

柱上作業用

TSUYORON

PERSONAL
FALL-ARREST SYSTEMS

FULL HARNESS

墜落制止用器具の規格適合品 フルハーネス型 / 柱上作業対応型

FEATURES

墜落制止+ワークポジショニングで 柱上作業をより安全より快適に

ワークポジショニング用器具を装備できる柱上作業対応型フルハーネス。安定した足場のない柱上作業において、ランヤードで墜落制止対策をとりつつ、電柱などの構造物に回し掛けたU字つりロープで身体を安定させた状態で高所作業を行うことができます。

SITUATION

送電・配電・通信等の柱上作業に。



REVO HARNESS

レヴォハーネス / (柱上作業用)



胸ベルト取付アダプター
CB-HA1

安全性と装着性に優れた
フラッグシップモデル。

TH-564-0T

腿ベルト/V型
腿バックル/ワンタッチバックル
ベルト/幅45mm
胸ベルト/幅30mm
胸ベルト/柱上作業ベルト着脱可能
重さ/約1,050g
ベルト色/表裏 BKR



TH-5640T-0T

胸D環付タイプ
腿ベルト/V型
腿バックル/ワンタッチバックル
ベルト/幅45mm
胸ベルト/幅45mm(D環付)
胸ベルト/柱上作業ベルト着脱可能
重さ/約1,250g
ベルト色/表裏 BKR

柱上作業ベルトは別売りです。

フルハーネス用ランヤード

柱上作業に適したフルハーネス用ランヤードで、構造物側フックに小型で軽量のフックを採用しています。



THL-10-R23

型番	重さ
THL-10-R23	約555g
ランヤード	
三つ打ちロープ 直径11mm×長さ1,550mm	
構造物側	
フック FS-59	
人体側	
ショックアブソーバ+フック FS-33	



THL-11-R23

型番	重さ
THL-11-R23	約710g
ランヤード	
三つ打ちロープ 直径11mm×長さ1,550mm	
構造物側	
フック FS-109	
人体側	
ショックアブソーバ+フック FS-25	



THL-21-R23

型番	重さ
THL-21-R23	約770g
ランヤード	
三つ打ちロープ 直径11mm×長さ1,600mm	
構造物側	
フック FS-48	
人体側	
ショックアブソーバ+フック FS-33KS	



THL-31-R23

型番	重さ
THL-31-R23	約635g
ランヤード	
三つ打ちロープ 直径11mm×長さ1,550mm	
構造物側	
フック FS-109	
人体側	
ショックアブソーバ+フック FS-33	

TSUYORON PERSONAL FALL-ARREST SYSTEMS

FULL HARNESS

墜落制止用器具の規格適合品 / フルハーネス型

FEATURES

新規格に合わせて全製品が進化した「フルハーネス」。

長年、高所作業員の安全を支えてきた藤井電気は、「世界基準のメイド・イン・ジャパン品質」をお届けしてきました。今回の規格改正に伴い、全製品の構造や強度を見直し、フルハーネス型の墜落制止用器具のラインアップを一新。自社の試験設備にて厳しい試験を何度も重ねた末に完成した、新しいフルハーネスの数々。作業効率を高めるものや装着性の良いものなど、独自に開発された選べる全7シリーズご用意しました。

SITUATION

すべての高所作業に対応した多種多様なハーネスをご用意。



フルハーネスの適用サイズ表

この図は、フルハーネスの適用サイズの範囲を示したものです。身長と体重だけから適用範囲を推定しています。また、防寒着の着用時や個人差によっても合わない場合があります。サイズを選定される場合の目安としてお使いください。

