

Swift Racing Japan

Swift Racing

Swift Racing Order Info

PARA Rowing

日本語版 Ver. 2.14A



船型とリギング標準

SwiftRacing の標準仕様は、大きな漕手向けにワークハイトは高く、速度性のためにスパンを狭くしています。
特別仕様のリガーが必要な場合は、カスタムリガーオプションをご注文ください。

* = "ウィングリガーのみ選択可能"

ヘビーデューティーアルミウィングリガーとリバーサルアルミウィングリガー（バックステーなし）は、PR1x および PR2x に付属します。

パラおよびレクリエーションリガーのスパンは、片側あたり約 +/- 35 mm 調整可能です。

Mould #	P103-*	R103-*	PR103-*	P203-*	R203-*	PR203-*
Boat type	1x	1x	1x	2x/-	2x/-	2x/-
Crew weight - kgs	60-105	60-105	60-105	60-100	60-100	60-100
Crew weight - lbs	132-231	132-231	132-231	132-220	132-220	132-220
Length - cms	636	636	636	916	916	916
Waterline Beam -cms	44.8	44.8	44.8	48.2	48.2	48.2
Span - sweep	n/a	n/a	n/a	n/a	840	840
Work height - sweep	n/a	n/a	n/a	n/a	160	160
Lateral pitch - sweep	n/a	n/a	n/a	n/a	0	0
Bow 1/2 span - scull	675	765	765	720	765	765
Stroke 1/2 span - scull	675	765	765	720	765	765
Bow Work height - scull	160	160	160	160	160	160
Str Work height - scull	160	160	160	160	160	160
Bow Lateral pitch - scull	0	0	0	0	0	0
Str Lateral pitch - scull	0	0	0	0	0	0

- PR ボート（パラ&レクリエーション）には、パラとレクリエーション両方のシートレールとパーツ、そしてリガー 1 セットが付属します。
- 追加のリガーが必要な場合は、別途ご注文ください。

2012 年 11 月 28 日より、レクリエーションボートおよびパラセーリングボートにはロングリガーブロックを採用しています。
R103 および R203 の標準スパンを 765mm に変更しました。これにより、1460 ~ 1600mm の範囲で調整が可能となり、
レクリエーションボートに最適なだけでなく、一部のパラボートにも役立つ可能性があります。

1s	2s
675mm (1280-1420mm range)	720mm (1370-1510mm range)
720mm (1370-1510mm range)	765mm (1460-1600mm range)
765mm (1460-1600mm range)	

クイックリリースシステム搭載のボートの場合、リガーの高さが 10mm 高くなります。高さが不要無の場合は、カスタムリガー付きボートをご注文ください。

グレードとコンストラクション

すべての Swift Racing Shells に共通する特徴：

- 「サンドイッチ」構造（ハニカム、コアマット、PVC フォームなどのコア材を2枚の「スキン」で挟む構造）
- エポキシ樹脂を高温・真空下で硬化。
- 密閉式シートデッキにより、浮力を最大限に高める（FISAの要件を上回る）。

Elite Plus

概要

トップレベルの競技会での使用に最適。

ハル

2s、4s、8s は主にプリプレグカーボン製の内板を備えたハニカムコア、1s はカーボン製。外板は 2s、4s、8s はプリプレグケブラー&カーボン製、1s はカーボン製、2s、4s、8s はプリプレグカーボン補強材、1s はカーボン補強材を使用。

サックスボード

プリプレグカーボン製の内板を備えたハニカムコア。外板はプリプレグケブラー&カーボン製、補強材はプリプレグカーボン製。

キャンバスデッキ

カーボン製の内外板を備えたハニカムコア。

シートデッキ

ケルバー製の内板とカーボン製の外板を備えたクローズドセル PVC フォームコア。

Club A

概要

主にトレーニング用。エリートプラスに比べて重量面で若干のデメリットはあるものの、高い競争力を発揮する。

ハル

カーボン製の内板とケブラー製の外板、およびカーボン補強を備えたコアマット コア。

サックスボード

2s、4s、8s はハニカムコア、1s はクローズドセル PVC フォームにカーボンとケブラースキン、カーボン補強材を使用。

キャンバスデッキ

カーボン製の内板とケブラー製の外板を使用したハニカムコア。

シートデッキ

ケルバー製の内板とカーボン製の外板を備えたクローズドセル PVC フォームコア。

Club B

概要

トレーニング用に特別に設計。かなり重量はあるが、優れた「働き者」。比較的修理が容易な構造。

ハル

コアマットコアにグラスファイバースキンを使用。

サックスボード

2s、4s、8s はハニカムコア、1s はクローズドセルフォームにグラスファイバースキン、カーボン補強を使用。

キャンバスデッキ

ハニカムコアにプリプレググラスファイバースキンを使用。

シートデッキ

クローズドセル PVC フォームコアにグラスファイバースキンを使用。

ストレッチャー

PARA/Rec ボートには、軽量のカーボン製と PVC フォーム製のサンドイッチストレッチャーが付属しています。シューズまたはフレックスフットからお選びいただけます。

どちらのストレッチャーも合板製に交換可能です。合板製は重量が増しますが、漕手/コーチによるカスタマイズが容易です。

	PBR シューズ	アクティブシューズ	スイフトシューズ	フレックスフット
Elite plus	標準	標準	標準	標準
Club A	Upgrade	Upgrade	標準	標準
Club B	Upgrade	Upgrade	標準	標準



(PBR) Bont Rowing shoes
サイズ 36~53



Active Tools adjustable
40-45 と 43-48 の 2 サイズ



Swift Racing shoes
サイズ：37-54



Flexfoot
安全性を高めるヒール（踵止めと丸みのある形状）。USRowing と British Rowing の承認済み。

シューズサイズ表

シューズのご注文の際は以下の表を参考にヨーロッパサイズにてご注文ください。

Euro	GB	US	JPN
37	4 1/4	4 3/4	22.75
38	5	5 1/2	23.5
39	5 3/4	6 1/4	24.25
40	6 1/2	7	25
41	7 1/4	7 3/4	25.75
42	8	8 1/2	26.5
43	8 3/4	9 1/4	27.25
44	9 1/2	10	28
45	10 1/4	10 3/4	28.75

Euro	GB	US	JPN
46	11	11 1/2	29.5
47	11 3/4	12 1/4	30.25
48	12 1/2	13	31
49	13 1/4	13 3/4	31.75
50	14	14 1/2	32.5
51	14 3/4	15 1/4	33.25
52	15 1/2	16	34
53	16 1/4	16 3/4	34.75
54	17	17 1/2	35.5

ラダータイプ

ラダーはステンレス製で、直線コースでの漕ぎに適した標準タイプ (50 x 80 mm 板) と、河川での漕ぎに適した大型タイプ (80 x 100 mm 板) があります。

2-のスイープリガーを注文した場合にのみ提供。



カラーオプション

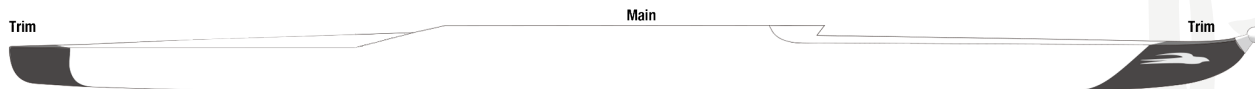
スタンダード: メインエリアは白、トリム部分は黒。

————— 以下のカラーについてはお問い合わせください。追加料金がかかります。 —————

カスタムA: メインエリアは白トリム部分は白以外の色

カスタムB: メインは白以外、トリム部分は黒かまたはそれ以外の色。

カスタムC: 上記以外の色のコンビネーション



注: ここでは、ボートの黒い部分 (船首のみ) を「トリム」と呼び、その他の部分 (ハル / 船体、パウキャンバス、スターンキャンバス) は「メイン」と呼びます。

RAL #	Name	メイン	トリム	Swift Bird	RAL #	Name	メイン	トリム	Swift Bird
RAL 9005	Black	No	Yes	White	RAL 7036	Medium grey	Yes	Yes	White
RAL 9003	White	Yes	Yes	Black	RAL 6012	Hunter green	No	Yes	White
RAL 8011	Dark brown	Yes	Yes	White	RAL 6001	Kelly green	Yes	Yes	White
RAL 8002	Medium brown	No	Yes	White	RAL 6017	Light green	Yes	Yes	White
RAL 4008	Purple	No	Yes	White	RAL 3001	Red	Yes	Yes	White
RAL 4006	Magenta	Yes	Yes	White	RAL 2008	Orange	Yes	Yes	White
RAL 5010	Dark blue	Yes	Yes	White	RAL 3015	Light pink	Yes	Yes	White
RAL 5015	Light blue	No	Yes	White	RAL 1016	Light yellow	Yes	Yes	Black
RAL 5012	Aqua blue	Yes	Yes	White	RAL 1018	Yellow	Yes	Yes	Black

注意：ここで表示されている色はあくまでも近似値ですので、ご注意ください。
色の選択が非常に重要な場合は、上記のRAL番号を使用して色を確認してください。

シェブロン模様の追加

シェブロンは(注文フォームの「備考を追加」ページでご注文ください)すべてのトリムカラーが使用可能です。
すべてのシェブロンの幅は80mm、角度は45度です。「シェブロン1」が船体の中心に最も近い位置にあります。

写真にあるシェブロンは3つです。

シェブロン1：黄色

シェブロン2：白、

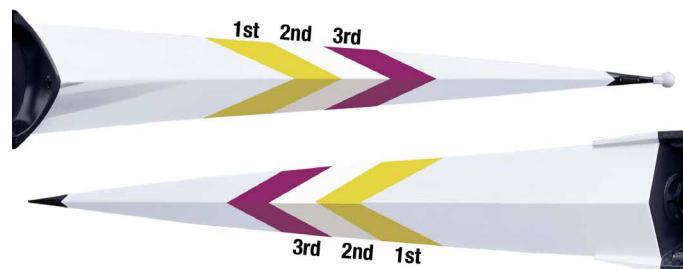
シェブロン3：パープル

シェブロンのリクエスト方法の例：

バウとスターンに3つのシェブロンを希望：

バウ：1番目：RAL1016、2番目：RAL9003、3番目：RAL4006。

スターン：1番目：RAL1016、2番目：RAL9003、3番目：RAL4006。



艇名ステッカー

ボートと同時にご注文ください。高さ50mm、フォントはArialのみ、大文字・小文字。
価格についてはお問い合わせください。

エレクトロニクス

配線とスピーカーのみ：すべての国に発送可能。

システム一式の提供は Nielsen Kellerman の正規代理店がない国へのみ可能です：<https://nksports.com/dealers>

各製品の詳細については、NK のウェブサイトをご覧ください：<https://nksports.com/category-all-products>

スピードコーチ GPS & スピードコーチ GPS HR

Option 9 includes the following:	Part #	Option #	all boats
SpeedCoach GPS Model 2 with Training Pack	0183T	9	1
SpeedCoach GPS Bumpers	0189	9	
SpeedCoach GPS & StrokeCoach with Surge Rate Strap Mount (no installation)	0286	9	
SpeedCoach GPS & StrokeCoach with Surge Rate T-bracket Dock	0283	9	optional
Option #10 includes all parts in option #9, plus the following:	Part #	Option #	all boats
SpeedCoach GPS Model 2 Heart Rate Belt (*Compatible w/ 0183T ONLY)	0127	10	1

ストロークコーチサージ

Option 6 only	Part #	Option #	all boats
StrokeCoach with Surge Rate (includes quick wrap dock)	0125	6	1
Stroke/SpeedCoach Bumpers (order minimum one per Coach unit)	0159	6	
SpeedCoach GPS & StrokeCoach with Surge Rate Strap Mount (no installation)	0286	6	
SpeedCoach GPS & StrokeCoach with Surge Rate T-bracket Dock	0283	6	optional

シートタイプ

全てのレクリエーションボートには、軽量カーボン シートトップが付属します。



ベアリング付きシングルアクションタイプ、
高さ調節可能 (Sea33B)

リガーノート

当社のリガーは高級アルミニウム製で、最適な設計の上で溶接、硬質アルマイト処理が施されているため、耐久性に優れています。スパン、ワークハイト、ピッチはすべて調整可能です。Swift ではスパン、ワークハイトとピッチの精度を保証します。

アルミスターンウィングスイープリガー

エアロfoilプロファイルを使用したスイープリガー。バックステーと組み合わせて使用し、フットストレッチャーの上に取り付けます。

アルミスターンウィングスカルリガー - ヘビーデューティー

ヘビーデューティーエアロfoilプロファイルを使用したスカルリガー。バックステーなしで使用でき、低スキルクルーやレクリエーションローイングに最適です。フットストレッチャーの上に取り付けます。

すべての計測単位はミリメートルまたは度数です。作業時の誤差範囲：±3mm、±0.3 度。

スパンとワークハイトは、以下の基準で計算されます：

- ピンがリガーブロックの中央位置にある場合の、ボートの中心線からの距離。
- オールロックがピンの中央位置に垂直にある場合。
- シート上部の穴の周りの曲線からオールロックの敷居までの距離。

すべてのリガー タイプは、ワークハイトとスパンを調整できます。

	ワークハイト調節				ワークハイト 調整 トータル	リガー毎 スパン調整
	ピンワッシャー にて	10mm スペーサーにて	リガーハイト にて	ハイトウェッジ にて		
アルミウィングスカル ヘビーデューティー	±18mm	+10mm			+28, -18mm	±65mm
アルミウィング スイープ	±18mm	+10mm			+28, -18mm	±20mm
リバースアルミウィング スカル	±18mm	+10mm			+28, -18mm	±19mm

- ウィングリガーは、Swift 製「10mm スペーサー」(製品番号:Rig33) を使用することで、ワークハイトを 10mm 調整できます (1 セット標準装備)。
- アルミウィングリガーは、ピンウェッジ (Rig10A) を使用することで、横方向のピッチ調整が簡単にできます (1 度ウェッジが標準装備)。
- PARA および Rec スカルリガーはすべて、Swift 製エクストラロングリガーブロックを使用しており、左右それぞれ 70mm のスパン調整が可能です。
- リバースウィングリガーはスパン調整幅が狭いため、PR1x および PR2x にはヘビーデューティーアルミウィングリガーの使用をお勧めします。

クイックリリース (QR)

Swift 製ウィングリガー用クイックリリース (QR) システムは精密に作られており、使いやすく、信頼性に優れています。



QR パーツは、標準の 10mm スペーサーと同じ高さです。そのため、QR パーツを使用すると、作業高さの調整範囲が 10mm 狭くなります。

パラ専用シート

3 種類のシートをご用意しています。



フラットカーボン
漕手が好みのパッドでカスタマイズできるフラットなシート



バケットシート (小)
横方向のサポートが一部の TA 漕手に人気



バケットシート (大)
横方向のサポートが一部の TA 漕手に人気

パラ専用バックサポート

P1 1x には標準でバックサポートが付属します。PR1x でバックサポートが不要な場合、または PR2 1x または 2x でバックサポートをご希望の場合はご相談ください。
第 4 世代と第 3 世代からお選びいただけます。



第 4 世代バックサポート
フラットカーボンシートを採用し、背もたれの角度と高さを調節可能です。幅は 4 種類 (230mm、280mm、330mm、380mm) からお選びいただけます。カーボンバックプレートを除くすべてのパーツは、4 つのサイズ間で互換性があります。



バックサポート 第 3 世代
背もたれの角度と高さを調節できます。幅は 4 種類 (220mm、260mm、340mm、380mm) あります。上部パーツとクッションを除くすべてのパーツは、4 つのサイズ間で互換性があります。

パラ専用フロート / ポントゥーン

フロートは P1 1x に標準装備されています。PR1 1x のフロートが不要な場合、または PR2 1x または 2x のフロートをご希望の場合はご相談ください。



艇重量

おおよその艇重量 (kg)

	Elite Plus	Club A	Club B
PR1 1x	24	25.5	27
PR2 1x	18.3	19.5	21.5
PR2 2x	35	37	40.5

上記の重量は、以下の標準的な PARA セットアップに基づいています。

- PR1 1x の場合、フロート、フラットカーボンシート、バックサポート。
- PR2 1x および 2x の場合、フラットカーボンシート（フロートなし、バックサポートなし）。

追加情報

ボートの種類によって標準装備・非装備が異なりますのでご注意ください。

フロートなどの追加パーツをご希望で、ボートの種類によって含まれていない場合は注文時にお知らせください。

(注文フォーム「備考欄」に記入。)

	パラ レール	パラ シート	パラ バックサポート	スライディングシート とレール	フロートとアーム	チェストストラップ	レッグストラップ
P:1x (AS=PR1)	Standard	Standard	Standard	NO	Standard	Standard	Standard
P:1x (TA=PR2)	Standard	Standard	NO	NO	NO	NO	Standard
R:1x (Rec)	NO	NO	NO	Standard	NO	NO	NO
PR:1x (AS=PR1 & Rec)	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
PR:1x (TA=PR2 & Rec)	Standard	Standard	NO	Standard	NO	NO	Standard
P:2x (TA=PR2)	Standard	Standard	NO	NO	NO	NO	Standard
R:2x (Rec)	NO	NO	NO	Standard	NO	NO	NO
PR:2x (TA=PR2 & Rec)	Standard	Standard	NO	Standard	NO	NO	Standard

うま



スチール製うま
(小→1s & 2s, 大→ for 4s & 8s)



スチール製うま
(1s & 2s 専用のシンプルなバージョン)



アルミ製うま
(小→1s & 2s, 大→for 4s & 8s)