現場での動きやすさを重視。 安全性にも優れた最軽量モデル。

# ライトハーネス



高所•橋梁点検事業部

本日~2021年9月30日まで

### フルハーネス用ランヤードの種類

### NOVIRON. JEDY



#### 伸縮自在・軽量・コンパクトでキンクの起きないランヤード

使わない時には短く縮んでいますので、移動時の引っ掛かりなどを抑えることが できます。中央のNOVIRONマークが目印です。(特許・意匠登録済) 袋ベルト二重構造で取替え時期が明確に分かり、内層のオレンジベルトが見えて くれば取替えのサインです。





フックFS-93SV(軽量・SV回転) ショックアブソーバ

### **ライトハーネス** ランヤード付



#### ノビロン付 TH-510-NV93SV-0T-R23

伸縮自在ストラップ 幅32mm×長さ(収縮時1,100~1,200mm、 伸長時1,550mm) / フック FS-93SV (軽量·SV回転)、ショック アブソーバ、フックハンガー付

ハ-ネス部 / ライトハーネス 腿 ベルト/ V型 腿バックル / ワンタッチバックル ベ ル ト/幅45mm

胸 ベルト/幅30mm 胴ベルト/なし さ/約1.540g

ベルト色/

# (税込¥15,180)

#### ツイン コルトリトラ付 TH-510-2CR93SV-0T-2R23

・ランヤード

【織ロープ巻取式 幅18mm×長さ1,550mm/ フック FS-93SV(軽量・SV回転)】×2+ショックアブソーバ、 フックハンガー2個付

ハーネス部 / ライトハーネス 腿ベルト/ V型 腿バックル / ワンタッチバックル ベ ル ト/幅45mm

胸ベルト/幅30mm 胴 ベルト/なし 重 さ/約2,345g

(税込¥27,280)

## COLT Ritra שורישרה



#### 常時巻取式の軽量・小型な巻取器

織ロープ長さはいつも最短で作業の邪魔になりません。 万一の墜落時にもロック機構と常時巻取力により最短の落下距離で停止します。

仕様:織ローブ巻取式(ロック機構/常時巻取型) 幅18mm×長さ1,500mmフックFS-93SV(軽量・SV回転)

# ベ ル ト/幅45mm

腿バックル / ワンタッチバックル

フックハンガー付

腿 ベルト/ V型

ハ-ネス部/ライトハーネス



胸 ベルト/幅30mm

さ/約1,645g

胴 ベルト/なし

(税込¥19,250)

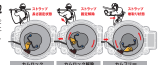
### One-hand RITRA. סיייינים





## 片手で操作できるワンハンド機構搭載

ワン・ハンドリトラは、ランヤードの巻取器から切替レバーを 無くしました。織ローブは作業者の動きに追従して自由に 繰り出され、巻き取りの際には織ロープを少し引くだけで、 スムーズに収納されます。(特許・意匠登録済)



仕様:織ローブ巻取式(ロック機構/巻取方式切替型) 幅15mm×長さ1,600mmフックFS-93SV(軽量·SV回転)



#### ワン・ハンド リトラ付 TH-510-0H93SV-0T-R23

TH-510-CR93SV-OT-R23

織ロープ巻取式 幅18mm×長さ1,500mm/ フック FS-93SV (軽量・SV回転)、ショックアブソーバ、

織ロープ巻取式 幅15mm×長さ1,600mm/ フック FS-93SV (軽量・SV回転)、ショックアブソーバ、 フックハンガー付

ハ-ネス部/ライトハーネス 腿ベルト/ V型 腿バックル/ワンタッチバックル ベ ル ト/幅45mm

胸ベルト/幅30mm 胴ベルト/なし さ/約1.820g

(税込¥19,250)

## BLK

ベ ル ト/幅45mm

#### ツイン ワン・ハンド リトラ付 TH-510-20H93SV-0T-2R23

【織ロープ巻取式 幅15mm×長さ1,600mm/ フック FS-93SV(軽量·SV回転)、ショックアブソーバ]×2 フックハンガー2個付

ハーネス部 / ライトハーネス 腿ベルト/ V型 腿バックル/ワンタッチバックル 胸 ベルト/幅30mm 胴ベルト/なし

さ/約2,820g











ライトハーネス ツインランヤード付

ハ-ネス部 / ライトハーネス 胸 ベルト/幅30mm 腿 ベルト/ V型 胴ベルト/なし 腿バックル / ワンタッチバックル

さ/約2,050g

ベルト色/ BL4

(税込¥19,800)





# 胴ベルト型ハーネス

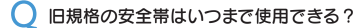
販売不可



高所•橋梁点検事業部

本日~2021年9月30日まで

## 胴ベルト型に関する Q& 🗛



旧規格の安全帯は2022年1月1日まで使用可能です。 以降は新規格の墜落制止用器具を使用する必要があります。

胴ベルト型は使用できる?

新規格の胴ベルト型については、2022年1月1日以降も使用 することができます。 6.75m(建設業は5m)以下の作業において使用可能です。

使用期限はいつまで?

メーカー推奨は、胴ベルト・・・・使用開始から3年 ランヤード・・・ 使用開始から2年

安全帯の構造規格に基づく安全帯(胴ベルト型、フルハーネス型)を使用できるのは 2022年1月1日までとなります。

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年 以降
政令·省令改正	政令公布6/8 省令交付6/19	施行日2/1			完全移行日 (1/2~)
規格改正に基づく 墜落制止用器具の使用		使用可能(2019年2月1日~)			
現行の安全帯の使用が 認められる猶予期間	使用可能(2022年1月1日まで)				X
規格改正に基づく 墜落制止用器具の製造・販売		製造・貝	<b>販売可能(20</b>	19年2月1日	1月2日以降、使用不可
現行の安全帯の製造・販売が 認められる猶予期間	製造・販売i 製造は2019年8月1	:///	可能(2022年	1月1日まで)	1月2日以降、

新規格



大型径フック付きで使い易さと安全性を両立したエコノミータイプ。 フックを使用しない時に掛けておくフックハンガー付き。

## **TB-DIA-599**

胴ベルト・・・幅50mm×長さ1,150mm

ランヤード・・・三つ打ち 直径10mm×標準長さ1.500mm/ フックFS-99+ショックアブソーバー

重さ・・・約895a

ベルト・・・・ Y/

BG/



(税込¥90,200)