

# 安全帯が「墜落制止用器具」に変わります！

～ 安全・安心な作業のため、適切な器具への買い換えをお願いします ～

厚生労働省は、建設業等の高所作業において使用される「安全帯」について、以下のような改正を行うとともに、安全な使用のためのガイドラインを策定しました。

## 今回の改正等のポイント

### 1. 安全帯を「墜落制止用器具」に変更します (安衛令(注1)の改正)

「安全帯」の名称を「墜落制止用器具」に改めます。  
「墜落制止用器具」として認められる器具は以下のとおりです。

	安全帯		墜落制止用器具
①	胴ベルト型 (一本つり)	○→	胴ベルト型 (一本つり)
②	胴ベルト型 (U字つり)	×→	×
③	ハーネス型 (一本つり)	○→	ハーネス型 (一本つり)

②には墜落を制止する機能がないことから、改正後は①と③のみが「墜落制止用器具」として認められることとなります。

※ 「墜落制止用器具」には、従来の安全帯に含まれていたワークポジショニング用器具であるU字つり用胴ベルトは含まれません。なお、法令用語としては「墜落制止用器具」となりますが、建設現場等において従来からの呼称である「安全帯」「胴ベルト」「ハーネス型安全帯」といった用語を使用することは差し支えありません。

### 2. 墜落制止用器具は「フルハーネス型」を使用することが原則となります

(安衛則(注2)等の改正、ガイドライン(注3)の策定)

墜落制止用器具はフルハーネス型が原則となりますが、フルハーネス型の着用者が墜落時に地面に到達するおそれのある場合(高さが6.75m以下)は「胴ベルト型(一本つり)」を使用できます。



### 3. 「安全衛生特別教育」が必要です

(安衛則・特別教育規程(注4)の改正)

以下の労働者は、特別教育(学科4.5時間、実技1.5時間)を受けなければなりません。

- ▶ 墜落の危険がある作業のうち「特に危険性の高い業務」を行う労働者。
- 「特に危険性の高い業務」とは、高さが2m以上の箇所において、作業床を設けることが困難な場合で、フルハーネス型を使用して行う作業(ロープ高所作業を除く)などの業務をいいます。

(注1)労働安全衛生法施行令 (注2)労働安全衛生規則 (注3)墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン (注4)安全衛生特別教育規程

**ツヨロン フルハーネスツイ  
ンランヤード安全帯 ノビロ  
ン R-502-2NV-OR-BX**  
一般高所作業において万一の墜落時に人体にかかる衝撃を分散します。移動時に構造物等への引っかかりを軽減します。ショックアブソーバー付きです。

伸縮ストラップで収縮時1200mm伸長時1700mmとなります。電源を確保できない場所でも作業が行える充電式。

- 1本吊り専用 ●ランヤード:幅32×長さ1200~1700mm(フック含む)
- 脚部ワンタッチバックル付(左右) ●胴ベルト付タイプ
- 幅50mm ●大口径フック自在回転軽量型採用 ●フックハンガー付
- ツインビロンランヤード付

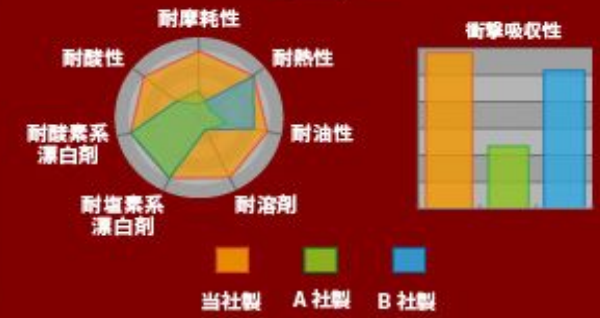
**ツヨロン フルハー  
ネス安全帯 ノ  
ビロン**

- 姿勢制御により頭 部保護(トルソーによる落下実験で鉛直方向より30度以内の傾きで頭部が上部になる姿勢に設計されています)が働きます。
- 通常時ランヤードは天然ゴムにより約70%縮んでいるので構造物などへの引っ掛かりを抑えることができます。
- 一般高所作業において万一の墜落時人体にかかる衝撃を分散します。



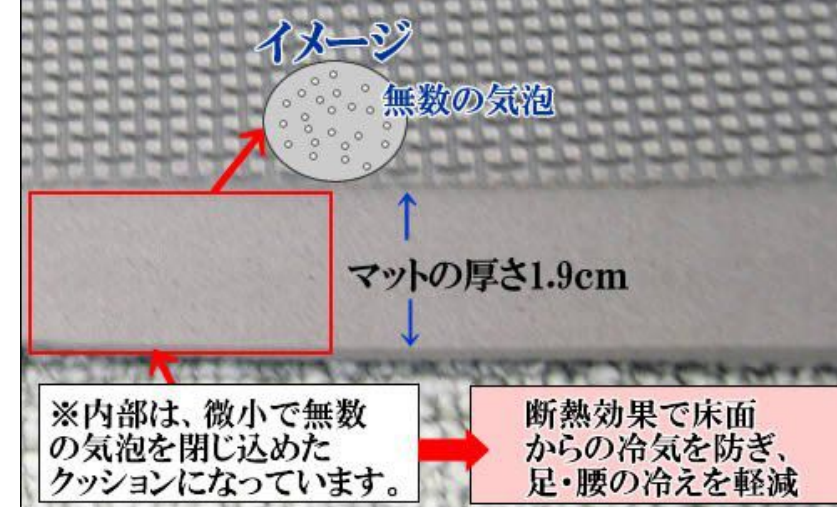
## 疲労軽減効果 抜群 耐久性

当社比較調査



## 疲労軽減オーソマット ORTHO MAT

### マットの断面



耐火・耐熱・耐薬品・耐水・耐冷気  
あらゆる場所で活躍します。



### クリーンテックス・ジャパン(Kleen-Tex) サイズ 76cm×91cm・91cm×152cm 他サイズあり 疲労軽減マット オーソマット

微小の気泡を含む19mmのクッションが体重を分散し疲労を軽減。火・熱・油・薬品・水・冷気に強い。両面滑り止め加工。台車の走行もスムーズ。床からの冷気もカット。NASAにも納入している素材メーカーで製造。材質 特殊合成ゴム 色 グレー・ブラック。用途 あらゆる立ち仕事の疲労軽減に。専用配合ゴム(NBR)は耐油性・耐薬品性に優れ、温度変化にも強いことが特徴。特殊な薬品や油を仕様する工場、低温環境や火の粉が散る環境でもご使用頂けます。また端部の傾斜が台車の通行を妨げません。独自の設計により、圧倒的な吸水・吸油性を誇る仕様です。玄関マットとしてはもちろん、厨房や工場でのご使用にも最適です。クッション性を発揮する内部の細かい気泡は、全て独立しているため水や油が染み込むことはありません。またNBRの高い耐久性とも相まって、使用に伴う反発性の劣化が極めて遅いことも特徴です。汚れた場合も表面をふき取り、乾かすだけでOK。長期間にわたって、清潔な状態で疲労軽減効果を発揮します。