

ワークポジショニング用器具
+
フルハーネス型墜落制止用器具

傾斜面作業用ハーネス

「墜落制止用器具の規格」適合

SANKO INDUSTRIES CO.,LTD.
TITAN

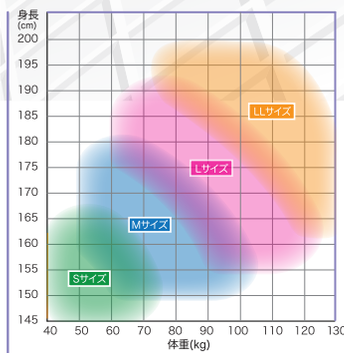
- 傾斜面作業用のワークポジショニング用器具にフルハーネスを組み合わせ。
- 目視でフックを掛けることが出来る胸部の墜落制止用D環。
- ハーネスと胸ベルトは分離することが可能です。



使用イメージ



ハーネスサイズ表

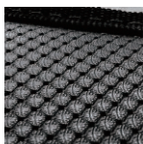


胸ベルトのサイズ毎の長さ
裏面に記載しています。



連結方法

フルハーネスに備えられた
ベルト保持板のスリットに
胸ベルトを通して連結します。



バックサイドベルト

表面の滑り止め加工が臀部と腿を
しっかりホールド。不要な場合は
取り外すこともできます。

FDN-SRN-M型 3点セット

型番の下線部分がサイズとなります。ご希望のサイズに変えてください。
傾斜面作業用 WP用器具 本体のサイズもこれに準じます。

使用可能な質量 : 130kg

サイズ: **S** **M** **L** **LL**

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

(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

(安全帯構造指針適合)

子綱(ロープ)



各部のスペック (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フロントD環付きハーネス

EASY Harness
ベースモデル **Neo**

肩・腿・骨盤ベルト：幅45mm ポリエステル
胸ベルト：幅45mm ポリエステル
肩バックル：スチール
胸バックル：D環・プレートバックル(スチール)
腿バックル：プレートバックル(スチール)
D環：スチール
休止フック掛け(2コ)・D環固定板・ベルト保持板
・ベルト止め・余長留め(2組)：樹脂

重量：約1,220g

使用可能な質量：130kg

サイズ：**S M L LL**

ご注文の際には型番の末尾に[-サイズ]を付けてください。

背中 **X** 腿 **V**



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 D環付き(スチール)
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。

	S	M	L	LL
スチールバックル (装着可能ウエストサイズ)	約 120cm (約90cm)	約 130cm (約100cm)	約 140cm (約110cm)	約 150cm (約120cm)



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

■単品の型番、及び組み合わせ型番

① FDNN-10B型 ② SRN-DH型 ③ WHG型

①+② FDN-SRN-DH型 ②+③ SRN型

「FDNN-10B型」は、ワークポジショニングを伴わない一般的な高所作業にもお使いいただけます。その際には、墜落制止にフルハーネス型用ランヤードをご使用ください。(下記はその例です。)



HL-MR型 ロック装置付き巻取器
タイプ1ランヤード / 100kg対応



HL-ZCB型 伸縮ストラップ式
タイプ1ランヤード / 100kg対応

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

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。

労働安全衛生規則 第539条の2

下記は墜落・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

垂直親綱

(安全帯構造指針適合)



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。

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

垂直親綱用スライド(1本つり専用)

(安全帯構造指針適合)

昇降に伴って親綱上を
器具が上下します



SLD型

軽くてコンパクトで操作も簡単

エス
S-スライド

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

セイフティブロック

(安全帯構造指針適合)

タフなガラス繊維ボディに
サビにくいステンレス製の
ワイヤを採用



HD-12型

タフブロック

直径4.76mmワイヤロープ(ステンレスワイヤ)
ガラス繊維入り強化プラスチックケース

SPEC.	本体ケース寸法(mm)			有効長さ	重量
	高さ	幅	厚さ		
HD-12型	254	224	108	12m	約5,900g
HD-15型				15m	約6,200g

サンコー株式会社

<http://www.sanko-titan.co.jp/>

本社・本社工場 〒532-0033 大阪府大阪市淀川区新高1丁目14番7号 TEL.06-6394-3541(代) FAX.06-6395-0041
東京支店 〒160-0004 東京都新宿区四谷4丁目2番5号 TEL.03-3352-5404 FAX.03-3350-5320
北海道営業所 〒003-0813 北海道札幌市白石区菊水1丁目52番18-2 TEL.011-832-0145 FAX.011-832-7895
東北営業所 〒980-0012 宮城県仙台市青葉区錦町1丁目1番8号 TEL.022-797-9860 FAX.022-797-9851
名古屋営業所 〒456-0056 愛知県名古屋市中区三番町2番15号 TEL.052-653-5770 FAX.052-653-5810
九州営業所 〒814-0164 福岡県福岡市早良区賀茂4丁目6番28号 TEL.092-873-0392 FAX.092-873-0948
淀川商品センター/岡山工場

記載の製品以外の写真はイメージであり、実際とは異なります。印刷のため、実際の色と異なって見える場合があります。製品の仕様は、改良の為、予告無く変更される場合があります。