

酸対策型安全带

酸に触れるおそれのある作業現場に。
繊維部分は酸に強いポリエステルを採用。
ショックアブソーバ付き。

一般高所作業安全带
1本吊専用
ベルトサイズ 50X1200mm
ストラップサイズ 12mmX1700mm
(フック部分含む)
重量 9500g
ショックアブソーバー付
アルミ製バックル
ポリエステル製安全带(酸対策用)



スライドバックル PAT. U2134764



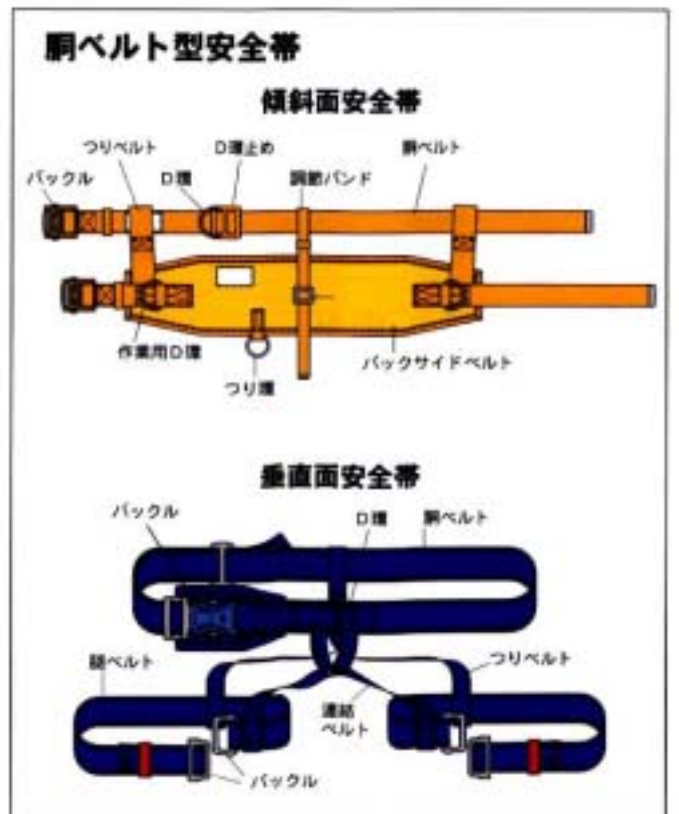
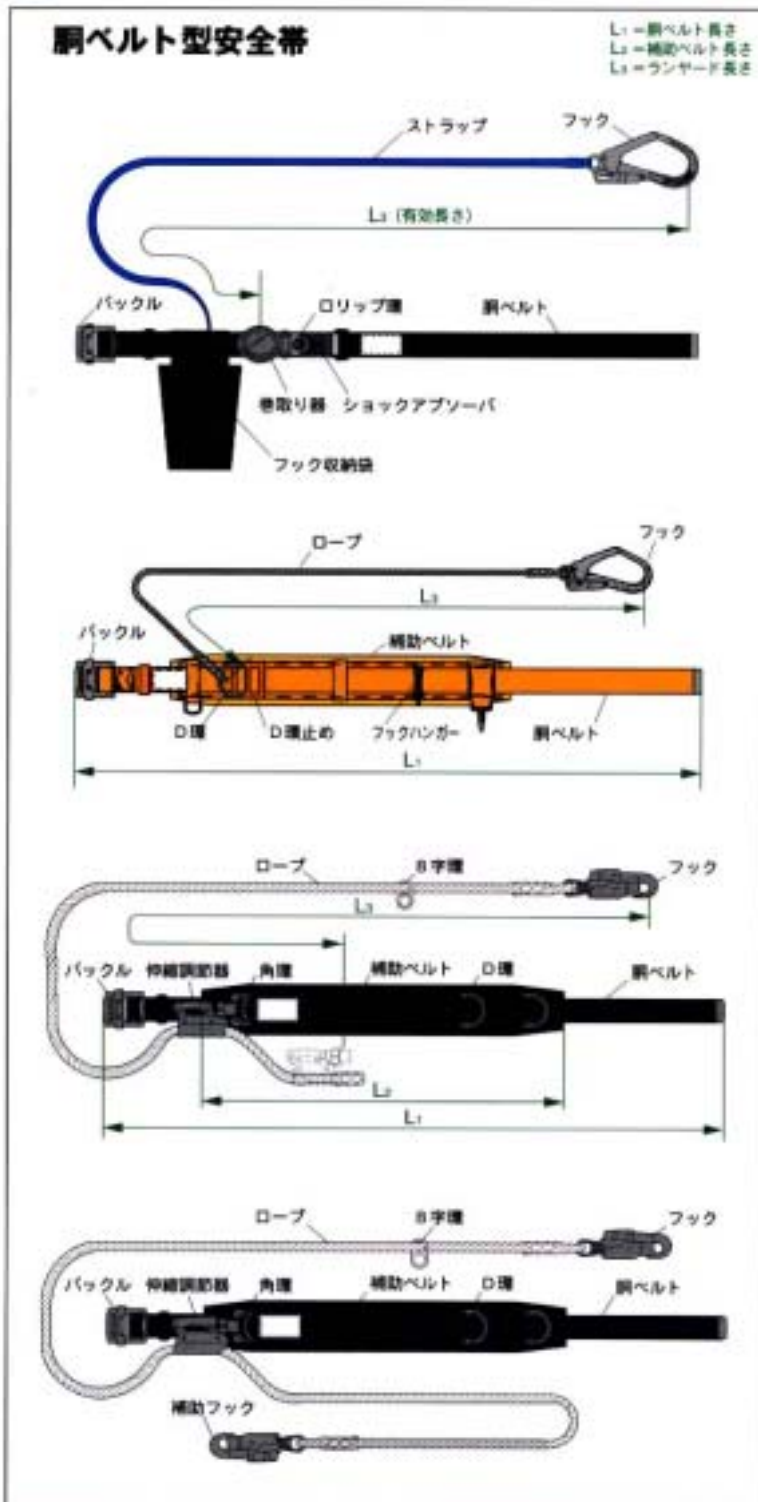
誤挿入防止

安全带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。
藤井電工の安全带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 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	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
使用例	ロープ式	巻取り式					

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>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ヤーン以上溶解があるもの。</p>	<p>さつま縮みの抜け</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>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。