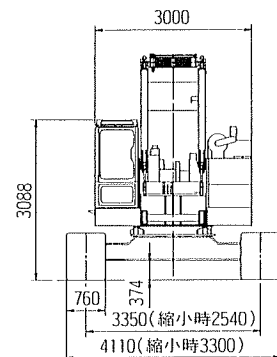
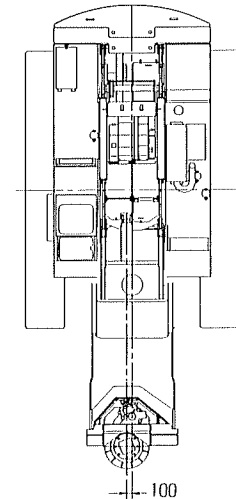
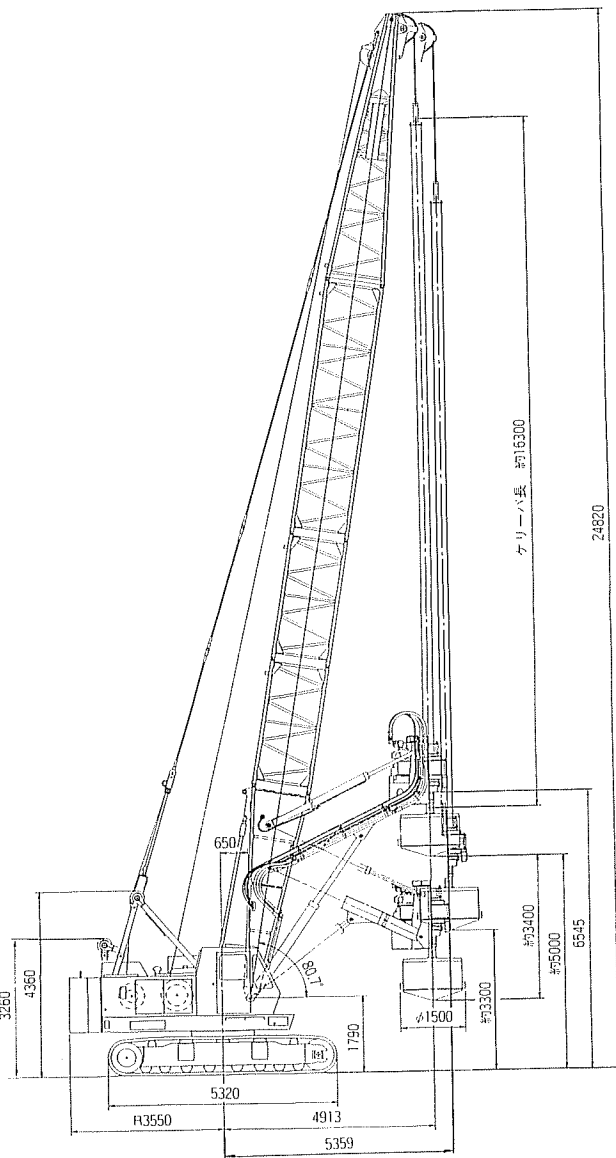


ED5500



| 仕 様 | | | ※印は、負荷により変化します。 | | | | |
|----------|-------------------|----------------|-----------------|---------|------------------------------|------------|---------------------|
| 掘削能力及び装置 | 最大掘削深度 (m) | ステムロッド無 | 58 | 本 体 仕 様 | ブーム長さ (m) | | 23 |
| | | 10m ステムロッド使用時 | 68 | | 旋 回 半 径 (mm) | 前部(バケット除く) | 4232~5789 |
| | 最大掘削径 (mm) | 一般土質 | 1500 | | | 後部 | 3550 |
| | | 軟弱土質 | 1700 | | 作 業 半 径 (mm) | | 3802~5359 |
| | バケット回転トルク (ton·m) | リーマナイフ使用時 | 2000 | | バケットダンプ高さ (mm) | | 3300~5900 |
| | | 正 転 | 4.4 | | 燃 料 タ ン ク (ℓ) | | 250 |
| | バケット回転数 (r.p.m) | 逆 転 | 5.2 | | カウンタウエイト (ton) | | 14.5 |
| | | 高 速 | ※28 | | 全 装 備 重 量 (ton) | | 56.5 |
| | バケット巻上力 (tonf) | 低 速 | ※14 | | 平均接地圧 (kgf/cm ²) | | 0.78 |
| | | ケ リ ー バ | | | 16.0 | 作 業 速 度 | バケット巻上ロープ速度 (m/min) |
| 駆 動 方 式 | | 4段角型 | 低 速 | ※29 | | | |
| 原 動 機 | 型式 (日野ディーゼルエンジン) | 直動油圧式 | EM100 | 作 業 速 度 | バケット巻下ロープ速度 (m/min) | 高 速 | 58 |
| | 定 格 出 力 | 155ps/2000rpm | | | | 低 速 | 29 |
| | 最大トルク | 57kg·m/1600rpm | | | ブーム巻上速度 (m/min) | | ※49 |
| | 燃 料 消 費 率 | 170 g / ps · h | | | ブーム巻下速度 (m/min) | | 49 |
| | | | | | 旋 回 速 度 (r.p.m) | | 3.3 |
| | | 走 行 速 度 (km/h) | | ※1.9 | | | |