

リニューアルでさらに
コンパクトになった小型&短尺の巻取式

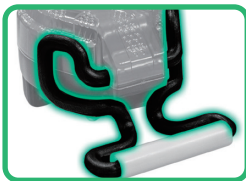
RICORO-N

(注) ストラップは常に巻き取る力が加わった状態です。ストラップを短く使うことで落下距離と衝撃荷重を最小に抑える、安全な仕様となっています。



さらに小さく軽く

小型&短尺の巻取式で好評を頂いた「リコロ」を規格の改正に合わせてリニューアル。巻取器の容積、構成部品ともに約15%を削減しました。

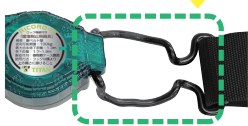


NEW 100kg に対応の緩衝リング

墜落制止時に衝撃を受けると、変形することでそのエネルギーを吸収する緩衝リングを装備しています。また、ショックアブソーバと比較し落下距離を短く抑えます。

(「墜落制止用器具の規格」で、ショックアブソーバに替えて、) 緩衝リングを用いることが認められています。

緩衝リングが伸びる様子



【関連条文】

【墜落制止用器具の規格】第一条の三(定義)、第二条の二の三(構造)
[JIS T 8165:2018 墜落制止用器具] 3.2.1.11 ランヤード、3.2.1.14 緩衝リング、3.2.1.15 巻取器、10.2.3 ショックアブソーバを備えないランヤードの表示

約130mm以内に収まる 省スペース設計

Safety Checker



RA507N型



RA507N-SB型

使用可能な質量
100kg

ロック装置付き巻取器

RICORO-N ライト ← 軽量

胴ベルト：幅50mm 長さ1,200mm
バックル：スライド式(アルミ製 軽量タイプ)

巻取器：樹脂製ケース
ストラップ：幅17mm アラミド芯入りテトロン
長さ：約1,150mm(ストラップ収納時 約420mm)
緩衝リング：スチール
フック：No.56A(軽量タイプ)
重量：約850g

○PL-RA507N型 (ランヤード単品)

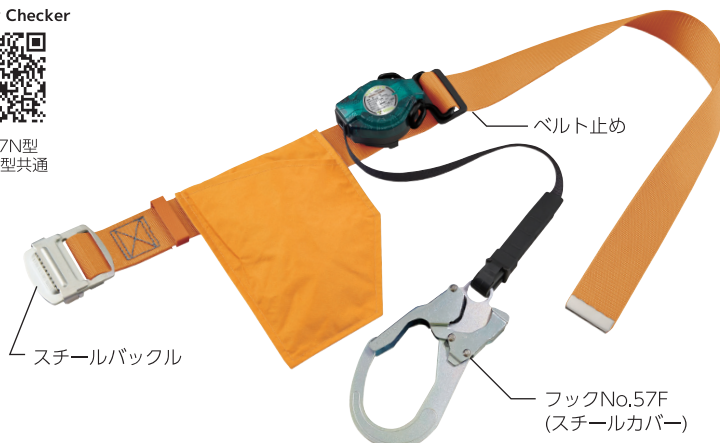
ベルトカラー

■BL ■GR ■SB ■LG ■YL ■NB

Safety Checker



RA507N型
R507N型共通



R507N-YL型

使用可能な質量
100kg

ロック装置付き巻取器

RICORO-N

胴ベルト：幅50mm 長さ1,200mm
バックル：スライド式(スチール製)

巻取器：樹脂製ケース
ストラップ：幅17mm アラミド芯入りテトロン
長さ：約1,150mm(ストラップ収納時 約420mm)
緩衝リング：スチール
フック：No.57F(スチールカバー)
重量：約1,040g

○PL-R507N型 (ランヤード単品)

ベルトカラー

■GR ■SB ■YL