

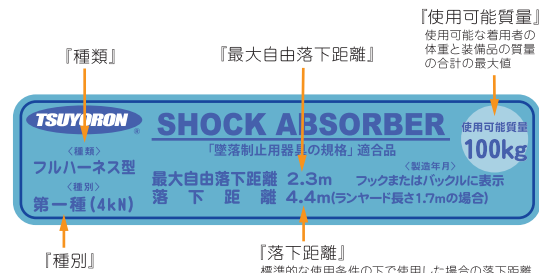
## 製品での表示

フルハーネス型または胴ベルト型のネームタグ、ランヤードのショックアブソーバに『使用可能質量』、『種類』、『種別』、『最大自由落下距離』、『落下距離』などの記載事項を表示しています。よくご確認の上、ご使用ください。

『種類』 『種別』 『最大自由落下距離』 『落下距離』 『使用可能質量』 の表示例 (一例を示します)



【フルハーネス】



【ランヤード (ショックアブソーバ)】

## ショックアブソーバ表示一覧



ショックアブソーバに表示の落下距離は、標準的な使用条件(ランヤード長さ1.7m/フックの取付高さ0.85mなど)における距離を示しています。落下距離は、ご使用時のフック取付高さ、ランヤード長さによって異なりますのでご注意ください。(フックの取付位置が高いほど、ランヤードが短いほど落下距離は短くなります)

| 種類      | 種別                | 100kg 対応ショックアブソーバ |      | 130kg 対応ショックアブソーバ |      |             |
|---------|-------------------|-------------------|------|-------------------|------|-------------|
|         |                   | 最大自由落下距離          | 落下距離 | 最大自由落下距離          | 落下距離 |             |
| フルハーネス型 | ワンハンドリトラ          | 第一種 (4kN)         | 2.3m | 4.4m              | 2.3m | 4.5m        |
|         | コルトリトラ【常時巻取式】     | 第一種 (4kN)         | 2.3m | 2.9m ~ 4.4m       | 2.3m | 3.2m ~ 4.5m |
|         | ノビロン【伸縮式】         | 第一種 (4kN)         | 2.3m | 4.4m              | 2.3m | 4.5m        |
|         | Gブレード             | 第一種 (4kN)         | 2.3m | 4.4m              | 2.3m | 4.5m        |
|         | ロープ式              | 第一種 (4kN)         | 2.3m | 4.4m              | 2.3m | 4.5m        |
|         | ノビロン (TYPE2)【伸縮式】 | 第二種 (6kN)         | 4.0m | 5.3m              | 4.0m | 5.7m        |
|         | ロープ式 (TYPE2)      | 第二種 (6kN)         | 4.0m | 5.3m              | 4.0m | 5.7m        |
| 胴ベルト型   | ワンハンドリトラ          | 第一種 (4kN)         | 1.8m | 3.3m              | 1.8m | 3.7m        |
|         | 2way リトラ          | 第一種 (4kN)         | 1.8m | 3.3m              | 1.8m | 3.7m        |
|         | リトラ               | 第一種 (4kN)         | 1.8m | 3.3m              | 1.8m | 3.7m        |
|         | ロックリトラ【常時巻取式】     | 第一種 (4kN)         | 1.8m | 2.3 ~ 3.3m        | 1.8m | 2.5 ~ 3.7m  |
|         | ノビロン【伸縮式】         | 第一種 (4kN)         | 1.8m | 3.5m              | 1.8m | 3.7m        |
|         | Gブレード             | 第一種 (4kN)         | 1.8m | 3.5m              | 1.8m | 3.7m        |
|         | ロープ式              | 第一種 (4kN)         | 1.8m | 3.5m              | 1.8m | 3.7m        |

## フック取付位置と落下距離の関係 (試験結果)

落下距離は、ご使用時のフック取付高さ、ランヤード長さによって異なります。(フックの取付位置が高いほど、またランヤードが短いほど落下距離は短くなります。)

- 胴ベルト型 ロープ式 タイプ 1
- (例) ロープ式ランヤード場合 ●—● ハーネス型 ロープ式 タイプ 1
- ハーネス型 ロープ式 タイプ 2

※上表は社内試験値を基に算出した平均値を表しています。落下距離に安全距離を足した長さになってます。  
※フックを掛けた構造物(親綱等)によって、落下距離が長くなる場合がありますのでご注意ください。

