

EA998FA - 4 (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
補助ベルトサイズ 100X700mm(湾曲型)
ストラップサイズ 16mmX2100mm
(フック部分含む)
重量 1810g
アルミ製バックル
伸縮調整器付

湾曲型

人体の腰部形状を研究の結果行き着いた湾曲型ベルトは、腰部にピッタリとフィットして腰骨を固定するため、長時間の高所作業で生じることの多い腰痛を防止します。また、ベルトが腰部よりずり下がることが無くなりますので、快適に作業が続けられます。湾曲型のフィット感をぜひ一度お試しください。



スライドバックル
PAT. U2134764



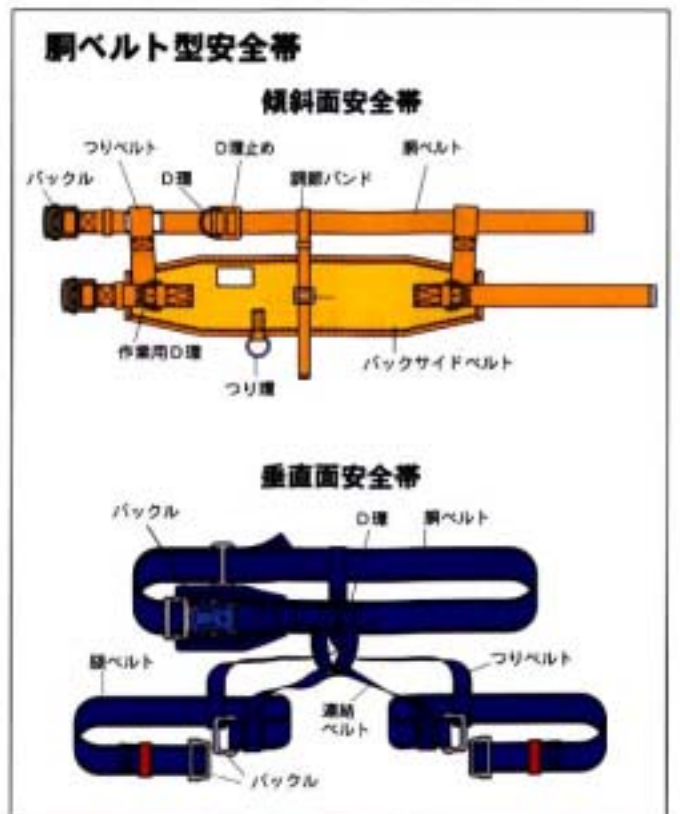
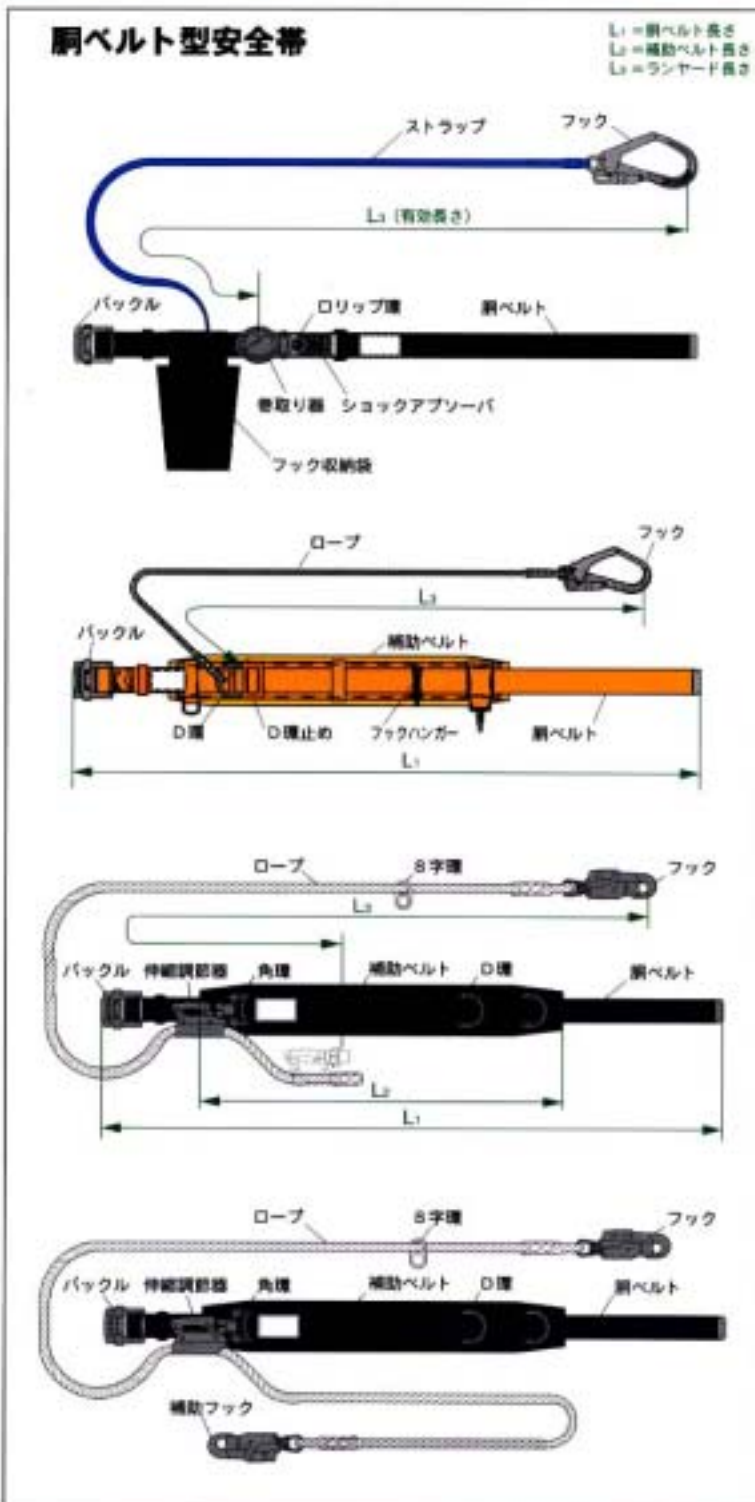
誤挿入防止

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え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



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 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 紐糸が1箇所以上切断しているもの。</p>
ロープ	<p>切り傷 1リード内で7ヤーン以上切れているもの。</p>	<p>摩耗 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 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 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 7ヤーン以上溶解があるもの。</p>	<p>さつま縮みの抜け 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 変形し、締まり具合の悪いもの。</p>	<p>摩滅・傷 1mm以上の摩滅・傷等があるもの。</p>
環類	<p>変形 目視で変形が確認できるもの。</p>	<p>摩滅・傷 1mm以上の摩滅・傷等があるもの。</p>
フック	<p>変形 外れ止め装置の閉鎖作動の悪いもの。</p>	<p>摩滅・傷 1mm以上の摩滅・傷等があるもの。</p>
伸縮調節器	<p>変形 目視で変形が確認できるもの。</p>	<p>摩滅・傷 1mm以上の摩滅・傷等があるもの。</p>
巻取り器	<p>機能不良 ストラップの巻込み、引出しができないもの。</p>	<p>損傷 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。