

油圧式リーダレス型基礎機械装着式バイブロハンマ

ZERO HHV-07Z

ZERO

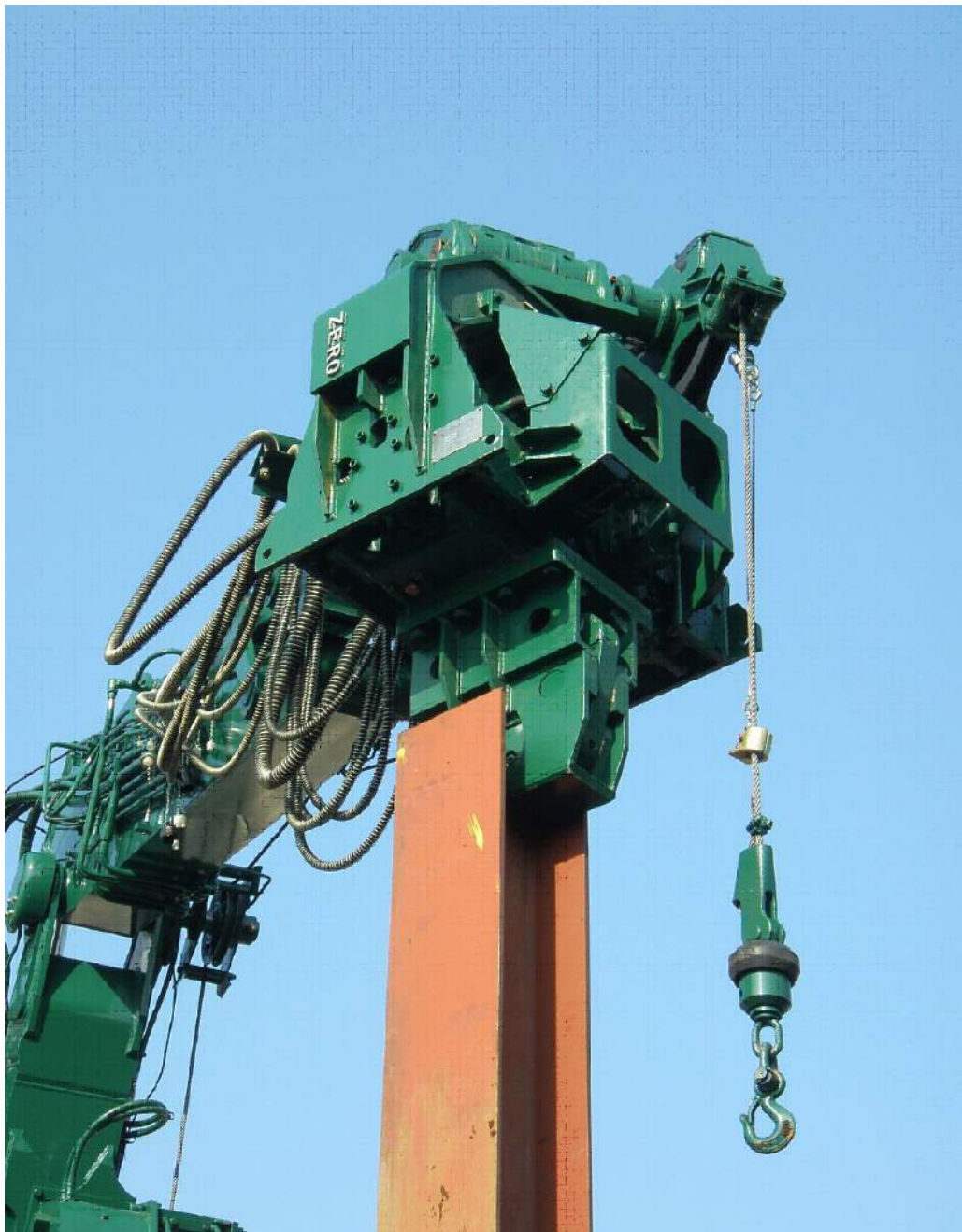
ZERO



国交省低振動'97基準値クリアード

ZERO

ZERO



従来のHHVシリーズが持っていた機動性・経済性・操作性に
ゼロ起動・ゼロ停止機構を加えることでより一層の高能力・低公害性を実現



調和工業株式会社

【特 長】

① 高い打込能力

- ・バイブロハンマの起振力+油圧式リーダレス型基礎機械の押込力により高い打込能力を発揮します。
- ・油圧式リーダレス型基礎機械の油圧オーガプレボーリングを併用する事により打込性能が向上し、精度の高い作業が可能となりました。

② ゼロ起動・ゼロ停止機構

- ・油圧ショベルへの共振振動をなくした振動・騒音に優しい施工が可能となります。
- ・ゼロ停止機構により、打ち止め時の天端あわせが確実に行えます。

③ 可変モーメント型機能

- ・振幅を自在に可変する事が可能な為、打設地盤に適した振動力を調整することで芯出しと打込精度が容易に行えます。

④ 国土交通省「低振動'97基準値」を、ショベル装着型振り子式バイブロハンマでは初めてクリアー

【施工状況】



空頭制限下での打込作業



最終打止め天端あわせ



継杭建込み



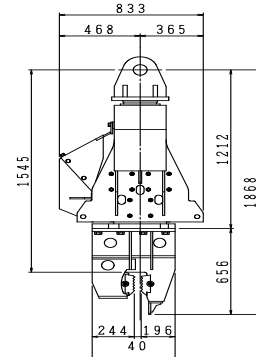
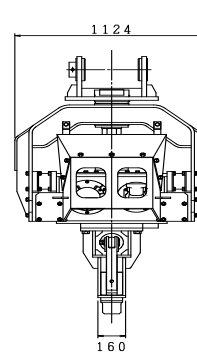
油圧オーガプレボーリング



HHV-07Zによる杭打設

【本体図及び仕様】

振動周波数	Hz	36.7
起振力	kN	157
バイブロ質量	k g	1360
最高使用圧力	MPa	27.4
チャック使用圧力	MPa	19.6
最大引張荷重	tonf	8
適用ベースマシン	油圧式リーダレス型基礎機械 RX2300-3(日立建機(株))	



調和工業株式会社

本 社/〒141-0032 東京都品川区大崎1丁目6番4号

Tel:03-3779-7871 Fax:03-3779-7870

名古屋支店/〒497-0052 愛知県海部郡蟹江町西之森2丁目21番1号

Tel:0567-94-5700 Fax:0567-94-5255

大 阪 支 店/〒555-0041 大阪府大阪市西淀川区中島2丁目5番5号

Tel:06-6478-7411 Fax:06-6478-7413

<http://www.chowa.co.jp>

ご注意とお願い

このカタログに記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するためのものであり、「規格」の規定事項として明記したもの意外は、保証を意味するものではありません。

また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、弊社までお問い合わせ下さい。

このカタログに記載された内容の無断転載や複製はご遠慮下さい。