

SHIROTA

ツインリーダー式杭打機 TL-2000

特許
出願中



国土交通省排ガス3次規制値クリアのクリーンエンジンを搭載しています。また国土交通省低騒音型建設機械の指定認定も取得しています。

特長

- ツインリーダー式を採用し掘削時にリーダー、スイベルの振れを少なくできたことで安定した施工が可能
- リーダーはラック式のため切り離しが容易
- 403.7kNと強力な昇降力のため厳しい条件の施工にも対応できる
- 可変式油圧オーガーなので掘削径、掘削長に合わせた最大トルク、最高回転数を設定できる
- エンジン定格出力209kW/1900min⁻¹と大きいのでパワフルな施工が可能
- 施工管理装置を搭載しているので様々な計測が可能

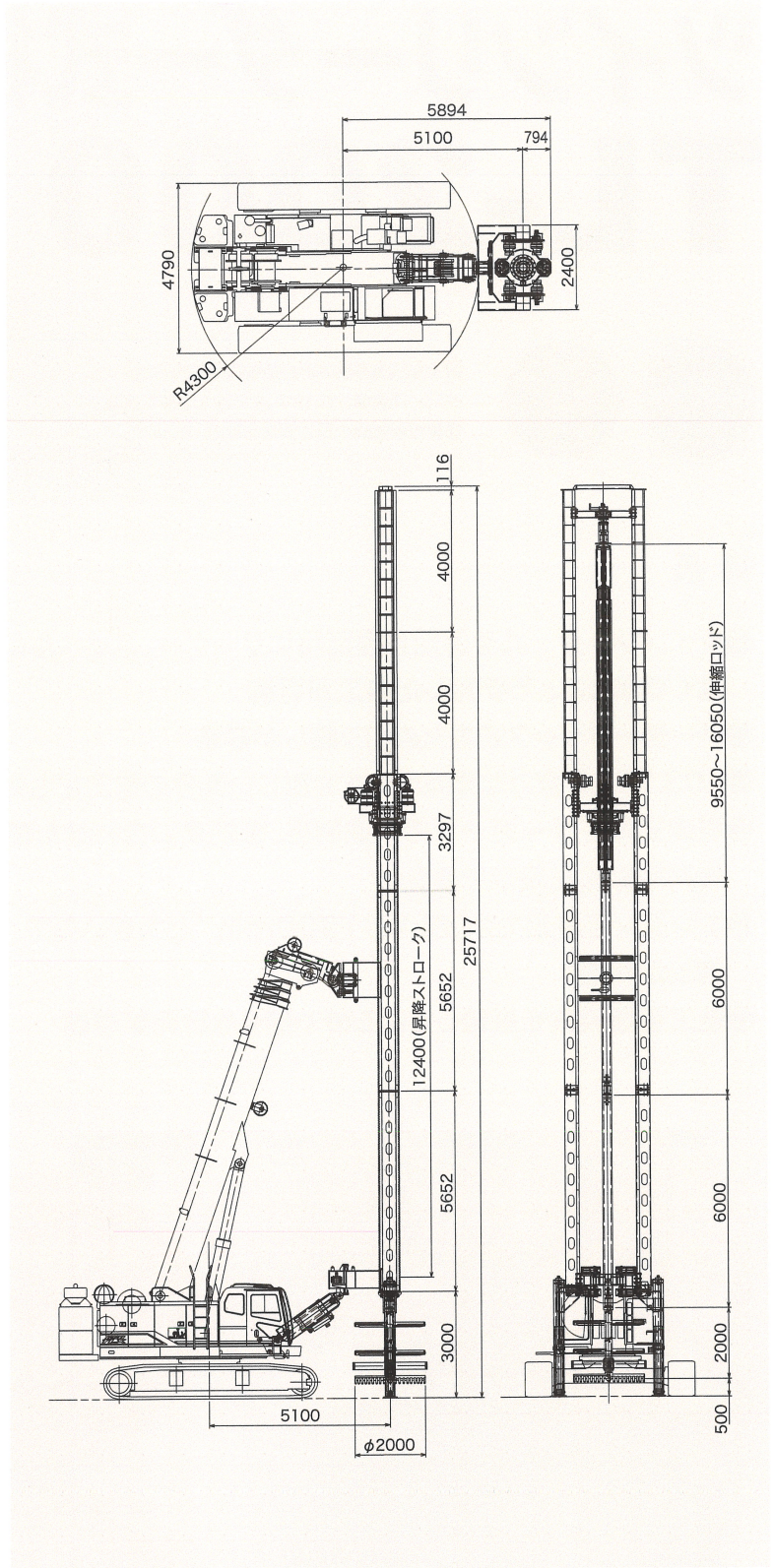
最大掘削径

Φ2000

昇降力

403.7
kN

最大トルク	189.14kN・m~47.04kN・m
最高回転数	12.3min-1~49.5min-1
昇降力	403.7kN
昇降速度	7.3M/min(無負荷時)
リーダー調整角度	左右各3度
最大掘削径	φ2000mm
定格出力	209kW/1900min (285PS/1900rpm)
作業時最大質量	108.7ton(ロッドヘッド含む)



■ 製造元

小型・軽量・低空頭・パワフルマシン製造販売

SHIROTA 株式会社 **シロタ**

■ 本社・工場

〒571-0008 大阪府門真市東江端町8番43号
TEL.072-884-1212(代表) FAX.072-885-7580

<http://www.k-shirota.co.jp>

