

# 硬質地盤での施工効率を高める新型機 「サイレントパイラー<sup>®</sup> F112」発売

## ～400 mm幅 U 形鋼矢板対応「F111」の後継機～

株式会社技研製作所（本社：高知市、代表取締役社長：森部慎之助）は、硬質地盤での施工効率を高めるフライホイール式パイルオーガ<sup>※1</sup>を標準搭載し、トルクの伝達効率を高めるように機体を改良した新型杭圧入引抜機「サイレントパイラー<sup>®</sup> F112」の販売を5月から開始します。本機は400 mm幅 U 形鋼矢板対応「F111（硬質仕様<sup>※2</sup>）」の後継機です。

当社圧入機にパイルオーガを搭載し、杭圧入とオーガ掘削を連動させ、硬質地盤への圧入施工を実現した「硬質地盤クリア工法」の採用は、国内・海外とも増加傾向にあります。しかし従来機はN値（地盤の硬さ）の上昇に伴い掘削効率が低下することが課題でした。新型機の最大トルクは従来機に比べ約3倍アップ<sup>※3</sup>。硬くて掘削しづらい地盤に遭遇した際もオーガ回転速度の急落を防止します。従来機より安定したオーガ回転を維持できることに加え、トルクアップに対する機体の適応性を高めた結果、掘削速度も向上しています。新型機により圧入市場をさらに拡大し、当社グループひいてはユーザーの収益の拡大につなげていきます。

※1 油圧モーターの動力を伝える回転軸に重りを組み込むフライホイール機構の新型パイルオーガ。重りによる回転の慣性モーメントを利用してトルクを強化します。

※2 従来型パイルオーガを搭載し、硬質地盤クリア工法での施工が可能な仕様

※3 一定条件下での最大トルク

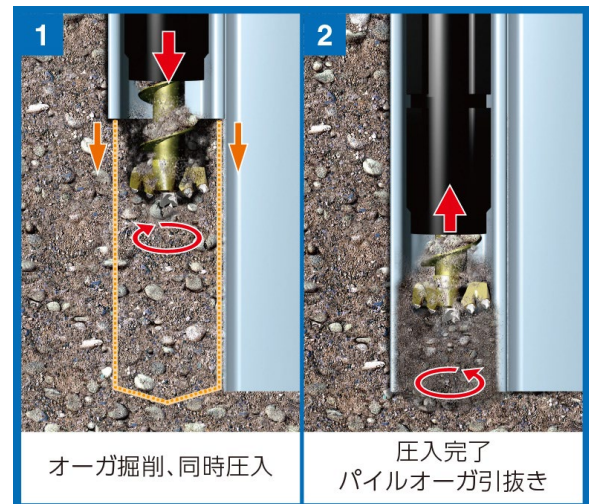


新型機「サイレントパイラー<sup>®</sup> F112」

## ■「硬質地盤クリア工法」とは

「サイレントパイラー®」にパイルオーガを装着し、圧入とオーガ掘削を連動させた独自の「芯抜き理論」で硬質地盤に鋼矢板を圧入する工法です。玉石混りの砂礫層や岩盤などにも圧入できます。

杭圧入と地盤掘削を1台の機械で行えるうえ、他工法で必要となる地盤を砂に置き換える作業が不要。工期・工費を縮減でき、極めて効率の良い施工が可能です。掘削を最小限に抑えられることから排土量は少なく、周辺地盤を乱さずに強い支持力を持った完成杭を構築できます。

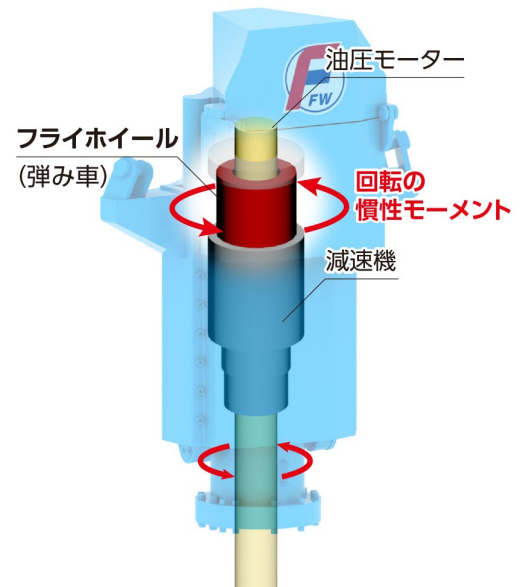


## ■新型機の特徴

### 【フライホイール式パイルオーガで施工効率アップ】

油圧モーターの動力を伝える回転軸に重りを組み込む、フライホイール機構のパイルオーガを標準搭載しました。重りによる回転の慣性モーメントを利用してトルクを増強することで、最大値は従来機が40kN・mだったところ118kN・m※に大幅アップしました。

※ 一定条件下での最大トルク

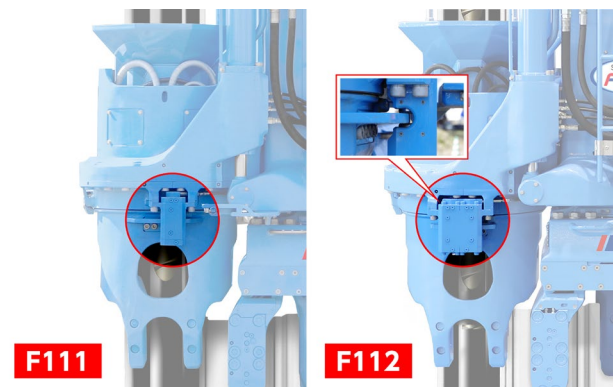


### 【機体を改良し、トルクアップの効果を最大限に発揮】

新型機はリーダーマスト※<sup>1</sup>の旋回ロックとチャック※<sup>2</sup>の回転ロックを強化し、オーガ掘削時に圧入機本体の姿勢をしっかりと固定。強固な反力基盤に支えられたことで回転トルクがしっかりと伝わり、高い掘削能力と施工精度を実現します。

※1 圧入杭の上下打ち抜きのガイドや左右位置の決定を行う部位

※2 圧入する杭をつかむ部位

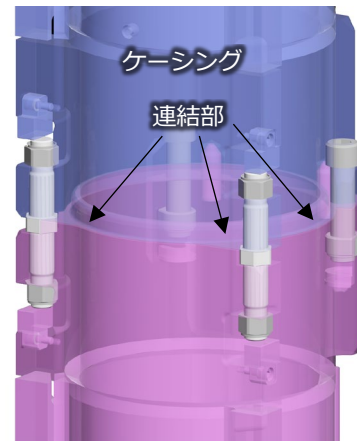


チャック回転ロックの強化

【「PPTS<sup>®</sup> 自動運転」時の効率アップ】

新型機は、最適自動圧入を可能にする当社システム「PPTS<sup>®</sup> 自動運転」（オプション）に対応しています。圧入中に自動取得できるデータから、圧入・引抜速度や圧入・引抜ストロークなどの圧入条件をリアルタイムで最適化し、自動圧入する機能です。

新型機のパイルオーガは、ケーシングの連結方法を改善。連結部でのチャック把持も可能とし、自動運転時の効率化を図りました。



## 【液晶型多機能モニターを搭載し、視認性アップ】

視認性の高い液晶モニターを搭載し、オペレータが杭の先端に注力できるよう最適な情報を提供します。



## ■ 基本性能

## &lt;圧入機本体&gt;

適用杭材	U形鋼矢板 400 mm
圧入力	800 kN
引抜力	900 kN
チャック上下ストローク	850 mm
圧入スピード	0.5~4.5 m/min
引抜スピード	1.1~9.4 m/min
質量（圧入機+ホースリール）	10800 kg（標準仕様）

## &lt;フライホイール式パイルオーガ（PA25）&gt;

オーガトルク	48 kN・m
最大慣性トルク	70 kN・m <sup>※</sup>
最大トルク	118kN・m <sup>※</sup>
回転数	10~30 min <sup>-1</sup>
質量	12000 kg（標準 24m 仕様）

※ 一定条件下での最大トルク

<パワーユニット> EU300L5(オフロード法 2014 年規制及び欧州 5 次排出ガス規制対応)

## ■ 技研グループ概要

「圧入原理」を世界に先駆け実用化した杭圧入引抜機「サイレントパイラー<sup>®</sup>」を製造開発し、その優位性を生かしたソリューションを提案・実践しています。無振動・無騒音、省スペース・仮設レス、地震や津波、洪水に耐える粘り強いインフラの急速構築——。圧入技術が提供するオンリーワンの価値は、世界の建設課題の解決や国土防災に貢献しており、採用実績は 40 以上の国と地域に広がっています。

### 【製品に関するお問い合わせ先】

株式会社技研製作所 圧入機械事業部 コンサルティング・セールス課  
高知本社／高知県高知市布師田 3948 番地 1  
TEL : 088-846-2947 (平日 8 : 00~17 : 00)

### 【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社技研製作所  
高知本社／高知県高知市布師田 3948 番地 1  
TEL : 088-846-6783 (平日 8 : 00~17 : 00) 広報担当 : 林  
東京本社／東京都江東区有明 3 丁目 7 番 18 号 有明セントラルタワー16 階  
TEL : 080-3712-7614 広報担当 : 吉野  
E-mail : [info\\_plan@giken.com](mailto:info_plan@giken.com)  
ホームページ URL : <https://www.giken.com/ja/>