

# フルハーネス用 反射帯



安全をかたちに



面ファスナーで簡単に装着できます。  
フルハーネスと一体化し違和感がありません。  
安全チョッキとフルハーネスを併着する必要がありません。

実用新案申請済み

墜落制止用器具対応品（2022年1月2日完全施工）

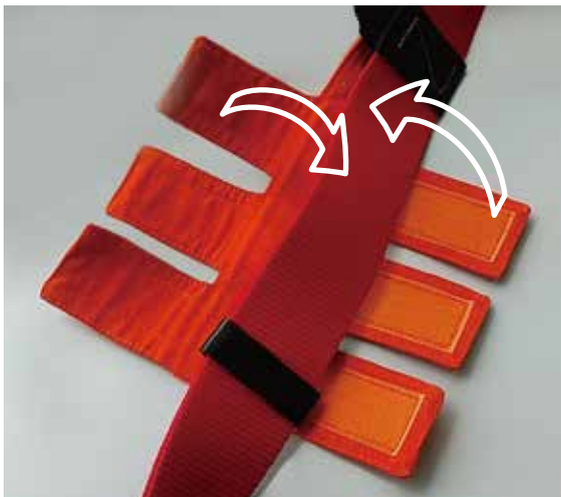


株式会社 **サンモリ**

# フルハーネス用反射帯の特徴

- ・フルハーネスと安全チョッキを併着するわずらわしさを解消しました。
- ・フルハーネスへの取付けは面ファスナーにて簡単に装着できます。
- ・装着後はフルハーネスと一体化し簡単には外れません。(取り外し可能です)
- ・反射布は蛍光色のため昼間でも朝夕の薄明時でも高い視認性を発揮します。
- ・夜間は明るい白色に反射します。
- ・対応するフルハーネスの全サイズ (S,M,L) に装着可能です。(フリーサイズ)
- ・ランヤードホルダー・フックハンガーの装着が可能です。

フルハーネスへの取付け方法



背部 D 環部装着状態



ランヤードホルダー装着状態



本製品は背部ベルトの形状がX型でクッション等が無いものに装着可能です。

## 装着確認済みハーネス

藤井電気	レヴォハーネス	S,M,L
藤井電気	ライトハーネス	S,M,L
藤井電気	黒影ハーネス	S,M,L
藤井電気	小町ハーネス	S,M,L
藤井電気	SV型ハーネス	S,M,L

## 装着不可のハーネス

藤井電気	コアハーネス
藤井電気	スマートハーネス
藤井電気	飛燕ハーネス

背部ベルトの形状がX型でもオプションなどの追加によりより装着できないことがあります。上記以外及び他メーカー製ハーネスについてはお問い合わせください。

### 材質

生地：化学帆布（オレンジ）、反射材：反射布 8986（蛍光レッドオレンジ）再帰反射係数 175cd/lux/m<sup>2</sup>（標準値）、面ファスナー：ベルクロ オスメス（オレンジ）、縫製糸：ポリエステル#30（オレンジ）

製品の仕様は改良のため予告なく変更される場合があります、ご了承ください。

お問合せ先



本社 名古屋市昭和区紅梅町1丁目17番地〒466-0031  
TEL<052>852-3323(代) FAX<052>852-1717

東京支店 東京都中野区弥生町4-34-8 東京・インテックスビル2B  
〒164-0013 TEL<03>6454-1971(代) FAX<03>6454-1972

ホームページ

