

TSUYORON[®]

墜落制止用器具の規格適合品 フルハーネス型／柱上作業用

フルハーネス SV 型

（電力10社配電用 共通規格品）

本品は、配電作業時の感電事故を抑制すべく生まれたノーリング型フルハーネスです。胸部および背部のランヤード接続部にD環金具を使用しておらず、専用の連結ベルトタイプのランヤードを組み合わせて使用します。



胸部接続



背部接続

⑰～⑲

※ハーネスのみ

TH-561-OT-BKR

腿ベルト / SV型（セーフティV）
腿バックル / ワンタッチバックル
ベルト / 幅45mm
胸ベルト / 幅45mm(胸部接続環付)
重さ / 約1,065g
ベルト色 / 表裏 BKR

※フルハーネス用ランヤードおよびワークポジションニング用器具は別売りです。



FUJII-DENKO

フルハーネス SV型 (電力10 社配電用 共通規格品)

FULL HARNESS

特徴

- ① 胸部及び背部のランヤード接続部にD環金具を使用していないノーリング型。(表面を参照)
- ② 表と裏の色が異なり、ベルトのねじれが判断しやすいため装着がスムーズ。
- ③ 腰部のベルト交差部が可動し、身体の動きにフィットします。
- ④ 束縛感が少なく、電柱の昇降もしやすいSV型(セーフティV)。
- ⑤ ベルトの余長が邪魔にならないよう折り込めます。
- ⑥ 装着が簡単なアルミ製ワンタッチバックル。赤いマーキングによって確実にロックされていることが視認できます。



特徴

オプション



フルハーネスSV型用ランヤード

フルハーネスとの連結部に金具使用せずに、連結ベルトを輪結びにして連結するタイプのランヤードです。

THL-48SV-WM

20

ランヤード	重さ
ロープ式 直径11mm×長さ1,700mm	約700g
構造物側	人体側
フックFS-48SV(回転)	連結ベルト+第一種ショックアブソーバ

肩パッド

ソフトで軽量なクッション材を採用しています。反射材付きなので、夜間の作業時でも視認性を高めます。

RPS-60



胴ベルト取付アダプター

お手持ちの柱上作業用ベルトをフルハーネスに取り付けるためにお選びください。代表例を示していますので、詳しくは弊社までお問い合わせください。

補助ベルト用

CB-HA4

21

お手持ちの柱上作業用ベルトを簡単に取り付けできます。



胴ベルト用

CB-HA2 掛け間違い防止金具付

掛け間違い防止金具により、胴ベルト取付アダプターにランヤードのフックを誤って掛けることを防止します。

22

掛け間違い防止金具付



ランヤードホルダー

ランヤードを使用しない時、邪魔にならないように、ロープを束ねてフックが掛けられます。

R-26-45



フックハンガー

ランヤードを使用しない時にフックが掛けられます。

R-23-45



 藤井電工株式会社

<https://www.fujii-denko.co.jp/>

本社/兵庫県加東市上海野1573-2 ☎0795(48)3360 FAX 0795(48)3409
 営業部/兵庫県加東市上海野1573-2 ☎0795(48)3851 FAX 0795(48)3409
 支社/東 京 ☎03(5821)2241
 営業所/仙 台 ☎022(256)7001 名古屋 ☎052(211)7781
 大 阪 ☎06(6882)3355 福 岡 ☎092(413)6110

ISO9001/ISO14001 認証取得



191003