

押航式起重機船

第四十八若狭号



株式会社 若 狭 組



●起重機台船

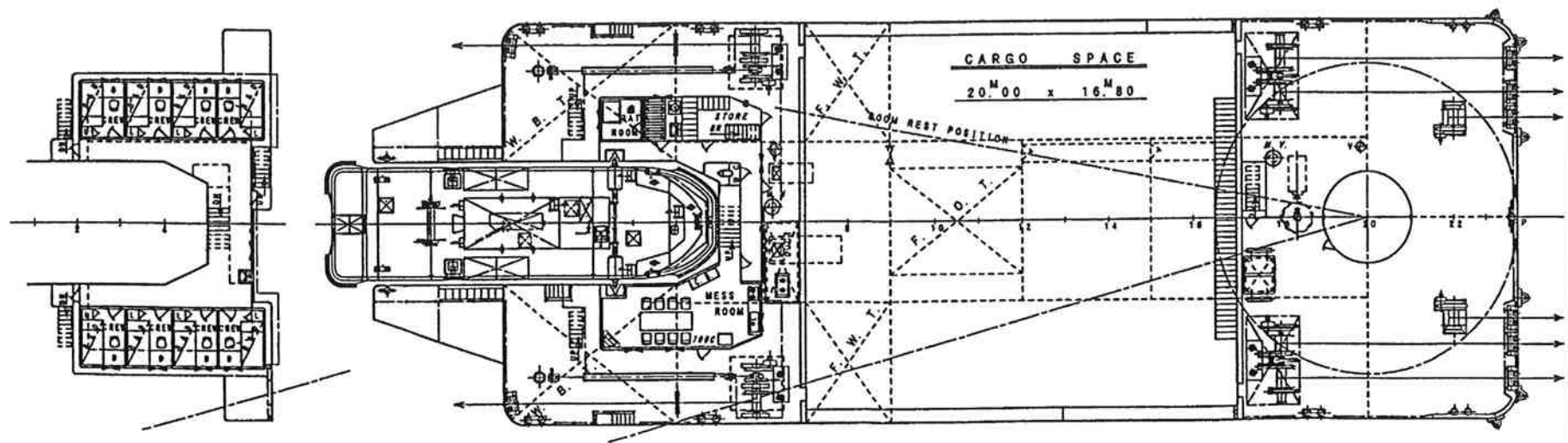
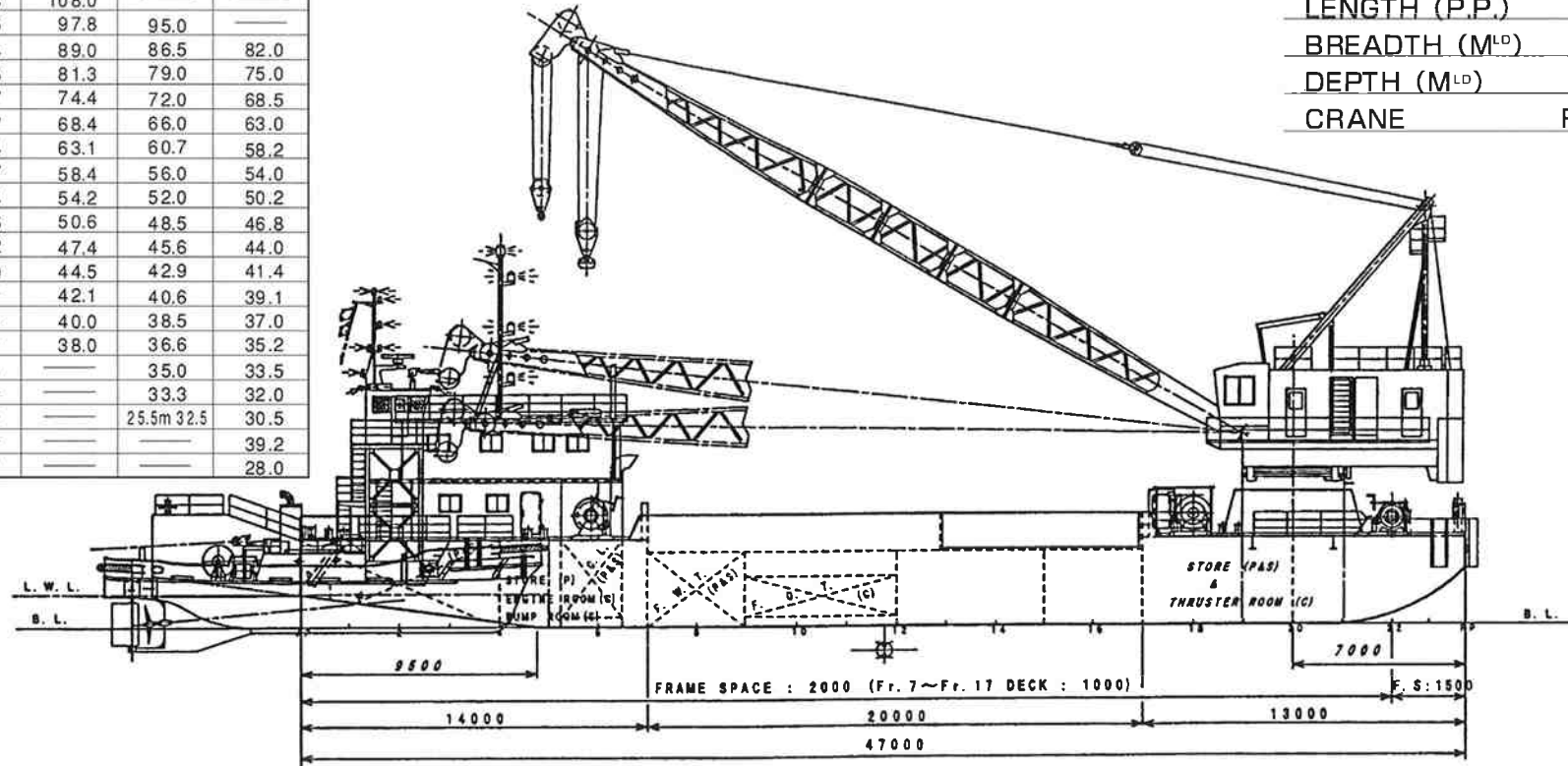
船名	第四十八若狭号			
主要寸法	47.00m×18.00m×3.50m	クレーン性能	最大つり上げ能力 125 t×8.0m	
貨物スペース	20.00m×16.80m	クラブ能力	ロープ速度	
コーミング	固定式 H=1.50m (但し一部取外式 L=3.50m)		巻上(主巻/補巻1層目) 50m/min	
貨物積載能力	1,300 t		巻下(主巻/補巻1層目) 70m/min	
平均吃水	1.00m(空船時)/3.20m(満載時)		ブーム起伏 単独動作時 25×2m/min	
甲板 機 械	船首		電動油圧駆動式	施回速度
			ウィンチ 10/5T×10/20M/min	施回単独動作時 1.8min(rpm)
	雑用ウィンチ 5t巻 油圧単胴×2基		最大巻上荷重(直巻) 23.0 t	
船尾	電動駆動式		浚渫深度(水面下) 35m	
	ウィンチウィンドラス		揚程(水面上) 6m	
	ウィンチ 10/5T×10/20M/min		グラブバケット 呼称容量(自重) 4m³×14 t	
甲板室上	ロープリール 3.7KW 20M/min	施回速度	施回単独動作時 1.8min(rpm)	
スラスター装置	ポンプジェット式 SPJ-57T×1基	パワープラント エンジン	名称 三菱S6A2-MPT	
主発電機	150KVA 183ps×1800rpm	定格出力 470/2100rpm		
補発電機	45KVA 57ps×1800rpm	冷却方式 ラジエータ冷却		

●押航船

船名	第17宏栄丸	船舶番号	第202-4492号	船舶電話	090-3023-6624
総トン数	19 t	主 機 関	ニイガタ 6M26ZGB		
全 長	18.25m		950ps×430rpm		
長さ(pp)	15.96m	ジョイント装置	船首	ピンジョイント 19 t	
幅(mid)	4.99m		船尾	パネルジョイント 80 t	
深 さ	1.86m				
航行区域	沿海区域				

位置半径(m)	ブーム長さ(m)	21.34	24.38	27.43	30.48
8	125.0	—	—	—	—
9	111.3	108.0	—	—	—
10	100.5	97.8	95.0	—	—
11	91.4	89.0	86.5	82.0	—
12	83.5	81.3	79.0	75.0	—
13	76.7	74.4	72.0	68.5	—
14	70.7	68.4	66.0	63.0	—
15	65.4	63.1	60.7	58.2	—
16	60.7	58.4	56.0	54.0	—
17	56.4	54.2	52.0	50.2	—
18	52.6	50.6	48.5	46.8	—
19	49.2	47.4	45.6	44.0	—
20	46.0	44.5	42.9	41.4	—
21	—	42.1	40.6	39.1	—
22	—	40.0	38.5	37.0	—
23	—	38.0	36.6	35.2	—
24	—	—	35.0	33.5	—
25	—	—	33.3	32.0	—
26	—	—	25.5m 32.5	30.5	—
27	—	—	—	39.2	—
28	—	—	—	28.0	—

PRINCIPAL DIMENSIONS
 LENGTH (P.P.) 47.^M00
 BREADTH (M^{LD}) 18.^M00
 DEPTH (M^{LD}) 3.^M50
 CRANE F&G1023



(株)若狭組
 第四十八若狭号
 F&G1023 搭載
 押航式起重機船
 一般配置図
 尺度
 相生市相生5377番地の8
 富士海軍工業株式会社
 TEL0791-23-3878