

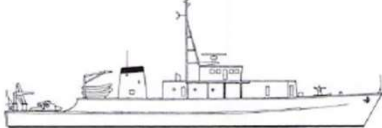



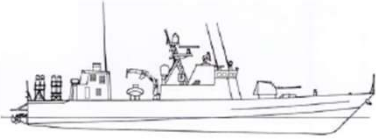

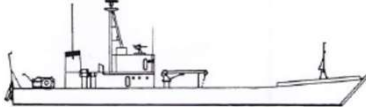
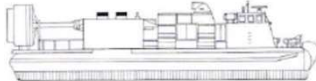
艦種	DDH	DDH	DDG	DDG	
艦型	いずも	ひゅうが	まや	あたご	
同型艦 (就役日: 建造所)	183 いずも (H27.3.25: JMU横浜) 184 かが (H29.3.22: JMU横浜)	181 ひゅうが (H21.3.18: JMU横浜) 182 いせ (H23.3.16: JMU横浜)	179 まや (R2.3.19: JMU横浜) 180 はぐろ (R3.3.19: JMU横浜)	177 あたご (H19.3.15: 三菱長崎) 178 あしがら (H20.3.13: 三菱長崎)	
主 要 目	寸法 (L × B × D (d))	248m × 38m × 23.5m(7.1m)	197m × 33m × 22m(7m)	170m × 21m × 12m (6.2m)	165m × 21m × 12m (6.2m)
	基準排水量	19,950ton	13,950ton	8,200ton	7,750ton
	主機械・軸数	COGAG: 2軸	COGAG: 2軸	COGLAG: 2軸	COGAG: 2軸
	出力	112,000PS	100,000PS	69,000PS	100,000PS
	最大速度	30kt	30kt	30kt	30kt
	主要兵装	高性能20ミリ機関砲×2 対艦ミサイル防御装置 (SeaRAM) × 2 魚雷防御装置1式	高性能20ミリ機関砲×2 VLS装置一式 魚雷発射管×2	62口径5インチ砲×1 高性能20ミリ機関砲×2 イーゼス装置一式 VLS装置一式 SSM装置一式 アスロック装置一式 魚雷発射管×2	イーゼス装置一式 VLS装置一式 アスロック装置一式 高性能20ミリ機関砲×2 SSM装置一式 62口径5インチ砲×1 魚雷発射管×2
定員	470名	380名	300名	310名	
1番艦建造船価 (予算)	1208億円	1057億円	1680億円	1475億円	
ポンチ絵					

艦種	DDG	DD	DD	DD	
艦型	こんごう	あさひ	あきづき	たかなみ	
同型艦 (就役日: 建造所)	173 こんごう (H5.3.25: 三菱長崎) 174 きりしま (H7.3.16: 三菱長崎) 175 みょうこう (H8.3.14: 三菱長崎) 176 ちょうかい (H10.3.20: 石播東京)	119 あさひ (H30.3.7: 三菱長崎) 120 しらぬい (H31.2.27: 三菱長崎)	115 あきづき (H24.3.14: 三菱長崎) 116 てるづき (H25.3.7: 三菱長崎) 117 すずつき (H26.3.12: 三菱長崎) 118 ふゆづき (H26.3.13: 三井玉野)	110 たかなみ (H15.3.12: IHIMU浦賀) 111 おおなみ (H15.3.13: 三菱長崎) 112 まきなみ (H16.3.18: IHIMU横浜) 113 さざなみ (H17.2.16: 三菱長崎) 114 すずなみ (H18.2.16: IHIMU横浜)	
主 要 目	寸法 (L × B × D (d))	161m × 21m × 12m (6.2m)	150.5m × 18.3m × 10.9m (5.4m)	151m × 18.3m × 10.9m (5.4m)	151m × 17.4m × 10.9m (5.3m)
	基準排水量	7,250ton	5,100ton	5,050ton	4,650ton
	主機械・軸数	COGAG: 2軸	COGLAG: 2軸	COGAG: 2軸	COGAG: 2軸
	出力	100,000PS	62,500PS	64,000PS	60,000PS
	最大速度	30kt	30kt	30kt	30kt
	主要兵装	イーゼス装置一式 VLS装置一式 アスロック装置一式 高性能20ミリ機関砲×2 SSM装置一式 54口径127ミリ連射砲 魚雷発射管×2	高性能20ミリ機関砲×2 VLS装置一式 アスロック装置一式 SSM装置一式 62口径5インチ砲×1 魚雷発射管×2 魚雷防御装置一式	高性能20ミリ機関砲×2 VLS装置一式 アスロック装置一式 SSM装置一式 62口径5インチ砲×1 魚雷発射管×2 魚雷防御装置一式	高性能20ミリ機関砲×2 VLS装置一式 アスロック装置一式 SSM装置一式 54口径127mm速射砲×1 魚雷発射管×2
定員	300名	230名	200名	175名 (すずなみ180名)	
1番艦建造船価 (予算)	1223億円	759億円	750億円	644億円	
ポンチ絵					

艦種	DD	DD	DE	FFM	
艦型	むらさめ	あさぎり	あぶくま	もがみ	
同型艦 (就役日：建造所)	101 むらさめ (H8.3.12：石播東京) 102 はるさめ (H9.3.24：三井玉野) 103 ゆうだち (H11.3.4：住重浦賀) 104 きりさめ (H11.3.18：三菱長崎) 105 いなづま (H12.3.15：三菱長崎) 106 さみだれ (H12.3.21：石播東京) 107 いかづち (H13.3.14：日立舞鶴) 108 あけぼの (H14.3.19：石播東京) 109 ありあけ (H14.3.6：三菱長崎)	151 あさぎり (S63.3.17：石播東京) 152 やまぎり (H1.1.25：三井玉野) 153 ゆうぎり (H1.2.28：住重浦賀) 154 あまぎり (H1.3.17：石播東京) 155 はまぎり (H2.1.31：日立舞鶴) 156 せとぎり (H2.2.14：住重浦賀) 157 さわぎり (H2.3.6：三菱長崎) 158 うみぎり (H3.3.12：石播東京)	229 あぶくま (H1.12.12：三井玉野) 230 じんつう (H2.2.28：日立舞鶴) 231 おおよど (H3.1.23：三井玉野) 232 せんだい (H3.3.15：住重浦賀) 233 ちくま (H5.2.24：日立舞鶴) 234 とね (H5.2.8：住重浦賀)	1 もがみ (R4.4.28：三菱長崎) 2 くまの (R4.3.22：MHIMTS) 3 のしろ (R4.12.15：三菱長崎) 4 みくま (R5.3.7：三菱長崎) 5 やはぎ 6 あがの	
主要目	寸法 (L × B × D (d))	151m × 17.4m × 10.9m (5.2m)	137m × 14.6m × 8.8m (4.4m：はまぎり以降4.4m)	109m × 13.4m × 7.8m (3.8m)	132.5m × 16m × 9m (4.8m)
	基準排水量	4,550ton	3,500ton (はまぎり以降3,550ton)	2,000ton	3,900ton
	主機械・軸数	COGAG：2軸	COGAG：2軸	CODOG：2軸	CODAG：2軸
	出力	60,000PS	54,000PS	27,000PS	70,000PS
	最大速力	30kt	30kt	27kt	30kt
	主要兵装	高性能20ミリ機関砲×2 VLS装置一式 アスロック装置一式 SSM装置一式 62口径76mm速射砲×1 魚雷発射管×2	高性能20ミリ機関砲×2 短SAM装置一式 アスロック装置一式 SSM装置一式 62口径76mm速射砲×1 魚雷発射管×2	高性能20ミリ機関砲×1 アスロック装置一式 SSM装置一式 62口径76mm速射砲×1 魚雷発射管×2	SeaRAM×1 SSM装置一式 62口径5インチ砲×1 魚雷発射管×2
定員	170名 (いなづま165名)	220名	120名	90名	
1番艦建造船価 (予算)	609億円	430億円	250億円	461億円	
ポンチ絵					

艦種	SS	SS	SS	MSO	
艦型	たいげい	そうりゅう	おやしお	あわじ	
同型艦（就役日：建造所）	たいげい（R4.3.9：三菱神戸） はくげい（R5.3.20：川重神戸） じんげい	そうりゅう（H21.3.30：三菱神戸） うんりゅう（H22.3.25：川重神戸） はくりゅう（H23.3.14：三菱神戸） けんりゅう（H24.3.16：川重神戸） ずいりゅう（H25.3.6：三菱神戸） こくりゅう（H27.3.9：川重神戸） じんりゅう（H28.3.7：三菱神戸） せきりゅう（H29.3.13：川重神戸） せいりゅう（H30.3.12：三菱神戸） しょうりゅう（H31.3.18：川重神戸） おうりゅう（R2.3.5：三菱神戸） とうりゅう（R3.3.24：川重神戸）	うずしお（H12.3.9：川重神戸） まきしお（H13.3.29：三菱神戸） いそしお（H14.3.14：川重神戸） なるしお（H15.3.3：三菱神戸） くろしお（H16.3.8：川重神戸） たかしお（H17.3.9：三菱神戸） やえしお（H18.3.9：川重神戸） せとしお（H19.2.28：三菱神戸） もちしお（H20.3.6：川重神戸）	304 あわじ（H29.3.16：JMU鶴見） 305 ひらど（H30.3.16：JMU鶴見） 306 えたじま（R3.3.16：JMU鶴見）	
主 要 目	寸法（L×B×D（d））	84m×9.1m×10.4m（8.5m）	84m×9.1m×10.3m（8.5m）	82m×8.9m×10.3m（7.4m）	67m×11.8m×5.2m（2.7m）
	基準排水量	3,000ton	2,950ton	2,750ton	690ton
	主機械・軸数	ディーゼル電気推進：1軸	ディーゼル電気推進+スターリング：1軸 （おうりゅう以降はディーゼル電気推進）	ディーゼル電気推進：1軸	ディーゼル：2軸
	出力	8,000PS	8,000PS	7,750PS	2,200PS
	最大速度	20kt	20kt	20kt	14kt
主要兵装	水中発射管一式 シュノーケル装置一式	水中発射管一式 シュノーケル装置一式	水中発射管一式 シュノーケル装置一式	20mm遠隔管制機関砲×1 掃海装置一式	
定員	70名	65名	70名	50名	
1番艦建造船価（予算）	728億円	598億円	522億円	217億円	
ポンチ絵					

艦種	MSC	MSC	MSC	MST	
艦型	えのしま	ひらしま	すがしま	うらが	
同型艦 (就役日: 建造所)	604 えのしま (H24.3.21: ユニバ京浜) 605 ちぢま (H25.3.21: JMU鶴見) 606 はつしま (H27.3.19: JMU鶴見)	601 ひらしま (H20.3.11: ユニバ京浜) 602 やくしま (H21.3.6: ユニバ京浜) 603 たかしま (H22.2.26: ユニバ京浜)	682 つのしま (H12.3.13: 日立神奈川) 683 なおしま (H13.3.16: NKK鶴見) 684 とよしま (H14.3.4: 日立神奈川) 685 うくしま (H15.3.18: ユニバ京浜) 686 いずしま (H15.3.18: ユニバ京浜) 687 あいしま (H16.2.16: ユニバ京浜) 688 あおしま (H17.2.9: ユニバ京浜) 689 みやじま (H17.2.9: ユニバ京浜) 690 しじま (H18.2.8: ユニバ京浜) 691 やくしま (H21.3.6: ユニバ京浜) 692 くろしま (H19.2.23: ユニバ京浜)	463 うらが (H9.3.19: 日立舞鶴) 464 ぶんご (H10.3.23: 三井玉野)	
主要目	寸法 (L × B × D (d))	60m × 10.1m × 4.5m (2.5m)	57m × 9.8m × 4.4m (3.0m)	54m × 9.4m × 4.2m (3.0m)	141m × 22m × 14m (5.4m)
	基準排水量	570ton	570ton	510ton	5,650ton (ぶんご5,700ton)
	主機械・軸数	ディーゼル: 2軸	ディーゼル: 2軸	ディーゼル: 2軸	ディーゼル: 2軸
	出力	2,200PS	2,200PS	1,800PS	19,500PS
	最大速力	14kt	14kt	14kt	22kt
	主要兵装	20mm機関砲 × 1 掃海装置一式	20mm機関砲 × 1 掃海装置一式	20mm機関砲 × 1 掃海装置一式	機雷敷設装置一式 (ぶんご) 6 2口径 76mm 速射砲 × 1
定員	45名	45名	45名	160名	
1番艦建造船価 (予算)	201億円	175億円	146億円	297億円(Wiki)	
ポンチ絵					

艦種	PG	LST	LCU	LCAC	
艦型	はやぶさ	おおすみ	輸送艇1号	エアクッション艇1号	
同型艦 (就役日: 建造所)	824 はやぶさ (H14.3.25: 三菱下関) 825 わかたか (H14.3.25: 三菱下関) 826 おおたか (H15.3.24: 三菱下関) 827 くまたか (H15.3.24: 三菱下関) 828 うみたか (H16.3.24: 三菱下関) 829 しらたか (H16.3.24: 三菱下関)	4001 おおすみ (H10.3.11: 三井玉野) 4002 しもきた (H14.3.12: 三井玉野) 4003 くにさき (H15.2.26: 日立舞鶴)	2002 輸送艇2号 (H4.3.11: SSK)	※米国テキストロン社からLSTの搭載艇としてFMS購入 エアクッション艇1、2号(H10.3.11) エアクッション艇3、4号(H14.3.12) エアクッション艇5、6号(H15.2.26) (艇番号は2101~2106)	
主 要 目	寸法 (L × B × D (d))	50m × 8.4m × 4.2m (1.7m)	178m × 25.8m × 17m (6m)	52m × 8.7m × 3.9m (1.6m)	28m × 14.7m
	基準排水量	200ton	8,900ton	420ton	85ton
	主機械・軸数	ガスタービン・ウォータージェット3基	ディーゼル: 2軸	ディーゼル: 2軸	ガスタービン: 2軸
	出力	16,200PS	26,000PS	3,000PS	16,600PS
	最大速力	44kt	22kt	12kt	50kt
	主要兵装	62口径76mm速射砲×1 SSM装置一式	高性能20mm機関砲×2	20mm機関砲×1	なし
定員	21名	135名	28名	5名	
1番艦建造船価 (予算)	108.5億円(Wiki)	503.2億円(Wiki)			
ポンチ絵					

艦種	T V	T V	T S S	A T S	
艦型	かしま	はたかぜ	おやしお	くろべ	
同型艦（就役日：建造所）	3508 かしま（H7.1.26：日立舞鶴）	3520 はたかぜ（S61.3.27：三菱長崎） 3521 しまかぜ（S63.3.23：三菱長崎）	みちしお（H11.3.10：三菱神戸）	4202 くろべ（H1.3.23：N K K 鶴見）	
主 要 目	寸法（L×B×D（d））	143m×18m×12.3m（4.8m）	150m×16.4m×9.8m（4.8m）	82m×8.9m×10.3m（7.4m）	101m×16.5m×8.5m（4m）
	基準排水量	4,050ton	4,600ton	2,750ton	2,200ton
	主機械・軸数	CODOG 2 軸	COGAG：2 軸	ディーゼル電気推進：1 軸	ディーゼル：2 軸
	出力	27,000PS	72,000PS	7,750PS	9,100PS
	最大速力	25kt	30kt	20kt	20kt
	主要兵装	6 2 口径 7 6 m m 速射砲 × 1 魚雷発射管 × 2	高性能 2 0 ミリ 機関砲 × 1 アスロック装置一式 S S M 装置一式 5 4 口径 5 インチ 単装速射砲 × 1 誘導弾発射装置一式 魚雷発射管 × 2	水中発射管一式 シュノーケル装置一式	6 2 口径 7 6 m m 速射砲 × 1 対空射撃訓練支援装置一式
定員	360名	260名	70名	155名	
1 番艦建造船価（予算）		599億円	522億円		
ポンチ絵					

艦種	ATS	AGS	AGS	AGS	
艦型	てんりゅう	しょうなん	にちなん	ふたみ	
同型艦 (就役日: 建造所)	4203 てんりゅう (H12.3.17: 住重浦賀)	5106 しょうなん (H22.3.17: 三井玉野)	5105 にちなん (H11.3.24: 三菱下関)	5104 わかさ (S61.2.25: 日立舞鶴)	
主 要 目	寸法 (L × B × D (d))	106m × 16.5m × 8.6m (4.1m)	103m × 16.4m × 8.7m (4.5m)	111m × 17m × 9m (4.5m)	97m × 15m × 7.6m (4.2m)
	基準排水量	2,450ton	2,950ton	2,950ton	2,050ton
	主機械・軸数	ディーゼル: 2軸	ディーゼル電気推進: アジマスプロペラ2基	ディーゼル電気推進: 2基	ディーゼル: 2基
	出力	12,500PS	4,800PS	5,800PS	4,500PS
	最大速力	22kt	16kt	18kt	16kt
	主要兵装	6 2口径 76mm 速射砲 × 1 対空射撃訓練支援装置一式	各種海洋観測装置一式	各種海洋観測装置一式	各種海洋観測装置一式
定員	140名	80名	80名	105名	
1番艦建造船価 (予算)	116.5億円(Wiki)	188億円(Wiki)	328億円(Wiki)		
ポンチ絵					

艦種	A O S	A G B	A R C	A S R	
艦型	ひびき	しらせ	むろと	ちよだ	
同型艦（就役日：建造所）	5201 ひびき（H3.1.30：三井玉野） 5202 はりま（H4.3.10：三井玉野） 5203 あき（R3.3.4：三井E&S玉野）	5003 しらせ（H21.5.20：ユニバ舞鶴）	483 むろと（H25.3.15：三菱下関）	404 ちよだ（H30.3.20：三井玉野）	
主 要 目	寸法（L×B×D（d））	67m×29.9m×15.3m（7.5m）	138m×28m×15.9m（9.2m）	131m×19m×11m（5.7m）	128m×20m×9m（5.1m）
	基準排水量	2,850ton（あき2,900ton）	12,600ton	4,950ton	5,600ton
	主機械・軸数	ディーゼル電気推進：2基	ディーゼル電気推進：2基	ディーゼル電気推進：アジマスプロペラ2基	ディーゼル：2軸
	出力	3,000PS	30,000PS	7,300PS	19,500PS
	最大速力	11kt	19kt	16kt	20kt
	主要兵装	SURTASS装置一式	（輸送用大型ヘリコプターCH-101×2機搭載）	敷設装置一式	深海救難装置一式 深海救難艇（DSRV）×1
定員	40名	乗員175名＋観測隊員等80名	110名	120名	
1番艦建造船価（予算）	227億円（あき）	376億円	284億円	533億円	
ポンチ絵					

艦種	A S R	A S E	A O E	A O E	
艦型	ちはや	あすか	ましゅう	とわだ	
同型艦 (就役日: 建造所)	403 ちはや (H12.3.23: 三井玉野)	6102 あすか (H7.3.22: 住重浦賀)	425 ましゅう (H16.3.15: 三井玉野) 426 おうみ (H17.3.3: ユニバ舞鶴)	422 とわだ (S62.3.24: 日立舞鶴) 423 とぎわ (H2.3.12: 石播東京) 424 はまな (H2.3.29: 日立舞鶴)	
主 要 目	寸法 (L × B × D (d))	128m × 20m × 9m (3m)	151m × 17.3m × 10m (5m)	221m × 27m × 18m (8m)	167m × 22m × 15.9m (8.2m: とわだ8.1m)
	基準排水量	5,450ton	4,250ton	4,250ton	8,150ton (とわだ8,100ton)
	主機械・軸数	ディーゼル: 2軸	ガスタービン: 2軸	ガスタービン: 2軸	ディーゼル: 2軸
	出力	19,500PS	43,000PS	40,000PS	26,000PS
	最大速力	21kt	27kt	24kt	22kt
	主要兵装	深海救難装置一式 深海救難艇 (DSRV) × 1	なし	洋上補給装置一式 補給品艦内移送装置一式	洋上補給装置一式 補給品艦内移送装置一式
定員	125名	70名	145名	140名	
1番艦建造船価 (予算)		278.4億円(Wiki)	451億円		
ポンチ絵					

艦種	A M S	A S Y	
艦型	ひうち	はしだて	
同型艦 (就役日: 建造所)	4301 ひうち (H14.3.27: N K K 鶴見) 4302 すおう (H16.3.16: ユニバ京浜) 4303 あまくさ (H16.3.16: ユニバ京浜) 4304 げんかい (H20.2.20: ユニバ京浜) 4305 えんしゅう (H20.2.20: ユニバ京浜)	91 はしだて (H11.11.30: 日立神奈川)	
主 要 目	寸法 (L × B × D (d))	65m × 12m × 5.8m (3.5m)	62m × 9.4m × 4.6m (2m)
	基準排水量	980ton	400ton
	主機械・軸数	ディーゼル: 2軸	ディーゼル: 2軸
	出力	5,000PS	5,500PS
	最大速力	15kt	20kt
	主要兵装	えい航装置一式	
定員	40名 (げんかい以降45名)	29名	
1番艦建造船価 (予算)	36.5億円 (すおう)	21.2億円 (船体価格: Wiki)	
ポンチ絵			