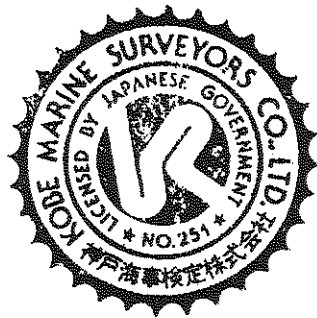


載貨重量表

(Dead Weight Table)

1300m³ 型

主要寸法 : L 54.00 m x B 13.00 m x D 4.00 m



1996年 2 月 20日

鑑定書番号 G-956/95

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



“1300 m型”

吃水 (m)	排水量 (トン)	載貨重量 (トン)	吃水 (m)	排水量 (トン)	載貨重量 (トン)	吃水 (m)	排水量 (トン)	載貨重量 (トン)
0.70			1.20	741.8	268.5	1.70	1080.5	607.2
0.71			1.21	748.5	275.2	1.71	1087.3	614.0
0.72			1.22	755.2	281.9	1.72	1094.1	620.8
0.73			1.23	762.0	288.7	1.73	1101.0	627.7
0.74			1.24	768.7	295.4	1.74	1107.8	634.5
0.75			1.25	775.5	302.2	1.75	1114.6	641.3
0.76			1.26	782.2	308.9	1.76	1121.5	648.2
0.77	453.2	-20.1	1.27	788.9	315.6	1.77	1128.3	655.0
0.78	459.9	-13.4	1.28	795.7	322.4	1.78	1135.1	661.8
0.79	466.6	-6.7	1.29	802.4	329.1	1.79	1142.0	668.7
0.80	473.3	0.0	1.30	809.2	335.9	1.80	1148.8	675.5
0.81	480.0	6.7	1.31	815.9	342.6	1.81	1155.6	682.3
0.82	486.7	13.4	1.32	822.6	349.3	1.82	1162.5	689.2
0.83	493.3	20.0	1.33	829.4	356.1	1.83	1169.3	696.0
0.84	500.0	26.7	1.34	836.1	362.8	1.84	1176.1	702.8
0.85	506.7	33.4	1.35	842.9	369.6	1.85	1183.0	709.7
0.86	513.4	40.1	1.36	849.6	376.3	1.86	1189.8	716.5
0.87	520.1	46.8	1.37	856.3	383.0	1.87	1196.6	723.3
0.88	526.8	53.5	1.38	863.1	389.8	1.88	1203.5	730.2
0.89	533.5	60.2	1.39	869.8	396.5	1.89	1210.3	737.0
0.90	540.2	66.9	1.40	876.5	403.2	1.90	1217.1	743.8
0.91	546.8	73.5	1.41	883.3	410.0	1.91	1224.0	750.7
0.92	553.5	80.2	1.42	890.0	416.7	1.92	1230.8	757.5
0.93	560.2	86.9	1.43	896.8	423.5	1.93	1237.6	764.3
0.94	566.9	93.6	1.44	903.5	430.2	1.94	1244.4	771.1
0.95	573.6	100.3	1.45	910.2	436.9	1.95	1251.3	778.0
0.96	580.3	107.0	1.46	917.0	443.7	1.96	1258.1	784.8
0.97	587.0	113.7	1.47	923.7	450.4	1.97	1264.9	791.6
0.98	593.7	120.4	1.48	930.5	457.2	1.98	1271.8	798.5
0.99	600.4	127.1	1.49	937.2	463.9	1.99	1278.6	805.3
1.00	607.0	133.7	1.50	943.9	470.6	2.00	1285.4	812.1
1.01	613.7	140.4	1.51	950.7	477.4	2.01	1292.3	819.0
1.02	620.5	147.2	1.52	957.5	484.2	2.02	1299.2	825.9
1.03	627.2	153.9	1.53	964.3	491.0	2.03	1306.1	832.8
1.04	633.9	160.6	1.54	971.2	497.9	2.04	1313.1	839.8
1.05	640.7	167.4	1.55	978.0	504.7	2.05	1320.0	846.7
1.06	647.4	174.1	1.56	984.8	511.5	2.06	1326.9	853.6
1.07	654.2	180.9	1.57	991.7	518.4	2.07	1333.8	860.5
1.08	660.9	187.6	1.58	998.5	525.2	2.08	1340.8	867.5
1.09	667.6	194.3	1.59	1005.3	532.0	2.09	1347.7	874.4
1.10	674.4	201.1	1.60	1012.2	538.9	2.10	1354.6	881.3
1.11	681.1	207.8	1.61	1019.0	545.7	2.11	1361.5	888.2
1.12	687.9	214.6	1.62	1025.8	552.5	2.12	1368.5	895.2
1.13	694.6	221.3	1.63	1032.7	559.4	2.13	1375.4	902.1
1.14	701.3	228.0	1.64	1039.5	566.2	2.14	1382.3	909.0
1.15	708.1	234.8	1.65	1046.3	573.0	2.15	1389.2	915.9
1.16	714.8	241.5	1.66	1053.2	579.9	2.16	1396.2	922.9
1.17	721.6	248.3	1.67	1060.0	586.7	2.17	1403.1	929.8
1.18	728.3	255.0	1.68	1066.8	593.5	2.18	1410.0	936.7
1.19	735.0	261.7	1.69	1073.7	600.4	2.19	1416.9	943.6
1.20	741.8	268.5	1.70	1080.5	607.2	2.20	1423.7	950.4

“1300 m型”

吃水 (m)	排水量 (トン)	載貨重量 (トン)	吃水 (m)	排水量 (トン)	載貨重量 (トン)	吃水 (m)	排水量 (トン)	載貨重量 (トン)
2.20	1423.7	950.4	2.70	1772.8	1299.5	3.20	2126.3	1653.0
2.21	1430.8	957.5	2.71	1779.8	1306.5	3.21	2133.3	1660.0
2.22	1437.7	964.4	2.72	1786.9	1313.6	3.22	2140.4	1667.1
2.23	1444.7	971.4	2.73	1794.0	1320.7	3.23	2147.5	1674.2
2.24	1451.6	978.3	2.74	1801.0	1327.7	3.24	2154.6	1681.3
2.25	1458.5	985.2	2.75	1808.1	1334.8	3.25	2161.7	1688.4
2.26	1465.4	992.1	2.76	1815.1	1341.8	3.26	2168.8	1695.5
2.27	1472.4	999.1	2.77	1822.2	1348.9	3.27	2175.8	1702.5
2.28	1473.3	1000.0	2.78	1829.3	1356.0	3.28	2182.9	1709.6
2.29	1486.2	1012.9	2.79	1836.3	1363.0	3.29	2190.0	1716.7
2.30	1493.1	1019.8	2.80	1843.4	1370.1	3.30	2197.1	1723.8
2.31	1500.1	1026.8	2.81	1850.5	1377.2	3.31	2204.2	1730.9
2.32	1507.0	1033.7	2.82	1857.5	1384.2	3.32	2211.3	1738.0
2.33	1513.9	1040.6	2.83	1864.6	1391.3	3.33	2218.3	1745.0
2.34	1520.8	1047.5	2.84	1871.6	1398.3	3.34	2225.4	1752.1
2.35	1527.8	1054.5	2.85	1878.7	1405.4	3.35	2232.5	1759.2
2.36	1534.7	1061.4	2.86	1885.8	1412.5	3.36	2239.6	1766.3
2.37	1541.6	1068.3	2.87	1892.8	1419.5	3.37	2246.7	1773.4
2.38	1548.6	1075.3	2.88	1899.9	1426.6	3.38	2253.8	1780.5
2.39	1555.5	1082.2	2.89	1906.9	1433.6	3.39	2260.8	1787.5
2.40	1562.4	1089.1	2.90	1914.0	1440.7	3.40	2267.9	1794.6
2.41	1569.3	1096.0	2.91	1921.1	1447.8	3.41	2275.0	1801.7
2.42	1576.3	1103.0	2.92	1928.1	1454.8	3.42	2282.1	1808.8
2.43	1583.2	1109.9	2.93	1935.2	1461.9	3.43	2289.2	1815.9
2.44	1590.1	1116.8	2.94	1942.3	1469.0	3.44	2296.3	1823.0
2.45	1597.1	1123.8	2.95	1949.3	1476.0	3.45	2303.3	1830.0
2.46	1604.0	1130.7	2.96	1956.4	1483.1	3.46	2310.4	1837.1
2.47	1610.9	1137.6	2.97	1963.4	1490.1	3.47	2317.5	1844.2
2.48	1617.8	1144.5	2.98	1970.5	1497.2	3.48	2324.6	1851.3
2.49	1624.7	1151.4	2.99	1977.6	1504.3	3.49	2331.7	1858.4
2.50	1631.7	1158.4	3.00	1984.6	1511.3	3.50	2338.8	1865.5
2.51	1638.6	1165.3	3.01	1991.7	1518.4	3.51	2345.8	1872.5
2.52	1645.7	1172.4	3.02	1998.8	1525.5	3.52	2352.9	1879.6
2.53	1652.7	1179.4	3.03	2005.9	1532.6	3.53	2360.0	1886.7
2.54	1659.8	1186.5	3.04	2012.9	1539.6	3.54	2367.1	1893.8
2.55	1666.8	1193.5	3.05	2020.0	1546.7	3.55	2374.2	1900.9
2.56	1673.9	1200.6	3.06	2027.1	1553.8	3.56	2381.2	1907.9
2.57	1681.0	1207.7	3.07	2034.2	1560.9	3.57	2388.3	1915.0
2.58	1688.0	1214.7	3.08	2041.3	1568.0	3.58	2395.4	1922.1
2.59	1695.1	1221.8	3.09	2048.4	1575.1	3.59	2402.5	1929.2
2.60	1702.2	1228.9	3.10	2055.4	1582.1	3.60	2409.6	1936.3
2.61	1709.2	1235.9	3.11	2062.5	1589.2	3.61	2416.7	1943.4
2.62	1716.3	1243.0	3.12	2069.6	1596.3	3.62	2423.7	1950.4
2.63	1723.3	1250.0	3.13	2076.7	1603.4	3.63	2430.8	1957.5
2.64	1730.4	1257.1	3.14	2083.8	1610.5	3.64	2437.9	1964.6
2.65	1737.5	1264.2	3.15	2090.8	1617.5	3.65	2445.0	1971.7
2.66	1744.5	1271.2	3.16	2097.9	1624.6	3.66	2452.1	1978.8
2.67	1751.6	1278.3	3.17	2105.0	1631.7	3.67	2459.2	1985.9
2.68	1758.7	1285.4	3.18	2112.1	1638.8	3.68	2466.2	1992.9
2.69	1765.7	1292.4	3.19	2119.2	1645.9	3.69	2473.3	2000.0
2.70	1772.8	1299.5	3.20	2126.3	1653.0	3.70	2480.4	2007.1