

参考資料 規格艇旧基準値

				1 X H	1 X L	2 X H	2 X L	4 + H	4 X + H	4 X + L	
1	船型			スタンブリ・ヤマハ	スタンブリ・ヤマハ	デルタ	デルタ	404・ヤマハ	404・ヤマハ	404・ヤマハ	
2	主要寸法										
		長さ	L	mm	7,820	7,360	9,860	9,360	12,800	12,800	11,940
		幅	B	mm	304	288	360	340	480	480	456
		全幅	B O A	mm	404	388	460	440	510	510	486
		深さ	D	mm	165	160	190	185	250	250	238
		ハウテッキシア	D B	mm	165	160	190	185	265	265	252
		全深さ	D O A	mm	245	240	277	272	325	325	313
3	重量										
		船体重量	W H	kg	15.5	14.5	29.0	28.0	55.0	57.0	54.0
		公差		kg	±0.5	±0.5	±1	±1	±1	±1	±1
4	排水量			kg	94.0	78.0	186.0	155.0	410.0	416.0	343.0
		船体	W H	kg	15.5	14.5	29.0	28.0	55.0	57.0	54.0
		漕手	W R	kg	75.0	60.0	150.0	120.0	290.0	290.0	230.0
		コックス	W C	kg					55.0	55.0	45.0
		オール	W O	kg	3.5	3.5	7.0	7.0	10.0	14.0	14.0
5	排水量計算										
		喫水	d	mm	89	83	117	111	144	145	135
		水線幅	BWL	mm	278	265	336	314	464	464	440
		濡れ面積	S	m ²	2.09	1.85	3.23	2.91	5.58	5.61	4.94
6	横安定性										
		キール・メタセンタ	K M	mm	132	126	170	161	244	244	233
		キール・シート	K S	mm	205	200	195	190	225	225	220
		ウォーターライン・メタセンタ	O M	mm	43	43	53	50	100	99	98
		ウォーターライン・シート	O S	mm	116	117	78	79	81	80	85
		シート・メタセンタ	S M	mm	-73	-74	-25	-29	19	19	13
7	乾舷										
		シア乾舷	F S	mm	76	77	73	74	106	105	103
		ハウテッキ乾舷	F B	mm	76	77	73	74	121	120	117
		ガンネル乾舷	F G	mm	156	157	160	161	181	180	178
8	リギング寸法										
		リガースプレッド	R S	mm	790	790	780	780	820	800	790

		可動範囲		mm	± 12	± 12	± 12	± 12		± 12	± 12
		ワーク Bサイド	S R	mm	160	150	160	150	170	160	150
		Sサイド		mm							
		可動範囲		mm	± 13	± 13	± 13	± 13	± 23	± 13	± 13
		ヒール・シート	H S	mm	140	130	140	130	140	140	130
		可動範囲		mm	± 12	± 12	± 12	± 12	± 12	± 12	± 12
		スライディングスペース	P A	mm	680	680	680	680	680	680	680
		ストレッチャスペース	P B	mm	680	680	680	680	680	680	620
		ローイングスペース	P R	mm	1360	1360	1360	1360	1300-1360	1300-1360	1300
		レール有効長	▪	mm	760	760	760	760	760-810	760-810	760
		レールテール	K	mm	12	12	12	12	12	12	12
		ワークスルー	W T	mm	80	80	80	80	80	80	80
		可動範囲		mm	± 20	± 20	± 20	± 20	± 20	± 20	± 20
		ピン・ヒール	R H	mm	300	300	300	300	300	300	300
		可動範囲		mm	+0、 -125	+0、 -125	+0、 -125	+0、 -125	+0、 -125	+0、 -125	+0、 -125
		ストレッチャ角度		deg.	43	43	43	43	43	43	43
		可動範囲		deg.	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2
9	船体剛性										
		縦剛性 / L		mm/mm/kg							
		ねじり剛性 /L/I		deg./mm/kg-m							
		リガー剛性 /W		mm/kg							