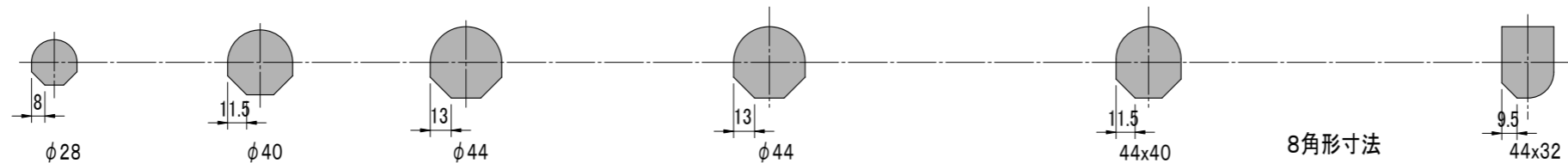


グリップ 2



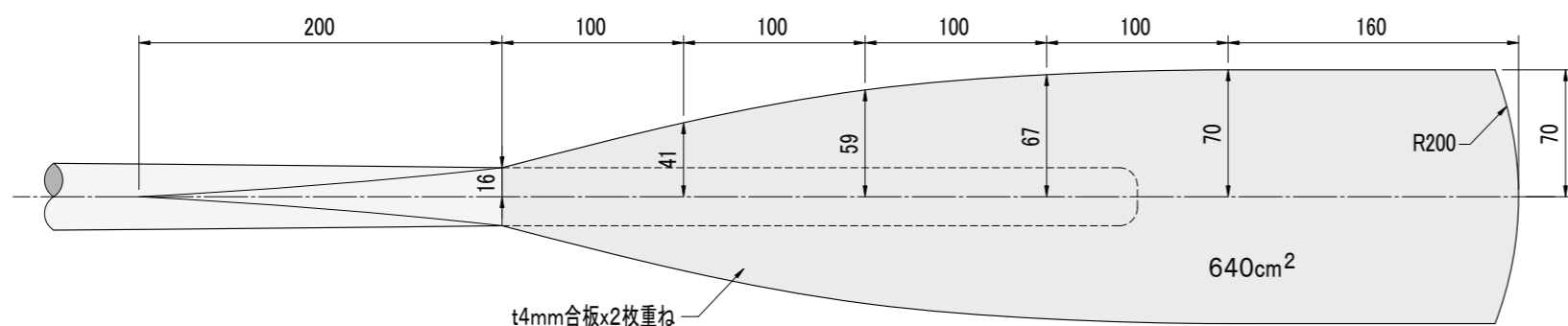
オール長さ

$B = 0.5S$
 $L = 25B / 7$
 S: オールクラッチ間の長さ
 B: オールクラッチからポート内側オールの長さ

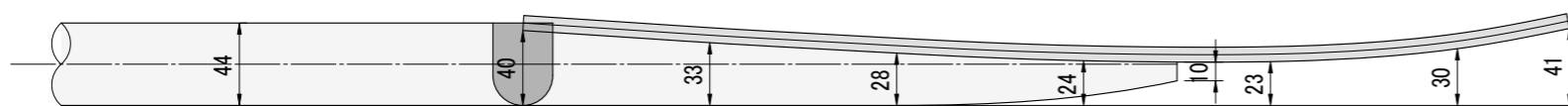
- * ポートの全長が3.5mを超える場合は L を 100-150mm 延ばしてもよい。
- * 補助的なロウイングの場合、L を 100-150mm 短くしてもよい。
- * 本格的にオーバーハンドラップでロウイングする場合 B を 100-150mm 延ばす。

ロウイングはストロークを 24-30 回/分であると快適で、疲れにくいストロークをチェックしオールの長さの確認をして下さい。

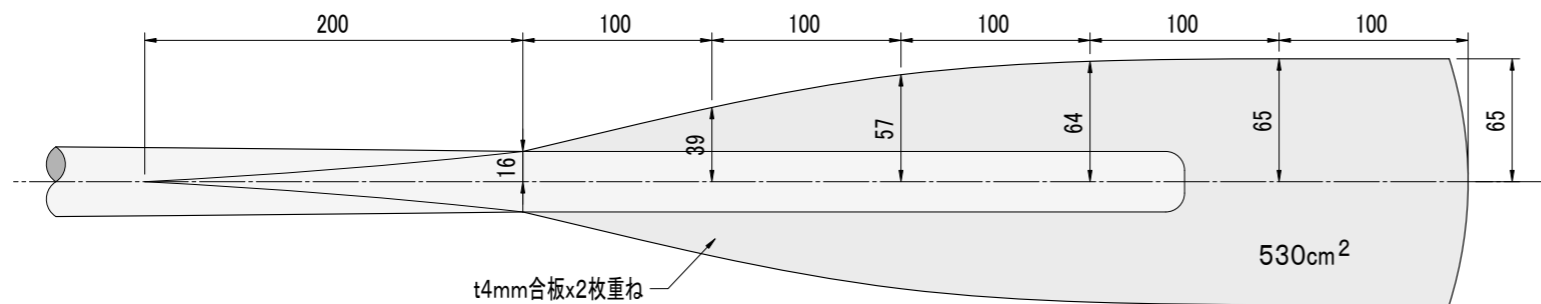
$L = 25B / 7$



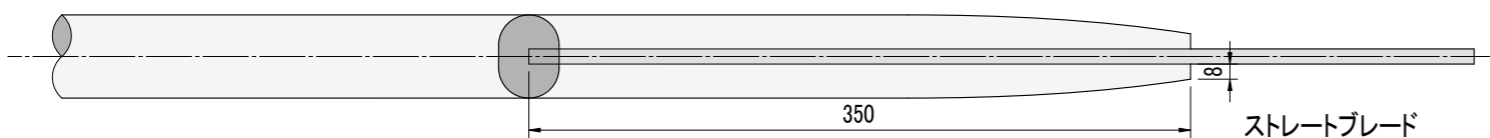
ブレード 1



スプーンブレード



ブレード 2(女性、子供用)



ストレートブレード

- * 1 この図はオールの全長1700-2100mmに適應される。
- * 2 オールの全長を決め、ブレードの大きさ、形状並びグリップの形状を選択して下さい。
- * 3 材質はスプレー、ヒノキなど
- * 4 断面を8角形にしそれから円径にすること。

D No.	GBY-751		名称	オール	
尺度	1:4&6	REV.	X	合板ブレード	
DATE	090822TKS	309	TATSU MARITIME CONSULTANTS p.s.	A3	