

流木収集



ダムの流木や河川の水草を収集、積込、運搬

ダムの流木回収や狭小な河川の水草回収に対し、小型で、簡易輸送が可能となり、安全且つ効率的な水上作業を実現。流木の回収について、先端に設けた流木収集用の冶具で取り囲み、そのまま船で陸揚げ場まで航行することができる。また、重機搭載が可能のため、重機で引き上げることも可能。水草の収集も同様に、冶具で水草を収集し、重機に対応のアタッチメントを交換することにより、水草を引き上げることができる。さらに、高所作業台を搭載することにより、橋梁点検作業艇としての利用が可能となり、水上より橋梁点検を行うことができる。

- 構造／3分割での解体可能
- 寸法／6.0m×3.5m×0.8m
- エンジン／水冷式エンジン(ティルト方式)
目詰まり防止効果
- 組立・解体／1時間以内で可能
- 搭載／2tバックホウ搭載可能
高所作業台 4.6m

Kochi Marutaka Corporation
(株)高知丸高

URL <http://www.ko-marutaka.co.jp>

会社概要 基礎工事のパイオニアとして、国土を守り、発展途上国へ貢献する技術に取り組んでいます。

主要製品 流木収集運搬艇、小型橋梁点検艇、水陸両用チリ収集艇、津波避難シェルター等

代表者 代表取締役社長 高野 一郎 設立 1967年 資本金 2,000万円 従業員数 87人



高知市薊野南町12-31
Tel.088-845-1510 Fax.088-846-2641

E-mail marutaka@ceres.ocn.ne.jp