

ZERO JZ 100A

ゼロパイラー JZ100A



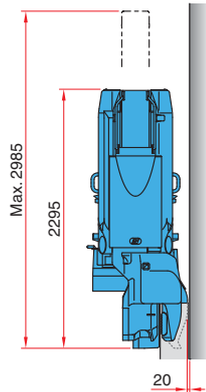
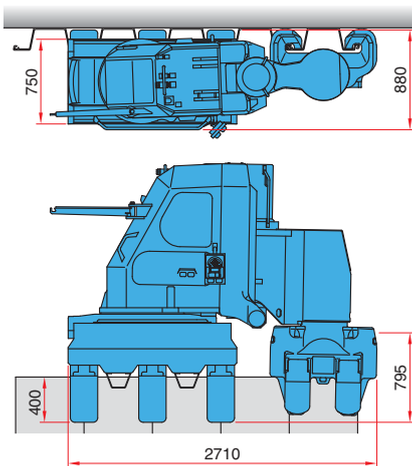
NETIS登録番号：CB-990064-VR



単独圧入



ゼロパイラー JZ100A

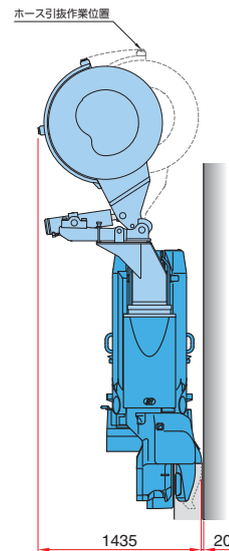
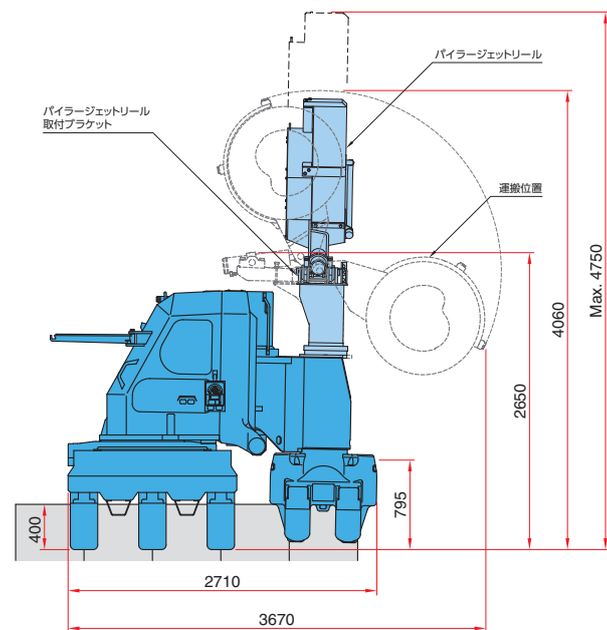
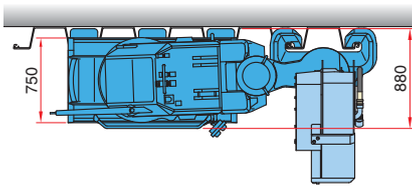


ゼロパイラー	JZ100A	
適用杭材	ゼロ矢板 (NS-SP-J)	
最大圧入力	980 kN	
最大引抜力	1080 kN	
ストローク	700 mm	
圧入スピード	2.0~32.3 m/min	
引抜スピード	1.8~24.7 m/min	
操作方法	ラジオコントロール	
移動方法	自走式	
質量	単独圧入時 (圧入機本体)	7900 kg
	ウォータージェット併用圧入時 (圧入機本体+パイラージェットリール+取付台)	8880 kg

ウォータージェット併用圧入



※パイラージェットリールはオプションです。



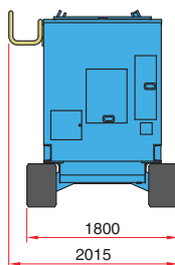
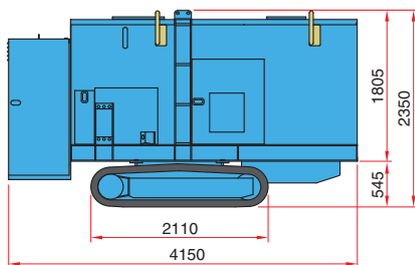
パイラージェットリール	JR22
適用杭長	標準 17 m (最長 27 m)
ホース巻取り長さ	標準 22 m (最長 32 m)
ジェットホース	パイラーエコホース
縁切方法	リール巻取力 (最大 54 kN)
ジェット水量	最大 700 L/min
ジェット水圧	最大 15 MPa (153 kgf/cm ²)
ノズル固定方法	ロックピン式 (φ7 × 1)
質量	780 kg

パイラージェットリール取付ブラケット	
質量	200 kg

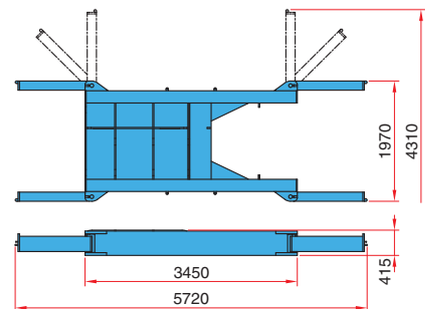
パワーユニット	EU200I3
動力源	ディーゼルエンジン
定格出力	パワーモード 195 kW(265 ps)/1800 min ⁻¹ エコモード 173 kW(235 ps)/1600 min ⁻¹
燃料タンク容量	400 L
作動油タンク容量	パイラーエコオイル490 L
走行速度	1.4 km/h
質量	6650 kg

反力架台	
質量	1600 kg

パワーユニット



反力架台



※本機及び関連製品の仕様は予告なしに変更する場合があります。



工法革命 インプラント工法で世界の建設を変える

www.giken.com

企画営業部 プロモーション課 東京本社 〒135-0063 東京都江東区有明1丁目3番28号 TEL 03-3528-1636
 高知本社 〒781-5195 高知県高知市布師田3948番地1 TEL 088-846-2947
 工法事業部 工法推進課 〒135-0063 東京都江東区有明1丁目3番28号 TEL 03-3528-1633

事業拠点 東京、高知、仙台、大阪、兵庫、福岡、イギリス、ドイツ、オランダ、アメリカ、シンガポール、中国(上海、香港)

研究開発 テクニカルセンター、実証試験場(7ヶ所)

情報発信 IPC国際圧入センター(東京、仙台、大阪、福岡)