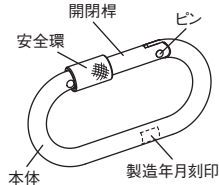
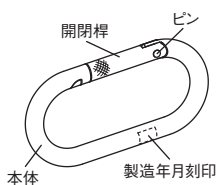


# フック・スリ

## カラビナ

### 取扱説明書



※イラストはO型です。

このたびはフック・スリのカラビナをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。  
ご使用前にこの説明書をよくお読みいただき、十分に理解された上で正しくお使いください。  
読み終わった説明書はお使いになる方がいつでも見られるよう大切に保管してください。

#### 安全のためのご注意

※ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので必ず守ってください。

#### 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

#### 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。

#### 絵表示の例



行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。



禁止の行為であることを告げるものです。

#### 警告

<p>必ず長手方向に引く様にご使用ください。</p>	<p>長手方向以外では使用しないでください。 ●強度が極端に低下します。</p>	<p>開閉桿がかみ合わないまま荷重をかけないでください。 ●容易に破壊します。</p>	<p>分解・修理・改造はしないでください。</p>
----------------------------	--	---	---------------------------

使用中に開閉桿が開いたり、強度が低下することがあります。

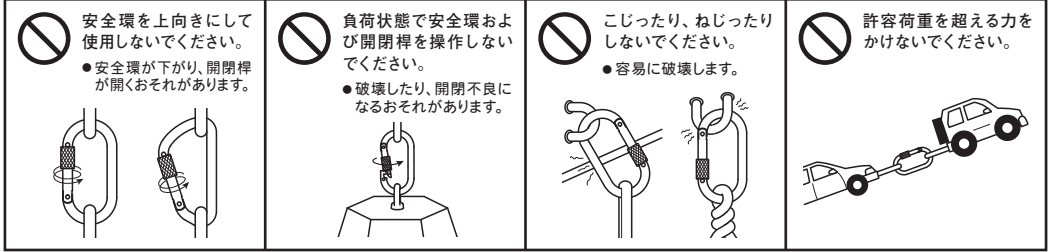
<p>固いものにぶつかったショックで。</p>	<p>突起部に押されて。</p>	<p>急速な振動や激しい振動で。</p>	<p>落下の反動で。</p>
-------------------------	------------------	----------------------	----------------

安全環つきは必ず安全環を締めてご使用ください。

#### 注意

開閉桿が開くおそれのあるときは安全環つきをご使用ください。

## ⚠ 注意



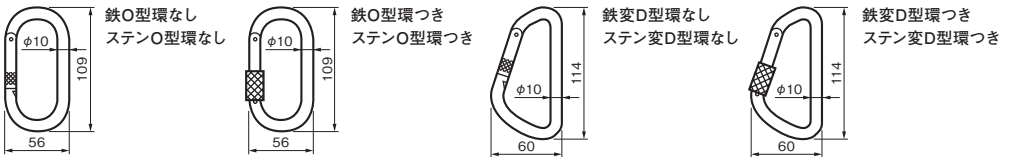
### 点検および保管

- 使用前後には下記の項目について必ず点検を行い、不具合のあるもの、製造後10年経過したものは廃棄してください。
  - サビや摩耗または変形がありませんか。
  - 開閉桿の動きはスムーズですか。
  - 安全環の動きはスムーズですか。
  - ピンはゆるんでいませんか。
- 一度強い衝撃を受けたものや高所から落下させたものは、摩耗や変形が無くても強度が落ちていることがありますので、使用しないでください。
- ピン回りには時々油をさしてください。
- 使用後は汚れや水分をふき取り、乾燥した所に保管してください。
- 保管のさいには腐食性の物質を付けないでください。

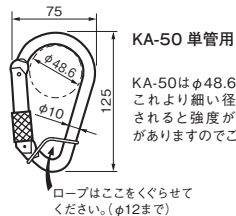
### 重要事項

- カラビナの用法について十分な知識を持った人以外は使用しないでください。誤った用法による事故については、当社は一切責任を負いません。用法についてご不明の点がございましたら、弊社までお問い合わせください。
- 不当な修理、改造、不適当な保管、取り扱いの不注意、設計以外の用途によって生じた事故に対しても当社は責任を負いません。
- 鉄鋼は低温になると衝撃に対して弱くなります。-10℃を下回る環境下ではステンレス製または軽合金製のものをご使用ください。

### 形状・寸法



名称	型式	破壊荷重 kg	許容荷重 kg
鉄O型環なし	KA10	1,700	140
〃 環つき	KA10K	1,900	155
ステンO型環なし	KA10-S	1,900	155
〃 環つき	KA10K-S	2,600	215
鉄変D型環なし	KB10	2,150	175
〃 環つき	KB10K	2,350	195
ステン変D型環なし	KB10-S	3,200	265
〃 環つき	KB10K-S	3,500	290
KA-50 単管用	KA-50	2,050	170



KA-50 単管用

KA-50はφ48.6単管用です。これより細い径のものに使用されると強度が低下する場合がありますのでご注意ください。

ロープはここをくぐらせてください。(φ12まで)

破壊荷重: 製品を試験機に取り付け、ゆっくり引っ張り破壊した時の最大値  
許容荷重: 種々の使用条件を考慮し、安全に使っていただける弊社推奨値

## 株式会社 伊藤製作所

〒959-1145 新潟県三条市福島新田丙2401  
TEL 0256-41-1230 FAX 0256-41-1231  
<http://www.ito123.com>

日本国内専用  
Use only in Japan

無断転載禁止  
N201030