

載 貨 重 量 表

(Dead Weight Table)

船 名 : ひかり866

主要寸法 : 全長 40.00m × 型幅 11.00m × 型深さ 3.30m



2020 年 1 月 17 日

鑑 定 書 番 号 HT0227

神 戸 海 事 検 定 株 式 会 社

KOBE MARINE SURVEYORS CO., LTD.



神戸海事検定株式会社
KOBE MARINE SURVEYORS CO., LTD.

本社：神戸市中央区加納町2丁目6番25号
電話(078)242-0511 FAX(078)242-0566
加古川支店：電話(079)435-3598 FAX(079)435-3599
徳島出張所：電話(088)653-8255 FAX(088)653-8363
尾道出張所：電話(0848)46-4541 FAX(0848)46-4564
高松出張所：電話(087)823-0911 FAX(087)823-0883
今治出張所：電話(0898)25-0473 FAX(0898)25-2783

(Ref: MYG)

2020年1月17日

鑑定書番号HT0227

鑑 定 書

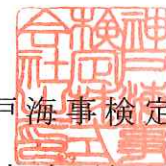
三協産業株式会社 殿の委嘱により当社鑑定人は、下記ボックスバージ
に臨船し、該船を検査するとともに関連図書を調査し本載貨重量表を作成した。

船 名 : ひかり866
所 有 者 : 三協産業株式会社
船 種 : 650m³積ボックスバージ
主要寸法 : 全長 40.00m × 型幅 11.00m × 型深さ 3.30m
施検年月日 : 2020年1月14日
施 検 場 所 : 株式会社坂本造船所

上記検査の結果、本船の喫水に対する載貨重量表は別表の通りである。

上記の通り鑑定する。

神戸海事検定株式会社
検査部長 川野敏昭



ひかり866

喫水 (メートル)	排水量 (トン)	載貨重量 (トン)	喫水 (メートル)	排水量 (トン)	載貨重量 (トン)	喫水 (メートル)	排水量 (トン)	載貨重量 (トン)
0.50	190.14		1.00	391.95	162.7	1.50	603.60	374.3
51	194.08		01	396.12	166.8	51	607.94	378.6
52	198.02		02	400.29	171.0	52	612.29	383.0
53	201.96		03	404.47	175.2	53	616.64	387.3
54	205.91		04	408.64	179.3	54	621.00	391.7
55	209.86		05	412.82	183.5	55	625.37	396.1
56	213.81		06	417.00	187.7	56	629.74	400.4
57	217.77		07	421.19	191.9	57	634.11	404.8
58	221.74		08	425.37	196.1	58	638.49	409.2
59	225.70		09	429.56	200.3	59	642.87	413.6
0.6006	229.3	0.0	1.10	433.74	204.4	1.60	647.24	417.9
61	233.65	4.3	11	437.91	208.6	61	651.60	422.3
62	237.63	8.3	12	442.08	212.8	62	655.96	426.7
63	241.61	12.3	13	446.25	217.0	63	660.32	431.0
64	245.59	16.3	14	450.42	221.1	64	664.69	435.4
65	249.58	20.3	15	454.60	225.3	65	669.05	439.8
66	253.57	24.3	16	458.77	229.5	66	673.41	444.1
67	257.57	28.3	17	462.96	233.7	67	677.78	448.5
68	261.57	32.3	18	467.14	237.8	68	682.15	452.9
69	265.58	36.3	19	471.33	242.0	69	686.52	457.2
0.70	269.58	40.3	1.20	475.53	246.2	1.70	690.89	461.6
71	273.60	44.3	21	479.75	250.5	71	695.27	466.0
72	277.61	48.3	22	483.98	254.7	72	699.65	470.4
73	281.63	52.3	23	488.21	258.9	73	704.04	474.7
74	285.65	56.4	24	492.45	263.2	74	708.43	479.1
75	289.68	60.4	25	496.69	267.4	75	712.82	483.5
76	293.71	64.4	26	500.94	271.6	76	717.22	487.9
77	297.75	68.5	27	505.19	275.9	77	721.62	492.3
78	301.78	72.5	28	509.45	280.2	78	726.02	496.7
79	305.83	76.5	29	513.71	284.4	79	730.43	501.1
0.80	309.87	80.6	1.30	517.98	288.7	1.80	734.84	505.5
81	313.91	84.6	31	522.25	293.0	81	739.27	510.0
82	317.96	88.7	32	526.52	297.2	82	743.69	514.4
83	322.01	92.7	33	530.80	301.5	83	748.12	518.8
84	326.07	96.8	34	535.08	305.8	84	752.55	523.3
85	330.13	100.8	35	539.36	310.1	85	756.99	527.7
86	334.20	104.9	36	543.64	314.3	86	761.42	532.1
87	338.27	109.0	37	547.93	318.6	87	765.86	536.6
88	342.35	113.1	38	552.22	322.9	88	770.30	541.0
89	346.44	117.1	39	556.50	327.2	89	774.74	545.4
0.90	350.54	121.2	1.40	560.79	331.5	1.90	779.18	549.9
91	354.65	125.4	41	565.06	335.8	91	783.61	554.3
92	358.77	129.5	42	569.32	340.0	92	788.04	558.7
93	362.90	133.6	43	573.59	344.3	93	792.48	563.2
94	367.03	137.7	44	577.87	348.6	94	796.91	567.6
95	371.17	141.9	45	582.14	352.8	95	801.34	572.0
96	375.32	146.0	46	586.42	357.1	96	805.77	576.5
97	379.47	150.2	47	590.71	361.4	97	810.21	580.9
98	383.63	154.3	48	595.00	365.7	98	814.64	585.3
99	387.79	158.5	49	599.29	370.0	99	819.08	589.8
1.00	391.95	162.7	1.50	603.60	374.3	2.00	823.52	594.2



ひかり866

喫水 (メートル)	排水量 (トン)	載貨重量 (トン)	喫水 (メートル)	排水量 (トン)	載貨重量 (トン)	喫水 (メートル)	排水量 (トン)	載貨重量 (トン)
2.00	823.52	594.2	2.50	1,045.71	816.4	3.00	1,267.90	1,038.6
01	827.96	598.7	51	1,050.15	820.9	01	1,272.34	1,043.0
02	832.40	603.1	52	1,054.60	825.3	02	1,276.79	1,047.5
03	836.84	607.5	53	1,059.04	829.7	03	1,281.23	1,051.9
04	841.28	612.0	54	1,063.48	834.2	04	1,285.68	1,056.4
05	845.73	616.4	55	1,067.93	838.6	05	1,290.12	1,060.8
06	850.17	620.9	56	1,072.37	843.1	06	1,294.56	1,065.3
07	854.62	625.3	57	1,076.82	847.5	07	1,299.01	1,069.7
08	859.06	629.8	58	1,081.26	852.0	08	1,303.45	1,074.2
09	863.51	634.2	59	1,085.70	856.4	09	1,307.90	1,078.6
2.10	867.95	638.7	2.60	1,090.15	860.9	3.10	1,312.34	1,083.0
11	872.40	643.1	61	1,094.59	865.3	11	1,316.78	1,087.5
12	876.84	647.5	62	1,099.03	869.7	12	1,321.23	1,091.9
13	881.29	652.0	63	1,103.48	874.2	13	1,325.67	1,096.4
14	885.73	656.4	64	1,107.92	878.6	14	1,330.12	1,100.8
15	890.17	660.9	65	1,112.37	883.1	15	1,334.56	1,105.3
16	894.62	665.3	66	1,116.81	887.5	16	1,339.00	1,109.7
17	899.06	669.8	67	1,121.25	892.0	17	1,343.45	1,114.2
18	903.50	674.2	68	1,125.70	896.4	18	1,347.89	1,118.6
19	907.95	678.7	69	1,130.14	900.8	19	1,352.33	1,123.0
2.20	912.39	683.1	2.70	1,134.59	905.3	3.20	1,356.78	1,127.5
21	916.84	687.5	71	1,139.03	909.7			
22	921.28	692.0	72	1,143.47	914.2			
23	925.72	696.4	73	1,147.92	918.6			
24	930.17	700.9	74	1,152.36	923.1			
25	934.61	705.3	75	1,156.80	927.5			
26	939.06	709.8	76	1,161.25	932.0			
27	943.50	714.2	77	1,165.69	936.4			
28	947.94	718.6	78	1,170.14	940.8			
29	952.39	723.1	79	1,174.58	945.3			
2.30	956.83	727.5	2.80	1,179.02	949.7			
31	961.27	732.0	81	1,183.47	954.2			
32	965.72	736.4	82	1,187.91	958.6			
33	970.16	740.9	83	1,192.36	963.1			
34	974.61	745.3	84	1,196.80	967.5			
35	979.05	749.8	85	1,201.24	971.9			
36	983.49	754.2	86	1,205.69	976.4			
37	987.94	758.6	87	1,210.13	980.8			
38	992.38	763.1	88	1,214.57	985.3			
39	996.83	767.5	89	1,219.02	989.7			
2.40	1,001.27	772.0	2.90	1,223.46	994.2			
41	1,005.71	776.4	91	1,227.91	998.6			
42	1,010.16	780.9	92	1,232.35	1,003.1			
43	1,014.60	785.3	93	1,236.79	1,007.5			
44	1,019.04	789.7	94	1,241.24	1,011.9			
45	1,023.49	794.2	95	1,245.68	1,016.4			
46	1,027.93	798.6	96	1,250.13	1,020.8			
47	1,032.38	803.1	97	1,254.57	1,025.3			
48	1,036.82	807.5	98	1,259.01	1,029.7			
49	1,041.26	812.0	99	1,263.46	1,034.2			
2.50	1,045.71	816.4	3.00	1,267.90	1,038.6			

