

ORC クラブ スタンドード数値表

注意：各項目が変更（改造）されていなければ、スタンダード値を使用して下さい。

但し、変更（改造）が有る場合には、正しい値を使用すること。

各数値は実測値を優先していますので、カタログ（デザイン）値とは若干異なる場合があります。

ヨットの詳細			DAT No.		FST41S5D	
船体	クラス/タイプ名(Class)	FIRST 41S5 (DK)				
	設計者(Designer)	BENETEAU				
	造船所(Builder)	JEAN BERRET				
	シリーズ月年 (SERIES)	01/1998	全長	12.20	最大幅	3.90
	オフセット番号(FILE.OFF)	E244.BOF		喫水	2.20	
	キールの形状	エリプティカル				
	船体構造 (HCN)	2 : ソリッド				
	ラダー構造 (RUD)	0 : カーボンを使用していない				
	IMSレギュレーション区分 (REG)	2 : クルーザー/レーサー (テーブル, マットレスなどの標準装備品を搭載のこと)				
	前部居住設備 (ACC)	1 : 有り (パースのマットレスを搭載していること)				
	トランサム形状とラダー (Trsm)	1 : リバース				
フローティング	船首フリ-ボード (FFM)	1.367	船尾フリーボード (FAM)	1.092		
	船首フリーボード計測位置 (SFFP)	0.520	船尾フリーボード計測位置 (SAFP)	10.770		
	排水量 (DSPL)	7621	インサイドバラストの有無	無し		
プロペラ	プロペラ設置種類 (PI)	0 : ストラット付きシャフト				
	プロペラ種類 (p)	2 : フェザーリング				
	プロペラ直径 (PRD)	0.450	ツインスクリュ- (TWCS)	0 : シングル		
リゲ	リゲの種類 (RIG)	1 : スループ (フラクショナル)				
	ジブ展開高さIjib(IM)	15.100	スピンの展開高さ(ISpin(ISP))	15.100		
	マスト前のジブ展開長さ (J)	4.000	ステム~フォアステー距離(SFJ)	0.350		
	マストのメイン展開長さ (P)	15.400	ブームのメイン展開長さ (E)	5.100		
	ブームの高さ (BAS)	1.720				
	マスト左右最大幅 (DiaT(MDT1))	0.115	マストの前後最大幅 (DiaL(MDL1))	0.215		
	スピンポール長さ (SPL)	4.000	(TPS)	N/A		
	スプレッダーのセット数 (SPR)	2	ランナーのセット数 (IB)	0		
	マスト上部のテーパー (TL)	-2 : テーパーしている				
	ヘッドfoil (FSP)	-3 : 付いている				
	ジャンパーストラット (JMP)	1 : 付いてない				
	インナーフォアステー (INF)	2 : 付いてない				
	フォアステーの調節方法(FSTA)	0 : 後方で調節				
	マスト材質 (CM)	0 : カーボン以外				
	ブーム材質(CBM)	0 : ヘビー(木,アルミ,etc)				
セール	メインのトップ(1/8)幅(MGT)	1.12	メインのアップ- (3/4)幅 (MGU)	1.93		
	メインのミッド(1/2)幅(MGM)	3.31	メインのロア- (1/4)幅 (MGL)	4.33		
	ジブの最大幅(LPG)	6.00	ジブローチの長さ (JR)	N/A		
	スピンの最大高さ (SL)	14.84				
	スピンの最大幅 (SMW)	7.20	スピンのフット幅 (SF)	7.20		
	スピンの展開方法(SPN)	0 : 対称をポールにセット				
ヘビーアイテム	チークデッキ(TKD)	0 : 無し	インナーデッキライナー(CEI)	1 : 有り		
	高い構造物(SUP)	0 : 無し				
コメント						