

(電力10社配電用 共通規格品)
フルハーネス型墜落制止用器具(SV型)

SVフルハーネス

「墜落制止用器具の規格」適合

SANKO INDUSTRIES CO.,LTD.
TITAN

配電作業における感電事故を抑制するために生まれた、D環レスフルハーネスです。



装着例

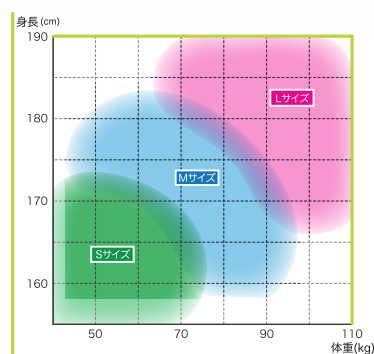
裏面に掲載のアタッチメント(SV45AT型)を使用してワークポジショニング用胸ベルト(DL16-DH-BL型)を装着した状態です。(いずれも別売)

電気を通しやすい金属製のD環を排除したD環レスフルハーネス(胸部/背部)

SV-M型 (Mサイズ)

ベルト：幅45mm
胸ベルト：幅45mm (ランヤード接続用ループ付き)
腿バックル：ワンタッチバックル (アルミ合金製)
ベルト余長留め：2セット(樹脂製)
背中：ランヤード接続用ループ、固定板(樹脂製)
重量：約1,020g

使用可能な質量
130kg



胸部



背部



特長

① D環レス

胸部及び背部のランヤード接続部に金属を使用しないD環レス仕様。

② 腰部ベルト

腰部のベルト交差部が縫製されていないので、ベルトが身体に合わせて自由にスライド。作業姿勢を妨げません。

③ 腿ベルトの構造

束縛感が少なく、脚を大きく広げやすいので電柱の昇降がしやすいSV型の構造です。(セーフティV)。

④ ベルト余長留め

サイズ調整後のベルトの余り(両胸部分)を折り返して収納できるパーツが付属。
パーツ同士は強力に嵌合されるので、後から取り外すことは困難です。

⑤ ワンタッチバックル

着脱に便利なアルミ製ワンタッチバックル。
・腿2箇所(付け間違い防止の為左右で色が違います)
・左脇に1箇所

オプション(別売り)

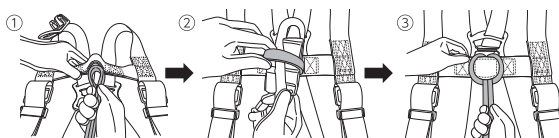
■フルハーネス型用ランヤード

フルハーネスとの連結部は金属レス。
輪結びでフルハーネス側のループ部分と連結します。



取付け方法

- ①ランヤードのアイ部分を、図のようにしてハーネスのランヤード接続部(前面)に通す。
- ②①の後ランヤードのアイ部分に、ランヤードのフックを通す。



SVHL-R型

ロープ式

使用可能な質量
100kg

ロープ：直径12mm 3ッ打ナイロン
長さ：約1,700mm(フルハーネスに接続した際の長さ)
フック：14LK-1P (UJ環付き)
重量：約690g

使用可能な質量が130kgのショックアブソーバが付いたタイプもあります

SVHL-R-130型

■胴ベルトアタッチメント

SVハーネスとワークポジショニング器具との親和性を高めます。
また、腰道具がついた胴ベルトをサスペンダー効果でしっかりキープ。腰の負担を減らします。

SV45AT型

ベルト幅45mm

重量：約168g×2

はずれ止め用の金具



ベルト幅が25mmのタイプ
SV25AT型 重量：約100g×2



■簡易肩パッド



DP型

簡易肩パッド(使い切り・取り替えタイプ 1本単位)

ソフトなクッション材入りで
ハーネスの装着感が向上します。

重量：約15g×1本



■反射ショルダーパッド



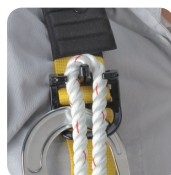
FSP-2C-VP型

2本1セット

- 幅50mmの高輝度プリズム反射材採用。
 - 長さ250mmのロングサイズパッド。
 - 裏面はソフトで通気性の良いメッシュ生地。
- 重量：約22g/1本



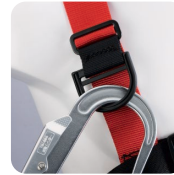
■休止フック掛け



HPR型

ロープ固定タイプ

ランヤードの余長を仮留めできます。
重量：約17g



HDR型

口が広いので目で確認しなくても、
直感的に掛けられます。
重量：約22g

