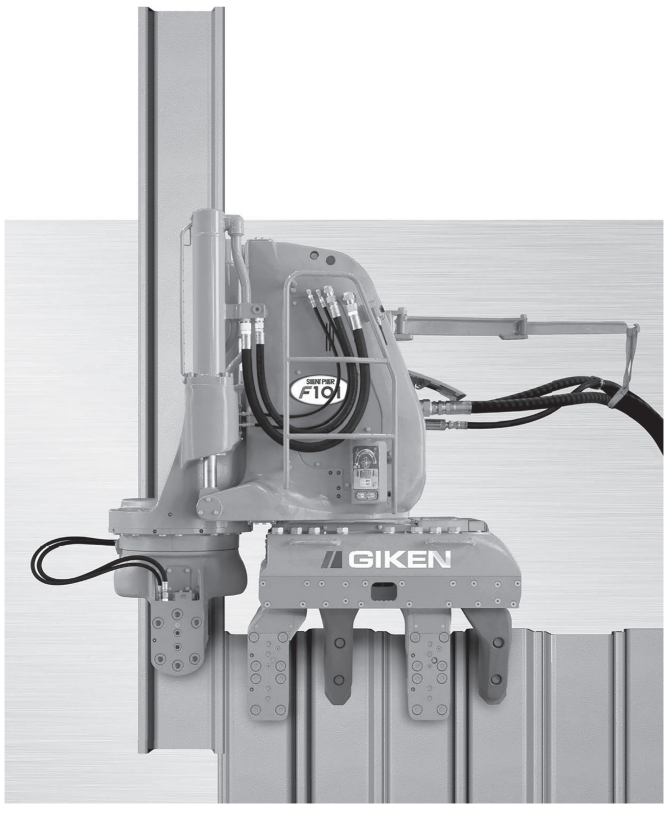




SILENT PILER F101



完成度を究めたU形鋼矢板400mm専用機

SIENIPIER F 101

Flexible and Functional Formula

モジュール化設計で最適化された最新のプラットフォーム

サイレントパイラーF101は、「モジュール化設計(構成部品の標準化)」に基づき、すべてのパーツを構造・形状・材料から見直し、徹底的に最適化しました。 進化したプラットフォームと最新の制御システムにより、 機能を高め、長寿命化を実現した次世代型圧入機です。



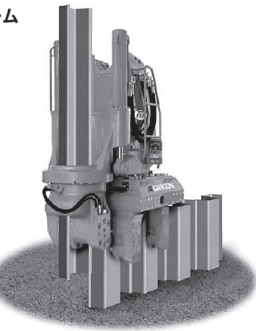
G-Terminal を標準装備

15t車1台に積載可能

3C仕様 総重量*12.2t

4C仕様 総重量*12.7t

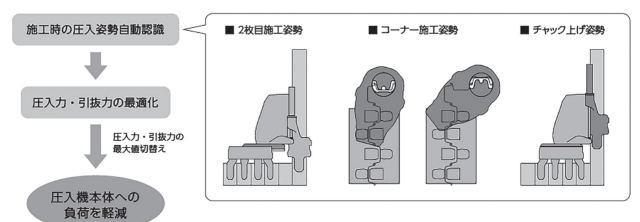
※ 圧入機本体・パワーユニット・反力架台



1 新制御システムによる長寿命・高機能化

新しく開発した制御システムは、施工時の圧入姿勢を自動認識することで各動作における負荷を適正にコントロールし、各パーツの長寿命化を実現しました。また、圧入力定荷重制御機能の搭載により、操作性を向上させました。









2 卓越した環境配慮設計

オフロード法2014年基準*1に 適合した新パワーユニット

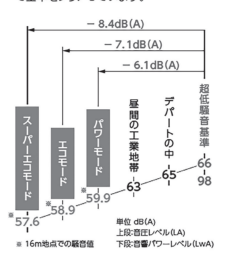
尿素SCRシステムを搭載した新世代環境 対応型エンジンを搭載し、高い環境性を 実現しました。また、冷却ファン油圧駆 動システムを採用し、騒音の低減と燃費 の向上を実現しました。

※1 特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律 平成26年10月使用規制開始



国土交通省基準値を高レベルで クリアした超低騒音設計

国土交通省の超低騒音基準である音圧レベル (LA) 66dB (A) に対し、高いレベルで基準をクリアしています。



生分解性油脂を標準採用

ECOシリーズから標準採用して、高い評価を受けている圧入機専用の生分解性作動油(パイラーエコオイル)とグリース(パイラーエコグリース)を使用しています。万が一、水中や土壌に流出しても自然界のバクテリアによって分解され、生態系に影響を与えません。更に、機体にはTXフリー無鉛塗料*2を使用し、環境対策は万全です。

※2 トルエン、キシレン、鉛系顔料などを含まない 環境対応型塗料

生分解性油脂バイラーエコ ガイル

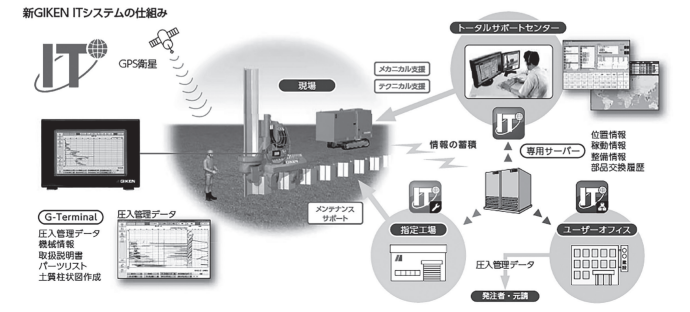
3 科学的圧入施工と先進の情報化技術

新GIKEN ITシステム搭載

世界中*で稼動している圧入機の位置情報、メンテナンス情報、 稼動情報が自動的に専用のサーバーに蓄積されます。これら の情報を分析することで、トラブルへの的確な判断、対処だけ でなく、テクニカル支援、メカニカル支援なども効果的に行え ます。 ** ※ 通信機器の認証許可がない国では、GIKEN ITが使用できない場合があります。

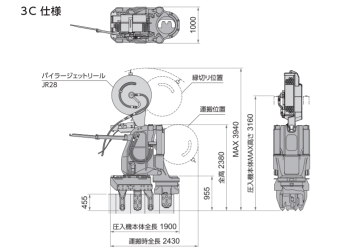
信頼の証、圧入管理データ

鋼矢板1枚毎に施工状況を記録した圧入管理データ(圧入力、 圧入時間など)は、圧入実績の証明となり科学的な施工管理が 行えます。また、新採用のタブレット端末 G-Terminal により、 オペレータは圧入管理データをリアルタイムに確認しながら施 工できます。

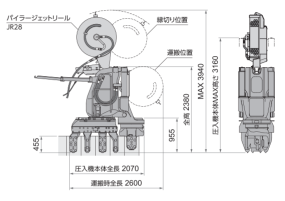




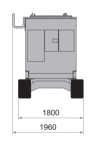
寸法・仕様

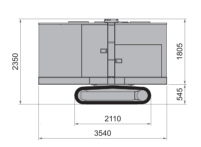


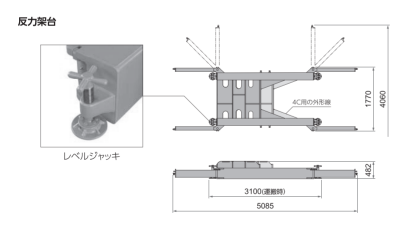




パワーユニット







圧入機本体		SILENT PILER F101			
適用杭材		U形鋼矢板400mm幅 Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ型			
最大压	最大圧入力		800 kN		
最大引抜力		900 kN			
ストロ	ストローク		800 mm		
圧入ス	圧入スピード		2.5 ~ 35.7 m/min		
引抜ス	引抜スピード		1.9 ~ 26.9 m/min		
操作方法		ラジオコントロール			
	ウォータージェット併用圧入仕様		3C仕様	6220 kg	
質量	(圧入機本体+パイラージェット!	J—Jレ)	4C仕様	6620 kg	
具里	単独圧入仕様		3C仕様	5400 kg	
	(圧入機本体)		4C仕様	5800 kg	
パイラージェットリール JR28					

週用机長		標準1/m(最大2/m)		
質量		820 kg		
		パイラージェットリールはオプションです。		
パワーユ	ニット	EU200L4		
動力源		ディーゼルエンジン		
	パワーモード	162 kW (220 ps)/1800 min-1		
定格出力	エコモード	144 kW (196 ps)/1600 min-1		
	スーパーエコモード	126 kW (171 ps)/1400 min ⁻¹		
燃料タンク	7容量	350 L		
作動油タン	ノク容量	パイラーエコオイル 490 L		
AdBlue®/	DEFタンク容量	19 L		
走行速度		1.4 km/h		
質量		5600 kg(標準20mホース)		
反力架台 (レベルジャッキ付)				
質量		3C仕様 1200 kg		

質量

4C仕様 1300 kg ※本機およ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。





貫入技術



