

インダクションブロック

集・運材の能率向上に！

■特長

- 極めて小型軽量且つ強度が大きい
- 手動、自動兼用が出来る
- 作動が確実で故障が少ない
- 活用用途が非常に多い

■用途

- ワイヤーの掛け外しが頻繁な時に
- 張力のためワイヤーの取り外しが危険困難な時に
- 引き荷の進行につれ、自動的にワイヤーを外したい時に
- 一時的に滑車を取り付けたい時に



※写真は I B-4

有限会社 和田鐵工所

〒018-4301 秋田県北秋田市米内沢字中島 1 1

TEL0186-72-3067 FAX0186-72-3482

E-mail twada@kumagera.ne.jp

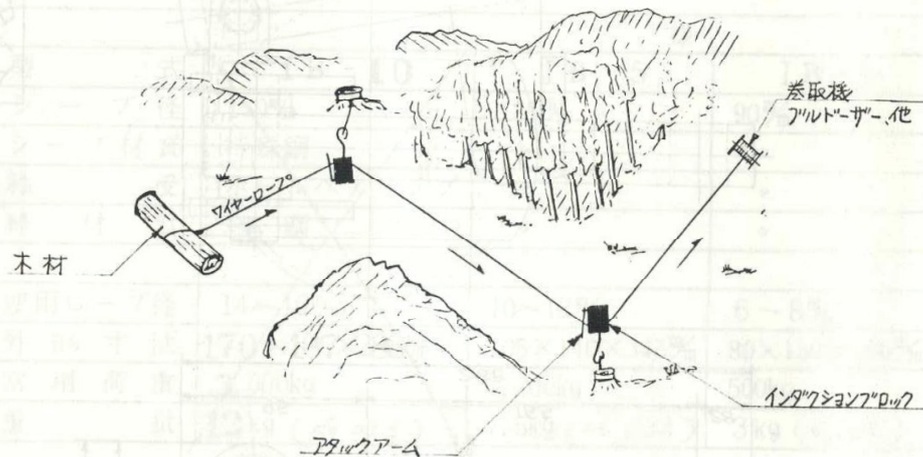
URL <http://www.kumagera.ne.jp/twada/>

仕様書

型式	IB-4	IB-5
シ ー ブ 径	φ 90 (mm)	φ 125 (mm)
シ ー ブ 材 質	特 殊 鋼	特 殊 鋼
軸 受	ボ ー ル ベ ア リ ン グ	ボ ー ル ベ ア リ ン グ
枠 材 質	硬 鋼	硬 鋼
使 用 ロ ー プ 径	6 ~ 8 mm	10 ~ 12 mm
外 形 寸 法	80 × 130 × 280 mm	105 × 140 × 345 mm
常 用 荷 重	500 kg	1,200 kg
重 量	3 kg	7.5 kg

インタクシオンブロック使用例

曲線地洩曲線横取り集材
自動操作を行わせる

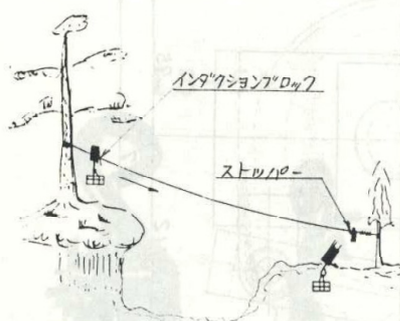


作動方法

木材が巻取機等で引き寄せられて、インタクシオンブロックのアタックアームに当たるとワイヤロープが自動的にはずれる。
これにより、曲線地洩及横取り集材ができます。

小荷重の飛ばし込み自動操作を用いても良い

一時的に滑車を取付けたい時



その他桎積用の移動滑車に

