

地盤改良 & 鋼管打設兼用機

GI-130C-HT-K

- ・最大改良径 **$\phi 1,600$ mm**。
- ・改良深度 **20 m**。(継ぎ足し無し)
- ・回転トルク **71.2 kN·m** の力もち。
- ・キャビンが広くなり、運転が楽になりました。
- ・施工管理・施工支援システムは使いやすく、安定品質の施工ができます。



◆仕様

MODEL	GI-130C-HT-K
スピンドル内径	175 mm
スピンドル回転数	0~69 min ⁻¹
スピンドルトルク	0~71.2 kN・m (7,265 kgf・m)
最大給圧力	83.3 kN (8,500 kgf)
フィードストローク	5,500 mm (最長改良長20 m)
フィードスピード	0~5 m/min
リーダスライドストローク	2,000 mm
リーダスイング	左右 各 3°
ウインチ	9.8 kN
運搬時寸法(L x W x H)	8,830 mm x 2,490 mm x 3,050 mm
総質量	21,500 kg
エンジンユニット	ディーゼルエンジン 96.5 kW/(2,200 min ⁻¹)
必要油圧源	回転用: 30.9 MPa [315 kgf/cm ²] - 350 L/min フィード用: 12.7 MPa [130 kgf/cm ²] - 66 L/min
最大改良径	φ 1,600 mm

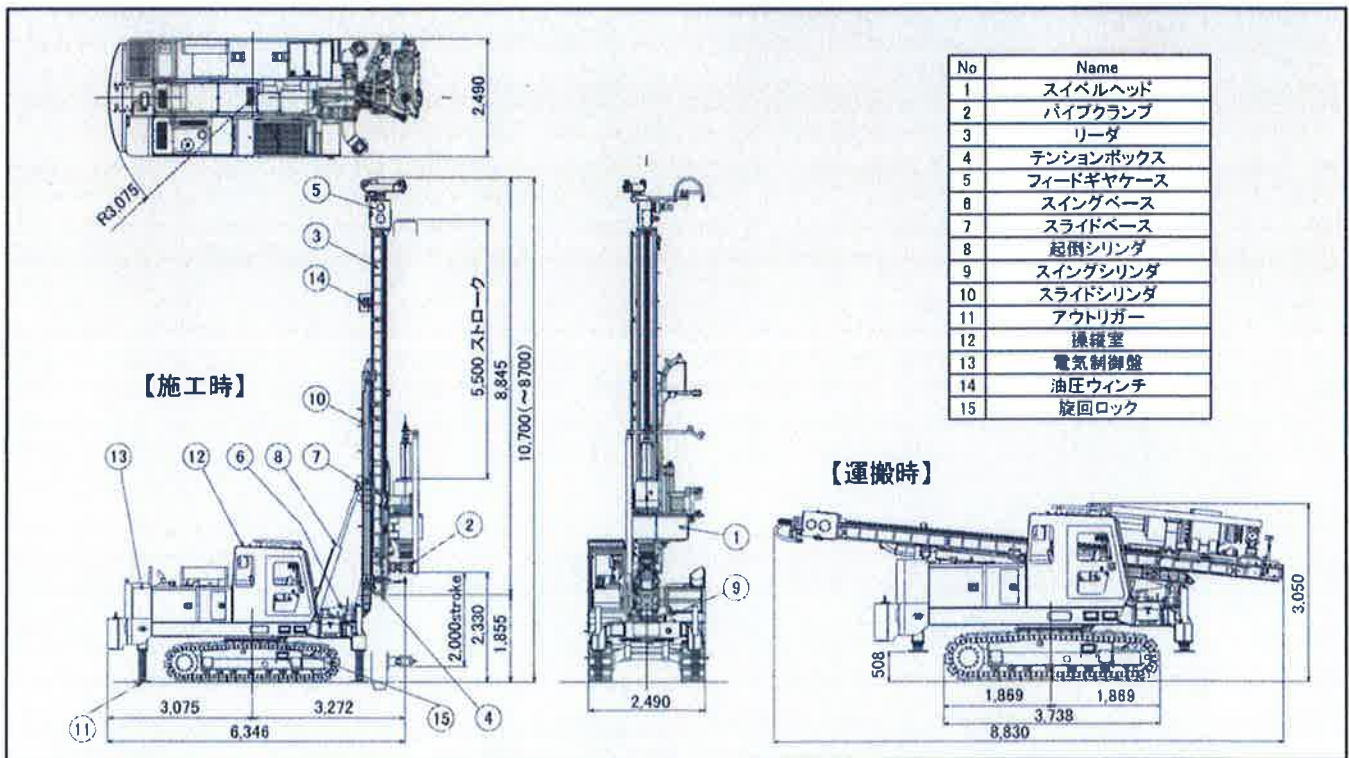
■施工管理装置・施工支援システム

(最新型タッチパネル・USBメモリ・プリンタデータ保存形式)



3速設定できる「一定速度制御装置」、「昇降動作自動停止装置」などのたくさんの「使える」機能や施工に必要な多くの情報が7.5インチ(115.8 x 153.7)のクリアーな大画面に満載です!

調査から改良まで地盤を知り尽くしたワイビーエムだからできる施工品質向上のための最高のサポートシステムです。



※本カタログ掲載の仕様は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

yBM 株式会社 ワイビーエム

本社 〒847-0031 佐賀県唐津市原 1 5 3 4 TEL(0955)77-1121
 東京支社 〒104-0032 東京都中央区八丁堀3丁目22-11八重洲第三長岡ビル2F TEL(03)6280-4789
 東京支店 〒342-0005 埼玉県吉川市川藤 3 0 6 2 TEL(048)982-7558
 大阪支店 〒578-0964 大阪府東大阪市新庄西 5 - 4 TEL(06)4309-2921
 名古屋営業所 〒468-0043 愛知県名古屋市天白区菅田 1 丁目 1 2 0 8 TEL(052)804-4841
 広島営業所 〒732-0802 広島県広島市南区大州 1 丁目 1-25第一ふじビル1F TEL(082)285-3824
 インドネシア支店 Room No. 343 3F. PPHUI, Jl. HR. Rasuna Said Kav. C-22 Jakarta Selatan 1294 TEL(+62)21-5292-1131

<http://www.ybm.jp/>