

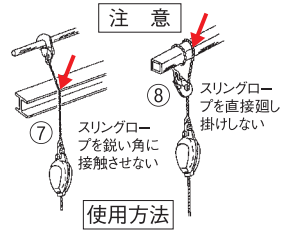
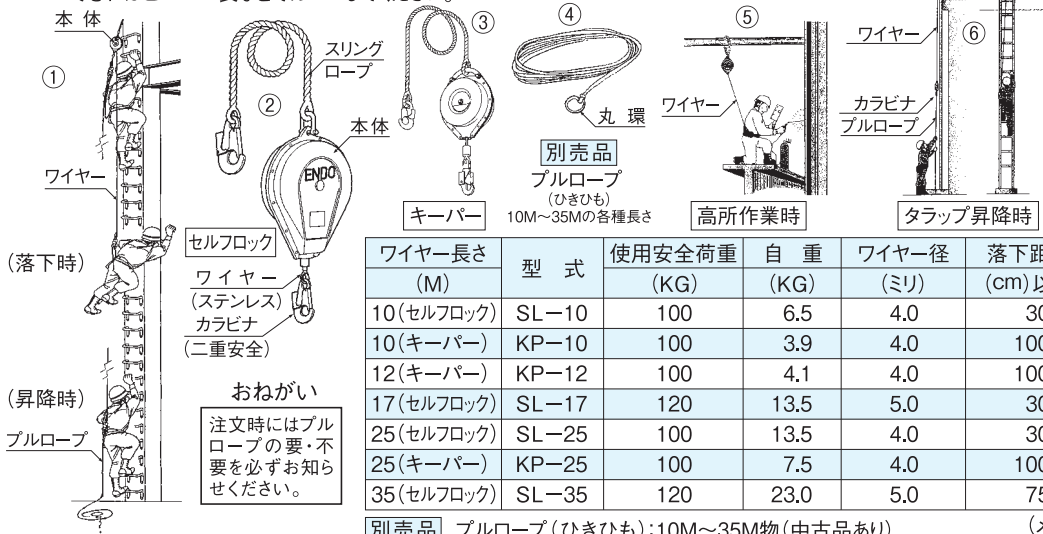
タラップ昇降時や高所作業時の落下防止に使用します。プルロープ(ひきひも)は別売品

09 セルフロック・キーパー(ワイヤー式)

【注文時】①ワイヤーの長さ(M) ②プルロープ(ひきひも):要(新品・中古品)・不要

1. 他社商品名:安全ブロック・セフティブロック
2. 垂直作業用ですので、水平移動の作業には使わないでください。もし斜めに引張る場合は30°以内にしてください。
3. 万一、落下等でセルフロックが作動した場合は、必ず点検が必要ですので、当社へその旨連絡の上、返却してください。
4. 雨に当たると本体内部に水が入り、サビや破損の原因になりますので注意してください。
できればビニール袋などでカバーしてください。

ま
ご
れ
だ
い
け



使用方法
プルロープを引いてカラビナを作業者の安全帯に引掛けます。昇り切ってからカラビナを外せばワイヤーはスプリングの力で本体に巻込まれます(昇降用でなく高所作業用ならプルロープは不要)

ワイヤー長さ (M)	型 式	使用安全荷重 (KG)	自 重 (KG)	ワイヤー径 (ミリ)	落下距離 (cm)以内	ブレイキ 方式	商 品 コード
10(セルフロック)	SL-10	100	6.5	4.0	30	ラジエット	00901
10(キーパー)	KP-10	100	3.9	4.0	100	ラジエット	00911
12(キーパー)	KP-12	100	4.1	4.0	100	ラジエット	00912
17(セルフロック)	SL-17	120	13.5	5.0	30	ラジエット	00903
25(セルフロック)	SL-25	100	13.5	4.0	30	ラジエット	00904
25(キーパー)	KP-25	100	7.5	4.0	100	ラジエット	00914
35(セルフロック)	SL-35	120	23.0	5.0	75	ディスク	00906

【別売品】プルロープ(ひきひも):10M~35M物(中古品あり)

(メーカー:遠藤・トーヨー・コーケン)

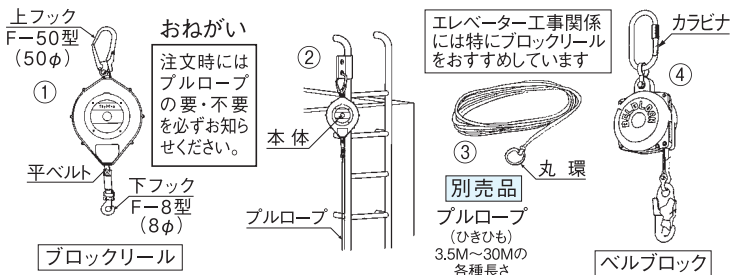
セルフロックよりずっと軽く、車のシートベルトと同じ原理で落下防止に使用します。プルロープ(ひきひも)は別売品

10 ブロックリール・ベルブロック(ベルト式)

【注文時】①ベルトの長さ(M) ②プルロープ(ひきひも):要(新品・中古品)・不要

1. 垂直作業用ですので、水平移動の作業には使わないでください。もし斜めに引張る場合は30°以内にしてください。
2. アラミド繊維のベルトを使用していますので(A)電気を通しにくい(乾燥時)(B)ベルトなのでサビない(C)軽い(ワイヤー式の約半分)
3. 万一、落下等でブロックリールが作動した場合は、必ず点検が必要ですので、当社へその旨連絡の上、返却してください。
4. 雨に当たると本体内部に水が入り、故障や破損の原因になりますので、できればビニール袋などでカバーしてください。

ま
ご
れ
だ
い
け



ベルト長さ (M)	型 式	使用安全荷重 (KG)	自 重 (KG)	商 品 コード
3.5(ベルブロック)	BB-3.5	120	1.3	01016
6(ブロックリール)	BR-06	150	1.7	01001
10(ブロックリール)	BR-10	150	3.4	01002
15(ブロックリール)	BR-15	150	3.6	01003
20(ブロックリール)	BR-20	150	7.8	01004
30(ブロックリール)	BR-30	150	8.2	01005

【別売品】プルロープ:3.5M~30M物(中古品あり) (メーカー:ポリマーギヤ・藤井)

11 単位と電源コードの太さと騒音のレベルについて

種 類	S I 単 位	従来の単位	換 算 率
重 量 (重 さ)	KG (キログラム)	KG	1KG=1KG
力 (荷 重)	N (ニュートン)	KG	1N=0.102KG 1KG=9.81N 1T=9.81KN
圧 力	MPa (メガパスカル)	KG/cm ²	1MPa=10.2KG/cm ² 1KG/cm ² =0.0981MPa
トルク (モーメント)	N-m (ニュートンメートル)	KG-m	1N-m=0.102KG-m=10.2KG-cm 1KG-m=9.81N-m=981N-cm 1KG-cm=9.81N-cm=0.0981N-m

1KN=102KG=0.102T

1T-cm=1,000KG-cm

1T-m=100,000KG-cm

1KG-m=100KG-cm

1μm(マイクロメートル)=1μ(ミクロン)
=1,000mm(ミリメートル)
=0.001mm

動力(出力): 1馬力=0.75KW=750W
1KW=1,000W=1.33馬力

【電源コードの太さについて】 十分な太さのコードを使っていただくために、電源コードを消防ホースに例えると

- ①水源の水タンクの容量が小さいと:水がちょろちょろしか出ない
 - ②ホースが細いと:水は遠くまで飛ぶが水量が少ない
 - ③ホースが長いと:ホース内に抵抗が生じて水がゆっくりしか出ない
 - ④ホースが曲がっていると:抵抗が生じて水がゆっくりしか出ない
- 以上①~④の事を考慮してお選びください。

※指定電圧から10%以上降下(ドロップ)させると、モーターの力が規定まで出せません。それを無理に使うとモーターが焼けます。

電圧は高すぎてもだめですが、コードリールの様に細いコード・必要以上に長いコード・丸めたコードもだめですので十分に気を付けてください。

- ①容量(電流)を機械の定格電流以上のものにする。
- ②コードは長さに合わせて十分な太さにする→各ページに表示
- ③必要以上に長いコードは使わない。
- ④コードは丸めずに必ず全部延ばして使う。

※電源コードの太さの計算式→[54-1-2]

騒音のレベル について	デシベル(dB)	1 0 0	9 0	8 0	7 0	6 0	5 0
騒音環境	電車が通る時の ガード下 ピアノ	電車の中 ボーリング場	幹線道路の 交差点 バス程度	街道・タクシー 程度	デパートの中 普通の会話	静かな事務所	
騒音感覚	障 害	極 め て う る さ い	う る さ い	う る さ い	日常生活で望ましい		

セルフロック・キーパー

ブロックリール・ベルブロック

単位と電源コードの太さと騒音のレベルについて