

THRUST V



■スラスト 5

パラグライダーは、構造上リブの配置を基準にかまぼこ型の形状となります。FAR（フローアラインドリブ）は、翼を通過する空気の流れがスムーズに流れるようリブの配置を気流に合わせる事により、有害抵抗を極限まで無くす事を目的として開発されたテクノロジーです。これは、クリーンで最も効率的なエアフローをもたらし、抗力を低減し、乱流を最小限に抑え、性能を飛躍的に向上させます。スラスト5は、この技術により浮きと滑空性能が大幅に向上しています。

サイズ	S	M	L	XL
翼面積（実測）㎡	27.3	29.3	31.3	33.3
翼面積（投影）㎡	23.4	25.2	26.9	28.6
翼幅（実測）m	11.58	12.20	12.90	13.50
翼幅（投影）m	9.32	9.85	10.4	10.9
アスペクト比（実測）	4.91	5.08	5.31	5.47
アスペクト比（投影）	3.71	3.85	4.02	4.15
弦長（ルート/チップ）m	3.03/0.58			
機体重量 kg	5.7	6.0	6.3	6.6
飛行重量（フリーフライト）kg	65-85	80-100	95-120	110-140
飛行重量（パラモーター）kg	70-125	85-145	100-165	110-185
速度（max・min）km/h	50・21			
安全規格	DGAC(取得予定)/EN-926-1			
本体価格	¥470,000	¥480,000	¥490,000	¥500,000
税込価格	¥517,000	¥528,000	¥539,000	¥550,000



※上記機能アイコンをクリックすると日本語直訳ページが表示されます。 6 パトリオット 7 ブラジリエラ 20 アイス 24 アズール

