質量:100kg  
最大自由落下距離:1.8m  
落下距離:3.6m

◆用途 この製品は建設現場、工場等の高所作業で作業者の墜落を制止する為に使用するものです。

※墜落制止用器具の選定について

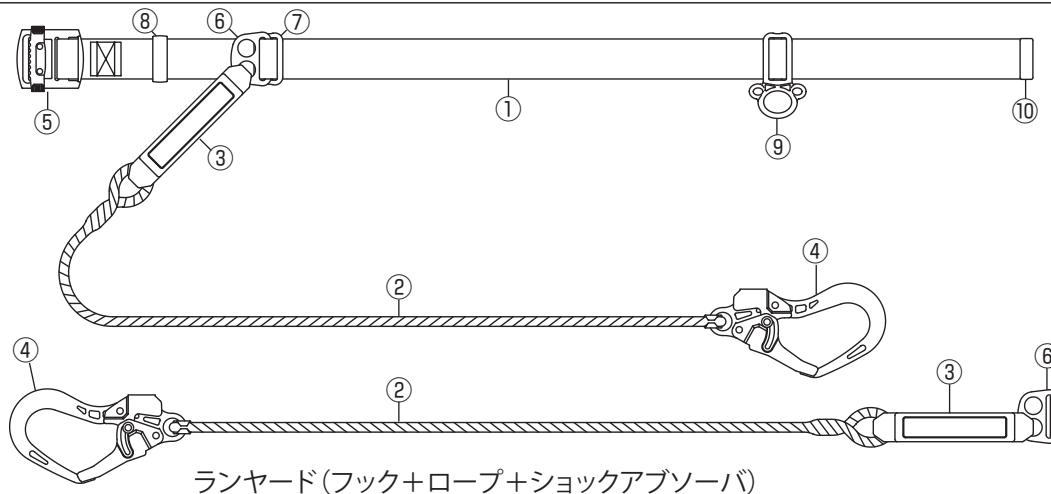
適切な墜落制止用器具の選択には、フルハーネス型又は胴ベルト型の選択の他、フック等の取付設備の高さに応じたショックアブソーバのタイプ、それに伴うランヤードの長さが含まれ、事業者がショックアブソーバの最大の自由落下距離や使用可能な最大質量等を確認の上、作業内容、作業箇所の高さ及び作業者の体重等に応じて適切な墜落制止用器具を選択する必要があります。

墜落制止用器具の種類、ショックアブソーバの種別、使用可能な質量、自由落下距離、落下距離については、上記枠内及びショックアブソーバに記載しています。

また、墜落制止用器具を装着する前にこの取扱説明書を確認し、安全上必要な部品が揃っているか確認してください。

◆胴ベルト型ロープ式 各部名称(形状は一例を示します。)

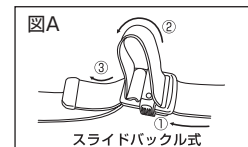
- ①胴ベルト
- ②ロープ
- ③ショックアブソーバ
- ④フック
- ⑤スライドバックル
- ⑥W環
- ⑦D環止め
- ⑧ベルト通し
- ⑨フックハンガー
- ⑩先止め金具



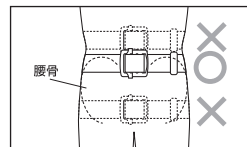
## ■胴ベルトの正しい通し方

バックルの裏側(図A①)からベルトを表側へ出し、図A②から③のように通してください。

通し方を間違えるとバックルの機能を失いますので充分注意してください。

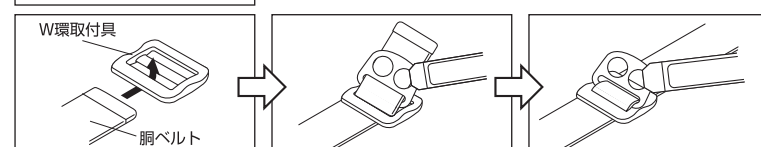


■胴ベルトの締める位置  
胴ベルトは腰骨のところの正しい位置に締めてください。



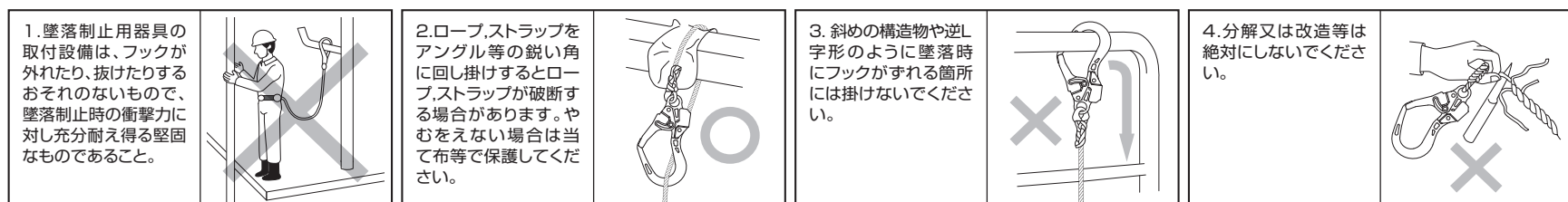
## ■ランヤードと胴ベルトの取付け方

ランヤードを胴ベルトから取外し、部品を交換した後、右図の通りに取付けてください。



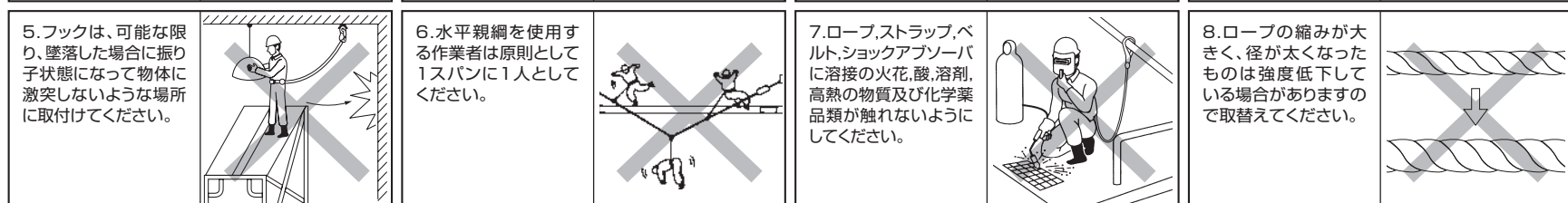
## 危険

誤った使い方をしますと墜落制止用器具が損傷したり落下事故のおそれがあり大変危険です。  
絶対に下記の項目を守って使用してください。



## 警告

誤った使い方をしますと墜落制止用器具が損傷したり落下事故のおそれがあります。  
絶対に下記の項目を守って使用してください。



9. この墜落制止用器具は墜落時の災害を防止するものです。それ以外の用途には絶対に使用しないでください。(車の牽引、重量物の吊り上げ等)

10. 墜落制止時に胴ベルトがずり上がり、安全な姿勢が保持できなくなることのないように、緩みなく確実に装着してください。

11. バックルは正しく実し、ベルトの端はベルト通しに確実に通すこと。

12. 一度でも大きな衝撃を受けた墜落制止用器具は、外観に変化がなくても再度使用しないでください。

13. ロープ、ベルト、ショックアブソーバは高温に弱い性質がありますので、50°C以上の環境では使用しないでください。

14. 製造元以外でストラップ、ベルト、ショックアブソーバの縫製やロープのさつま加工は絶対にしないでください。

15. ショックアブソーバのカバーが破損したものは使用しないでください。

## 注意

安全にお使いいただくためにお守りください。

1. この墜落制止用器具は1本づり専用です。U字つり作業には使用しないでください。

2. 墜落制止用器具やランヤードを投げたり、引きずったりしないでください。故障の原因になります。

3. ロープ、ストラップが雨等で濡れると電気をよく通します。感電には充分注意してください。

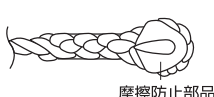
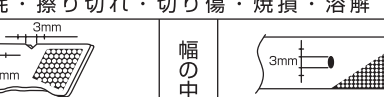
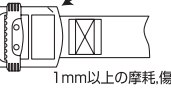
4. 胴ベルトとランヤードの組み合わせは、同一メーカーのものを組み合わせてご使用ください。

## ■保守・保管

- ロープ、ベルト、ショックアブソーバは日光、熱、雨、薬品等の影響をうけますと性能の低下や伸縮する場合がありますので前記の影響のない場所に保管してください。
- 雨等でフックやバックル部が濡れた場合は乾いた布等で拭き取ってください。
- バックル、フックの可動部分やスプリング等に砂や土が付着すると機能が低下し、錆付けの原因になりますので、時々手入れをし注油してください。
- ロープ、ベルト、ショックアブソーバが濡れたり汚れた場合は、ぬるま湯で洗い陰干しをしてください。ただし、50°C以上になる場所や熱風等での乾燥は絶対にしないでください。
- 製品の上に角張ったものや、重いものは置かないでください。

## ■点検・廃棄

墜落制止用器具は使用前及び定期的に点検して頂き、下記の廃棄基準に達すれば新しいものと取替えてください。

点検部分	点検項目・廃棄基準			点検部分	点検項目・廃棄基準		
ロープ		   三ツ打ちロープ(新品)			 摩耗・擦り切れ・切り傷・焼損・溶解		
耳	切り傷	摩耗	サツマ編み	耳	3mm以上の摩耗・切り傷等があるもの	幅の中	3mm以上の摩耗・切り傷等があるもの
1リード以内でフヤーン以上切れているもの	外層ヤーン及びフヤーン以上摩耗しているもの	サツマ編が1箇所でも抜いているもの		a. 刃物傷、裂け傷、引っかけ傷、摩耗、先止め金具の脱落のあるもの。		b. 薬品が付着し、変色しているもの。	c. 縫糸に摩耗、糸切れ、ほつれのあるもの。
薬品塗料	キンク、形崩れ	摩擦防止部品		d. ショックアブソーバーケースが破損し、ベルトが露出しているもの。			
塗料が付着しているもの、また、薬品が付着し、変色しているもの	キンクしているもの、また、フヤーン以上形崩れのあるもの	摩擦防止部品が脱落しているもの					
<b>a. キンク(よりもどり)のあるもの。(注)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>b. サツマ編み部のチューブが抜けたり、破れたりしているもの。</li> <li>c. 刃物傷、引っかけ傷、焼け傷等のあるもの。</li> <li>d. 摩擦等により毛羽立ち、棒状になっているもの。</li> <li>e. サツマ結び部分にはつれ、抜けのあるもの。</li> <li>f. 損傷しているもの。</li> <li>g. 薬品が付着し変色しているもの。</li> <li>h. 形くずれや、著しく縮んでいるもの。</li> <li>i. 摩擦防止部品が脱落しているもの。</li> <li>j. 使用開始から2年が経過しているもの。</li> </ul> <p>『(注) 下記事項の時、三ツ打ちロープはキンク(よりもどり)になる恐れがありますので充分注意してください。』</p> <p>(1) ロープにより逆方向の力が加わった時。 (2) ロープを持ってフックを振り回した時。(3) ロープに強い衝撃が加わった時。</p>							
  変形 摩減・傷							
バックル				a. 変形しているもの		b. 1mm以上の傷、亀裂のあるもの。	c. リベットが損傷したり緩んでいるもの。
				d. 作動が悪く、胴ベルトが緩むもの。		e. バネが折損、脱落しているもの。	f. 全体に錆又は著しい腐食が発生しているもの。
  変形 摩減・傷							
フック				a. 変形しているもの		b. 1mm以上の傷、亀裂のあるもの。	c. リベットが損傷したり緩んでいるもの。
				d. 作動が悪いもの。完全に開閉しないもの。		e. バネが折損、脱落しているもの。	f. 全体に錆又は著しい腐食が発生しているもの。

## ◆交換のめやす(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で使用開始より2年、ランヤード以外のものについては3年ぐらいを目途にしてください。屋外で使用する機会が多い場合は前記期間より短くしてください。(紫外線等により劣化します。)  
ただし、耐用期間内であっても点検項目にしたがって点検を実施し、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必ず記入ください。  
また、ベルト、ランヤード等商品を取替えた時はその取替え年月も必ず記入ください。

(胴ベルトに取付けているラベル)

### 使用開始年月

開始年月	
取替年月	
氏名	

## ■墜落制止用器具に関する用語について

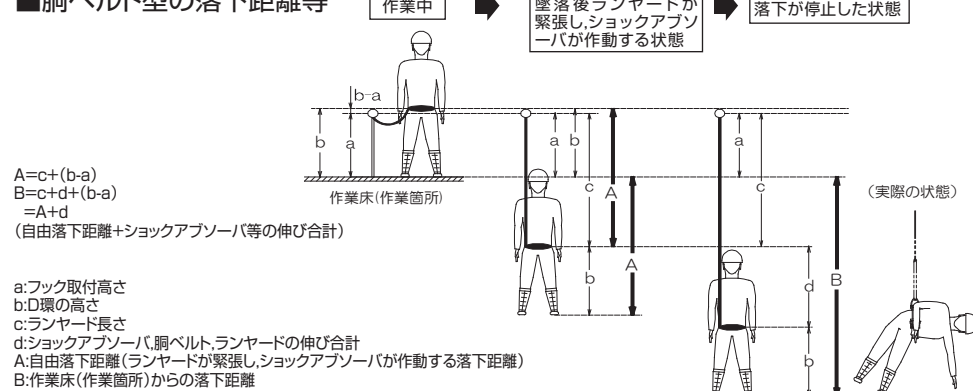
### ◆自由落下距離

自由落下距離とは作業者がフルハーネス又は胴ベルトを着用する場合において、フルハーネス又は胴ベルトにランヤードを接続する部分の高さからフックの取付設備等の高さを減じたものにランヤードの長さを加えたものを言う。(図のA)

### ◆落下距離

落下距離とは作業者の墜落を制止するときに生じるランヤードの伸び、フルハーネス又は胴ベルトの伸び等に自由落下距離を加えたもの。(図のB)  
また、フックを掛ける取付設備と、ランヤードを接続する環との高さの差を追加落下距離という。

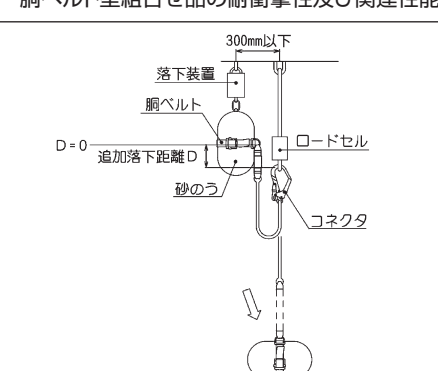
## ■胴ベルト型の落下距離等



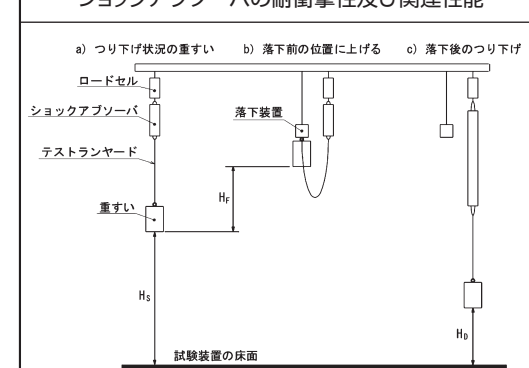
## ■厚生労働省「墜落制止用器具の規格」

性能	規格値	
胴ベルトの強さ	15.0kN以上	
ロープなどの強さ	15.0kN以上	
フックの強さ	11.5kN以上	
ショックアブソーバの強さ	衝撃荷重	4.0kN以下
耐衝撃性及び関連性能	ショックアブソーバの伸び	1.2m以下
ショックアブソーバの耐衝撃性及び関連性能	衝撃荷重	4.0kN以下
	ショックアブソーバの伸び	1.2m以下

## 胴ベルト型組合せ品の耐衝撃性及び関連性能



## ショックアブソーバの耐衝撃性及び関連性能



【発売元】 株式会社トヨセフティ

兵庫県三木市別所町巴21-1 三木工場公園  
URL : <http://www.toyo-safety.co.jp>

消費者相談室 TEL.0794-83-0155

日本安全帯研究会会員

【製造元】 東洋物産工業株式会社