

■ショックアブソーバ伸び率についての注意



落下テスト終了後の墜落制止用器具の規格

落下させたとき、重いを保持し、衝撃荷重及びショックアブソーバの伸びは、それぞれに規定する基準を満たさなければならない。
また、落下試験において落下体が制止される前に、衝撃吸収機能が失われてはならない。

第二種 フルハーネス型	第一種 フルハーネス型	B種 胴ベルト型
最大値 3.91kN	最大値 3.45kN	最大値 3.61kN
平均値 3.18kN	平均値 3.00kN	平均値 3.04kN
伸び 1675mm	伸び 1060mm	伸び 710mm

■ランヤード 使用上の注意

透明カバーは切らないでください！！



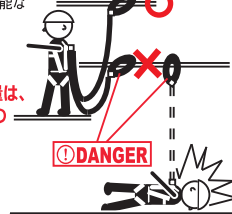
透明保護カバーを破したり、切ったり、絶対にしないでください。

また使用にあたり破けたり、切れてしまった（特にショックアブソーバ部）場合はただちに使用を禁止してください。

※本取扱説明書の点検リストを熟読してください。

■使用方法と使用上の注意

- B種胴ベルト型はフックの取り付け位置を腰より上の位置で使用する。
- ランヤードのフルハーネス側小フックをフルハーネスのD環に確実に取り付け、もう一端の大フックを強固な構造物に掛けて使用する。
- ランヤードをフルハーネスのD環に取り付ける際は、フルハーネス装着前に取り付ける。
- ランヤードをフルハーネスに取り付けた状態で、大フックを使用しない場合は、休止大フック掛けに掛けておこ。
- ランヤードは脇に挟まないようする。
- プロテクターリー等の墜落防止装置と併用する場合は、それらのフックをD環もしくは丸りングに直接掛けで作業及び移動を行う。
- ランヤードが振子になり、すべるような所へはフックを掛けない。又、垂直・水平親綱の1スピアンを利用する作業者は1名とする。
- フックは墜落制止時にフック本体がねじれで変形したり、安全装置外れ止め装置に荷重がかかりしないように、正しい方法で構造物に掛ける。
- フックを掛ける位置は、D環より上のできるだけ高い位置で墜落制止時に構造物等に激突する恐れの無い箇所とする。
- タイプ2に限り、フックの掛ける位置がフルハーネスのD環の位置より高い場合、床面にフックを掛け使用するが、可能な限り高い位置にフックを掛けること。



※墜落制止用器具の使用可能質量は、着用者の体重およびその装備品の質量の合計100kg以下とする。

※ 取扱説明書の内容を充分ご理解の上安全にご使用ください。

「墜落制止用器具の規格」適合品

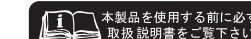
【第二種・タイプ2(6.0 kN)】フルハーネス型 適合品

【第一種・タイプ1(4.0 kN)】フルハーネス型 適合品

【B種(4.0 kN)】胴ベルト型 適合品

EN 355:2002 規格 【エネルギーアブソーバ付ランヤード】適合品

取扱説明書



使用可能質量
(体重+装備)
100 kg

■各パーツの正しい名称及び装着



◇ランヤード長：通常 約 1050mm ◇最大伸張：約 1580mm ◇重量：約 640 g

1本で3役こなす！
「墜落制止用器具の規格」適合品
第二種(タイプ2)・第一種(タイプ1)・B種の3種類に適合！

	最大自由落下距離	落下距離	使用可能質量
第二種(タイプ2)	4.0m	5.75m	100 kg
第一種(タイプ1)	2.2m	4.9m	100 kg
第B種	1.8m	3.95m	100 kg

※墜落制止用器具の使用可能質量は、着用者の体重およびその装備品の質量の合計100kg以下とする。

※第二種(タイプ2)ショックアブソーバは最大自由落下距離 4.0mで落下を制止した時の衝撃荷重が 6.0 kN 以内でショックアブソーバの伸びが 1.75m 以下。

※第一種(タイプ1)ショックアブソーバは最大自由落下距離 2.2mで落下を制止した時の衝撃荷重が 4.0 kN 以内でショックアブソーバの伸びが 1.2m 以下。

※B種ショックアブソーバは最大自由落下距離 1.8mで落下を制止した時の衝撃荷重が 4.0 kN 以内でショックアブソーバの伸びが 1.2m 以下。

本製品は第二種(タイプ2)・第一種(タイプ1)・B種 および EN355 : 2002 に適合しており、作業現場にこだわらず使用できます。

※フック部に曲げ荷重や外れ止装着に外力を加えないよう作業環境を理解した上でご使用ください。

※取扱説明書の内容を充分ご理解の上安全にご使用ください。