



Paddle blades
made from
diapers?

Yup. Because it's
time for a change.

変革のとき

KIALOAから、

新製品”Fibr-lite™”リサイクルブレードを

ご紹介します。

赤ちゃんの『紙おむつ』を作る工場から

排出される廃棄物を利用し、業界初の

リサイクル素材による環境改善に配慮し

たハイパフォーマンス・ブレードが誕生。

我々の事業のひとつの取り組みとして

一人一人のパドラーを育てると同時に、

1個1個のブレードが大地に廃棄される

ゴミの流出を少量でも抑え、世界を変える

貢献ができればと考えています。

KIALOA BLADE TECHNOLOGIES

【ブレード テクノロジー】

Carbon/Epoxy Foam Coreテクノロジーは、複合的な構造によって硬く、軽く、強いブレードを作り上げ、内部構造のエッジバンディング工法では、耐久性に非常に優れたブレードエッジに仕上げられている。そして、ブレード表面は、KIALOA独自の(専売)工法でデザインされたオリジナルグラフィック(3Pattern)とClassic-282カーボンファイバーの編み込み模様(Black)で装飾ラインナップ。これら全てMade in USA.

Fibr-lite™は、長い糸状のカーボンファイバーまたはファイバーグラス素材を採用したメカニズムとなっており、KIALOAオリジナル(専売)工法で、ファイバーグラス、またはカーボンファイバーにポリプロピレン・レジンをしみ込ませ、それぞれのファイバーを接着。**Fibr-lite™**テクノロジーは、優れた強さと軽さを兼ね備え、しかもコストを抑えたリーズナブルな製品創出技術をKIALOAにもたらした。**Fibr-lite™**は異常なほどの耐久性を兼ね備え、軽く、ハイパフォーマンスでリーズナブル、信じられないほど強度と耐久性あるブレード製品を生み出した。

KIALOAの**Nylon Reinforced Fiberglass**は、エントリーレベルのために開発されたモールドタイプのブレード素材で、KIALOAラインナップの中で最も低価格、Nylon/Fiberglass素材において最大限の硬さと耐久性を兼ね備えている。

KIALOA SHAFT TECHNOLOGIES

【シャフト テクノロジー】

Carbon Shaftsは、最軽量でありながら最上級の硬度と強度を保ち、大きなエネルギーを効率の高いパドルストロークに変換する最高の撈りとハイパフォーマンスをプロデュース

Fiberglass Shaftsは、カーボンシャフトよりも衝撃に対して強く安価ではあるが、重量があり、比重に対する強度率は低い。ファイバーグラスシャフトは、カーボンやブレンドシャフトよりも柔らかく撈り、心地良い漕ぎはできるが、カーボンやブレンドシャフトのようなエネルギー伝達能力は低い。

Carbon/Fiberglass Blendsは、カーボンとファイバーグラスがバランス良くブレンドされ、適度なフレックスを提供してくれる。ブレンドシャフトは、それぞれの素材の長所をバランス良く配合し、心地良く、理想的な撈りにより効率の良いエネルギー伝達性能 とハイパフォーマンスをプロデュース