



**HL2-R型**

使用可能な質量  
**100kg**

ロープ式 タイプ2ランヤード

ロープ：直径12mm 3ツ打ナイロン  
長さ：約1,700mm  
ショックアブソーバ：第二種  
フック：No.58  
丸リング：スチール  
D環側コネクタ：アルミ製軽量カラビナ(ADT型)  
重量：約930g



**HL2-RW型**

使用可能な質量  
**100kg**

ロープ式 タイプ2ランヤード

ロープ：直径12mm 3ツ打ナイロン  
長さ：約1,700mm  
ショックアブソーバ：第二種  
フック：No.58  
丸リング：スチール  
D環側コネクタ：アルミ製軽量カラビナ(ADT型)  
重量：約1,570g

ショックアブソーバ



第二種ショックアブソーバの性能表示シールは第一種とは逆の「黒」を基調としています。

ランヤードのショックアブソーバに表示の内容(シングル/ダブル共通)

種類	種別	使用可能質量
フルハーネス型	第二種(6kN)	100kg
最大自由落下距離 4.0m	落下距離 5.4m	製造番号 ラベルに表示

使用可能な質量が 130kg に対応の製品は別途お問い合わせください。

使用上のご注意

- 落下距離や身体に掛かる衝撃(負担)はタイプ1と比較し増えます。  
タイプ1の自由落下距離 1.8m、衝撃荷重 4kN 以下に対し、タイプ2の自由落下距離は 4m、衝撃荷重は 6kN 以下が基準です。(規格で定められている基準)
- エッジ切れへの対策(養生等)を必ず行って下さい。墜落途中にロープが触れる可能性がある箇所も同様です。  
墜落時にロープがエッジに接触した場合、切断のリスクは極めて高くなります。対策を行えない場合は、使用は避けてください。
- 墜落制止時にフックへ横荷重が加わらないようにしてください。  
フックに対し無理な方向に大きな荷重が加わると、フックが変形しフックが開く等、非常に危険です。
- フックを足元に掛けたり、回し掛けを行って作業を行う場合の行動範囲は狭くなります。

**サンコー株式会社**

<http://www.sanko-titan.co.jp/>

本社・本社工場 〒532-0033 大阪府大阪市淀川区新高1丁目14番7号 TEL.06-6394-3541(内) FAX.06-6395-0041  
東京支店 〒160-0004 東京都新宿区四谷4丁目25番5号 TEL.03-3352-5404 FAX.03-3350-5320  
北海道営業所 〒003-0813 北海道札幌市白石区菊水1丁目52番18-2 TEL.011-832-0145 FAX.011-832-7895  
東北営業所 〒980-0012 宮城県仙台市青葉区錦町1丁目1番8号 TEL.022-797-9860 FAX.022-797-9851  
名古屋営業所 〒456-0056 愛知県名古屋市熱田区三番町22番15号 TEL.052-653-5770 FAX.052-653-5810  
九州営業所 〒814-0164 福岡県福岡市早良区賀茂4丁目6番28号 TEL.092-873-0392 FAX.092-873-0948  
淀川商品センター/岡山工場

印刷のため、実際の色と異なって見える場合があります。製品の仕様、改良の為、予告無く変更される場合があります。