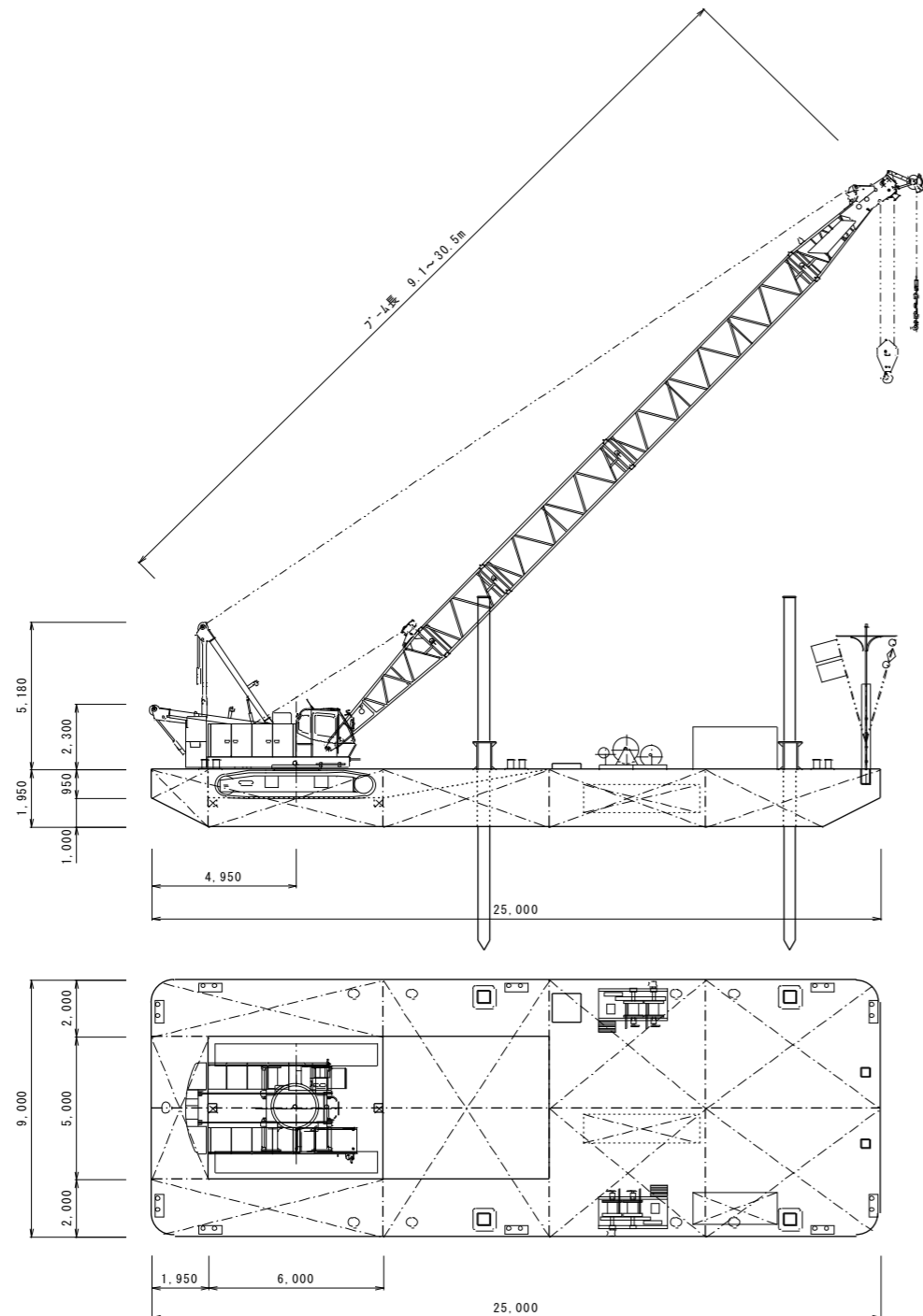


フローティングクレーン

搭載クレーン KOBELCO 7055-3 55t吊

KG-55

一般配置図



船体部仕様

| | |
|------|--|
| 船体寸法 | 長さ:25.00m 幅:9.00m 深さ:1.95m 両舷フロート脱着可能 クレーン搭載部(落とし込み式):長さ:6.00m 幅:5.00m 深さ:0.95m |
| 計画喫水 | 平均喫水:1.00m |
| 総トン数 | 155 G/T |

主ブーム定格総荷重表

(単位:t)

| ブーム長さ(m) 作業半径(m) | 9.1 | 12.2 | 15.2 | 18.3 | 21.3 | 24.4 | 27.4 | 30.5 |
|---------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 3.0 | 40.8 | 34.8/3.5m | | | | | | |
| 3.7 | 35.1 | 32.8 | | | | | | |
| 4.0 | 32.1 | 30.7 | 29.2/4.0m | 25.4/4.5m | | | | |
| 5.0 | 26.1 | 24.9 | 24.1 | 23.1 | 22.3/5.0m | 19.5/5.6m | | |
| 6.0 | 22.1 | 21.1 | 20.1 | 19.5 | 18.9 | 18.0 | 17.2/6.1m | 15.5/6.6m |
| 7.0 | 18.9 | 18.1 | 17.5 | 16.7 | 16.2 | 15.7 | 15.3 | 14.7 |
| 8.0 | 16.6 | 15.8 | 15.3 | 14.9 | 14.1 | 13.7 | 13.3 | 12.8 |
| 9.0 | 15.0 | 14.1 | 13.6 | 13.3 | 12.8 | 12.2 | 12.0 | 11.4 |
| 10.0 | 14.9/9.1m | 12.7 | 12.3 | 11.7 | 11.3 | 11.0 | 10.6 | 10.4 |
| 12.0 | | 11.0/11.7m | 10.1 | 9.8 | 9.4 | 9.1 | 8.8 | 8.4 |
| 14.0 | | | 8.6 | 8.3 | 7.9 | 7.7 | 7.4 | 7.2 |
| 16.0 | | | 8.4/14.4m | 7.2 | 6.8 | 6.6 | 6.3 | 6.1 |
| 18.0 | | | | 6.8/17.0m | 6.0 | 5.7 | 5.5 | 5.2 |
| 20.0 | | | | | 5.4/19.7m | 5.1 | 4.8 | 4.6 |
| 22.0 | | | | | | 4.4 | 4.3 | 4.0 |
| 24.0 | | | | | | 4.4/22.3m | 3.8 | 3.6 |
| 26.0 | | | | | | | 3.6/24.9m | 3.1 |
| 28.0 | | | | | | | | 2.9/27.6m |
| 30.0 | | | | | | | | |
| 32.0 | | | | | | | | |
| 34.0 | | | | | | | | |
| 36.0 | | | | | | | | |
| 38.0 | | | | | | | | |
| ロープ掛数 | 8 | 8 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 |

- 注) 1. 作業半径は、負荷時における旋回中心から荷重重心までの水平距離です。
2. 上表の定格総荷重で許容される台船の傾斜角度は、最大3°です。
3. 実際に吊り上げられる荷重は、上表の値からフック、バケット等の吊り具一切の荷重を差し引いた値です。

発電機仕様

| | |
|-------|---|
| 発電機 | 日本車輛製造(株) 発電装置 型式: NES90EI 発電機: NEA-7504 発電機出力: 75/90KVA 電圧: 200/220V 電流: 217/236A |
| タンク容量 | 軽油: 4. OKL |

係留設備仕様

| | |
|--------|--|
| 操船ウインチ | 複胴(電動式) 2.0t巻 4P-15KW 180RPM 15m/min(3層) 18φ × 150m × 2台 |
| スパット | □400 × 400用スパットボックス 4箇所 スパット L=11.0m × 2本 |

※本カタログは計画段階にて作成により、仕様等は変更になる場合があります。