

杭抜き機

製品単価（税抜） 一式 ¥140,000

① ベースプレート



(税抜) ¥25,000

品番	OKN-K001
寸法	幅137mm×長さ674mm
重量	8.4kg

② ハイリフトジャッキ



(税抜) ¥34,375

品番	HI-485
寸法	全長1220mm
重量	約13.2kg
耐荷重	3.1 t

※当社では正規品を推薦致します。

③ ジャッキレシーバー



(税抜) ¥15,000

品番	OKN-K002
寸法	幅50mm×長さ290mm
重量	1.4kg

④ サポートパイプ



※左から (税抜) ¥3,500

品番	OKN-K003
寸法	長さ50mm
重量	0.3kg

(税抜) ¥5,000

品番	OKN-K004
寸法	長さ100mm
重量	0.6kg

(税抜) ¥7,500

品番	OKN-K005
寸法	長さ200mm
重量	1.2kg

⑤ ロックハードウェア

※3つで1セット

(税抜) ¥25,000



上段

品番	OKN-K006
寸法	長さ50mm
重量	0.3kg

下段

寸法	長さ60mm
重量	0.4kg (1つあたり)

⑥ コネクティングロッド

(税抜) ¥25,000



品番	OKN-K007
寸法	幅60mm×長さ434mm
重量	2.9kg

※画像は、仕入れ時期により色味等が多少異なる場合がございます。

※一部の商品は、実際の商品と異なる場合がございます。

※ご使用方法に誤りがあるとケガや事故の原因になりますので

ご使用前に手順動画をご覧ください。

動画は改良前のものとなります。その為商品が少し異なる場合がございます。

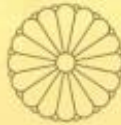
杭抜き機使用手順書

○杭抜き完了までの手順

①	ベースプレートを杭にセットする
②	ハイリフトジャッキ（以下、ジャッキと称す）をベースプレートの上、両サイドにセットする
③	ジャッキレシーバーを杭にセットする
④	サポートパイプを杭に入れる
⑤	ロックハードウェアを杭にセットする
⑥	コネクティングロッドをセットし、ジャッキの高さを調整する
⑦	ジャッキのつめをカチッと音がするまで上げる
⑧	ジャッキのレバーの上下作業を繰り返し行い完了

○完了後の手順

①	ジャッキのつめをニュートラルに戻す
②	ジャッキをダウンする
③	コネクティングロッドをジャッキから外す
④	ロックハードウェアを杭から外す
⑤	サポートパイプを杭から抜き取る
⑥	ジャッキレシーバーを杭から抜き取る
⑦	ジャッキのレバーを元に戻し、ベースプレートから外す
⑧	ベースプレートから杭から抜き取る
⑨	杭を地面から抜き取り、杭抜き完了



実用新案登録証
(CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION)

登録第3246217号
(REGISTRATION NUMBER)

考案の名称
(TITLE OF THE DEVICE)

杭抜き装置

実用新案権者
(OWNER OF
THE UTILITY MODEL RIGHT)

大阪府大阪市平野区喜連6-1-30

株式会社奥野組

考案者
(CREATOR OF DEVICE)

奥野 雅樹

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

実願2024-000289

出願日
(FILING DATE)

令和 6年 1月31日(January 31, 2024)

登録日
(REGISTRATION DATE)

令和 6年 3月21日(March 21, 2024)

この考案は、登録するものと確定し、実用新案原簿に登録されたことを証する。
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE UTILITY MODEL IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

令和 6年 3月21日(March 21, 2024)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

濱野 幸一

