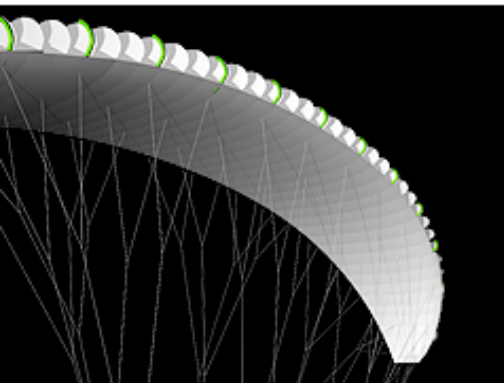
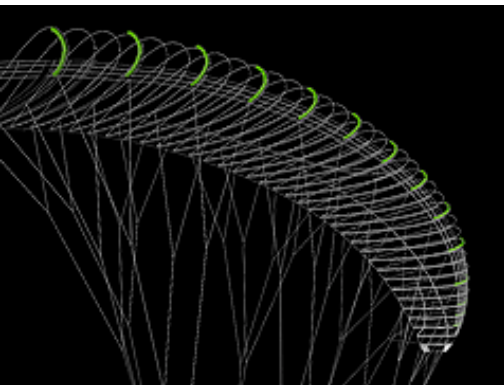




ARTIK2

TECHNOLOGY IN YOUR HANDS...



SLE (Structured Leading Edge)システム

構造強化された前縁

ARTIK2には最新のniviukテクノロジー SLE (Structured Leading Edge)システムが搭載されています。SLEはリブのマイラー素材にリッジフォイル（プラスチックの細い棒）が縫い込まれています。SLFは前縁の柔軟性を損なうことなく、前縁のより高い剛性と安定性をもたらしています。またSLEによりグランドハンドリングの容易さとタービュランス飛行中での高い安全性をもたらしました。

SLEシステムを搭載することにより、前縁の強化を目的とした大量のマイラーを使う必要はもはやありません。このマテリアルの減量は前縁を軽量化し、地上での正確なハンドリングと容易なテイクオフという結果を生み出しました。

SLFはリーディングエッジマイラーの変形を妨げ、その結果あなたのグライダーの寿命を伸ばすことに成功しました。

SLEを加えることにより、我々は翼内部の剛性を強化するようにレイアウトし、タービュランス中での驚くべき安定性を提供します。



(有) エアハートコーポレーション

〒125-0031 東京都葛飾区西水元3-6-8

TEL 03-5648-5804 FAX 03-5648-5805

WEB <http://www.airheart.jp>

E-mail info@airheart.jp