

梁つり専用クランプ

★ 無線遠隔操作式

受注生産品

BEC

JAPAN CLAMP

日本クランプ株式会社

【 基本使用荷重 】

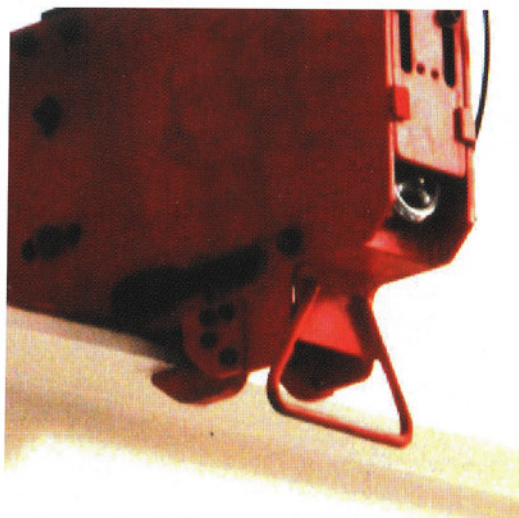
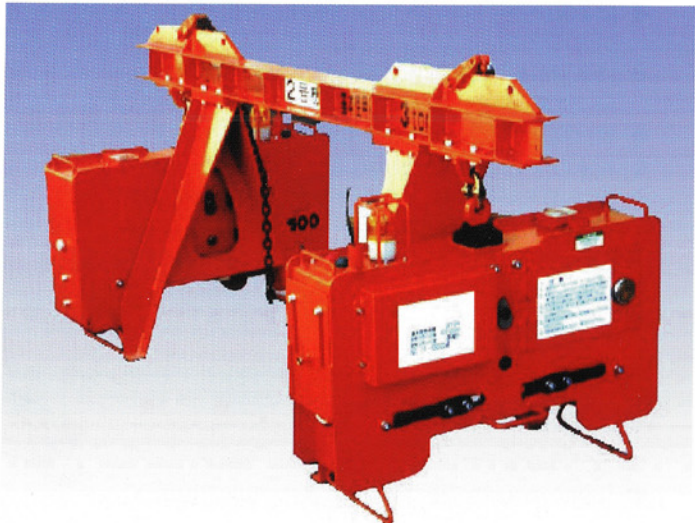
2 ton / 1組 (2点つり・1.0ton × 2)

3 ton / 1組 (2点つり・1.5ton × 2)

6 ton / 1組 (2点つり・3.0ton × 2)

【 用途 】

- 建築・土木現場における梁の建て方作業
- 超高層構造物における梁の玉掛け外し作業



【 特長 】

- ◆ 無線制御による遠隔操作のため、高所における梁の取り外し作業が安全にしかも効率よく行なえます。
- ◆ ねじ式駆動のフックと押さえカムによって梁がずれたり、フックが動くこともなく、安全に安定したつり上げが可能です。
- ◆ 完全な無傷型のクランプ装置です。
- ◆ つり上げ用のアイプレートの取り付けが不要ですのでコストを大幅に削減できます。
- ◆ 各クランプが独立駆動方式を採用しているため、上部に大きなパワーユニットがないので持ち運びや保管が簡単で少ないスペースで済みます。
- ◆ 開閉作業は本体の点灯ライトとブザーにより正確に確認ができます。
- ◆ クランプのフックの開閉は、クランプ本体の手元ボタンでも行なえますので無線操作担当者が離れていても、クランプの取付けが簡単に行なえます。
- ◆ 無線操作は、誤操作を防止するために“動”ボタンと作業ボタンの同時押しでないと動かない安全設計です。
- ◆ 送信機は自己保持回路により作業完了後、150秒後に電源OFFになり、送信機を再起動しないと作動しない安全構造です。
- ◆ デジタル伝送方式を採用することにより、混信が従来品よりはるかに減少しました。

【 クランプを取り付けた状態 】