ルダダ・

## ハーネス用ランヤード

新規格品

### フルハーネス用ランヤード

コンパクトな長さから、 作業中は必要に応じて伸びる ロック装置付巻取器 + 伸縮ストラップ タイプ1ランヤード 伸縮ストラップ



巻取式ストラップ ロック装置付巻取器

巻取式ストラップ 幅:17mm

長さ:約1600mm(ストラップ収納時:約700mm)

アラミド芯入りテトロン 幅:28mm

長さ:約1280mm(ストラップ収縮時:約1000mm)

ゴム芯入りポリエステル被覆

ショックアブソーバ:第一種 フック:No.56A(軽量タイプ) 口開き寸法:50mm D環側コネクタ:DJMR環(回転機能付)

| 質量     | 品 番          | 標準販売価格   |
|--------|--------------|----------|
| 約1280g | DB-HL-160MSW | ¥ 36,000 |

# フルハーネス用ランヤード

ロック機能が落下距離を最短で抑える ロック装置付巻取器 タイプ 1 ランヤード

■小型巻取器を使用、ダブルでも省スペースを維持

■ミニカラビナ付



ストラップ:幅18.5mm 超高分子量ポリエチレン 全長:約1550mm(ストラップ収納時 約660mm) ショックアブソーバ:第一種 フック:No.56A(回転環付・軽量タイプ) 口開き50mm D環側コネクタ:アルミ製軽量ミニカラビナ(ASC型)

| 質量     | 品 番         | 標準販売価格   |
|--------|-------------|----------|
| 約1280g | DB-HL-160MW | ¥ 44,000 |

#### フルハーネス用ランヤード

コンパクトな長さから、 作業中は必要に応じて伸びる 伸縮ストラップ式 タイプ 1ランヤード 墜落制止用器具の規格 新規格品

墜落制止用器具の規格

新規格品

ダブル



ストラップ:ゴム芯入りポリエステル被覆(ブラック/レッド) 全長:約1600mm(ストラップ収縮時 約1100mm) 幅27mm ショックアブソーバ:第一種 フック:No.56(軽量タイプ) D環側コネクタ: DJMR環(回転機能付)

| 質量     | 品 番             | 標準販売価格   |
|--------|-----------------|----------|
| 約1130g | DB-HL-160SW-130 | ¥ 39,800 |

## フルハーネス用ランヤード

コンパクトな長さから、 作業中は必要に応じて伸びる 伸縮ストラップ式 タイプ 1ランヤード 墜落制止用器具の規格 新規格品

墜落制止用器具の規格

新規格品

ダブル

使用可能質量

ダブル



ストラップ:ゴム芯入りポリエステル被覆(ブラック/レッド) 全長:約1600mm(ストラップ収縮時 約1100mm) 幅27mm ショックアブソーバ: 第一種 フック: No.56(軽量タイプ) D環側コネクタ: DJMR環(回転機能付)

| 質量     | 品 番                | 標準販売価格   |
|--------|--------------------|----------|
| 約1130g | <b>DB-HL-160SW</b> | ¥ 34,000 |

# フルハーネス用ランヤード

コンパクトな長さから、 作業中は必要に応じて伸びる 伸縮ストラップ式 タイプ1ランヤード



ランヤード長:1100~1600mm

伸縮式ランヤード(芯体):アラミド繊維

・伸縮式ランヤード(外部):ナイロン繊維 ・ショックアブソーバ:ナイロン繊維

・フック:スチール

| 質量    | 品 番          | 標準販売価格   |
|-------|--------------|----------|
| 1150g | DB-HL-160PGW | ¥ 29,700 |
| 1150g | DB-HL-160PGW | ¥ 29,700 |

### フルハーネス用ランヤード

コンパクトな長さから、 作業中は必要に応じて伸びる 伸縮ストラップ式 タイプ 1ランヤード

墜落制止用器具の規格 新規格品 ダブル



全長:約1600mm(ストラップ収縮時 約1100mm) 幅:約30mm ショックアブソーバ:第一種

フック:No.57F(スチールカバータイプ) D環側コネクタ:アルミカラビナ(ADT型)

| 質量     | 品 番           | 標準販売価格   |
|--------|---------------|----------|
| 約1270g | ★ DB-HL-160KW | ¥ 24,200 |