

**EA998FB - 1**  
(短絡防止型安全帯)

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  
屋内作業用  
金属部に樹脂コート

**短絡防止型安全帯(通信向 屋内安全帯)**

金属部分に樹脂コーティングを施して絶縁性をもたせた安全帯で、電話交換機周辺の作業で端子間の短絡防止にご使用ください。



**スライドバックル**  
PAT. 48134784



間違った通し方ができない構造になっています。

**誤挿入防止**

安全帯にとってバックルは最も重要な部分の一つです。このバックルが正しく通されていないと、安全帯を締めている意味がなくなります。藤井電工の安全帯にはすべて間違った通し方ができない、誤挿入防止タイプが採用されています。また、スライドバックルには緩み防止のためのパネを入れています。

# 安全帯の用途と使用例

用途	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	U字つり専用	1本つり・U字つり兼用	補助フック付き	垂直面用
分類	ロープ式	巻取り式					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

$L_1$  = 胴ベルト長さ  
 $L_2$  = 補助ベルト長さ  
 $L_3$  = 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・擦り切れ・切り傷・焼損・溶解</b></p> <p>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>繩糸のほつれ</b></p> <p>繩糸が1箇所以上切断しているもの。</p>
ロープ	<p><b>切り傷</b></p> <p>1リード内で7ヤーン以上切れているもの。</p>	<p><b>摩耗</b></p> <p>外層ヤーンおよび7ヤーン以上摩耗しているもの。</p>
	<p><b>キンク・形崩れ</b></p> <p>キンクしているもの、また7ヤーン以上形崩れのあるもの。</p>	<p><b>薬品・塗料の付着</b></p> <p>塗料が付着して硬化しているもの、また薬品が付着して変色しているもの。</p>
	<p><b>焼損・溶解</b></p> <p>7ヤーン以上溶解があるもの。</p>	<p><b>さつま編みの抜け</b></p> <p>さつま編みが1箇所でも抜けているもの。</p>
バックル	<p><b>変形</b></p> <p>変形し、締まり具合の悪いもの。</p>	<p><b>摩滅・傷</b></p> <p>1mm以上の摩滅・傷等があるもの。</p>
環類	<p><b>変形</b></p> <p>目で変形が確認できるもの。</p>	<p><b>摩滅・傷</b></p> <p>1mm以上の摩滅・傷等があるもの。</p>
フック	<p><b>変形</b></p> <p>外れ止め装置の開閉作動の悪いもの。</p>	<p><b>摩滅・傷</b></p> <p>1mm以上の摩滅・傷等があるもの。</p>
伸縮調節器	<p><b>変形</b></p> <p>目で変形が確認できるもの。</p>	<p><b>摩滅・傷</b></p> <p>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></p> <p>ストラップの巻込み、引出しができないもの。</p>	<p><b>損傷</b></p> <p>ベルト通し環が破損しているもの。</p>

ツヨロン TSUYORON 2wayリトラ 2wayリトライト リトラ RITRA リトライト ロリップ 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ロリップ SS21ロリップ GCハリップ 97ハリップ  
 ベルブロック エフブロック やねブロック 用心棒 ヤネロップ コシラク  
 は藤井電工の登録商標です。