

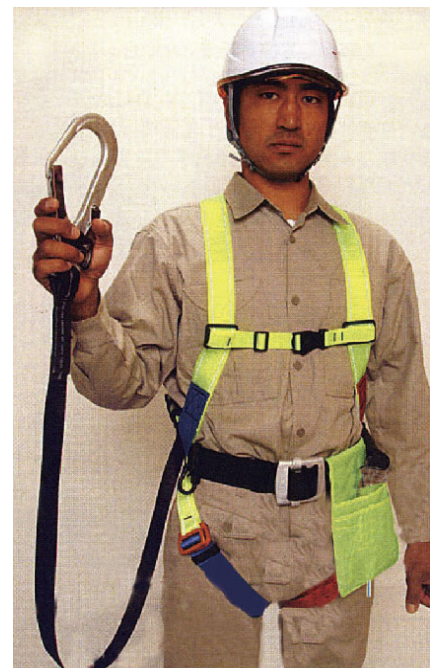
品番 EA998PC-10、-11
品名 フルハーネス安全帯



品番	仕様
EA998PC-10	本体(ランヤード付)
EA998PC-11	替ランヤード

【仕様】

- 衝撃荷重を分散するハーネス安全帯です。
- 蛍光色ベルトを採用。安全チョッキの機能を兼ねる。
- ショックアブソーバーの位置を左右に変更可能。
ランヤードを利き手で使えます。
- ランヤード付属
- サイズ…肩ベルト幅:44mm、腿ベルト幅:44mm、尻当てベルト幅:44mm
- 重量…約1580g (ハーネス:1060g、ランヤード:520g)



衝撃荷重を分散するハーネス安全帯です

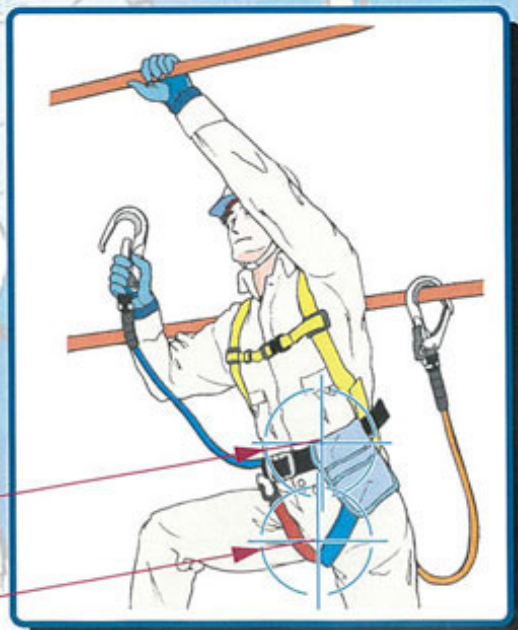
● 蛍光色ベルトを採用。安全チョッキの機能を兼ねる！

特長

■ 軽量化を実現 約1,580g (ハーネス1,060g・ランヤード520g)
フック、環類はアルミニウムJIS7075を採用

■ 広めの背部パッドが肩ベルトの開きを防ぎます。

■ ショックアブソーバーの位置を左右に変更可能。
ランヤードを利き手で使えます。



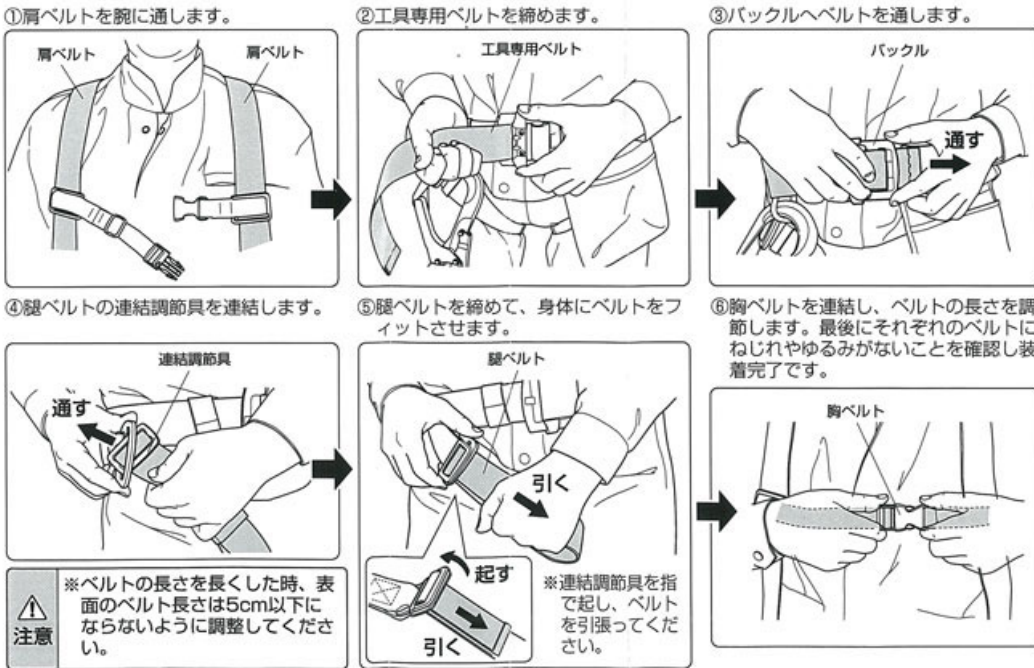
■ 工具専用ベルトを標準装備

■ 腿ベルトを色分けし正しく着る工夫

■各部の名称及び装着・調整方法



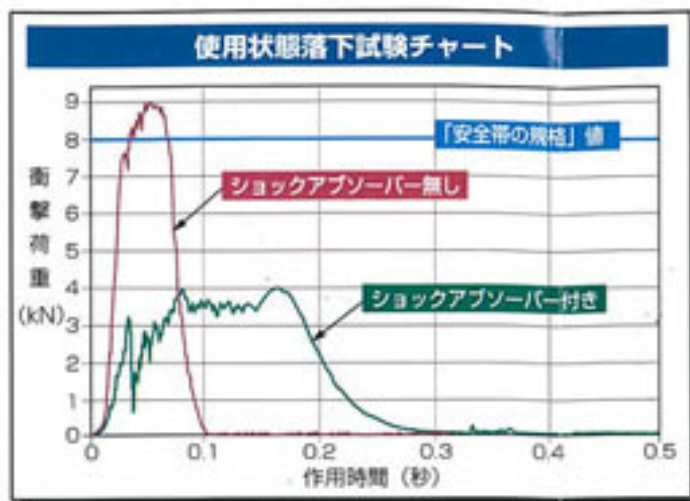
■装着方法 ※正しい手順に従って正しく装着してください。





落下試験(1)

落下試験(2)



■仕様

肩ベルト	幅44mmポリエステル
腿ベルト	幅44mmポリエステル
尻当てベルト	幅44mmポリエステル
連結調節具	アルミニウムJIS7075
胸バックル	ポリエチレン樹脂
D環	アルミニウムJIS7075
フックハンガー・背中プレート	ポリエチレン樹脂
工具専用ベルト	幅50mm×長さ1200mmポリエステル
工具専用ベルト/バックル	アルミニウムJIS7075
ベルト式ランヤード	ポリアミド・長さ1,700mm
フック	アルミニウムJIS7075
ショックアブソーバー	ポリアミド
製品質量	約1,580g (Fサイズ) ハーネス+ランヤード

■強度・性能

部位	厚生労働省「安全帯の規格」	社内試験結果
ハーネス本体	ベルト(肩・腿)	15.0kNの引張荷重で破断しないこと。 23.5kN以上
	フルハーネス	・引張シグに固定して、11.5kNの引張荷重で破断・引張ジグからの脱落がないこと。 15.0kN以上
	バックル連結部	6.0kNの引張荷重で破断または抜けがないこと。 7.0kN以上
ランヤード	環類	11.5kNの引張荷重で破断しないこと。 21.5kN以上
	ランヤード	15.0kNの引張荷重で破断しないこと。 23.5kN以上
	フック	11.5kNの引張荷重で破断・機能を失う程度の変形・または外れ止め装置の機能喪失がないこと。 21.5kN以上
	ショックアブソーバー	11.5kNの引張荷重で破断・機能喪失がないこと。 15.0kN以上
(落下試験による) 衝撃吸収性と強さ	・85kgのトルソー(落下体)をランヤード全長分だけ自由落下させて、トルソーを保持し、その衝撃荷重は8.0kN以下。 4.9kN以下	
	・ランヤードのショックアブソーバーは、伸びが650mm以下。 500mm以下	
	・落下後にトルソー中心線とランヤードのなす角度は30度以下。 20度以下	

●どこで作業していても目立つ蛍光カラー！



●腿ベルトを色分けし正しく着る工夫！