

EA998FA - 5 (柱上安全帯)

胴ベルト型安全帯  
1本吊 / U字吊兼用  
ベルトサイズ 45X1200mm  
ストラップサイズ 16mmX3300mm  
(フック部分含む)

重量 2240g  
スチール製バックル  
伸縮調整器付

1本つり・U字つりの両使用ができる安全帯でランヤードの両端にフック(本フック・補助フック)を備えており、本フックの掛け替え時にも補助フックで墜落を防止できます。

## ■ ツヨライトE柱上安全帯

主ランヤードの両端にフックを備えており、作業中のロープ掛け替え時にいずれかのフックが構造物と連結されている使用方法により、無胴綱状態が発生せず安全作業ができます。  
バックル・フックなどの金具類にはアルミ合金を多く使用して軽量化を図っております。

### スライドバックル

PAT. U2134764



間違った通し方ができない構造になっています。

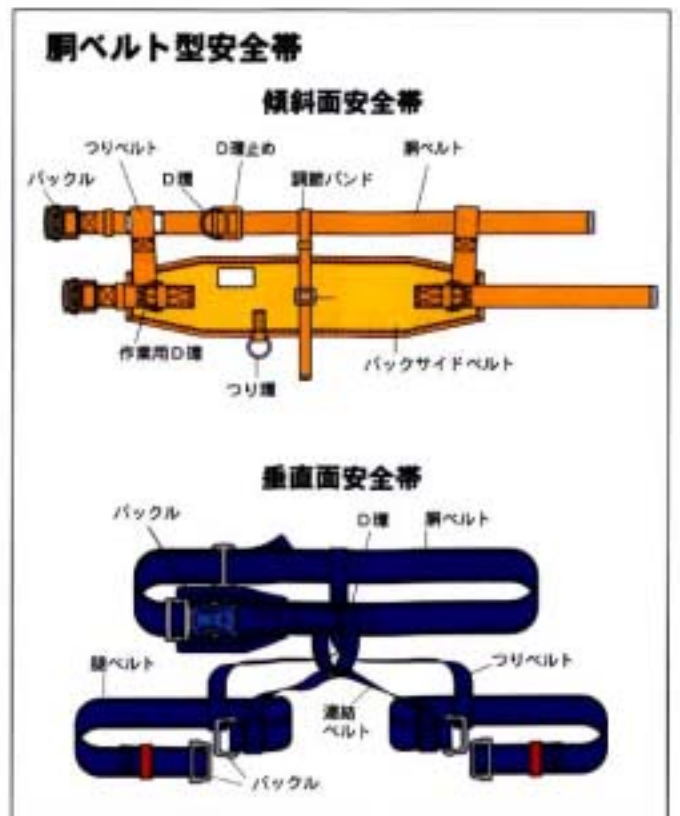
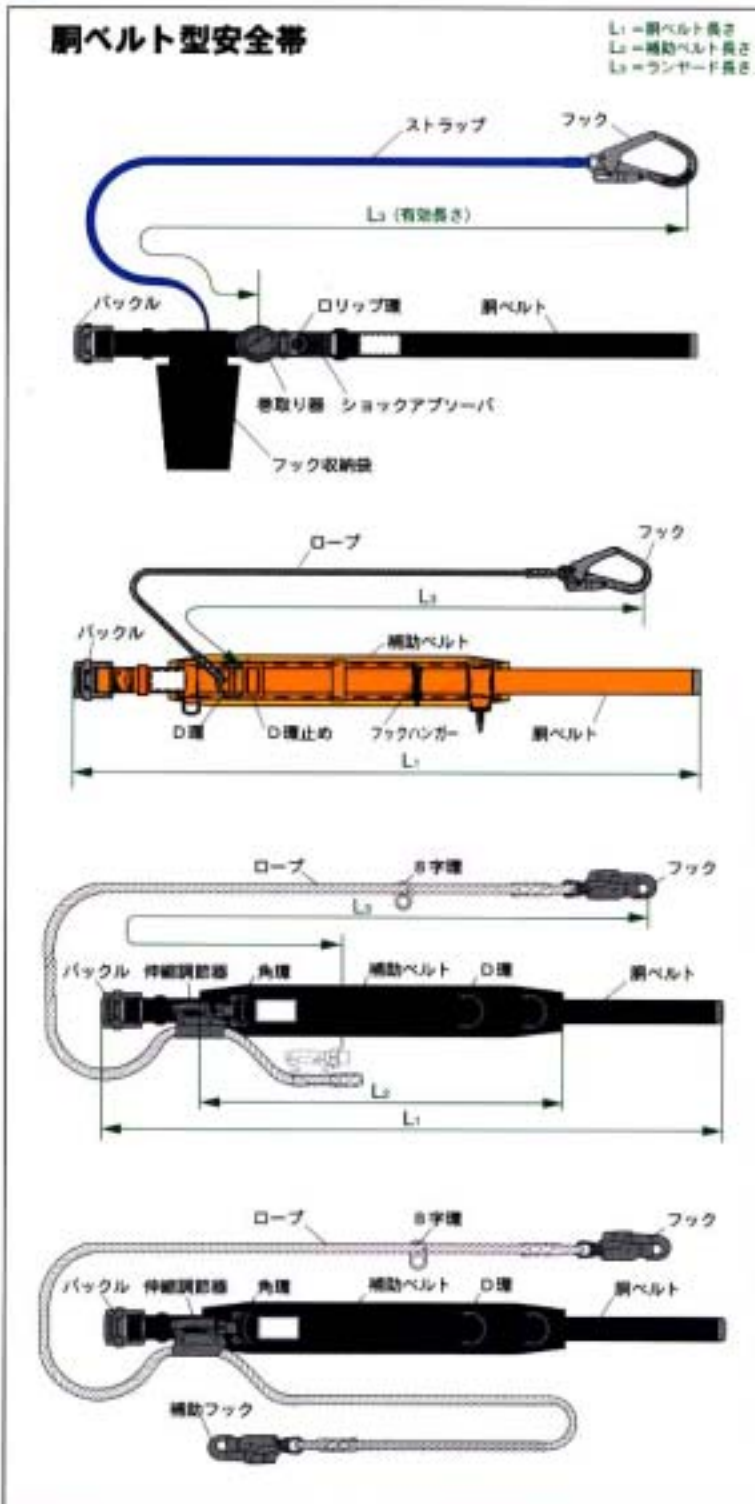
### 誤挿入防止

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おります。  
また、スライドバックルには緩み防止のためのバネを入れています。

# 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
分類	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	垂直面用	傾斜面用
	ロープ式	巻取り式					
使用例							

# 安全帯の各部名称と長さの表示



# 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、または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>さつま縮みの抜け</b></p> <p>さつま縮みが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>目視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>外れ止め装置の閉鎖作動の悪いもの。</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>目視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。