

WORK POSITIONING FOR SLOPE

法面土木工事等、斜面での姿勢保持と墜落制止に。

- ・傾斜面作業用のワークポジショニング用器具にフルハーネスを組み合わせ。
- ・目視でフックを掛けることが出来る胸部の墜落制止用D環。
- ・ハーネスと胸ベルトは分離することが可能です。

NEW

①フロントD環付きハーネス



②傾斜面作業用 ワークポジショニング用器具 本体

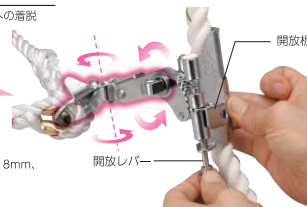


③ダブルフック付きグリップ



着脱操作も簡単! 誤操作防止板付き
開閉板をおさえて開放レバーを下に引くだけで、親綱への着脱が容易にできます。

可動ロープ環が上下左右に動いて、作業姿勢の変化に柔軟に従従します。



親綱は三つ打合成繊維ロープ(別売)で、直径16mm、18mm、または20mmのいずれでもお使いいただけます。(当社指定の親綱をご使用ください。)

傾斜面作業用ハーネス

FDN-SRN-M型 3点セット

①フロントD環付きハーネス (スペックはP21のFDNN-10B型と同じです。)

使用可能な質量: 130kg

サイズ: S M L LL

型番の下線部がサイズとなります。ご希望のサイズに変えてください。ワークポジショニング用器具(傾斜面用)のサイズもこれに準じます。胸ベルトの長さはP47の表をご覧ください。

②傾斜面作業用 ワークポジショニング用器具 本体
胸ベルト: 幅50mm×長さ1,300mm(スチールバックル)
補助ベルト付き
バックサイドベルト: 最大幅190mm×長さ800mm
製品重量: 約1,200g
(ご注意) 胸ベルトに墜落制止用のD環は付いていません。

③ダブルフック付きグリップ
子綱(ロープ): 三つ打ナイロンロープ 直径12mm×長さ450mm
フックNo.27 x 2
製品重量: 約1,070g



■各部の単品、またはその組み合わせでもご注文頂けます。

- ① FDNN-10B型 ② SRN-DH型 ③ WHG型
- ①+② FDN-SRN-DH型 ②+③ SRN型

法面や傾斜面作業にも2重安全対策を。

ライフラインの設置

労働安全衛生規則 第539条の2
身体保持器具を取り付けるための「メインロープ」以外に、墜落制止用器具を取り付けるための「ライフライン」を設けること。
本ページに掲載の内容は墜落・滑落防止対策の一例です。お客様の作業環境によっては適さない場合があります。詳しくは弊社までお問い合わせください。

ライフラインの例

S-スライド

垂直親綱用スライド



垂直親綱 φ16mm (赤芯入りテトロンロープ) TSR-24型

P52

セイフティブロック

OR

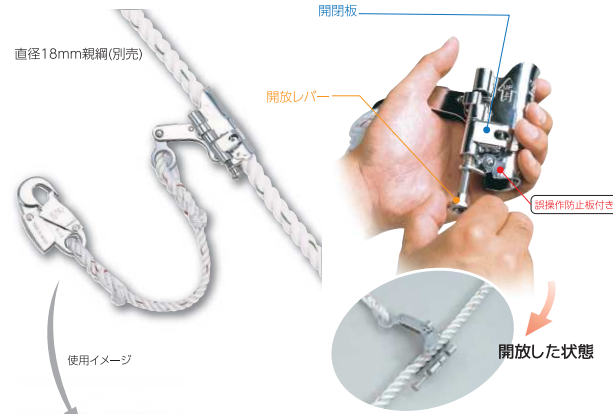


P55 P56

垂直親綱での昇降時の転落や墜落防止に

スライド&チャック 垂直親綱

開閉板をおさえて開放レバーを下方向に引くだけで親綱への着脱が容易に行なえます。
誤操作防止板は上下逆の誤った取り付けを未然に防止します。



S-スライドおよびロープチャック用の垂直親綱は当社指定品をご使用ください。



⚠ 摩耗等によるロープの使用限界を知らせる赤芯入りシグナルロープを採用しています。

エス S-スライド

(安全帯構造指針適合)

軽くてコンパクトで操作も簡単

■S-スライドは昇降に伴って親綱上に器具が上下します。

SLD型

垂直親綱用スライド(1本つり専用)

子綱(ロープ): 三つ打ナイロンロープ 直径10mm×長さ450mm (フックNo.27)
重量: 約605g

使用できる垂直親綱: 三つ打合成繊維ロープ 直径16~18mm

ロープチャック

(安全帯構造指針適合)

■ロープチャックは、下方向に常に爪が効いているので、降下するときには片手で爪を起こしてロックを解放します。

RC型

垂直親綱用グリップ(1本つり専用)

子綱(ロープ): 三つ打ナイロンロープ 直径10mm×長さ800mm (フックNo.27)
重量: 約760g

使用できる垂直親綱: 三つ打合成繊維ロープ 直径16~20mm

垂直親綱

TSR-24-□m型
大型フック付き

ロープ: 三つ打テトロンロープ(赤芯入り) 直径16mm (フックNo.24ZN)

*ロープの長さを1m単位でご指定ください。

TSR-29-□m型
小型フック付き

ロープ: 三つ打テトロンロープ(赤芯入り) 直径16mm (フックNo.29ZN)

*ロープの長さを1m単位でご指定ください。