

## KT ハーネス



## ■ 特長

- ストラップを自動で巻き取るので、作業の邪魔になるムダなたるみを抑える他、引っ掛かりが原因の、思わぬトラブルを未然に防止します。また、一定以上のスピードでストラップが繰り出されると、自動でロックがかかるので墜落を最短距離で防ぎ、身体へのダメージを最小限に抑えます。
  - 腿ベルトは、着用に馴染みやすい水平タイプを採用していますので、着こなしにこだわりをお持ちの方にもおすすめです。
  - ハーネス用の休止フック掛けは標準で2個お付けしています。
- ※ランヤードを2本掛けでご使用の場合は、オプションとなっておりますのでお問い合わせください(標準仕様は1本セットです)。

## ■ ハーネス本体のスペック

- 肩/腿ベルト(幅45mm ポリエステル)
- 胸バックル(樹脂)
- 肩/腿バックル、D環(スチール)
- D環止め、休止フック掛け(樹脂)

## ■ 巻取式ランヤードのスペック

- ショックアブソーバー付き
- ストラップ(アラミド芯入りテロンベルト 幅17mm 全長1,700mm)
- 巻取器ケース(樹脂製)

規格サイズコード	型式	商品名	単重(kg)	価格(円)
KTHL	KT-HL	KTハーネス安全帯Lネイビーランヤード1本セット(胸ベルトなし)	2.6	
KTHM	KT-HM	KTハーネス安全帯Mオレンジランヤード1本セット(胸ベルトなし)	2.1	

## なぜハーネスなのか？

墜落時の衝撃を複数箇所に分散するので身体へのダメージは胴ベルト型安全帯と比較し有利です。

宙吊り時の姿勢  
(胴ベルト型安全帯)

- ・腰の一点に負荷が集中
- ・身体が曲がる苦しい姿勢



また、吊り下がった時の体の角度も直立に近いので、救助までの負担を大きく軽減できます。

状況次第では自力での脱出も可能です。

宙吊り時の姿勢  
(ハーネス型安全帯)

- ・衝撃を複数箇所に分散
- ・立った状態に近い姿勢

