

2005年7月社内測定検定資料

DF-2×W 12艇

【新規格艇検定表】

2005年7月

デルタジャパン

デルタ新規格艇社内検定数値表

平成17年 7月21日

新規格艇検定表

計測日 2005/7/21

計測者

				2 × 新規格艇	デルタ	船体番号	建造年月
				2 × 女規格値		0050 (365)	
				規格値	計測値		摘要
1	船型			FISA 2X	別紙による		
	UFOファイル名			hy22			
	UFOオーディネート長さ						
2	主要寸法						
	長さ	L	mm	9,400	9,390		
	幅	B	mm	330	333		
	全幅	BOA	mm	445	475		
	深さ	D	mm	201	203		
	パウデッキシア	DB	mm				
	全深さ	DOA		300	307		
3	重量						
	船体重量	WH	kg	29.0	29.5		
	公差		kg	±1.0			
4	排水量	▽	kg				
	船体	WH	kg				
	漕手	WR	kg				
	コックス	WC	kg				
	オール	WO	kg				
5	排水量計算						
	喫水	d	mm				
	水線幅	BWL	mm				
	濡れ面積	S	m				
6	横安定性						
	キール・メタセンタ	KM	mm				
	キール・シート	KS	mm	200	203		
	ウォーターライン・メタセンタ	OM	mm				
	ウォーターライン・シート	OS	mm				
	シート・メタセンタ	SM	mm				
7	乾舷						
	シア乾舷	Fs	mm				
	パウデッキ乾舷	FB	mm				
	ガンネル乾舷	FG	mm				
8	リギング寸法						
	リガースプレッド	RS	mm	785	786		
	可動範囲		mm	±15	±20		
	ワーク Bサイド	SR	mm	150	151		
	Sサイド		mm	140	142		
	可動範囲		mm	±20	±29		
	ヒール・シート	HS	mm	140	140		
	可動範囲		mm	±25	±25~42		
	スライディングスペース	PA	mm	700	700		
	ストレッチャースペース	PB	mm	650	650		
	ローイングスペース	PR	mm	1,350	1,350		
	レール有効長	■	mm	800	800		
	レールテーパ	K	mm	15	15		
	ワークスルー	WT	mm	100	100		
	可動範囲		mm	±75	+140、-240		
	ピン・ヒール	RH	mm	400	400		
	可動範囲		mm	+0、-220	+0、-223		
	ストレッチャー角度	α	deg.	42	42		
	可動範囲		deg.	+3、-4	+5、-8		
9	船体剛性						
	縦剛性 δ / L / W	mm/mm/kg		8/7000/20	別紙による		
	ねじり剛性 β / L / M	deg./mm/kg-m		0.46/1350/4.0			
	リガー剛性 δ / W	mm/kg		13.0/10	別紙による		