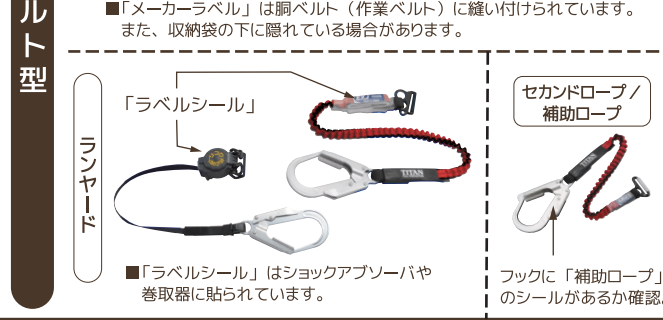
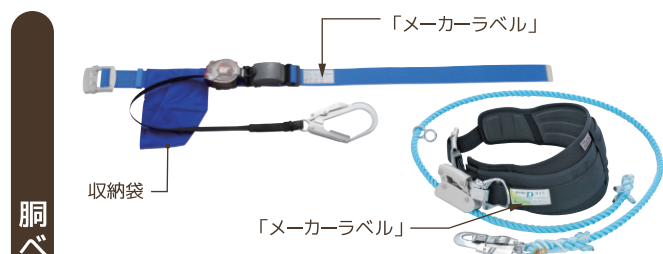


旧規格の製品は
2022年1月2日以降ご使用頂けません
お手持ちの製品に取り付けられている
「メーカーラベル」・「ラベルシール」
をご確認下さい

写真は旧規格の一例です



旧規格 「安全帯の規格」

下記のうち一つでも該当するもの

- 厚生労働省「安全帯の規格」適合品 の表示がある
- 【種類】【種別】【使用可能質量】【最大自由落下距離】【落下距離】【製造年月】の表示がない

ハーネス型 安全帯

1本つり専用ハーネス型安全帯
イージーハーネス
ランヤードは1本つり専用を併用して下さい
タイタン安全帯
TITAN SAFETY BELT
厚生労働省「安全帯の規格」適合品
製造番号 030001
製造年月 パックルに表示

ハーネス型用 ランヤード

注意 SHOCK ABSORBER

必ず、使用前に取扱説明書をお読み下さい。
*本品は設備を含めた使用重量120kgまでです。また、緩衝時に約60cmの伸びがあるため、フックの取り付け高さに注意して下さい。
*カバーを破らなくて下さい。なお、カバーが破れたものは新品と交換して下さい。

TITAN SHOCK ABSORBER

必ず、使用前に取扱説明書をお読み下さい。
*本品は緩衝時に約60cmの伸びがあるため、フックの取り付け高さに注意して下さい。
*カバーを破らなくて下さい。なお、カバーが破れたものは新品と交換して下さい。

胴ベルト型安全帯 1本つり専用

REELOCK SII NEO
リロック エス・ツー・ネオ
ライト
胴ベルト型安全帯 1本つり専用 ランヤード: 1本つり専用
製造番号 009006
製造年月 パックルに表示

胴ベルト型安全帯 U字吊り用

タイタン D ライト
ランヤード: 1本つり専用 胴ベルト型安全帯: 1本つり専用
TITAN SAFETY BELT
厚生労働省「安全帯の規格」適合品
製造番号 003006
製造年月 パックルに表示

胴ベルト型用 ランヤード

注意 SHOCK ABSORBER

必ず、使用前に取扱説明書をお読み下さい。
*本品は設備を含めた使用重量120kgまでです。また、緩衝時に約60cmの伸びがあるため、フックの取り付け高さに注意して下さい。
*カバーを破らなくて下さい。なお、カバーが破れたものは新品と交換して下さい。

TITAN SHOCK ABSORBER

必ず、使用前に取扱説明書をお読み下さい。
*本品は緩衝時に約60cmの伸びがあるため、フックの取り付け高さに注意して下さい。
*カバーを破らなくて下さい。なお、カバーが破れたものは新品と交換して下さい。

セカンドロープ

●フックに「補助ロープ」のシールがない

新規格 「墜落制止用器具の規格」 「JIS T 8165(2018)」

下記のうち一つでも該当するもの

- 「墜落制止用器具」、「墜落制止用器具の規格」の表示がある
- 「ワークポジショニング用器具」「補助ロープ」の表示がある
- 【種類】【種別】【使用可能質量】【最大自由落下距離】【落下距離】【製造年月】の表示がある

フルハーネス型 墜落制止用器具

【適合規格】墜落制止用器具の規格
【種類】フルハーネス型
【使用可能質量】100kg以下
(作業者の体重+装備品の重量)
サンコー株式会社
製造番号 123456
製造年月 パックルに表示

フルハーネス型用 ランヤード

「墜落制止用器具の規格」に基づく表示

種別	種別	使用可能質量
フルハーネス型	第一種(4kN)	130kg
最大自由落下距離	落下距離	製造年月
2.2m	4.3m	巻取器カバー内に表示

「墜落制止用器具の規格」に基づく表示

種別	種別	使用可能質量
フルハーネス型	第一種(4kN)	100kg
最大自由落下距離	落下距離	製造年月
2.1m	3.3~4.0m	巻取器ケース裏面に表示

胴ベルト型 墜落制止用器具

ストラップ巻取式
TITAN
「墜落制止用器具」
サンコー株式会社
製造番号 123456
製造年月 パックルに表示

ワークポジショニング用器具

「ワークポジショニング用器具」
「墜落制止用器具」
サンコー株式会社
製造番号 123456
製造年月 パックルに表示

胴ベルト型用 ランヤード

「墜落制止用器具の規格」に基づく表示

種別	種別	最大自由落下距離
胴ベルト型	第一種(4kN)	1.8m
使用可能質量	落下距離	製造番号
130kg	3.6m	H

補助ロープ

●フックに「補助ロープ」のシールがある

「ワークポジショニング用器具」
「墜落制止用器具」
RICORDO R
TITAN
緩衝リングの為【種別】の表示なし