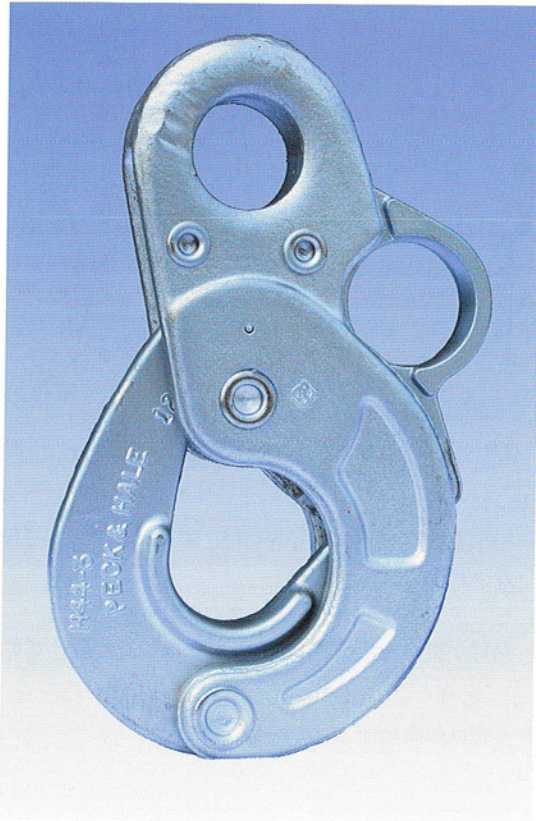


ラッチロックフック (ワンタッチ開閉式)

SFC

JAPAN CLAMP

日本クランプ株式会社



【 基本使用荷重 】 1.6・6 ton

【 特長 】

- ◆ ワンタッチ開閉式フック。
- ◆ 荷重が掛かった状態、無荷重状態のどちらでも遠隔操作で開放できます。(開放操作は必ず安全確認後に操作してください)

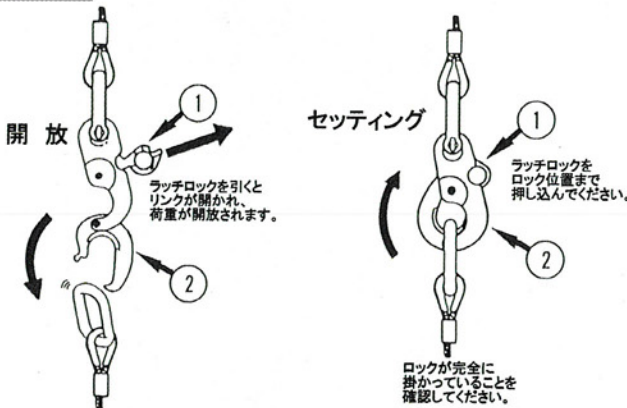
【 用途 】

- Val式、非常廃棄装置用。
- クレーン等、運搬装置用
- 発電所、その他における廃棄物の安全処理用
- サバイバル用キャップスル操作用
- 洗浄装置用
- 航空機および車両の牽引開放装置用
- 宇宙関係並びに、その他広範な用途

【 使用上の注意 】

- ◆ 本製品は荷重が掛かった状態開放可能なフックですので作業中誤ってロックを引いたり、解除操作ロープを引っ張ったり、引っかかったままつり上げますとフックが開放されてしまいますので**厳禁**です。
- ◆ 使用前に必ず取り扱い説明書をお読みください
(不明な場合は弊社までお問い合わせください)

仕様



操作方法

1. フックの開放: ①ラッチロックを引っ張る事により②リンクが開かれ、荷重が開放されます。
2. フックのセッティング: ②リンクをロック位置に完全に戻した上、①ラッチロックをロック位置まではめ込む。使用前にリンク部を力一杯引っ張りリンクが完全にロックされているか確認する。

このフックの改造、濫用、誤った使用は耐久性を減少させます。

(改造、濫用、誤った使用の例)

- ・ねじられる状況での使用
- ・改造
- ・錆や腐食による劣悪化
- ・つり上げ時の衝撃
- ・本来の目的以外の目的での使用
- ・安全使用荷重を超えた荷重のつり上げ
- ・最大開放可能荷重を超えた荷重での開放
- ・側方への荷重のつり上げ
- ・1つのフックより2つ以上の荷重を掛ける
- ・過度の振動

注記: 本フックの誤った使用は重大な損害・障害の原因となります。

荷重はフックの中心とつり上げアイ中心とを結ぶ直線上に配置されなくてはならない。

荷重を開放する場合は勿論、つり上げ時においても荷重の下及びその付近には近付いてはいけません。

このフックはフック本体の干渉を受ける事なくリンク中心に収まる範囲で充分な直径をもつシングルの丸リング、長丸リング又は梨型リングと接続するように設計されています。これらのリングの断面は丸で、リングの強度はフックと同等又はそれ以上でなくてはなりません。