

キトークリップ

(KC形)

取扱説明書

お客様へ

- ・お使いになる前に必ずお読みください。
- ・何時でも読めるよう保管しておいてください。



キトーは産業界のお役に立つ、荷役機械の提供に取組んで半世紀余、常にお客様の安全を考えた製品造りを基本としております。お客様の正しいご使用と適切な管理によって、さらに一層の安全が確保されましょう。

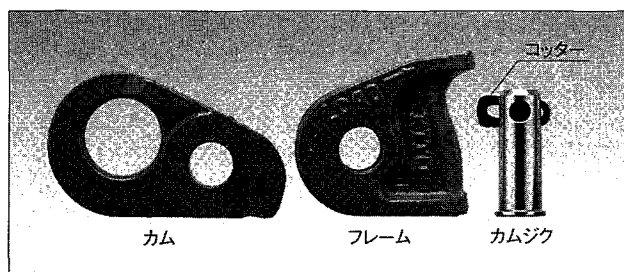
安全は、キトーの願いです。

使用目的

このクリップはワイヤーロープ専用の牽引補助具として、設計製作されたものです。レバブロック等と併用して、品物の引寄せ作業などにご使用ください。玉掛け作業用のつり具ではありません。

諸元表

形 式	KC100	KC140	KC200
定格荷重 (t)	0.75	1.5	3
ワイヤーロープ径 (mm)	8~10	12~14	16~20
自 重 (kg)	0.9	2.0	4.8



■安全率5。ただしJISワイヤーロープ、各形式の最大径ロープを使った場合です。ロープの種類・サイズにより変わる場合があります。

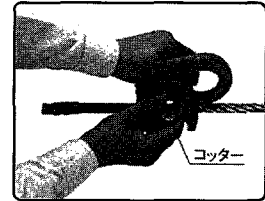
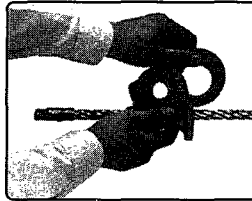
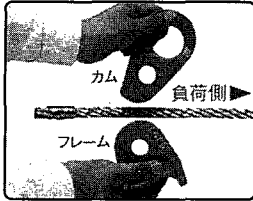
KITO

使用前の注意

◆ **危険** 日常点検が安全の第一歩。作業者は必ず日常点検を実施してから作業を始めてください。

- フレーム・カムに変形・傷はないか。
- カムジクが磨耗したり変形したりしていないか。
- コッターがしっかりと付いているか。

使用上の安全注意事項




- 負荷側（LOAD表示）の方向に、カムとフレームの向きを合わせてください。
- 負荷側（LOAD表示）の方向に荷重が掛かるようワイヤーをはさんでください。
（反対方向では荷重は保持できません。）
- カムジクを通します。抜け防止のためコッターの頭部（幅広の方）を軽くハンマーでたたいてください。

◎引張る力に応じて、ワイヤーが自動的に締め付けられます。

◎力を完全にゆるめると、クリップは自然に自由になります。



- ◆ **危険** ■ 定格荷重を上回る荷重はかけてはいけません。
- 変形したり、適用外のワイヤーロープ径のものは使用しないでください。
- つり上げ作業には使用しないでください。
- ショックロードがかかるような使い方はしないでください。
- 使用中、極端な荷重変動がある作業は、カムが緩みロープが抜け落ちる危険性があります。
注意してください。
- クリップがワーク等に干渉しない様に使用してください。
- 緊縛前に必ず、コッターが横向きにロックされているか確認してください。

お客様相談センター  受付時間 9:00～17:00（土・日祝日を除く）

TEL：0120-988-558

FAX：0120-988-228 E-mail:callcenter@kito.co.jp

KITO

本社工場 〒409-3853 山梨県中巨摩郡昭和町築地新居2000番地
東京本社 〒163-0809 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル9階
TEL.(03) 5908-0155

札幌 (011)864-3264	横浜 (045)474-3951	西部 (06)6907-0601
仙台 (022)291-8145	甲信 (055)275-7608	中四国 (086)243-0882
新潟 (025)247-1381	静岡 (0537)61-1177	福岡 (092)483-6861
北関東 (0283)24-5261	名古屋 (052)726-8686	
千葉 (043)206-0611	北陸 (076)262-3611	

取扱店