

タイタン

吊下/着脱巻取式安全帯

(1本つり専用)
厚生労働省「安全帯の規格」適合品

TITAN

RETRACTABLE LANYARD

リブラ

デザインと使いやすさで選ぶ 吊り下げ&着脱巻取式

- 連結金具に2重の安全機構を装備。
- 巻取器はロック機構を採用し墜落を最短で阻止します。
- 胴ベルトのD環に吊り下げて使うので腰まわりのスペースが広がります。
- 柱上用安全帯の補助ランヤードとしても使えます。

(注) ストラップは常に巻取器内に巻き込まれる張力が掛かっています。

軽量型

リブラライト

巻取式ランヤード 単品

軽量タイプのフック
No.24APを装備

連結金具

外れ止め
装置

安全ピン

ショックアブソーバー

ユニバーサルジョイント

フック接続環に自在継手を採用し
操作性が大きく向上

巻取器本体
(スケルトン/半透明ブラック)

【LYD-RBL506型】 製品重量:約840g

腰まわりスペース拡大!!

TITAN Ribbra

SANKO INDUSTRIES CO., LTD.



普及型

リブラ

巻取式ランヤード 単品

【LYD-RB506型】

製品重量:約870g



フック
No.24FPE

巻取器本体
(グレー)

ジョイント環

巻取器本体の機能はそのままに
スチール製フック&
ジョイント環を採用した
シンプル仕様のバリューモデル!

リブラ

胴ベルト型安全帯

【RB506-GY型】

胴ベルト :幅50mm×長さ1,200mm(スチールバックル)
ランヤード :アラミド芯入りテロンベルト
幅17mm×長さ約1,500mm
(フックNo.24FPE・ジョイント環付き)
製品重量 :約1,240g



ベルト標準色 GY

軽量型

リブラライト

胴ベルト型安全帯

【RBL506-NB型】

胴ベルト :幅50mm×長さ1,200mm(アルミバックル)
ランヤード :アラミド芯入りテロンベルト
幅17mm×長さ約1,530mm
(フックNo.24AP・自在継手付き)
製品重量 :約1,110g



ベルト標準色 NB

ベルト色

標準色 GY NB 特注色 SB GR YL BL SI 新採用色「シルバー」

■落下試験による衝撃吸収性能

厚生労働省「安全帯の規格」	試験結果
85kgの砂のうに安全帯を取付け、ランヤード全長分だけ自由落下させて、衝撃荷重は8.0kN以下。	砂のう保持 衝撃荷重・6.0kN以下
ショックアブソーバーの伸びは650mm以下。	ショックアブソーバーの伸び: 600mm以下

■製品各部の強度

部品名	「安全帯の規格」	試験結果	部品名	「安全帯の規格」	試験結果
胴ベルト	15.0kN以上	23.0kN以上	フック	11.5kN以上	15.0kN以上
バックルによる連結部	8.0kN以上	9.0kN以上	D環	11.5kN以上	15.0kN以上
D環取付部	11.5kN以上	15.0kN以上	自在継手	11.5kN以上	15.0kN以上
巻取器	11.5kN以上	14.0kN以上	ジョイント環	11.5kN以上	15.0kN以上
ストラップ	15.0kN以上	17.0kN以上	ショックアブソーバー	11.5kN以上	15.0kN以上

⚠ 安全帯等の墜落防止を目的とする製品は、誤った使い方をされますと重大な事故につながる可能性があります。製品をご使用になる前に必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

<http://www.sanko-titan.co.jp>



安全帯と墜落防止機器のタイタン
サンコー株式会社

日本工業規格表示認定工場 No.565002 JIS M7624安全帯

本社 〒532-0033 大阪市淀川区新高1丁目14番7号 TEL.06(6394)3541(代) FAX.06(6395)0041
東京支店 〒160-0022 東京都新宿区新宿2丁目8番18号 TEL.03(3352)5404(代) FAX.03(3350)5320
名古屋営業所 〒456-0056 名古屋市中区三番町22番15号 TEL.052(653)5770 FAX.052(653)5810
九州営業所 〒814-0164 福岡市早良区箕原4丁目6番28号 TEL.092(873)0392 FAX.092(873)0948
北海道営業所 〒004-0001 札幌市白石区菊水1丁目52番18-2 TEL.011(832)0145 FAX.011(832)7895

製品の仕様は、改良の為、予告無く変更される場合があります。
印刷の都合上、製品の色が実物と多少異なる場合があります。

6303 2011.03.K10



Your Local Distributor :