

6.75m 以下の高所作業で安全性と作業効率 UP を考え抜いた胴ベルト型シリーズ

TB-RL-2-593-SRBT-BLK-M

ランヤードはロック機構なし、織ロープ長さ任意調節タイプ。
補助ロープはロック機構内蔵し最短距離で停止するSRリトラ

最大使用可能質量 100kg



●フックおよびバックルがアルミ製の軽量モデル

胴ベルト

幅 50mm×長さ 1,200mm(アルミバックル)

重さ

約 1,790g

ランヤード

主ランヤード：織ロープ幅 18mm×有効長さ 1,400mm/フック FS-93+ショックアブソーバ
補助ロープ：織ロープ幅 15mm×有効長さ 1,000mm/フック FS-93-1

TB-RN-2-599-SRBT-BLK-M

ランヤードはロック機構なし、織ロープ長さ任意調節タイプ。
補助ロープはロック機構内蔵し最短距離で停止するSRリトラ

最大使用可能質量 100kg



●スチール製のフックとバックルを採用

胴ベルト

幅 50mm×長さ 1,200mm(スチールバックル)

重さ

約 1,960g

ランヤード

主ランヤード：織ロープ幅 18mm×有効長さ 1,400mm/フック FS-99+ショックアブソーバ
補助ロープ：織ロープ幅 15mm×有効長さ 1,000mm/フック FS-99-1

TB-RN-2-599-SRBT-BL4-M

ランヤードはロック機構なし、織ロープ長さ任意調節タイプ。
補助ロープはロック機構内蔵し最短距離で停止するSRリトラ

最大使用可能質量 100kg



●スチール製のフックとバックルを採用

胴ベルト

幅 50mm×長さ 1,200mm(スチールバックル)

重さ

約 1,960g

ランヤード

主ランヤード：織ロープ幅 18mm×有効長さ 1,400mm/フック FS-99+ショックアブソーバ
補助ロープ：織ロープ幅 15mm×有効長さ 1,000mm/フック FS-99-1

TB-LRN-599-BLK-M

ロック機能を内蔵し、最短の落下距離で停止。織ロープ長さはいつも最短で作業の邪魔になりません。

最大使用可能質量 100kg



●スチール製のフックとバックルを採用

胴ベルト

幅 50mm×長さ 1,200mm(アルミバックル)

重さ

約 1,280g

ランヤード

織ロープ幅 15mm×有効長さ 1,400mm/フック FS-99+ショックアブソーバ

TB-RN-590-BLK-L(130KG)

ロック機能なし、織ロープ長さ任意調節タイプの巻取式
腰に束縛感が少なく余裕を持った作業ができる

最大使用可能質量 130kg



●スチール製のフックとバックルを採用

胴ベルト

幅 50mm×長さ 1,400mm(スライドバックル)

重さ

約 1,240g

ランヤード

織ロープ幅 18mm×有効長さ 1,400mm/フック FS-90+ショックアブソーバ

TB-DIA-2-599S-BLK-M

オーソドックスな三つ打ちロープ式ランヤードを採用。使い易さと安全性を両立したエコミーモデル。

最大使用可能質量 100kg



●スチール製のフックとバックルを採用

胴ベルト

幅 50mm×長さ 1,150mm(スライドバックル)

重さ

約 1,480g

ランヤード

主ランヤード：三つ打ち 直径 10mm×標準長さ 1,500mm/フック FS-99+ショックアブソーバ
補助ロープ：三つ打ち 直径 10mm×1,000mm/フック FS-99-1

●掲載商品の仕様は、改良のため予告なしに変更される場合があります。

