

胆振から 死亡労働災害を撲滅しよう！

室蘭労働基準監督署独自スローガン

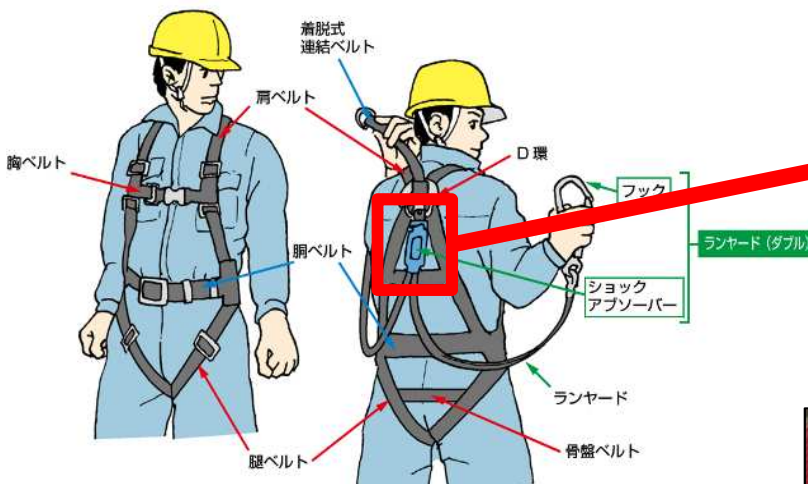
現場力で築く だれもが安心して働ける**いぶり**

古い構造規格の**フルハーネス型**安全帯は
胴ベルト型

令和4年1月2日から使用できなくなっています！

労働安全衛生施行令等の改正により、これまでの古い構造規格の「安全帯」は**令和4年1月2日から**使用できなくなっています。その代わりに、新しい構造規格の「墜落制止用器具」を使用することが義務化されました。

新しい構造規格に適用された 安全帯かどうかの見分け方



新しい構造規格の墜落制止用器具には梱包箱や右写真のショックアブソーバーのとおり「**墜落制止用器具の規格**」と明記されているので、チェックを！

フルハース型墜落制止器具

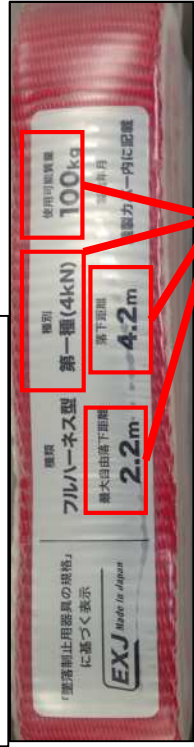
1. 墜落制止器具の選定

高さ	使用する墜落制止器具	備考
6.75 m 超	フルハース型 胸ベルト型	使用可能
5 m 超	フルハース型 胸ベルト型	使用不可
6.75 m 以下	フルハース型 胸ベルト型	使用可能
2 m 以上	フルハース型 胸ベルト型	使用可能
5 m 以下	フルハース型 胸ベルト型	使用可能

2. 使用可能な最大質量に耐えうる器具の選定

・着用者の**体重**及び**その装備品の会社**に耐えるものを選定する必要があります。

ランヤードの表示



ここをチェック！



・製品に表示されている**最大質量**の表示を確認してください。

3. ショックアブソーバは、フック位置によって適切な種別を選択

フックを掛ける位置	種別
高い	第一種
低い	第二種



止用器具のあれこれ

表

胸ベルト 休止フック掛け



裏

D環 ハーネス用ランヤード



胸ベルト

尻当て

腿ベルト

シヨックアブソーバ

4. 点検

フルハース型墜落制止器具の簡易チェックリスト

点検部分	点検項目	有無
ベルト	摩耗・擦り切れ 切傷・損傷・溶融 縫系の摩耗・切れ・緩み 薬品・塗料等の付着 先端止めの変形・脱落 摩耗・擦り切れ 切傷・損傷・溶融	
手元ストラップ 用ストラップ	縫い付け部 縫糸 薬品・塗料等の付着 シブアルが脱落	ゆるみ 切断 摩耗・擦り切れ ほぞけ
<金具類> D環 バックル 胸クリップ	変形 操作 摩滅・傷 さび・腐食 バネの折損、脱落 バネの折損、脱落 薬品・塗料等の付着	フックの外れ止め装置・安全装置 バックル及び調節金具 リベットのかしめ部 クイックバックル クリップ 爪 リベットのかしめ部 バックルとベルトの接合部 フックの方手部 バックル クリップ フック
シヨックアブ ソーバ	摩耗・擦り切れ 切傷・損傷・溶融 カバーの破け	薬品・塗料等の付着 摩耗・擦り切れ 切傷・損傷・溶融
その他	割れ・亀裂	ベルト保持板 D環 ベルト止め

当チェックリストは、ガイドラインを参考に、作成したものです。詳細についてはガイドラインを確認してください。