

フルボディハーネス



ネクサス・クイックコネク

Nexus

- 装着時の絡まりを予防するパッド付き
- チェストストラップリングによりフィット感が向上
- 着脱用のコネクタはすべてクイックコネクタ
- 墜落制止用器具ランヤード接続箇所は前後2ヶ所
- 上半身と下半身のウェビングテープはカラーデザインの違いにより判別が容易

EN361

フルハーネス型 (A種) 適合



ネクサス・スタンダード

Nexus

- チェストストラップリングによりフィット感が向上
- 着脱用のコネクタは全てクイックコネクタ
- 大型フック用のショルダーグープ完備
- 墜落制止用器具ランヤード接続箇所は前後2ヶ所
- 上半身と下半身のウェビングテープはカラーデザインの違いにより判別が容易

EN361

フルハーネス型 (A種) 適合



ヴォルテックス・クイックコネク

Voltex

ハイテックが提供するフルハーネスのハイエンドモデル。

- Siemens PPE要件PRO-13838 Ap1に準拠
- 装着時の絡まりを予防するメッシュジャケット付き
- チェストストラップリングによりフィット感が向上
- ワークポジショニング対応のウエストベルト含む、着脱用のコネクタは全てクイックコネクタ
- 大型フック用のショルダーグープを完備
- 墜落制止用器具ランヤード接続箇所は前後2ヶ所
- 上半身と下半身のウェビングテープはカラーデザインの違いにより判別が容易

EN361 EN358

フルハーネス型 (A種) 適合

ワークポジショニング対応



エクストル

Extol

- ギアリングのSWLは20kg、対象加重は140kg
- SYNCチェストアッセンダー対応
- ワークポジショニング対応のウエストベルトはスタンダードバックル
- レッグループはクイックコネクタ
- 墜落制止用器具ランヤード接続箇所は前後2ヶ所
- 上半身と下半身のウェビングテープはカラーデザインの違いにより判別が容易

EN361 EN358

フルハーネス型 (A種) 適合

ワークポジショニング対応

ロープ高所作業 / ロープアクセス対応

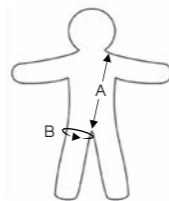
	サイズ	重量 (kg)	装着用バックル	フック用ラック	墜落制止用器具接続ポイント	ワークポジショニング対応	価格	品番
ネクサス・クイックコネク	ユニバーサル	0.93	クイックコネクタ	×	2個 (正面×1, 背面×1)	×	¥25,000 (税抜)	HT0080
ネクサス・スタンダード	ユニバーサル	0.93	スタンダードバックル	○ (両肩)	2個 (正面×1, 背面×1)	×	¥17,000 (税抜)	HT0081
ヴォルテックス・クイックコネク	スタンダード	1.9	クイックコネクタ	○ (両肩)	2個 (正面×1, 背面×1)	○ (EN358)	¥59,000 (税抜)	HT0082
	ラージ	2.3	クイックコネクタ	○ (両肩)	2個 (正面×1, 背面×1)	○ (EN358)	¥59,000 (税抜)	HT0083
エクストル	スタンダード	2.2	スタンダード + クイック	×	2個 (正面×1, 背面×2)	○ (EN358)	¥54,000 (税抜)	HT0084
	ラージ	2.45	スタンダード + クイック	×	2個 (正面×1, 背面×3)	○ (EN358)	¥54,000 (税抜)	HT0085

【ハイテックフルハーネス・サイズガイド】

フルハーネス型墜落制止用器具の着用において、正しいフィッティングは安全と作業の快適さ両方にとって重要です。以下の表はハイテックの提供するハーネスを正しくフィットするように測定する方法を示しています。

サイズ表 (cm)

	サイズ	トルソー (A)	ウエスト	レッグ (B)
ネクサス・クイックコネク	ユニバーサル	95~125	-	65~105
ネクサス・スタンダード	ユニバーサル	85~128	-	60~100
ヴォルテックス・クイックコネク	スタンダード	95~125	80~120	65~105
	ラージ	115~150	95~160	65~120
エクストル	スタンダード	95~120	70~140	60~80
	ラージ	100~135	80~165	60~100



A: トルソーの測定は右図に示すように、真っ直ぐ立った状態で体の正面、肩の上部から股下まで測定してください。
B: レッグの測定は股下の周囲で測定してください。

ランヤード



エリート・ツインランヤード

ELITE Twin Lanyard

エリートシリーズは緊急用フットループ内臓のショックアブソーバーです。ランヤードに高度にねじれを抑えるHELIX™ロープを採用。ランヤードとの連結部にはアルミ製リングあり。

接続コネクタ: マイロン (オーバル型)
フック型コネクタ: アルミボディ (ゲートはスチール)

CE EN354 EN355 EN362



テンソル・ツインランヤード

TENSOR Twin Lanyard

テンソルショックアブソーバーとランヤード連結モデル。ハイテックの提供する墜落制止用ランヤードのスタンダードモデルです。ランヤードにHELIX™ロープを採用。

接続コネクタ: マイロン (オーバル型)
フック型コネクタ: アルミボディ (ゲートはスチール)

CE EN354 EN355 EN362



エリート・ツインランヤード

[+ANSIフック]

ELITE Twin Lanyard

大型フックをANSI (米国国家規格協会) 適合モデルに換装したモデル。

接続コネクタ: Alloy karabiner, offset, tri-act, eye (CKA61)
フック型コネクタ: アルミボディ (ゲートはスチール) ANSI Z359.12適合コネクタ

CE EN354 EN355 EN362 + Z359.12



テンソル・ツインランヤード

[+ANSIフック]

TENSOR Twin Lanyard

大型フックをANSI (米国国家規格協会) 適合モデルに換装したモデル。

接続コネクタ: Alloy karabiner, offset, tri-act, eye (CKA61)
フック型コネクタ: アルミボディ (ゲートはスチール) ANSI Z359.12適合コネクタ

CE EN354 EN355 EN362 + Z359.12



エリート・ツインランヤード

[Steplock™+]

ELITE Twin Lanyard

エリートシリーズの最上級モデル。

接続コネクタ: Alloy karabiner, offset, tri-act, eye (CKA61)
フック型コネクタ: Steplock™が接続され、ヘア (洋ナシ) フック: ツイストゲート (CH06) が2個付属

CE EN354 EN355 EN362

	全長 (m)	重量 (kg)	フットループ	連結リング	接続コネクタ	フット型コネクタ	価格	品番
エリート・ツインランヤード	1.25	約1.45	○	○	EN362 (マイロン系)	EN362適合 (本体アルミ)	¥32,000 (税抜)	HT0050
	1.50	約1.45	○	○	EN362 (マイロン系)	EN362適合 (本体アルミ)	¥34,000 (税抜)	HT0051
	1.75	約1.45	○	○	EN362 (マイロン系)	EN362適合 (本体アルミ)	¥36,000 (税抜)	HT0052
エリート・ツインランヤード+ANSIフック	1.60	約2.07	○	○	EN362 (カラビナ系)	ANSI適合 (本体アルミ)	¥46,000 (税抜)	HT0053
	1.75	約2.07	○	○	EN362 (カラビナ系)	ANSI適合 (本体アルミ)	¥48,000 (税抜)	HT0054
エリート・ツインランヤードSteplock™+	1.7	約1.95	○	○	EN363 (カラビナ系)	EN362適合 (Steplock™)	¥100,000 (税抜)	HT0055
テンソル・ツインランヤード	1	約1.65	×	×	EN362 (マイロン系)	EN362適合 (本体アルミ)	¥28,000 (税抜)	HT0056
	1.25	約1.65	×	×	EN362 (マイロン系)	EN362適合 (本体アルミ)	¥30,000 (税抜)	HT0057
	1.50	約1.65	×	×	EN362 (マイロン系)	EN362適合 (本体アルミ)	¥32,000 (税抜)	HT0058
テンソル・ツインランヤード+ANSIフック	1	約1.65	×	×	EN362 (カラビナ系)	ANSI適合 (本体アルミ)	¥36,000 (税抜)	HT0059
	1.25	約1.65	×	×	EN362 (カラビナ系)	ANSI適合 (本体アルミ)	¥39,000 (税抜)	HT0060
	1.50	約1.65	×	×	EN363 (カラビナ系)	ANSI適合 (本体アルミ)	¥42,000 (税抜)	HT0061

タイプ2 (第二種ショックアブソーバー) 墜落制止用器具: 規格適合品