

ご質問・VEご提案・見積依頼 など、どのようなことでもお気軽にお問い合わせ下さい。お待ちしております。



高知丸高

特殊基礎工事

第 97 号

新技術情報

平成26年5月

〒781-0014 高知県高知市薮野南町28番2号
[URL] <http://www.ko-marutaka.co.jp>

TEL 088-845-1510 FAX 088-846-2641
[Email] marutaka@ceres.ocn.ne.jp

油圧杭打機

公害対策杭打機 基礎杭打設に威力

大口径大深度硬質地盤杭打機

- ・鋼管杭: $\phi 500 \sim \phi 3000$
- ・実績: 鋼管矢板 $\phi 1000$
杭長84m
- ・鋼矢板 H鋼杭
- ・地層: 玉石・転石・硬質岩対応
- ・急速性

●スーパーガイドパイル工法

国土交通省—NETIS登録 SK-13006-A
高 知 県—モデル発注制度認定 25高工振第386号
特 許 取 得—第3754384号



住宅密集地での施工にも 騒音 79dB・振動 46dBと基準をクリアし施工

都市型杭打機



環境省 特定建設機械
騒音レベル：85dB以下
振動レベル：75dB以下



平成26年フランスPTC新機種4台納入 計12台保有

新機種PTC30HFV-S稼動現場

北海道 / 日高 棧橋杭φ1000



愛媛県 / 今治 ジェット試験施工



島根県 / 松江港 水中引抜



仕様	: PTC30HFV-S
出力	: 368/500
偏心モーメント	: 0-29
最大振動数	: 37.5/2250
最大起振力	: 167/1641
最大引抜力	: 61.1/600
振動部重量	: 3,930
総重量	: 6,525
最大振動幅	: 14.8
長さ	: 2,300
幅	: 0.921
中心部厚さ	: 0.4
高斜	: 2.327
杭出力	: ○
出圧	: 403/548
力	: 350



配信停止・変更・問い合わせはmarutaka@ceres.ocn.ne.jpまで連絡お願い申し上げます。