

DHJ-10 ミニテン

NB70 コンドル

スピード、効率的な地盤改良機



DHJ-10
ミニテン
NB70
コントロール

小回り、気配り

狭い場所に軟弱な地盤がネックになり、基礎工事用また、周辺環境への配慮からバイル打ちができるないそんな時に威力を発揮するのが日本車両のDHJ-10小回りのきく小型ボディ、優れた機動性と操作性で

特長

1 チルト機構採用で杭芯精度向上 (実用新案登録 第2010497号)

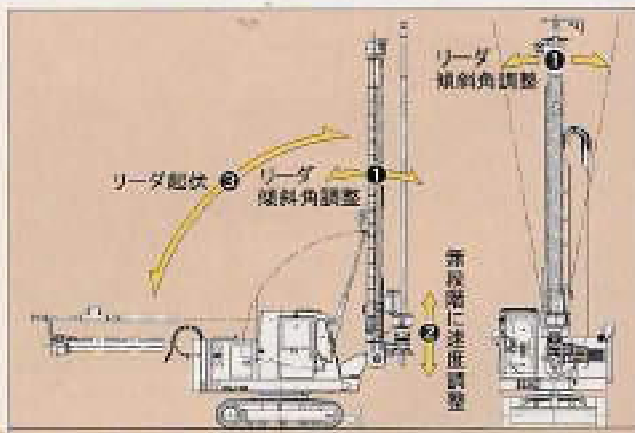
リーダの前傾、後傾に加え、チルト機構の採用で、左右各3度傾斜させることができますので杭芯精度が向上します。

2 施工に合わせた機種選択OK

DHJ-10は標準型・高トルク型、NB70は高回転型・高トルク型と仕様バリエーションをラインアップ。用途に合わせ機種を選択していただけます。

3 狹い現場への搬入も可能

移動の際にはリーダを後方に倒すことで、コンパクトなサイズになり、狭い現場への搬入が可能です。



4 リーダ長以上のロッド取付けOK

中抜きオーガ、自動チャック機構の採用で、リーダ長さ以上のロッドを取り付けることができ、従来のトップドライブ方式と比べ施工深度も深くなり、安定性も増します。

5 大きな掘削能力

高トルクモータの採用により、DHJ-10の場合、掘削口径800mm、掘削深さ10m・NB70の場合には掘削口径600mm、掘削深さ8mまでの施工が可能です。

(工法及び地盤により、掘削口径・掘削深度は異なります。)



仕早く
上げる

の地盤改良機



機械の搬入と施工が順調に進まないケースがあります。
と、二重、三重に工事進行が阻まれる場合もあります。
とNB70の2機種。
素早く、効率のよい地盤改良を実現します。



強く
固めら

6 住宅隣接地での気配り施工

DHJ-10、NB70とともに建設省の定める低騒音型建設機械の基準値を満たしています。



7 組立・分解は不要

ロッド、ピットを取り外せばリーダ、オーガ各装着したままで移動姿勢に移行。現場で組立て等の必要もなく、すぐ作業にかかります。

8 オーガの上下速度は無段階に調整可能

オーガの上下移動にはチェーン駆動方式を採用。動きがスムーズなうえ、後速コントロールによりDHJ-10は0.3~5.0m/min、NB70は0.5~5.0m/minの範囲で無段階に速度調整できます。

9 施工管理が可能

定速制御装置、流量計、デジタルプリンタ、データ記録装置、ペンレコーダ（すべてオプション）の装備により施工管理が可能となります。



10 旋回任意ブレーキロックの採用

DHJ-10には旋回任意ブレーキロックが装備されており、どの位置でもブレーキロックをかけることができます。

11 BH工法への対応が可能

NB70はオーガ、トップシープを交換することでBH工法への対応が可能です。

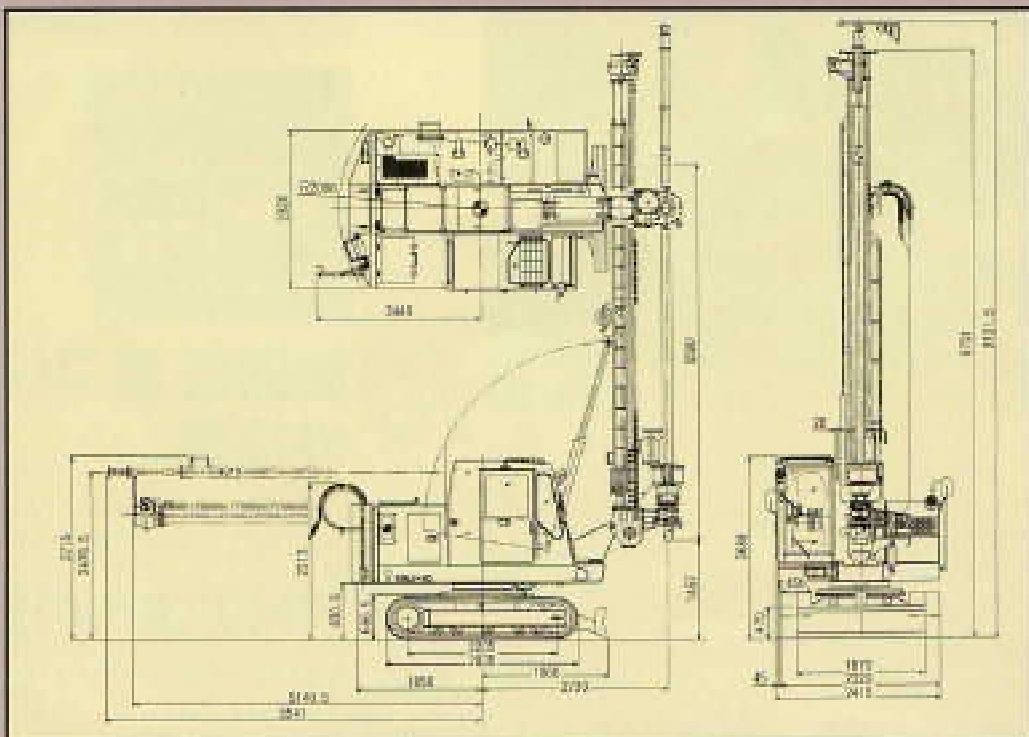
DHJ-10

ディーゼル

仕様

		標準型仕様	高トルク型仕様
フロント性能	オーバ回転数	高トルク時 ※ 28/56rpm 低トルク時 ※ 40/98rpm	※ 20/40rpm ※ 36/72rpm
	オーバ最大トルク(正、逆転)	1700kgf·m	2300kgf·m
	オーバ昇降ストローク		5300mm
	最大掘削長		10m
	オーバ押込力		4.8ton
	ワインチ最大巻上力		700kgf
	ワインチ巻上速度		※ 18m/min
	ワインチ巻下速度		19m/min
	オーバ昇降速度		0.3~5.0m/min
	旋回速度		※ 3.5rpm(ギガティップブレーキ+仕切ロック)
作業速度	走行速度		※ 3.4km/h
	登坂能力(リーダを除く)		40%
	カウンタウエイト	0.8ton	1.5ton
	全機体重量	10.8ton	12.2ton
	接地面積		19845cm ²
	接地圧(全装備重量時)	0.64kgf/cm ²	0.60kgf/cm ²
	機関名	日野WD40-T型 直接噴射式ディーゼルエンジン	
	総行程量		3838cc
	圧縮比		17.9:1
	定格出力		91PS/2000rpm
機関	最大トルク		34kgf·m/1800rpm
	燃料消費率		169g/kwh
	燃料タンク		190L
			※は各部により変化します。

■DHJ-10作業状態図



NB70

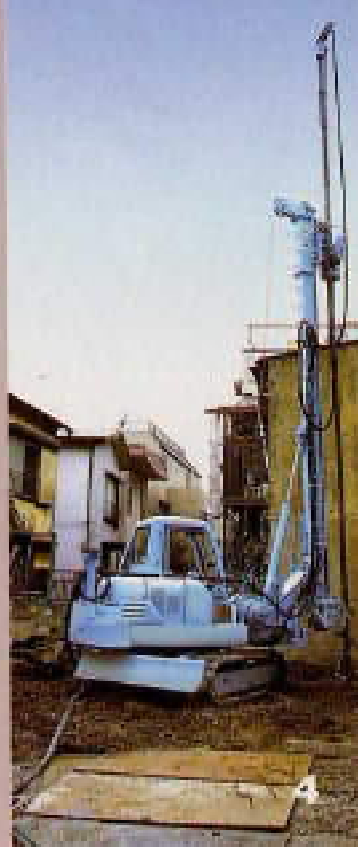
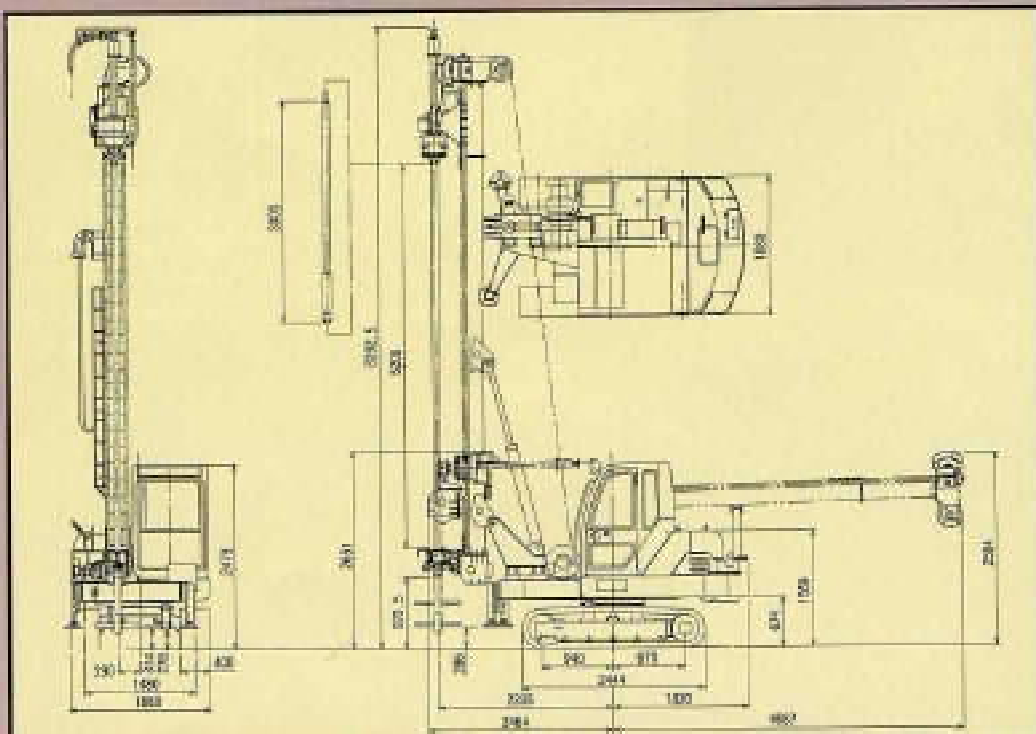
コンドル

仕様

		高回転型仕様	高トルク型仕様
フロント性能	オーガ回転数	高トルク時 ※ 26/52rpm 低トルク時 ※ 62/104rpm	※ 19/38rpm ※ 38/76rpm
	オーナ最大トルク(正、逆転)	600kgf·m	810kgf·m
	オーガ昇降ストローク	5200mm	
	最大掘削長	8m	
	オーガ押込力	4.0ton	
	ウインチ最大巻上力	2.4ton(フロントシャッキ使用時), 1.0ton(全旋回時)	
作業速度	ウインチ巻上速度	約 21m/min	
	ウインチ巻下速度	20m/min	
	オーガ昇降速度	0.5~5.0m/min	
	旋回速度	約 3.6rpm	
	走行速度	※ 3.3/4.7km/h	
	登坂能力(リーダを除く)	40%	
機関	カウンタウエイト	1.8ton	
	全機備重量	7.4ton	
	接地面積	16775cm ²	
	接地圧(全機備重量時)	0.44kgf/cm ²	
	機関名 称	ヤンマー4TNE 88-1K型 直接噴射式ディーゼルエンジン	
	総 行 程 容 積	2189cc	
	圧 缶 比	16:1	
	定 格 出 力	40.6PS/2400rpm	
	最 大 扭 矩	15.1kgf·m/1500rpm	
	燃 料 油 費 率	175g/esh	
	燃 料 タンク	75L	

※印は負荷により変化します。

■NB70作業状態図



DHJ-10

ミニテン

標準装備品

■本体関係

- ウインチドラム
- カウンタウエイト (0.5tonまたは1.5ton) ※
- OKモニタ
- 微速コントロール
- ラジオ
- ヒータ
- ワイバ (天窓、前面、前面下)
- 前照灯
- 扇風機
- シガライタ
- 灰皿
- 水準器
- 室内灯
- 鉄製シュー
- ワイヤロープ (φ8mm×20m)
- リーダサポート
(※標準仕様0.5ton、高トルク仕様1.5ton)

■フロント関係

- リーダASSY
- オーガドライブASSY
- オーガバイピング
- チャックASSY
- ロッドラック
- スイベルジョイント (17°)
- スイベルストッパー
- グラウトホース
- ロッドアッパ

■安全装置

- 旋回任意ロック
- リーダ傾斜角度計
- リーダ左右、超伏リミットスイッチ

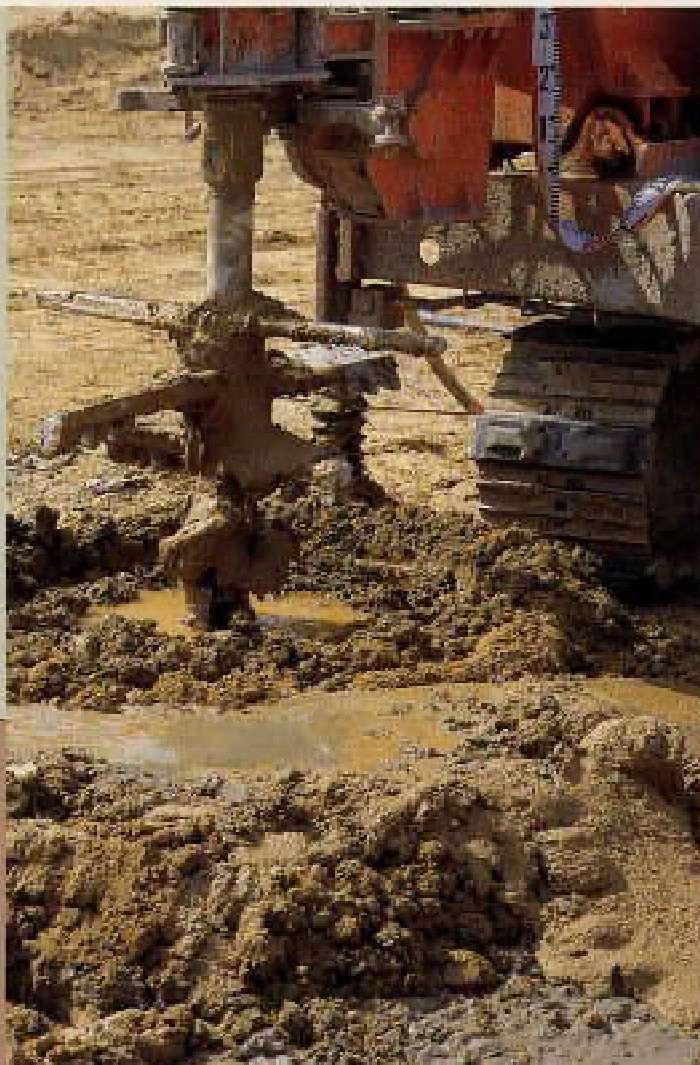
オプション装備品

■本体関係

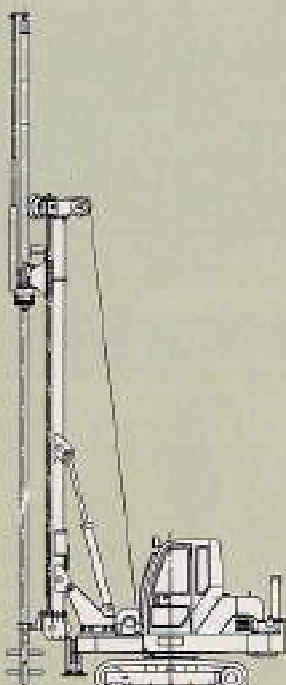
- ウインドウォッシャ
- スポットライト
- 燃料給油装置
- エアコン
- マイク&スピーカ
- ゴムシュー
- 定速制御装置
- 流量計
- デジタル記録装置
- アナログ記録計
- 排土板
- 排土板改造

■フロント関係

- ロアガイド
- 油圧式自動ロアガイド
- ロッド (3m、5m)



■掘削作業手順 (8mの場合)



- 坑底をせんします
- 掘削開始

NB70

コントロル

標準装備品

■本体関係

- ウインチドラム
- カウンタウエイト (1.3ton)
- フロントジャッキ
- OKモニタ
- 微速コントロール
- ラジオ
- ヒータ
- ワイバ
- 前照灯
- 室内灯
- シガライタ
- 扇風機
- 水準器
- ワイヤーロープ ($\phi 14\text{mm} \times 30\text{m}$)
- 鉄製シュー
- レバースタンド傾転レバー
- リーダサポート

■フロント関係

- リーダASSY
- 1 mリーダASSY
- オーガドライブASSY
- オーガバイピング
- チャックASSY
- ロッドアップバ
- スイベルジョイント (1")₂
- スイベルストッバ
- グラウトホース

■安全装置

- 旋回ロック
- リーダ傾斜角度計
- コントロールロックレバー
- ウインチドラムロック
- リーダ左右、起伏リミットスイッチ

オプション装備品

■本体関係

- 定速制御装置
- 流量計
- 排土板
- ゴムシュー

■フロント関係

- ロッド (3 m, 5 m)
- ロアガイド
- 油圧式自動ロアガイド

