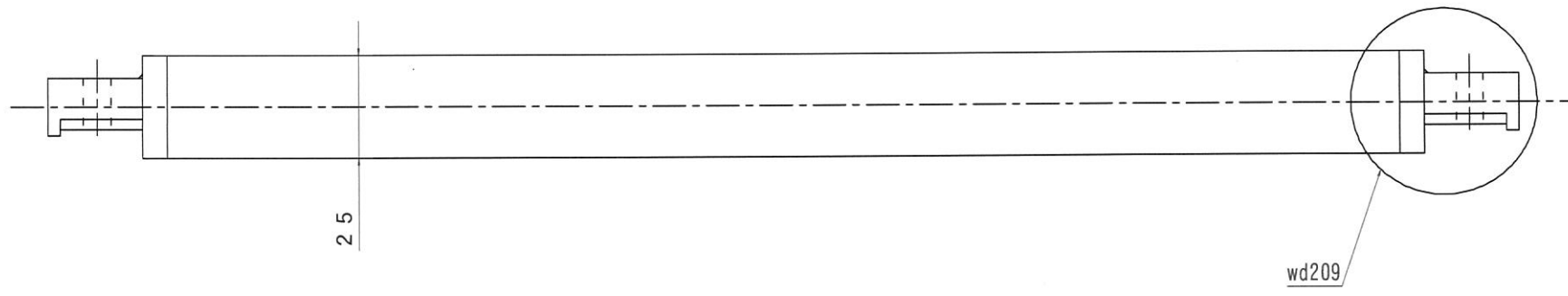
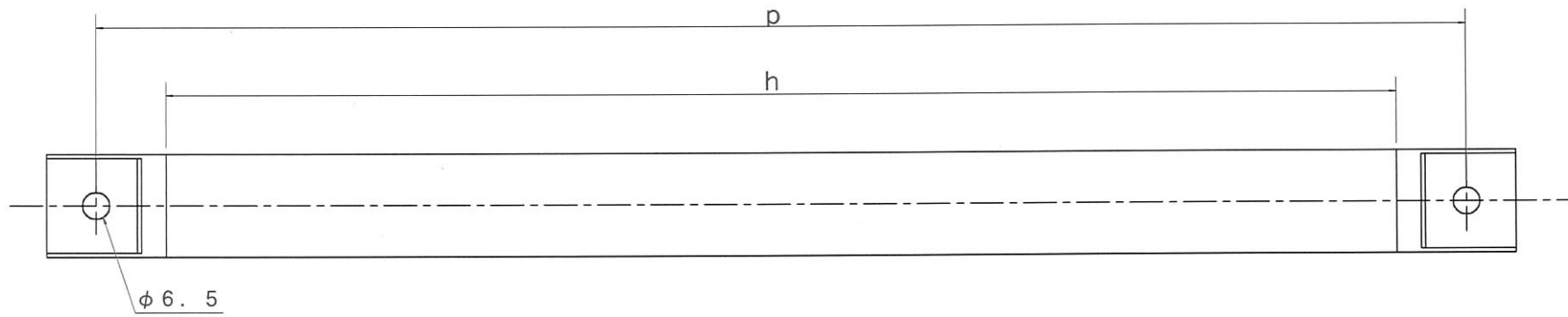
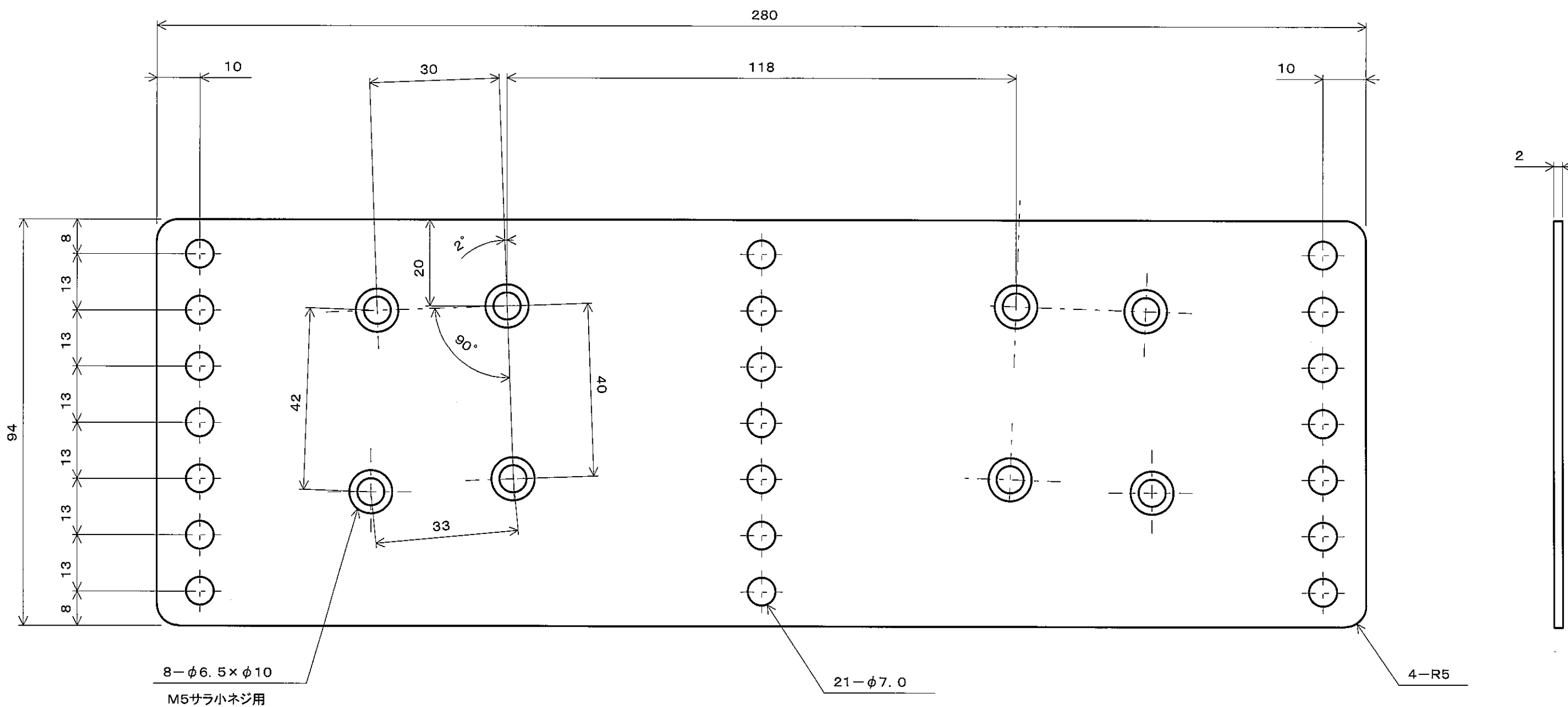


REV. MARK 記号・箇所	DATE 日付	REV. No. 改定 No.	REV. BY 担当者	MATERIAL 材質	FINISH 表面処理	SCALE 尺度
①	..			CLASS 観種 男子4X+ / 4+	TITLE 図名 ストレッチャーボード	
②	..					
③	..					
④	..					
<b>KUWANO</b>				DESIGNED 設計	DRAWN 製図	DWG. No. 図番

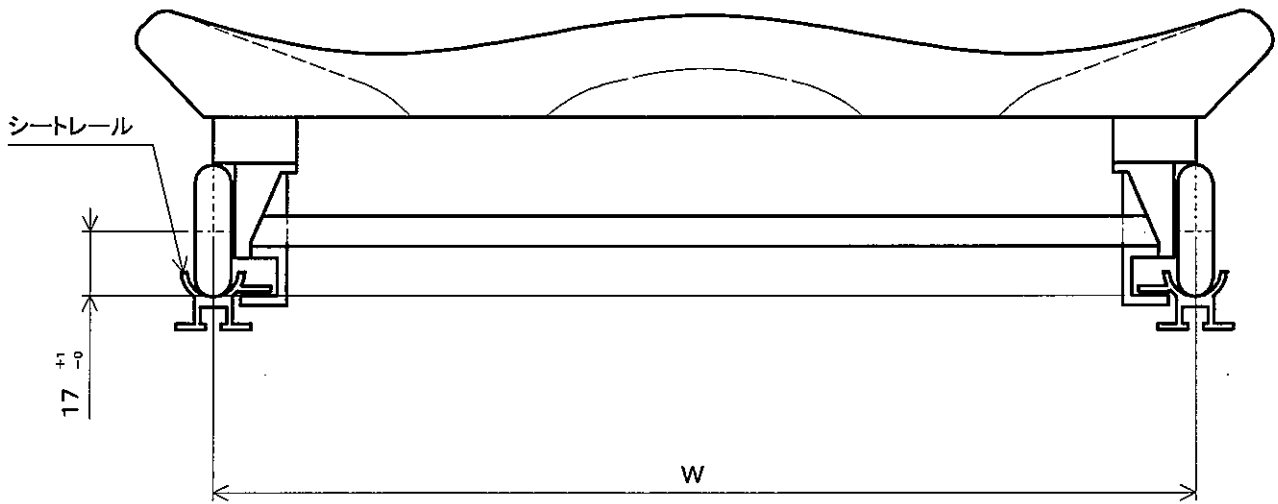


1	B、2、3、S共通	$p=322, h=290$
---	-----------	----------------

REV. MARK 記号・箇所	DATE 日付	REV. No. 改訂 No.	REV. BY 担当者	MATERIAL 材質	FINISH 表面処理	SCALE 尺度
△	.	.		規格 4 X + 男 (PPC型)	ストレッチャーバー	フリー
△	.	.				
△	.	.				
△	.	.				
KUWANO				DESIGNED 設計	DRAWN 製図	DWG. No. 図番
				.	.	



REV. MARK 記号・箇所	DATE 日付	REV. No. 段次 No.	REV. BY 担当者	MATERIAL 材質	FINISH 表面処理	SCALE 尺数
△1	..					1/1
△2	..			CLASS 規格	TITLE 図名	
△3	..			男女4X+ / 4+ 共通	ストレッチャー・アルミプレート	
△4	..			DESIGNED 設計	DRAWN 製図	DWG. No. 図番
<b>KUWANO</b>				森	森	
				04.6.21	04.6.21	



艇種	W
1X男・女	170mm
2X男・女	200mm
4X+男・女	260mm

REV. MARK 記号・箇所	DATE 日付	REV. No. 設変 No.	REV. BY 担当者	MATERIAL 材質	FINISH 表面処理	SCALE 尺度
△1	..			CLASS 艇種 規格各艇種	TITLE 図名 シート取付寸法	
△2	..					
△3	..					
△4	..					
<b>KUWANO</b>				DESIGNED 設計	DRAWN 製図	DWG. No. 図番
				..	..	

日本ボート協会 規格艇仕様

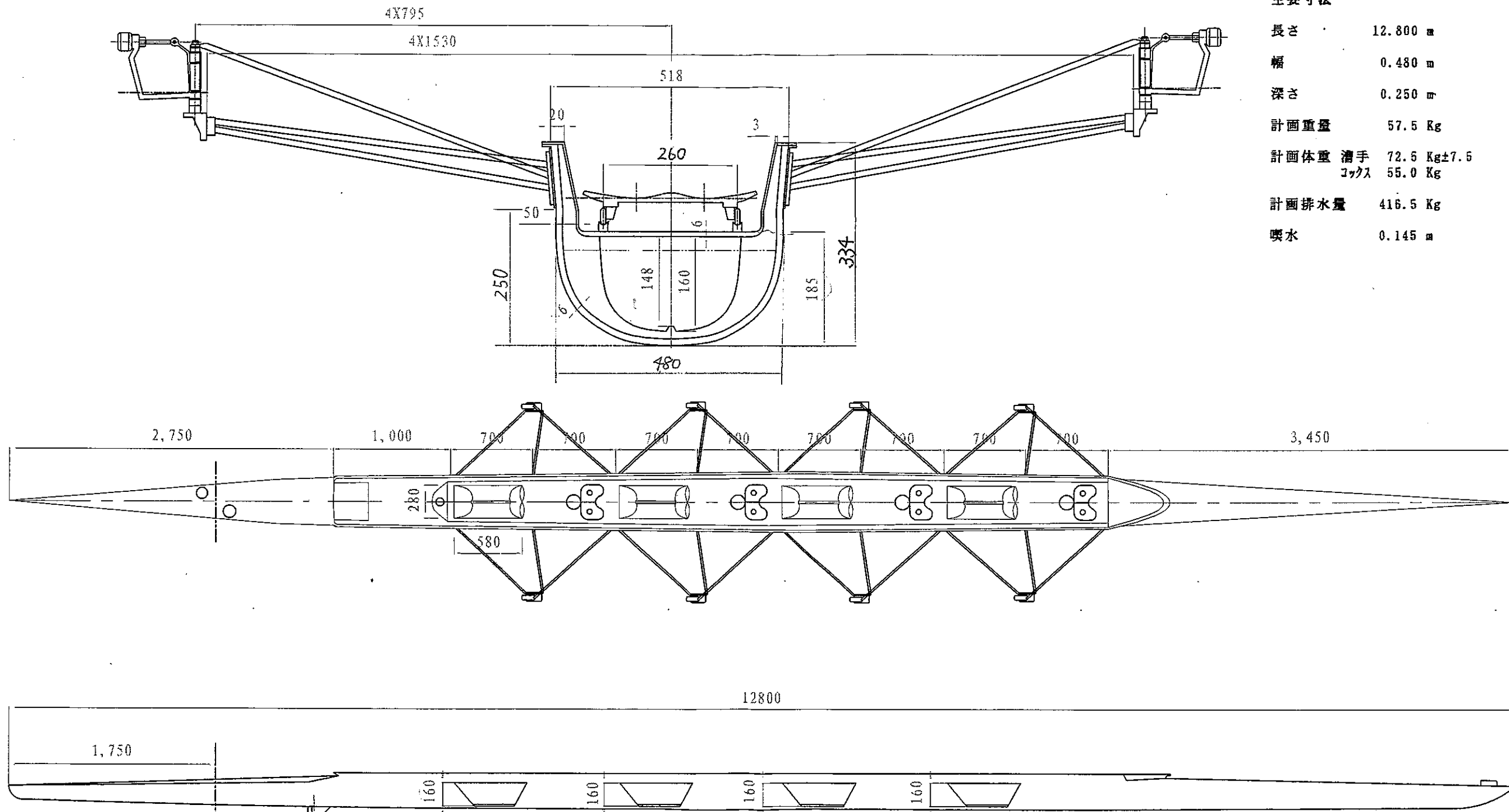
艇種：4×+男（付きクォードルプル）

主要寸法

長さ	12.800 m
幅	0.480 m
深さ	0.250 m
計画重量	57.5 Kg
計画体重	漕手 72.5 Kg±7.5 コックス 55.0 Kg
計画排水量	416.5 Kg
喫水	0.145 m

リギング寸法

リガースプレッド	795±15mm
ワーク Bサイド	175±20mm
Sサイド	165±20mm
ヒールシート	160±25mm
スタイディングスペース	700 mm
ストレッチャースペース	700 mm
ローイングスペース	1400 mm
レール有量長	800 mm
レールテーパー	15 mm
ワークスルー	100±75mm
ピン・ヒール	230~450mm
ストレッチャー角度	38~45°



分割

REV. MARK 記号・箇所	DATE 日付	REV. No. 改定 No.	REV. BY 担当者	MATERIAL 材質	FINISH 表面処理	SCALE 尺取
①	..					
②	..					
③	..					
④	..					
<b>KUWANO</b>				CLASS 艇種 <b>4X+ 男</b>	TITLE 図名 <b>艇体寸法図</b>	
				DESIGNED 設計 <b>森</b>	DRAWN 製図 <b>森</b>	DWG. No. 図番 <b>K0165</b>
				06. 3	06. 3	