

 **GIKEN**

SILENT PIER[®] **F111**

U形鋼矢板400mm幅専用複合式圧入機
複合式圧入機 NETIS登録番号：CB-080010-VE
(国土交通省 新技術情報提供システム)



完成度を究めたU形鋼矢板400mm幅専用複合式圧入機

SILENT PILER® F111

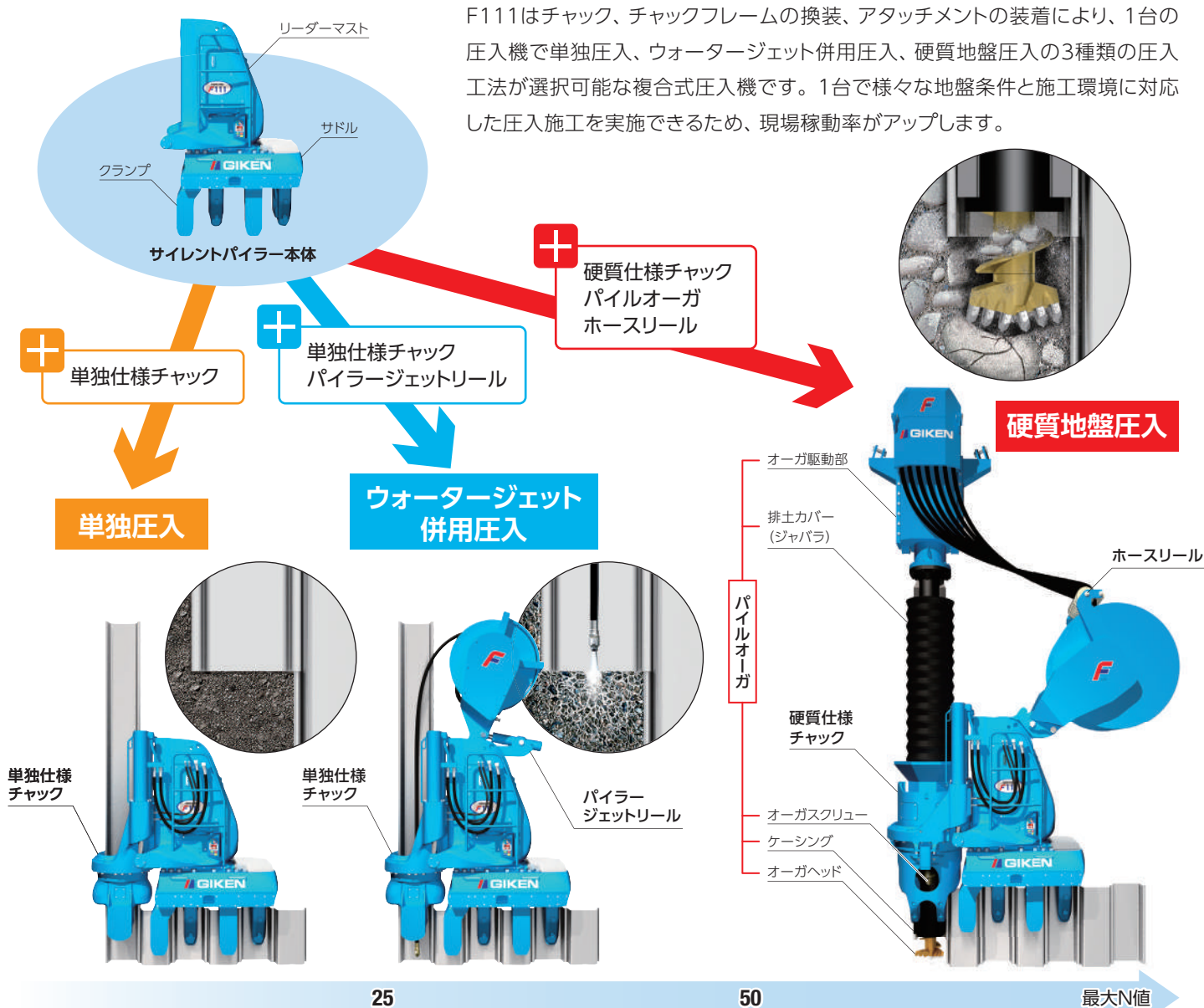
サイレントパイラーF111

Flexible and Functional Formula

モジュール化設計で、より柔軟に、高機能に進化

サイレントパイラーFシリーズは、「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。
最新の制御システムを搭載したプラットフォームをベースに、主要なモジュールの組み換えだけで柔軟に機能を拡張できると同時に、各パーツの長寿命化を実現した次世代型圧入機です。

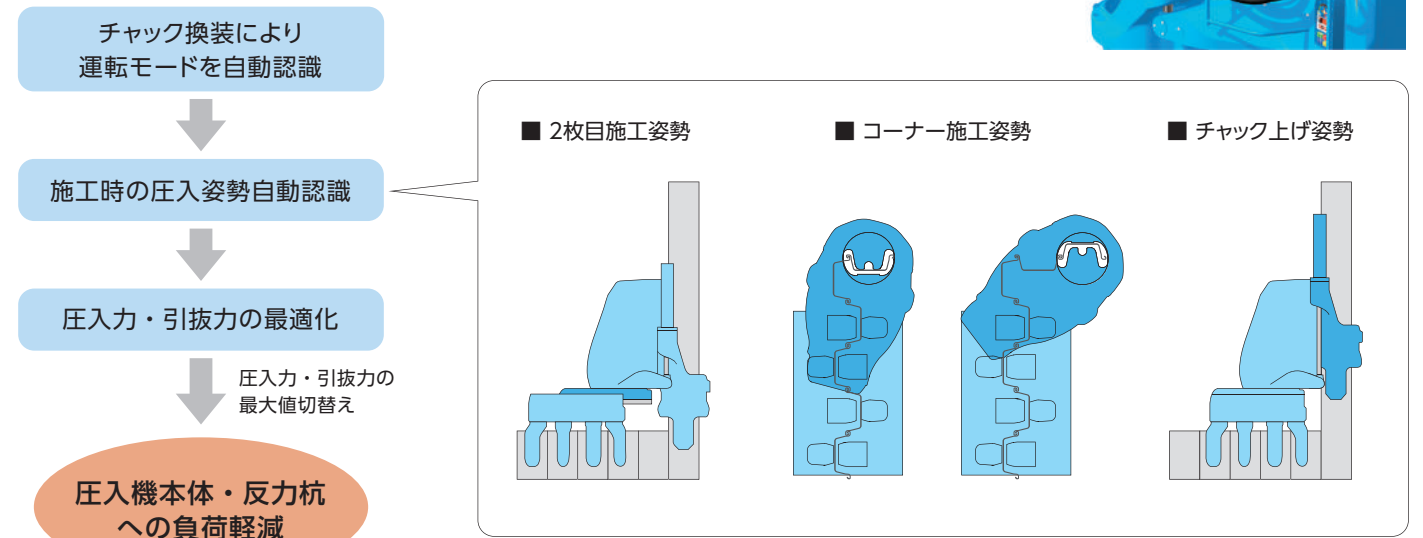
1 モジュール化設計による現場稼働率のアップ



2 圧入機の新基準 Fシリーズの特長

● 新制御システム

新しく開発した制御システムは、施工時の圧入姿勢を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やオーガトルク無段階制御機能の搭載により、操作性を格段に向上させました。

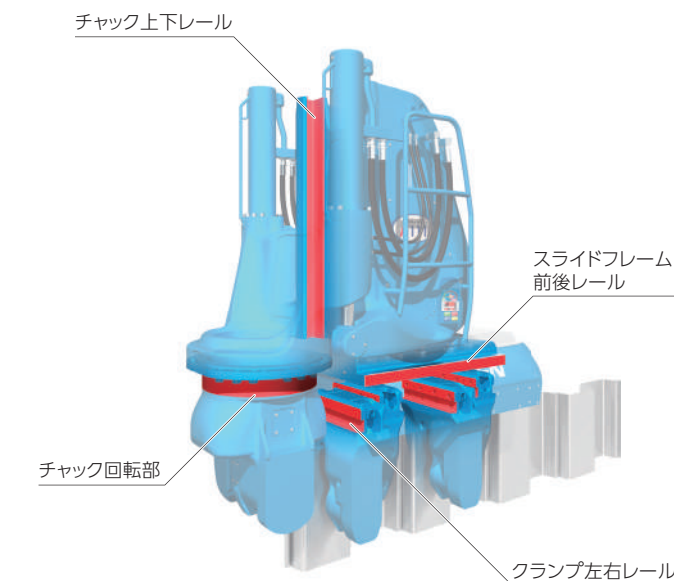
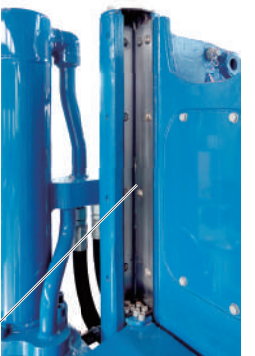


● 機械剛性の向上と摺動部クリアランスの縮小

Fシリーズは、圧入機本体の剛性を上げて耐久性を高めるとともに、各摺動部のクリアランスを縮小し、主要部品・消耗品への負荷を低減、ガタの発生を抑制しています。
また、レール長さを長くし摺動プレートの面積を増やすことで、さらにガタの発生を抑制し、長寿命化を図っています。

● 耐摩耗プレートを標準装備

リーダーマスト側のチャック上下レールに着脱式の耐摩耗プレートを採用することで従来機に比べ耐摩耗性が3.6倍アップし、施工性能を維持するとともに、メンテナンス費用を削減します。【特許 第4568443号】



● 圧入情報端末

専用のアプリケーションを搭載した圧入情報端末を用いることで、圧入管理データや施工中の圧入機の設定・状態等の情報を取得し、表示することができます。
圧入機側面部に着脱可能なため、オペレータは現場で施工状況をリアルタイムに把握することができ、効率的な施工管理を行うことができます。

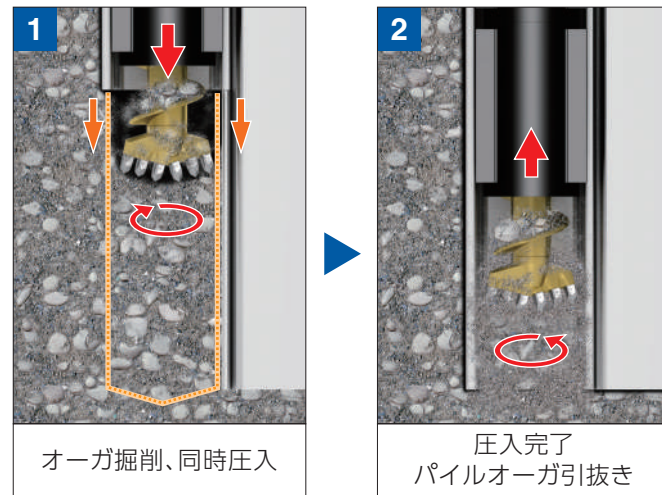


- 圧入データのグラフ表示
- 圧入データの項目別比較グラフ表示
- 圧入データ取得中の機械状態表示
- 柱状図データの作成
- 取扱説明書・パーツリストの表示

3 硬質地盤への対応力向上

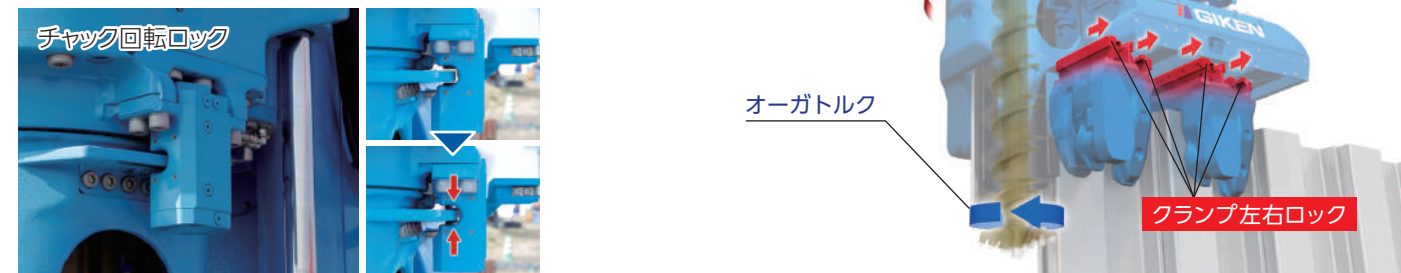
当社独自の「芯抜き理論」で、砂礫層や玉石層などの硬質地盤でも圧入工法の優位性を損なわずに杭施工を可能にした「硬質地盤クリア工法」。これまでの先行機による数多くの施工実績が、工法の優位性を証明しています。パイルオーガによる掘削はあくまで圧入補助として最小限に抑えるので、排土量は少なく、周辺地盤を乱さないため、強い支持力をもった完成杭を急速に構築できます。また、従来工法では困難とされた傾斜地や水上での施工も可能で、システム施工技術により仮設工事を一掃し、環境負荷を大幅に低減させます。

サイレントパイラー F111は、さらに機能・性能を高め、硬質地盤への対応力を向上させました。



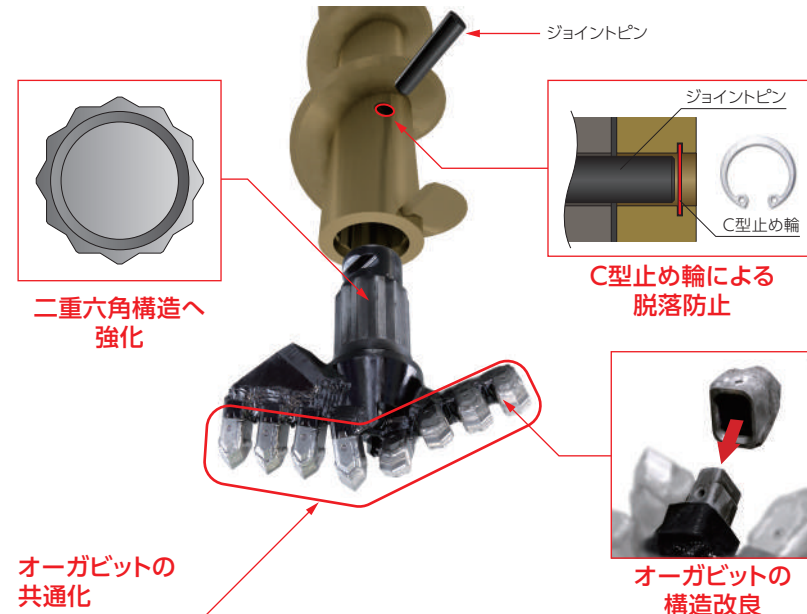
NEW 1 掘削能力を向上させるロック機構搭載 【特許 第4250060号】

チャック回転ロック、リーダーマスト旋回ロックに加え、Fシリーズから新採用したクランプ左右ロックにより、オーガでの掘削時に圧入機本体の姿勢をしっかりと固定できます。強固な反力基盤に支えられた確実なオーガトルク伝達は、掘削効率を高め、施工精度を向上させます。



NEW 2 オーガヘッド・オーガビットの改良

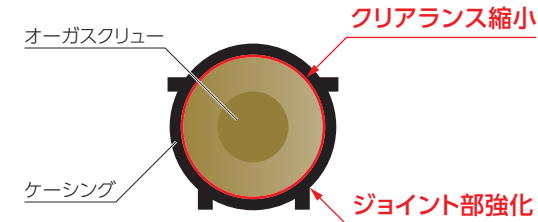
オーガビット接続部のオスメス構造を逆にしてオーガヘッド本体の磨耗を低減させるとともに、パイロットビットとアウタービットを共通化し、メンテナンス作業を軽減させました。また、オーガビットとオーガヘッドの固定方法を改良し、ガタの発生を抑え、トルクの伝達効率を向上させました。オーガスクリューとの接続は二重六角構造で強化し、オーガトルクの伝達効率を高めるとともに、オーガヘッドの軽量化を図りました。また、ジョイントピンを2本から1本に削減して作業性を向上させ、ジョイントピン挿入口にはC型止め輪を採用することで、脱落を防止し信頼性を向上させました。



NEW 3 オーガスクリュー・ケーシングの改良

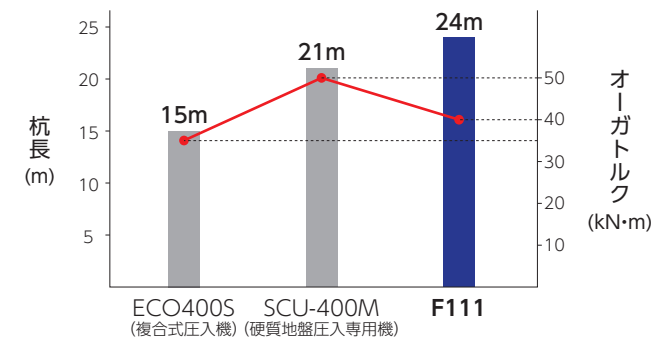
オーガスクリューやケーシングの総合的な設計見直しにより、オーガトルクの伝達効率やセンタリング精度が高まり、施工効率が向上しました。

オーガスクリューとケーシングのクリアランスを縮小したことで、オーガスクリューの磨耗進行を軽減でき、長寿命化も実現しています。



NEW 4 適用杭長がアップ

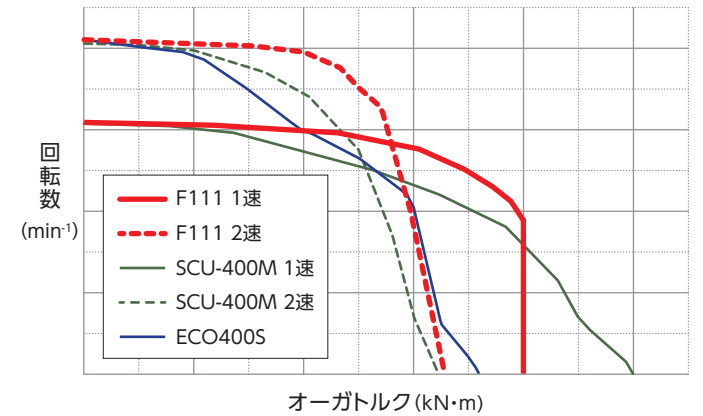
F111は、硬質地盤圧入時の適用杭長を24mまで延長し杭材の長尺化に対応しました。オーガトルク伝達効率の向上により、オーガトルクの最大値を抑制しても効率的に施工できます。



NEW 5 オーガ駆動動力のパワーアップ

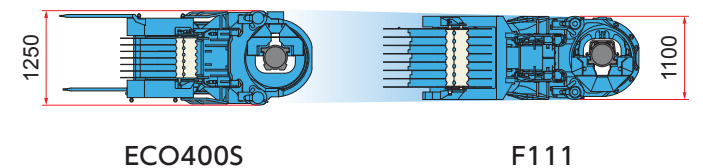
オーガ駆動動力がECO400Sと比べ約1.4倍にパワーアップしました。

これにより、オーガ掘削時の負荷が大きくなっても、回転数が維持されやすく、快適に施工できます。



NEW 6 硬質地盤圧入仕様時の機械幅縮小

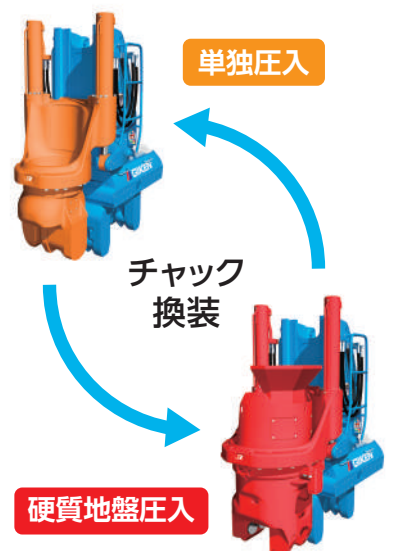
F111は硬質地盤圧入仕様時の機械幅が従来の複合式圧入機ECO400Sと比べて150mm縮小し、さらに狭隘な現場に対応できます。



4 単独圧入時も専用機と同等の施工性

サイレントパイラー F111は、単独圧入時も専用チャックの換装により専用機と同等の施工性を発揮します。

機種	ECO100-4CA	F111	ECO400S
仕様	単独圧入専用機	複合式圧入機 単独圧入仕様	複合式圧入機 単独圧入仕様
圧入力	1000 kN	1000 kN	800 kN
引抜力	1100 kN	1100 kN	900 kN
圧入スピード	1.9 ~ 35.2 m/min	2.0 ~ 43.5 m/min	1.5 ~ 35.5 m/min
引抜スピード	1.8 ~ 39.1 m/min	1.5 ~ 55.0 m/min	1.5 ~ 50.5 m/min
圧入機本体重量	7050 kg	7050 kg	7400 kg
パワーユニット質量	6650 kg	6500 kg	7300 kg
定格出力	195 kW(265 ps)/1800 min ⁻¹	237 kW(313 ps)/1800 min ⁻¹	195 kW(265 ps)/1800 min ⁻¹

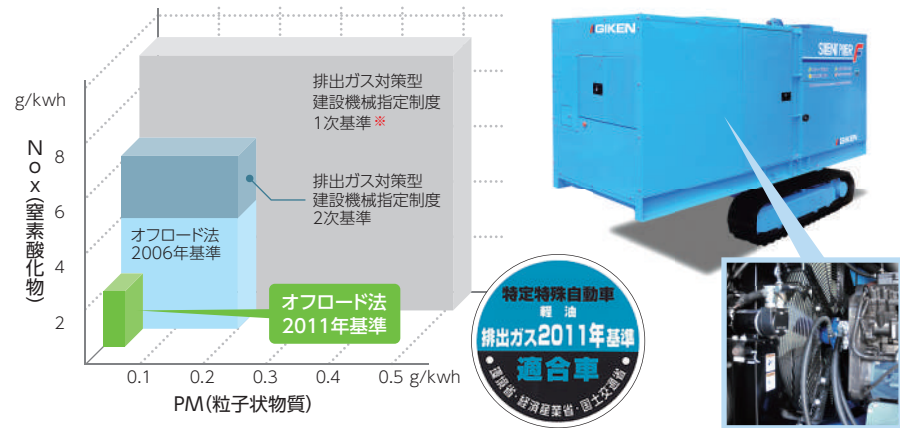


5 新パワーユニット EU300J4

オフロード法^{※1} 2011年基準に適合

新世代環境対応型エンジンを搭載し、高い燃焼効率と当社独自の油圧制御技術により、徹底した排出ガスのクリーン化を実現しました。

※1 オフロード法：特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成18年10月使用規制開始）



※ 排出ガス対策型建設機械指定制度1次基準にはPM値の規定がないため、アメリカの排ガス規制Tier1の値を表記しています。

冷却ファン油圧駆動システムを採用

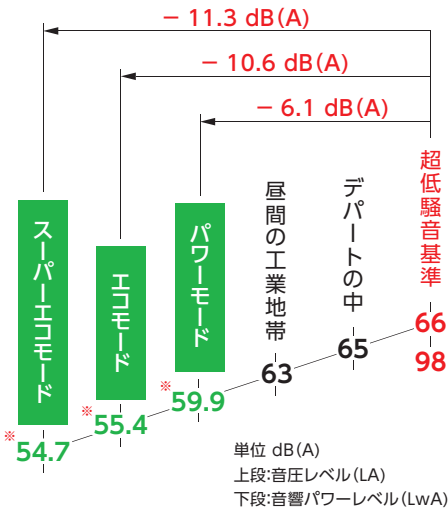
EU300J4は冷却ファン油圧駆動システムを採用しました。外気温度や機械の稼働状況に応じて最適なファン回転数を自動的に調節し、騒音の低減と燃費の向上を実現しました。



冷却ファン

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。



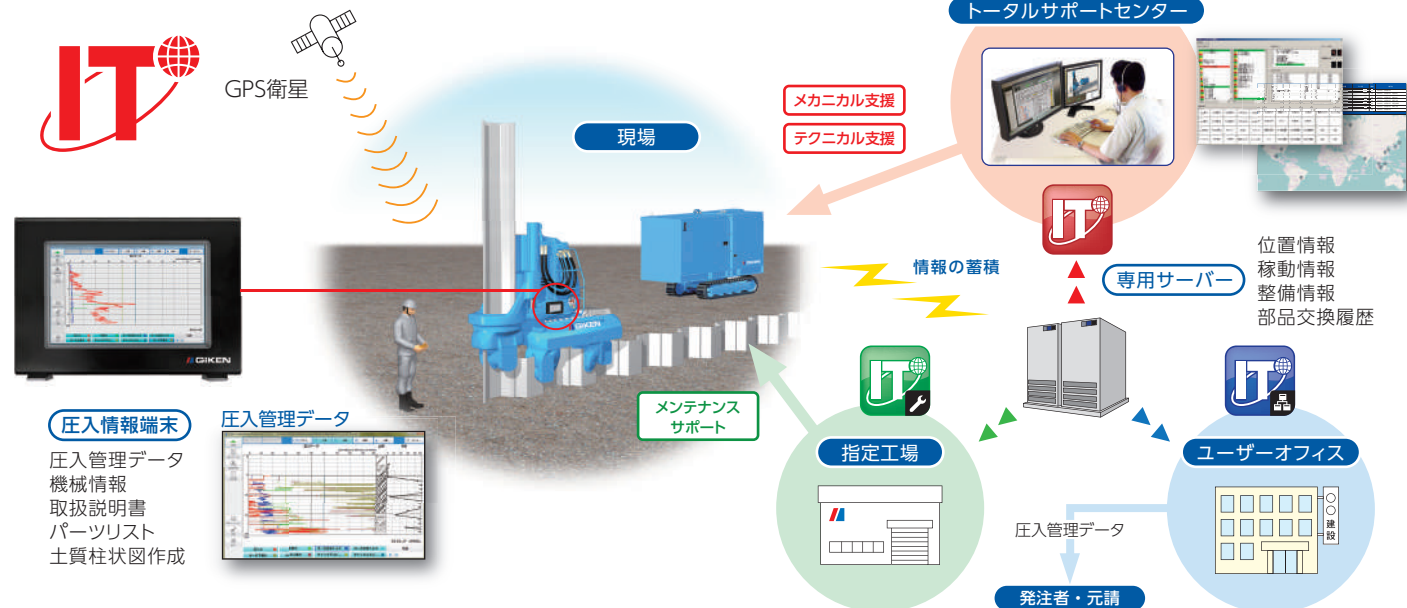
※ 国が定めた試験方法に準拠した社内測定値または算定値

6 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[※]で稼働している圧入機の位置情報、メンテナンス情報、稼働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受けられます。 ※ 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。

新GIKEN ITシステムの仕組み



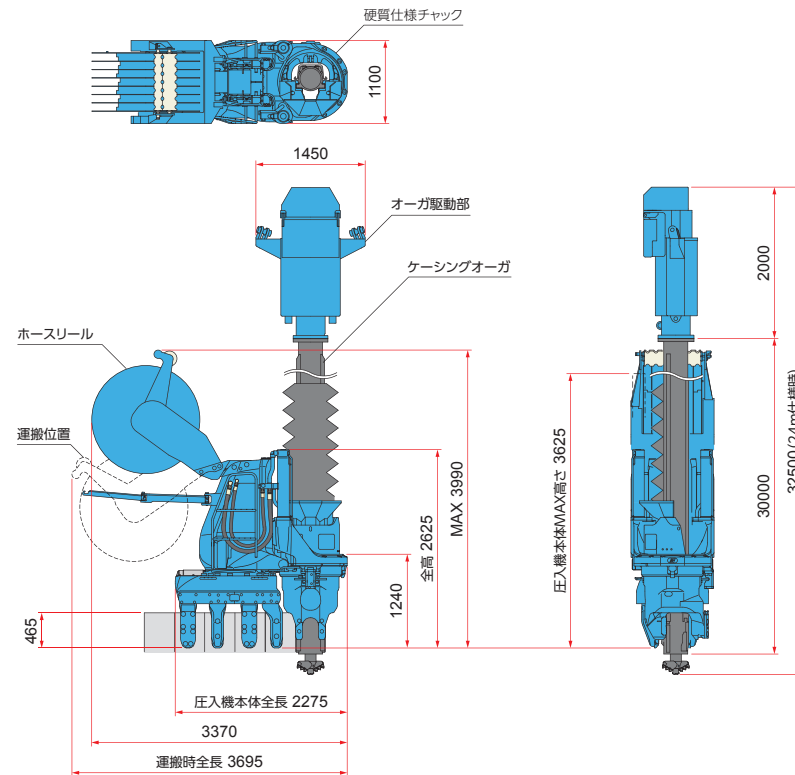
信頼の証、圧入管理データ

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、オーガ回転トルク、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、新採用の圧入情報端末により、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

硬質地盤圧入仕様

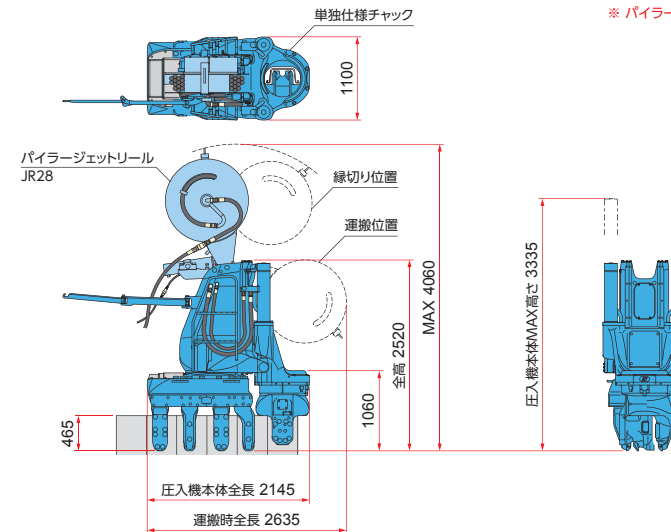
F111-C400



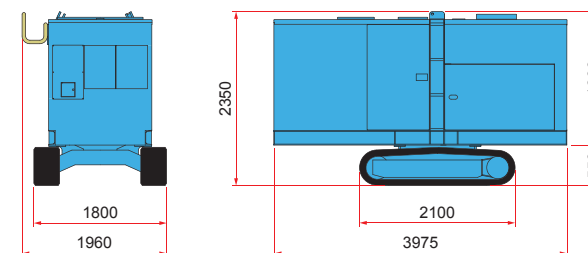
単独・ウォータージェット併用圧入仕様

F111-400

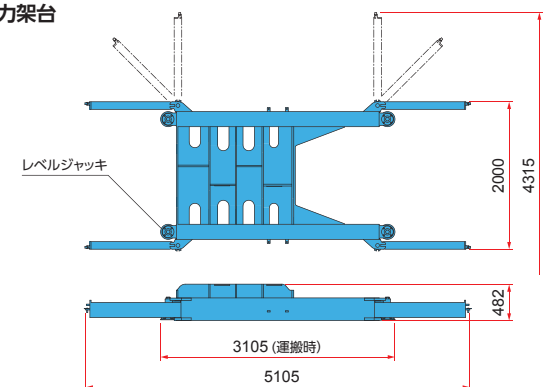
※ パイラージェットリールはオプションです。



パワーユニット

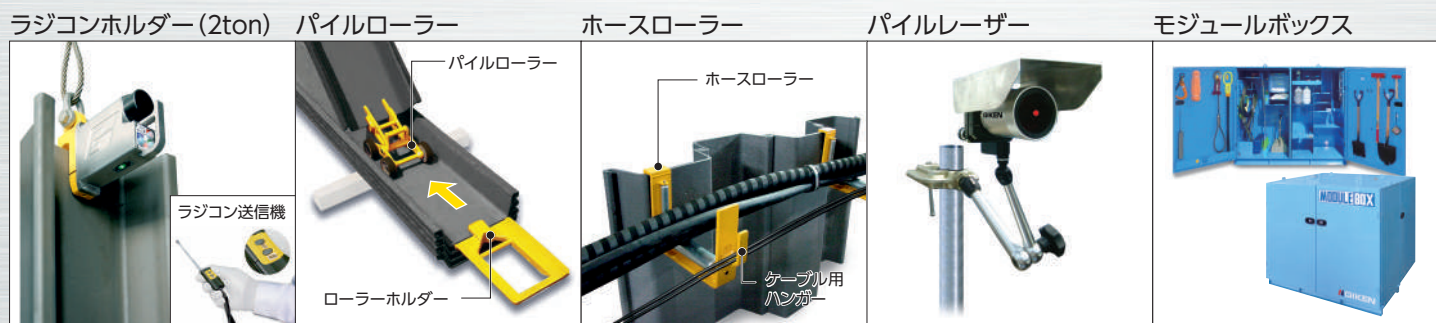


反力架台



※ 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。

主要装備品



GIKENメンテナンスシステム (GMS)

GMSは、お客様が杭の先端に注し圧入施工に専念できる環境づくりをハード・ソフトの両面からサポートする機械保全システムです。当社認定の技術者による計画的かつ的確な点検・整備によって、現場での突発的な機械トラブルを予防し、機械整備に関する費用負担を軽減します。

巡回サポート	初	巡	12	巡	巡	12	巡	巡	12	巡	巡	12	巡	巡	12	巡	巡	12	巡
基本メンテナンス						基本メンテナンス 1400～1800時間			基本メンテナンス 3000～3400時間			基本メンテナンス 4600～5000時間							
メインコンポーネント保証	標準保証																		
契約期間		1年		2年		3年		4年		5年		6年		7年					

初 初回点検 巡 巡回サポート 12 12ヶ月点検

基本メンテナンス…………… 機械機能の維持・回復に必要な調整・整備を行います。

メインコンポーネント保証 …… 標準保証終了後も、特定のメインコンポーネントの修理費用を補償します。

株式会社 技研製作所 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

【圧入機製品の販売・GTOSS・技術支援】トータルサポート部 トータルサポート課 E-mail pro-tokyo@giken.com

東京本社 〒135-0063 東京都江東区有明1丁目3番28号

FAX 03-3528-1660

TEL 03-3528-1636

高知本社 〒781-5195 高知県高知市布師田3948番地1

FAX 088-826-5288

TEL 088-846-2947

【新工法提案・工法設計・積算・コンサルティング】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

E-mail koho@giken.com

FAX 03-3527-6055

TEL 03-3528-1633

【製品の保守・保全】プロダクトサポート部 プロダクトサポート課

〒781-5195 高知県高知市布師田3948番地1

E-mail ps@giken.com

FAX 088-826-5288

TEL 088-846-2945

東京本社 / 〒135-0063 東京都江東区有明1丁目3番28号

TEL 03-3528-1630 FAX 03-5530-7061

高知本社 / 〒781-5195 高知県高知市布師田3948番地1

TEL 088-846-2933 FAX 088-846-2939

事業拠点 東京、高知、仙台、千葉、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

研究開発 テクニカルセンター、テストフィールド(6ヶ所) 情報発信 IPC国際圧入センター(東京、仙台、大阪、福岡)