

EA998F-55 ブルー (安全帯)
 EA998F-56 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
 補助ベルトサイズ 100X650mm
 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
 アルミ製バックル



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。



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います。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
	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
分類	ロープ式	巻取り式			補助フック付き		
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>摩耗・擦り切れ・切り傷・焼損・溶解</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>紐糸のほつれ</p> <p>紐糸が1箇所以上切断しているもの。</p>
ロープ	<p>切り傷</p> <p>1リード内で7ヤーン以上切れているもの。</p>	<p>摩耗</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>キンク・形崩れ</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>薬品・塗料の付着</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>焼損・溶解</p> <p>7ヤーン以上溶融があるもの。</p>	<p>さつま編みの抜け</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>変形</p> <p>変形し、締まり具合の悪いもの。</p>	<p>摩滅・傷</p> <p>1mm以上の摩滅・傷等があるもの。</p>
環類	<p>変形</p> <p>目視で変形が確認できるもの。</p>	<p>摩滅・傷</p> <p>1mm以上の摩滅・傷等があるもの。</p>
フック	<p>変形</p> <p>外れ止め装置の閉鎖作動の悪いもの。</p>	<p>摩滅・傷</p> <p>1mm以上の摩滅・傷等があるもの。</p>
伸縮調節器	<p>変形</p> <p>目視で変形が確認できるもの。</p>	<p>摩滅・傷</p> <p>1mm以上の摩滅・傷等があるもの。</p>
巻取り器	<p>機能不良</p> <p>ストラップの巻込み、引出しができないもの。</p>	<p>損傷</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 セネロップ コシラク
 は藤井電工の登録商標です。