ミニ杭打機
DHジュニア

DHJ-40
全装備重量 43TON

ジュニア独自の
移動便利なリーダ格納機構
三点タイプのリーダ調整機構

1 リーダの起伏
2 リーダの前後調整
3 リーダの左右調整
4 リーダのスライド
5 リーダの折り曲げ
6 リーダの回転

・能力表

<table>
<thead>
<tr>
<th>クローズアップ形状</th>
<th>ハンマ</th>
<th>アースオーブ</th>
<th>リーダ</th>
<th>バイル</th>
<th>流動打設安定度</th>
<th>機械総重量</th>
<th>平均揚圧</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>形式</td>
<td>重量</td>
<td>形式</td>
<td>重量</td>
<td>形式</td>
<td>重量</td>
<td>形式</td>
<td>重量</td>
</tr>
<tr>
<td>NH-20</td>
<td>5.4</td>
<td>0.2</td>
<td>D-40H</td>
<td>3.3</td>
<td>11</td>
<td>1.1</td>
<td>14.4</td>
</tr>
<tr>
<td>NH-20</td>
<td>5.4</td>
<td>0.2</td>
<td>SK-C-30A</td>
<td>2.0</td>
<td>12</td>
<td>1.2</td>
<td>14.4</td>
</tr>
<tr>
<td>NH-20</td>
<td>5.4</td>
<td>0.2</td>
<td>VA-22</td>
<td>1.5</td>
<td>10</td>
<td>1.6</td>
<td>15.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注意:
1. 本表は標準仕様を示します。特殊仕様の場合は別途お問い合わせください。
2. 本表は5.5TONカウンターウエイト仕様です。
3. バイル吊りリーダはd16X1本吊り1.7TON、2本吊りにて5.5TONのバリールが吊り上げ可能です。無理な作業は事故のものとします。必ず行ってください。
4. 機械総重量には、バイル重量は含まれていません。
5. 装置可動オーブの許容トルクは、定格1.6TON-M、瞬間最大3.5TON-Mです。
6. 許容オーブ可動範囲は、リーダ長度より26TON（下記、フロントアタッチメント重量を含む）です。
7. 表示値は、スクリュー及びスクリューを含む。
作業域を拡げるハイ메カ

1. 最大リーダ長さ 15.6m
2. 全装備重量 43ton
3. 複合操作が可能な2モータ、3ドラム方式を採用
4. ハイパワー117PS/2200r.p.m直列式エンジンの採用
5. 油圧ハンマー、油圧オーガやシートバイラー用油圧源の取出しが可能（オプション）
6. 第4ドラムの装置が可能（オプション）
7. ワイドシュー760％、860％シューの装着が可能（オプション）
8. リーダ任意ロックの装置が可能（オプション）

施工管理に威力を発揮するメカトロニクス

定速制御装置（オプション）
地盤改良、場所打ち杭等の施工に最適な掘削速度を自動的にコントロールします。また各種データの表示と合わせ記録も可能で、施工管理に役立つます。

取扱いの楽なメカ

1. クローラ伸縮で狭い場所への搬入が可能
2. 給油不要なメンテナンスフリーの足踏み
3. 約り込みワイヤたるみ防止の半クラッチ装置(右ドラム)
4. 静かな運転環境、操作のらくなレバー配置
5. 位置決めのラクな旋回システム
6. 給油のラクな電動燃料ポンプ
7. ワイヤ掛けしたまま移動可能なオーガ固定装置（オプション）

地質条件に合わせれる掘削メカ

2連オーガ（オプション）
地質条件によりトルク、回転数が選択でき高能率作業を約束します。

<table>
<thead>
<tr>
<th>型式</th>
<th>VA-22</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>低速時回転数</td>
<td>26r.p.m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大トルク</td>
<td>2.2ton-n</td>
</tr>
<tr>
<td>高速時回転数</td>
<td>37r.p.m</td>
</tr>
<tr>
<td>最大トルク</td>
<td>1.5ton-n</td>
</tr>
<tr>
<td>スイベル口径</td>
<td>42mm</td>
</tr>
<tr>
<td>重量</td>
<td>約1,500kg</td>
</tr>
</tbody>
</table>

■記録データ
● 挙重深度
● 振動トルク
● 振動速度
● 振動推力

● 外観図