

作業ベルト

OT-PHAB-BL型



OT-1019



■仕様 作業ベルト ワンタッチバックル付

型 式	カラー	寸法	重量
OT-PHAB-BL型	黒	50×最大1,150mm	350g
OT-1019	黒	50×最大1,250mm	330g

各種 アクセサリ



ベルト止め



50BD型

D環



50HD2型

休止フック



50WP-GY型

※フックのつり下げ用です。
体重をかけて使用することはできません。

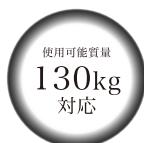
■仕様 各種アクセサリ

型 式	ベルト幅	材質	重量
50BD型	50mm	樹脂	9g
50HD2型	50mm	スチール	50g
50WP-GY型	50mm	樹脂	9g

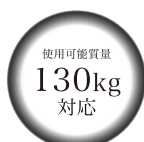
巻取式 ランヤード



HL-HS-130型



HL-HW-130型



Safety Checker

実際の試験で得た膨大なデータを基に、より使用者の実情に即した落下距離を導き出す、TITAN だけのシステムです。
スマートフォンでコードを読み込み、体重やフックを掛ける高さ等を入力するだけです。

■コードを読み込み



REELock mini
フルハーネス型用

■数値の入力例

装備を含めた体重 (85kg)
作業床の高さ (8m)
身長 (1.7m)
フックを掛ける高さ (1m)

■結果の例

最大自由落下距離 **1.9m**
落下距離 **2.3m~3.5m**



REELock mini
胴ベルト型用

装備を含めた体重 (85kg)
作業床の高さ (4m)
身長 (1.7m)
フックを掛ける高さ (1m)

最大自由落下距離 **1.8m**
落下距離 **1.6m~2.6m**

使用可能質量	フルハーネスとの併用時		胴ベルトとの併用時	
	最大自由落下距離	落下距離	最大自由落下距離	落下距離
130kg	2.2m	2.9~4.3m	1.8m	1.9m~3.0m
100kg (参考値)	2.2m	2.8~4.0m	1.8m	1.6m~2.7m

*本製品の使用可能な質量は130kgですが、参考値として体重+装備が100kgの場合の性能も表記しています。
*本製品はショックアブソーバと巻取器が分離しない構造のため、法定表示は巻取器に配載しています。

■仕様 巻取式ランヤード

型 式	ランヤードの長さ	ストラップ(幅×厚さ)	重量
HL-HS-130型	約1,550mm(収納時約660mm)	18.5mm×1.35mm	約700g
HL-HW-130型	約1,550mm(収納時約660mm)	18.5mm×1.35mm	約1,280g

ランヤードに表示の性能

種類：フルハーネス型 / 胴ベルト型

兼用

種別：第一種 (4kN)

使用可能な質量：130kg

製造年月日：ケース裏面に表示



器具の耐用年数は使用頻度や環境で異なりますが、ランヤードは使用開始から2年、ベルト等のその他の部位は使用開始から3年を目安としてお取り替えいただくことをお勧めいたします。