

フルハーネス型 墜落制止用器具

改定規格
適合品

高所での作業をより安心・安全に！

厚生労働省「墜落制止用器具の規格」適合品

フルハーネス型 第一種 使用可能質量：100kg

最大自由落下距離：2.3m 落下距離：4.3m

改正 労働安全衛生法施行令が一部改正されます。詳しくは裏面をご覧ください ➡

フルハーネス【ロープ式】



シングル

フルハーネス墜落制止用器具 (ロープ式シングルランヤード付)

品番 EA998KA-1

価格 24,500円 税込価格(8%) 26,460円

●重量…約 2,280g (ハーネス：約 1,490g、ランヤード：約 790g)



ツイン

フルハーネス墜落制止用器具 (ロープ式ツインランヤード付)

品番 EA998KA-2

価格 27,500円 税込価格(8%) 29,700円

●重量…約 2,740g (ハーネス：約 1,490g、ランヤード：約 1,250g)

<フルハーネス【ロープ式】共通仕様>

- ランヤード…三ツ打ちナイロン 12mm 径ロープ、53mm 径大口フック
長さ：1,650mm
- 肩ベルト…45mm 幅ナイロン製ベルト (反射糸入り)
- 胸ベルト…50mm 幅ナイロン製ベルト・スライドバックル (スチール)
長さ：1,220mm (有効ウエストサイズ：110cm まで)
- 大腿取付…水平型 バススルー (スチール)
- 背 中…D環 (スチール)
- 適応身長…160～185cm

フルハーネス【巻取式】



シングル

フルハーネス墜落制止用器具 (巻取式シングルランヤード付)

品番 EA998KA-11

価格 29,800円 税込価格(8%) 32,184円

●重量…約 2,380g (ハーネス：約 1,530g、ランヤード：約 850g)



ツイン

フルハーネス墜落制止用器具 (巻取式ツインランヤード付)

品番 EA998KA-12

価格 41,500円 税込価格(8%) 44,820円

●重量…約 3,230g (ハーネス：約 1,530g、ランヤード：約 850g×2本)

<フルハーネス【巻取式】共通仕様>

- ランヤード…17mm 幅アラミド繊維ストラップ、53mm 径大口フック
長さ：1,650mm
- 肩ベルト…45mm 幅ナイロン製ベルト (反射糸入り)
- 胸ベルト…50mm 幅ナイロン製ベルト・スライドバックル (スチール)
長さ：1,220mm (有効ウエストサイズ：110cm まで)
- 大腿取付…水平型 バススルー (スチール)
- 背 中…D環 (スチール)
- 適応身長…160～185cm

フルハーネス型墜落制止用器具の特徴



両肩パッドが背中部分で
接続され装着しやすい



肩パッドと大腿パッドで
墜落時の負担を軽減



反射テープ織り込み
(ステッチ入り) ベルト使用



軽量穴あきフック採用



ショックアブソーバ(第一種)
標準装備で衝撃を緩和

労働安全衛生法施行令が一部改正されます

安心・安全な作業のため、適切な器具の準備をお願いします

✓ 安全帯から「墜落制止用器具」へ変更

改正により、「安全帯」の名称が「墜落制止用器具」に変更されました。
「墜落制止用器具」として認められる器具は以下の通りです。

安全帯の規格
胴ベルト型（一本つり）
胴ベルト型（U字つり）
ハーネス型（一本つり）



墜落制止用器具の規格
胴ベルト型（一本つり）
× 認められず
ハーネス型（一本つり）

改正

※「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支えありません。

規格改正に基づく「墜落制止用器具の規格」適合品の使用開始は **2019年2月1日** から、
「安全帯の規格」適合品の使用が認められるのは **2022年1月1日** までとなります。

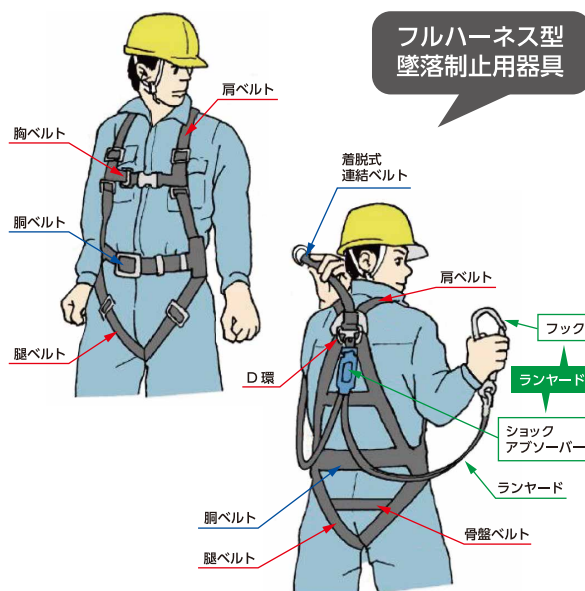
✓ 墜落制止用器具は、原則「フルハーネス型」を使用

墜落制止用器具はフルハーネス型が原則となります。
6.75mを超える場所での作業は「フルハーネス型」に限定。ただし、「フルハーネス型」の着用者が地面に到達する恐れのある場合（高さが6.75m以下）は「胴ベルト型」の使用が可能です。

✓ 「安全衛生特別教育」が必要

以下の業務を行う労働者は、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。

- ▶ 高さが2m以上の箇所であって作業床を設けることが困難なところにおいて、墜落制止用器具のうちフルハーネス型のものを用いて行う作業に係る業務（ロープ高所作業に係る業務を除く）



フルハーネス型
墜落制止用器具

★改正内容の詳細は厚生労働省の「墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン」をご参照ください。



お問い合わせ先
営業部 TEL.06-6532-6226
<http://www.esco-net.com/>