

こんな安全帯使っていませんか？

安全帯は万一の墜落を阻止し、あなたの命を守る大切な保護具です。そんな安全帯も、経年劣化や損傷等によって十分な性能を発揮できなくなります。使用する前に点検し、劣化や損傷を発見したら、すみやかに新品と交換してください。

下記のような安全帯を使っている方、注意してください。

ロープ・ストラップ部は2年、他の部品は3年が交換の目安です。

D環部の胴ベルト

常に力が加わるため、擦り切れ、切り傷等が見られる。



ベルト耳部の擦り切れが大きくなると強度が大きく低下します。

胴ベルトのバックルに通している部分

摩耗により、擦り切れ、切り傷等が見られる。



ベルト耳部の擦り切れが大きくなると強度が大きく低下します。

CHECK POINT!

巻取式安全帯



ストラップ

(縫製の付け根部分)

縫糸の切断、擦り切れ、切り傷、芯の露出等が見られる。



擦り切れや傷があったとき強度が大きく低下します。

巻取器とショックアブソーバの結合部分

常に力が加わるため、擦り切れ、切り傷等が見られる。



擦り切れが大きくなると強度が大きく低下します。

D環部の胴ベルト

常に力が加わるため、擦り切れ、切り傷等が見られる。



ベルト耳部の擦り切れが大きくなると強度が大きく低下します。

胴ベルトのバックルに通している部分

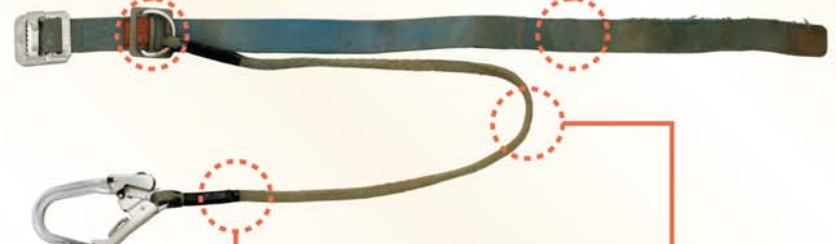
摩耗により、擦り切れ、切り傷等が見られる。



ベルト耳部の擦り切れが大きくなると強度が大きく低下します。

CHECK POINT!

ロープ式安全帯



ロープ

(さつま編または縫製の付け根部分)

縫糸の切断、擦り切れ、切り傷、芯の露出等が見られる。



擦り切れが大きくなると強度が大きく低下します。

ロープの経年劣化

●新品のロープ

●経年劣化したロープ



新品はしなやかに曲がり、経年劣化したロープは硬く、棒状になっている。

表面に大きな傷がなくても、経年劣化により、強度は大きく低下します。

様々な用途に、タニザワの安全帯ラインアップ

高機能のスタンダード
2ウェイトッパー付き
巻取式安全帯



ST#565-S-50A

小型・軽量・ワンタッチ
コンパクト安全帯



ST#563-OT-50K

ショックアブソーバを超えた高性能
スーパーランヤード
安全帯



ST#510-ESH-50A

ロープだけを交換可能
チェンジロープ式
安全帯



ST#500-ESR-50N

ロープ2本で安心2倍
2丁掛け安全帯



ST#510-EST-50A-W

動きやすく、使いやすい
フルハーネス



ST#551-SK-H

