

EA998F-52 ブルー (安全帯)  
EA998F-53 グリーン (安全帯)

一般高所作業安全帯  
1本吊専用  
ベルトサイズ 50X1200mm  
ストラップサイズ 15mmX1500mm  
(フック部分含む)

重量 1330g  
ショックアブソーバー付  
ワンタッチ製バックル  
ストラップ(長さ調節/自動巻取り)切替可能

用途=建設工事・土木工事・鉱山・造船所・橋梁・その他一般高所作業

**2wayリトラ安全帯 TRN** 巻取り式の理想の型！ ついに登場！！



ご好評をいただいております、リトラ安全帯・ロックリトラ安全帯のそれぞれの長所を一つにまとめました。  
ストラップの長さを自由に選択する使い方と、ストラップの長さが移動に応じて常に最短となる使い方が、切替えレバーの操作で選べます。  
いずれの使い方でも、引き出されたストラップの位置でロック機構が作動して墜落を引き止めます。  
作業現場の状況、作業内容に応じて2つの使用方法《2way》を使い分けて安全作業にお役立てください。

**切替レバー ◀方向の使い方**

ストラップには常時巻き取り力が加わった状態に固定できます。常にストラップが最短距離となる使い方ができるため、落下距離・衝撃荷重を最小の状態にできます。

**切替レバー ▶方向の使い方**

ストラップは引き出した位置で自動的に巻き込みが停止されます。フックを掛けた場所から一定の距離の定位置作業には腰部に束縛感がないためゆったりと作業ができます。ストラップを短くしたい時にはレバーをその位置で軽く押し込んでください。



**ワンタッチバックルOT-1**  
PAT. PD.2991648



操作方法

装着するときは



差し板を差し込むだけで確実にロック

外すときは



差し板を押し込んでから、上下のロック解除レバーを押えればOK！

## 安全帯の用途と使用例

用途 分類	一般高所作業用			柱上作業用		垂直面作業用	傾斜面作業用
	1本つり専用		ハーネス型	1本つり専用	1本つり・2本つり兼用		傾斜面用
	ロープ式	巻取り式			補助フック付き	垂直面用	
使用例							

## 安全帯の各部名称と長さの表示

### 胴ベルト型安全帯

L1=胴ベルト長さ  
 L2=補助ベルト長さ  
 L3=ランヤード長さ

### ハーネス型安全帯

### 胴ベルト型安全帯

#### 傾斜面安全帯

#### 垂直面安全帯

## 安全帯フックの正しい掛け方

	直接掛け	回し掛け	穴掛け(ボルト穴など)
正しい掛け方			
誤った掛け方			

## 安全帯の廃棄基準

ベルト	<p><b>摩耗・切り切れ・切り傷・変換・変形</b> 3mm(ベルト)・1mm(ストラップ)以上の摩耗・切り傷等があるもの。</p>	<p><b>継ぎのほつれ</b> 継ぎが1箇所以上のほつれているもの。</p>
ロープ	<p><b>切り傷</b> 1リード内で7ヶ所以上切れているもの。</p>	<p><b>摩耗</b> 片側7ヶ所および7ヶ所以上摩耗しているもの。</p>
	<p><b>キンク・形崩れ</b> キンクしているもの、また7ヶ所以上形崩れのあるもの。</p>	<p><b>高圧・塗料の付着</b> 塗料が付着して硬まっているもの、また高圧が付着して変色しているもの。</p>
	<p><b>変換・変形</b> 7ヶ所以上変換があるもの。</p>	<p><b>さつぎ編みの抜け</b> さつぎ編みが1箇所でも抜けしているもの。</p>
バックル	<p><b>変形</b> 変形し、締め具合の悪いもの。</p>	<p><b>摩滅・傷</b> 1mm以上の摩滅・傷等があるもの。</p>
環類	<p><b>変形</b> 目視で変形が確認できるもの。</p>	<p><b>摩滅・傷</b> 1mm以上の摩滅・傷等があるもの。</p>
フック	<p><b>変形</b> 閉れ止の装置の機能の悪いもの。</p>	<p><b>摩滅・傷</b> 1mm以上の摩滅・傷等があるもの。</p>
伸縮調節器	<p><b>変形</b> 目視で変形が確認できるもの。</p>	<p><b>摩滅・傷</b> 1mm以上の摩滅・傷等があるもの。</p>
巻取り器	<p><b>機能不良</b> ストラップの巻き込み、引き出しができないもの。</p>	<p><b>損傷</b> ベルト通し槽が破損しているもの。</p>

ツヨロン TSLYORON 2wayリトラ 2wayリトライト リトラ RTRA リトライト ロリッパ SRリトラ Gカット  
 セフライト LSA ツヨライト キーロック 吊るペー 24リング 78ロリッパ SS21ロリッパ GCハリッパ BTハリッパ  
 ヘルプロック エフプロック やねプロック 用心棒 ヤネロップ コシラク  
 は藤井電工の登録商標です。