

基安安発0225第1号

令和4年2月25日

一般社団法人日本電設工業協会 代表者 殿

厚生労働省労働基準局  
安全衛生部安全課長

規格不適合の墜落制止用器具に関する注意喚起について

平素より、労働安全衛生行政の推進につきましては、格段の御理解・御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

厚生労働省では、平成31年に高所作業において使用される墜落防止用の保護具は原則としてフルハーネス型を使用することとする法令改正を行いました。このうち、墜落制止用器具の規格（平成31年厚生労働省告示第11号。以下「構造規格」という。）については令和4年1月1日をもって経過措置期間が終了し、令和4年1月2日より完全適用されました。

厚生労働省では、販売されている墜落制止用器具の安全性を確保するため、構造、性能、強度等を試験する、買い取り試験を実施しています。

このたび、買い取り試験を行った墜落制止用器具の一部の製品について、構造規格を満たしていないものがあることが判明したため、別添のとおり公表しました。

貴団体におかれましても、下記の墜落制止用器具の製造、輸入、販売及び使用にあたっての留意すべき事項について、貴団体会員等に対し周知を徹底いただくとともに、墜落制止用器具の適切な製造、輸入、販売及び使用につきまして御協力をお願い申し上げます。

記

構造規格第9条では、墜落制止用器具の見やすい箇所に、墜落制止用器具の種類、製造者名及び製造年月を表示することが定められ、またショックアブソーバの見やすい箇所に、ショックアブソーバの種類、最大の自由落下距離、使用可能な重量、落下距離を表示することが定められています。

1. 製造者の実施事項

製造にあたっては、構造規格で定められた試験を行った上で必要な表示を行ってください。

2. 輸入者、販売者及び使用者の実施事項

輸入、販売及び使用にあたっては、定められた事項が適切に表示されているか確認し



てください。

適切な表示がない製品については、必要な性能を有していないおそれがあり、法令違反となりますので輸入、販売及び使用を中止し、直ちに所轄の労働基準監督署に報告するとともに、販売者におかれましては、販売済みのものを回収して下さい。

以上

厚生労働省 報道発表

令和4年2月25日

規格不適合の墜落制止用器具の使用中止と回収について

～皆さまの安全を守るため適正な墜落制止用器具を使用してください～

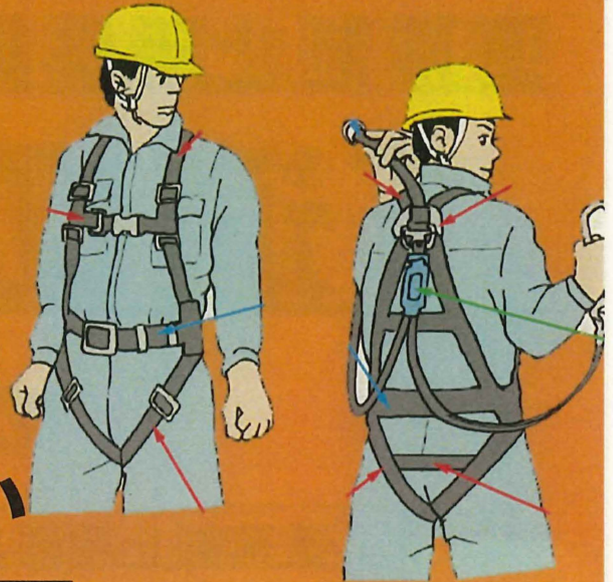
下線をクリックしてご覧ください

墜落制止用器具を製造、輸入、使用、販売する皆様へ

令和4年1月2日からは

# 墜落制止用器具

をご使用ください



## 主な変更点

### ①安全帯の名称を「墜落制止用器具」に変更

※性能基準も変更となったため、安全帯として使用していたものは原則使用することができません。

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

### ②フルハーネス型の使用が原則に



※ただし、高さが6.75m以下の場合には「胴ベルト型（一本つり）」を使用できます。

### ③特別教育の義務付け

以下のいずれにも該当する業務を行う場合は特別教育を受講してください。

- 1.高さが2 m以上の箇所
- 2.作業床を設けることが困難なところ
- 3.フルハーネス型のものを用いて行う作業（ロープ高所作業に係る業務を除く。）

墜落制止用器具を製造、輸入、使用、販売する皆様へ

**墜落制止用器具の規格第9条に基づく**

# **「適切な表示」※**

**の有無をご確認ください。**

「墜落制止用器具の規格」に基づく表示の例

※最低限以下の項目が表示されているものを言います。

## **墜落制止用器具 本体**

種類：フルハーネス型又は胴ベルト型

製造者名：〇〇社

製造年月：20〇〇年〇月

## **ショックアブ ソーバ**

種別：第一種又は第二種

最大自由落下距離：〇.〇m

使用可能な重量：〇〇kg

落下距離：〇.〇m

**「適切な表示」が無いものは、  
必要な性能を有していないおそれがあり、  
法令違反となります。**

**販売及び使用は絶対にしないでください。**

墜落制止用器具の取扱いに係る詳細はこちらをチェック！

