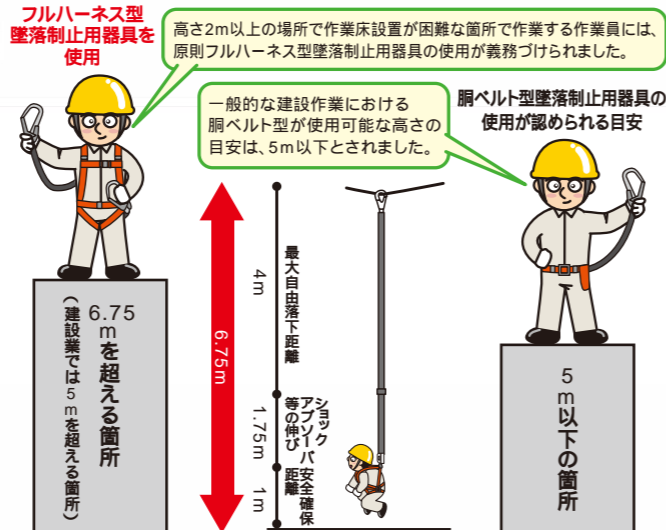


墜落制止用器具(フルハーネス型)のポイント

概要

労働安全衛生規則が2018年6月19日に改正され、「安全帯(墜落による危険を防止するためのものに限る)」の呼称が「**墜落制止用器具**」に改められました。また、本改正後「墜落制止用器具」として認められるのは、「**胴ベルト型(一本つり)**」と「**ハーネス型(一本つり)**」のみとなり、「**胴ベルト型(U字つり)**」の使用は認められなくなりました。

	2019年	2020年	2021年	2022年以降
現行法令に基づく安全帯の使用が認められる猶予期間	使用可能(2022年1月1日まで)			×
改正法令に基づく墜落制止用器具の使用	使用可能(2019年2月1日～)			



フルハーネス型を使用する場合の特別教育

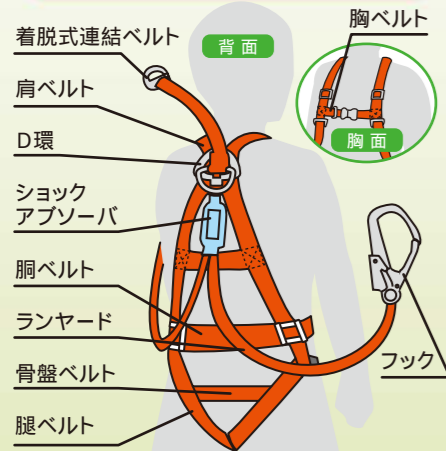
墜落の危険がある作業のうち「特に危険性の高い業務」を行う労働者は特別教育を受けなければなりません。

「特に危険性の高い業務」...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

作業に関する知識 1時間	墜落制止用器具(フルハーネス型のものに限る)に関する知識 2時間	労働災害の防止に関する知識 労働災害防止! 1時間	関係法令 0.5時間	墜落制止用器具の使用方法 1.5時間
------------------------	--	--	----------------------	------------------------------

この特別教育は、フルハーネス型を用いて行なう作業に6ヵ月以上従事した者などについては、科目の一部を省略できます。

各部名称



正しい装着方法(一例)

正しく装着しないと墜落したときの腹部の損傷が大きくなります。取扱説明書をしっかり読んで、手順にしたがって装着してください。

正しい位置 肩ベルト部に腕を通す	正しい位置 胸ベルトを連結する	正しい位置 胴ベルトを締める	正しい位置 左右腿ベルトのパックルを留め、長さを調整する	正しい位置 肩ベルトの長さを調節する	正しい位置 胸ベルトの長さを調節する
----------------------------	---------------------------	--------------------------	--	------------------------------	------------------------------

背中のD環の位置は肩甲骨の間です

悪い位置: D環の位置が低すぎる

ニッケンのNo.1 足利営業所はレンタルのニッケン創業の地であり、1号店です!

足利営業所がある栃木県足利市は、日本最古の学校である史跡足利学校や、樹齢約150年の大藤が咲き誇るあしががフラワーパークなどの名所があります。夏には約50万人が訪れる足利花火大会などのイベントも!最近ではドラマや映画のロケ地としても使われています。

レンタルのニッケン
ホームページでも最新情報をお届けしています。是非ご覧ください。

安全ニュースのご活用について
弊社は皆様の安全作業に関するよりよい情報をご提供するため、安全ニュースの製作・配布に取り組んでおります。下記、ご理解いただき、ご活用いただけますようお願い致します。

- 安全ニュースの一部または全部において、個人・法人を問わず、弊社および引用先(各種団体など)の許諾を得ずに、いかなる方法においても、営利目的にて、無断で販売・複写・複製・貸借・加工・加筆および、公衆送信(インターネットやそれに類した送信)などを利用して提供することを禁じます。
- 弊社は、本紙の内容において如何なる保証も行いません。
- 本紙内容にて発生した障害および事故についても、弊社は一切責任を負いません。

安全運転アドバイス掲載中!
関係会社 エヌエスサービス株式会社では安全運転に関する情報をホームページにて掲載中、安全運転の推進活動などにお役立てください!

携帯ではこちらから! <http://www.nss-corp.co.jp/drive.html>

レンタルのニッケン -Safety News- 安全ニュース

2019年
2月号
NO. 206

株式会社レンタルのニッケン
編集・発行
安全技術部 / 営業支援部
お問い合わせ
TEL.03-5512-7411
発行日
2019年2月1日



特集 墜落・転落・転倒災害

- 2018年建設業 / 事故の型別災害発生状況
- 2018年全産業 / 仮設物、建築物、構築物等における災害発生状況
- 転倒災害防止のポイント
- 墜落・転落災害防止のポイント
- 墜落制止用器具(フルハーネス型)のポイント

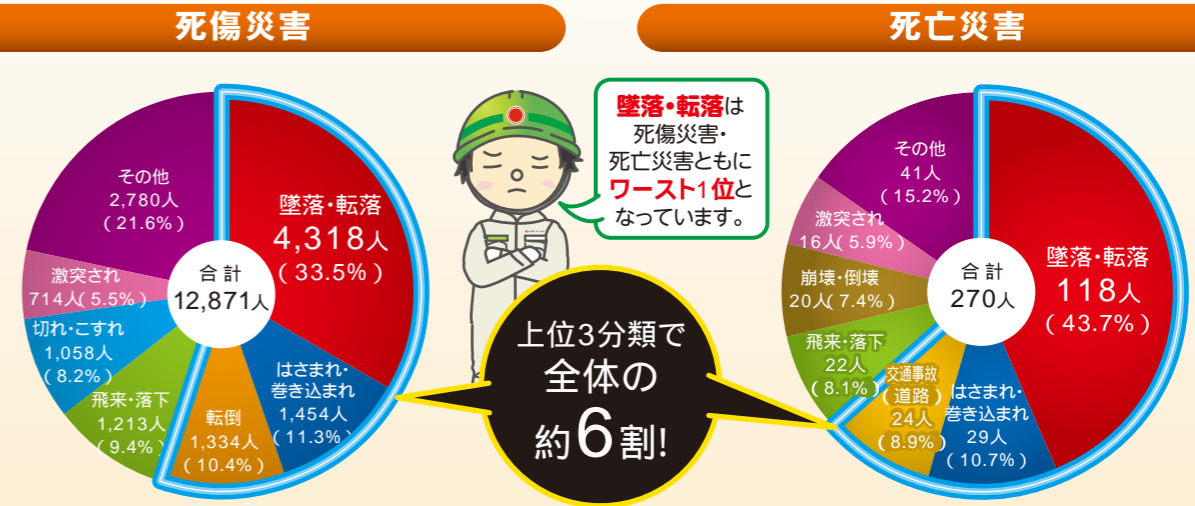
2019年
3月号の予告

新規入場者

参考:厚生労働省「職場のあんぜんサイト」労働災害発生速報 割合(%)の合計は端数処理上100%にならない場合があります。

2018年建設業

事故の型別災害発生状況 (2018年11月末速報値)



2018年全産業

仮設物、建築物、構築物等における災害発生状況 (2018年11月末速報値)

■仮設物、建築物、構築物等とは? : 足場、支保工、階段、棧橋、開口部、屋根、はり、合掌、作業床、歩み板、通路、建築物、構築物等



今月のベからず

トラックやダンプの荷台のアオリに乗るべからず
荷の積込み積降ろし作業でトラックの荷台などから降りる際はアオリに乗らないようにしてください。



- 注意!
1. トラックの荷台への乗り降りは慎重に。
 2. アオリなど足元が不安定な場所に乗りません。*足掛け用のステップを使う。
 3. 足掛けが無い場合は荷台への乗り降りに踏台などを使用する。
 4. 鉄製(金属)の表面は滑りやすいので注意する。
*特に金属部分や靴底が濡れている場合など

★ ホームページにも掲載しております!是非ご覧ください。★

