



杭打船 “ CP4501 ”

Piling Barge “ CP4501 ”

1 .	建造所	Builder	S.K.K. Japan
2 .	建造年月	Year of Build	1997
3 .	満載排水屯数	Displacement Tonnage	2,998ton
4 .	長さ(型)	Overall Length(b.p.)	62.0m
5 .	幅(型)	Breadth(mld.)	25.0m
6 .	深さ(型)	Depth(mld.)	4.0m
7 .	満載喫水	Maximum Draught	2.5m
8 .	檣高(水面高)	Leader High (upper water level)	63.0m
9 .	杭最大寸法	Maximum Pile Size (upper W.L)	1,800 × 50m
10 .	杭最大重量	Maximum Pile Weight	50t
11 .	ハンマー	Hammer	IHC S-200 ~ NH-150B
12 .	全装備機関出力	Total Installed Power	2,180PS/1,600kW

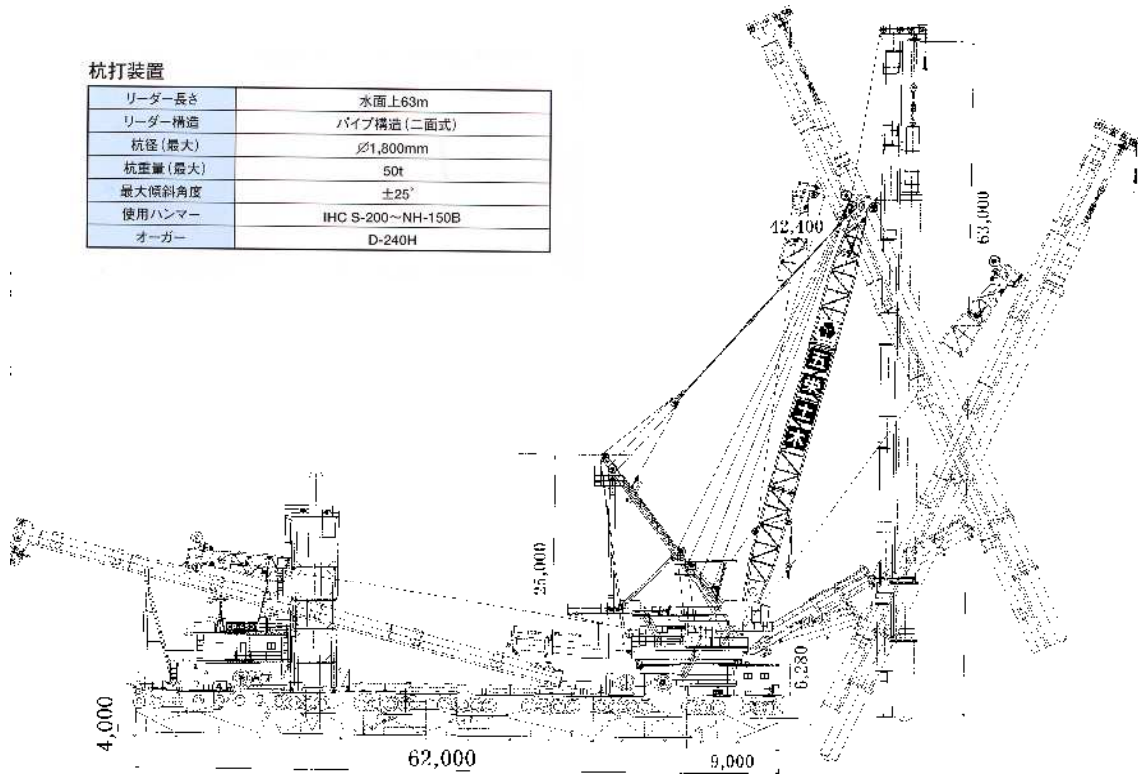


本社 東京都江東区有明 3-7-26 Tel(03)5564-2411

3-7-26 ARIAKE KOTO-KU TOKYO JAPAN Tel(03)5564-2411

杭打装置

リーダー長さ	水面上63m
リーダー構造	パイプ構造(二面式)
杭径(最大)	φ1,800mm
杭重量(最大)	50t
最大傾斜角度	±25°
使用ハンマー	IHC S-200~NH-150B
オーガー	D-240H



杭打船 “ CP4501 ”

Piling Barge “ CP4501 ”

1 .	建造所	Builder	S.K.K. Japan
2 .	建造年月	Year of Build	1997
3 .	満載排水屯数	Displacement Tonnage	2,998ton
4 .	長さ(型)	Overall Length(b.p.)	62.0m
5 .	幅(型)	Breadth(mld.)	25.0m
6 .	深さ(型)	Depth(mld.)	4.0m
7 .	満載喫水	Maximum Draught	2.5m
8 .	檣高(水面高)	Leader High (upper water level)	63.0m
9 .	杭最大寸法	Maximum Pile Size (upper W.L)	1,800 x 50m
10 .	杭最大重量	Maximum Pile Weight	50t
11 .	ハンマー	Hammer	IHC S-200 ~ NH-150B
12 .	全装備機関出力	Total Installed Power	2,180PS/1,600kW



本社 東京都江東区有明 3-7-26 Tel(03)5564-2411

3-7-26 ARIAKE KOTO-KU TOKYO JAPAN Tel(03)5564-2411