

**タイタン**  
フルハーネス型安全帯

厚生労働省「安全帯の規格」適合品

**TITAN**  
FULL HARNESS

ティービーハーネス  
**TB HARNESS**



腰ベルト付き **TB-9B型**

腿部ゆったり  
快適装着

SANKO INDUSTRIES CO., LTD.



## ■製品の特徴

胸ベルトの高さが調整可能。  
リング状の腿ベルトは長さ調節自在!  
ウエアに合わせた着こなしと  
快適な装着感が自慢。

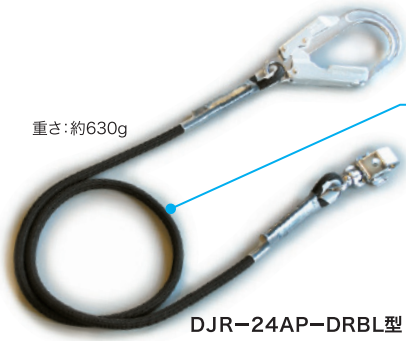
背面に十分なスペースが  
確保され、腰道具の  
吊り下げに便利。

## TBハーネス専用の腰ベルト固定板

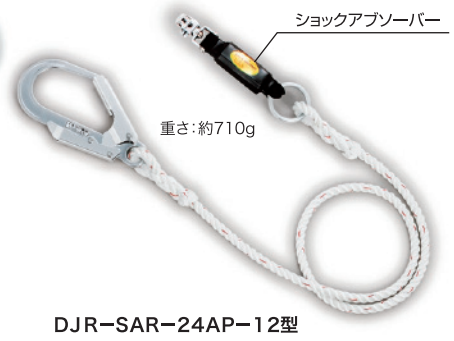
腰ベルトの着脱が簡単になり、  
高さの調整も容易に行えます。



## おすすめオプション ランヤードは別売です。



衝撃吸収性の高い高伸度ロープまたは  
ストラップの採用で、ショックアブソーバー  
なしでご使用頂けます。



DJR-24AP-DRBL型

ADT-STA-24AP型

DJR-SAR-24AP-12型

## ■製品各部の名称と仕様

### TB-9B型



部品の名称	仕様
① 肩ベルト	幅45mmポリエステルベルト
② 腿ベルト	
③ 胸ベルト	幅38mmナイロン
④ 肩バックル	スチール
⑤ 腿バックル	スチール
⑥ 休止フック掛け	樹脂
⑦ ハーネス用D環止め	樹脂
⑧ バックサポート	幅45mmポリエステルベルト
⑨ 腰ベルト	幅50mmナイロンベルト
⑩ 腰ベルトバックル	アルミ製
⑪ 腰ベルト固定板	アルミ製
⑫ D環	スチール
重量	約1,230g

注：腰ベルトなしはTB-10B型になります。

## ■落下試験による衝撃吸収性能等 (ランヤードはDJR-SAR-24AP-12型を使用)

厚生労働省「安全帯の規格」	試験結果
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、衝撃荷重は8.0kN以下。	トルソー保持 衝撃荷重:7.0kN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。	ショックアブソーバーの伸び:600mm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。	トルソー保持角度:30度以下

## ■製品各部の強度

部品名	「安全帯の規格」	試験結果
ハーネス完成品	11.5kN以上	15.0kN以上
肩・腿ベルト	15.0kN以上	25.0kN以上
肩・腿バックル	6.0kN以上	7.0kN以上
D環	11.5kN以上	15.0kN以上

<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 名古屋市熱田区二番町22番15号 TEL.052(653)5770 FAX.052(653)5810  
 九州営業所 〒814-0164 福岡市早良区賀茂4丁目6番28号 TEL.092(873)0392 FAX.092(873)0948  
 北海道営業所 〒004-0001 札幌市白石区菊水三丁目5番18-2 TEL.011(832)0145 FAX.011(832)7895

6302

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。



Your Local Distributor :