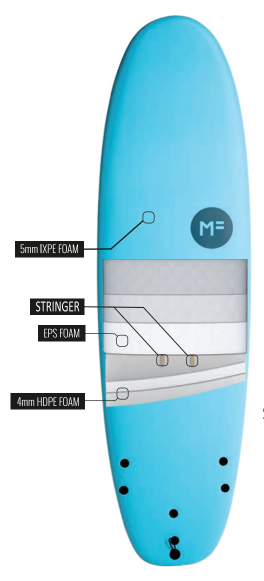


MF|HEATLAM



MF SOFTBOARDS SUPER SOFT TECHNOLOGYには耐久性を高めるために EPSコアに2本のストリンガーが装備されています。

EPSコアの上に複数のプレミアムレイヤー(非常に耐久性のある高品質の軟質材料)の使用をする事によって更なる強度をお約束いたします。MF SUPER SOFTは安全、軽量、そしてユーザーフレンドリーで、すべての年齢の子供たち、初心者の使用に最適です。

MFソフトボードの外装には5MMIXPEデッキが装備されており、ボトムにはソフトスキンのHDPEが装備されています。

MF SOFTBOARDS SUPERSOFTは業界初の複数のフィンベースオプションを使用できるプラグを使用しており、ソフトフィンを使用したり、FCS2のファイバグラスフィンをしたりとパフォーマンスを向上させるために様々なフィンを活用出来ます。

SUGAR GLIDER
TWIN TOWN
SUPERSOFT TRI
SUPERSOFT QUAD
SURESCHOOLEDITION

EPS|CORE

HDPE|SLICK

IXPE|DECK SKIN

DUAL | STRINGER





SUGAR GLIDER

ミッドレングスの長さのエリアに重点を絞ったモデルです。高速グライド性能とレトロラインを追いかけるために構築されたシングルフィンモデルです。

シュガーグライダーはあなたのためのボードです!

SUGAR GLIDERは、大人のサーフィンを楽しむために作られています。

ROCKER: MED FINS: SINGLE FIN

BOTTOM CONTURES: SINGLE TO DOUBLE

OUTLINE: MID LENGTH BELL PIN
CONSTRUCTION: HEAT LAMINATION

COLOUOR: GREY

LENGTH	WIDTH	THICKNE	SS VOLUME
6'6 7'0 7'6 8'0	22 22 22 5/8 22 5/8	2 3/4 2 3/4 2 7/8 2 7/8	46.19 50.05 57.51 61.52

M=/TWINTOWN



KEY FEATURES

TWIN TOWN

ツインタウンはミッドレングスの長さのツインフィンモデルです。

ッインタウンは軽量で耐久性があり適度なフレキシビリティーを持っていて、すべてのレベルのサーファーが楽しめるようにデザインされています。このボードは最小限の努力でスピードを簡単に上げる事が出来ます。、パドルスピードがこの上なく早く、どんな波も簡単にキャッチ出来、夢のようなクルーズラインを描けます。ソフトキールフィンからハードキールフィンに帰るとさらに驚きの体験が出来ますので是非お試しください。

ツインタウンはすべてのサーファー楽しませるために作られたボードです!

ROCKER: MED

FINS: MULTI BOX - FCSII KEEL SOFT FLEX BOTTOM CONTURES: SINGLE TO DOUBLE

OUTLINE: MID LENGTH KEEL TWIN CONSTRUCTION: HEAT LAMINATION

COLOUOR: SOY

LENGTH	WIDTH	THICKNES	S VOLUME
6'6	22	2 3/4	46.19
7'0	22	2 3/4	50.05
7'6	22 5/8	2 7/8	57.51
8'0	22 5/8	2 7/8	61.52

MF SOFTBOARDS | 2021

M=/SUPER SOFT QUAD



SUPER SOFT QUAD

スーパーソフトネームは名前の通り、値段、クウォリティーとどれをとって も最高のスーパーなソフトボードです。スーパーソフトは最新のソフトボー ド技術を活用した真のソフトボードの構造を持っています。

スーパーソフトは軽量で耐久性に優れ、非常に柔軟で、初心者の方にはこれ 以上のボードはないといったパーフェクトなボードです。

エントリーレベルのサーファーやフィンレスサーフに最適です。

ボリュームがあり浮力は申し分なくパドルスピードはこの上なく早いです。 きれいでワイドなアウトラインは、波に乗る時も安定し、コントロール性も 高めています。エントリーレベルのサーファーを次のレベルにステップアップさせるにはもってこいのモデルです。尚、現在ショートボード使用している方で、セカンドボードとしてロングボードを考えている方にもおすすめのボードです。広めのテール幅は波のパワーがない所でもリフトと加速を約束します

ROCKER: MED

FINS: MULTI BOX - FCSII KEEL SOFT FLEX
BOTTOM CONTURES: SINGLE TO DOUBLE
OUTLINE: SUPER SOFT WIDE TAIL
CONSTRUCTION: HEAT LAMINATION

COLOUOR: WHITE

LENGTH	WIDTH	THICKNE	SS VOLUME
6'6	22	2 3/4	46.19
7'0	22	2 3/4	50.05
7'6	22 5/8	2 7/8	57.51
8'0	22 5/8	2 7/8	61.52

M=/SUPERSOFT TRI



SUPERSOFTはその名がすべてを物語っています。 真のソフトボードをこれまでのソフトボード技術を集約し作製しまし

SUPERSOFTは軽く、耐久性に優れ、非常にフレックズ性があり、エン トリーレベルのサーファーやフィンレスを楽しむサーファーにお勧め

ボリュームは大きなボード用にとてもよく分配されており、アウトラ インは波をキャッチするための安定したプラットフォームを持ち、広 いテール幅は、力の弱い波でもリフトし加速を生み出します! そしてサーフィンを次のレベルへ引き上げるのに最適なデザインで

またロングボードの代わりを探しているサーファーにもお勧めです。 SUPER SOFTには、FCS1、FCS2のフィンを使用出来るマルチプラグが 装着されています。使用にはFCS1、FCS2共にスクリューをキーで締め て使用する必要があります。

MF SOFTBOARDS | 2021

ROCKER: MED

FINS: MOLTI BOX, THRUSTER

BOTTOM CONTURES: SINGLE TO DOUBLE

OUTLINE: WIDE ROUND TAIL

CONSTRUCTION: DUAL STRINGER COLOUOR: ISLAND PARADISE/ORANGE

LENGTH	WIDTH	THICKN	SS VOLUME
6'6	22	23/4	46.19
7'0	22	23/4	50.05
76	22 5/8	27/8	57.51
8'0'	22 5/8	27/8	61.52
8'6	24	3.1/2	/ 87.03
9'0	24	3 1/2	91.92
		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	



DUAL|STRINGER



MF SOFTBOARDS DUAL STRINGER TECHNOLOGYは2本のストリンガーを持つ EPSコアフォームを使用しています。それにより適度なしなりと強度を持つことが出来ました。 そしてEPSフォームは強力な内部シェルを形成するエポキシ樹脂を使って 6ozの高級グレードE-CLOTHが2層ラミネートされています。 そしてMFソフトボードの表面は柔らかい5MM IXPEデッキスキンとボトム面の HDPEボトムスキンによって作られます! MFソフトボードは業界で初めてフィンプラグのインストールを実現しました! これにより従来のソフトボードに比べ、ソフトフィンをFCSIIやFUTURESのハードフィンへ

> BEASTIE SURFSCHOOLEDITION

> > **EPS**|CORE

EPOXY|RESIN

E-CLOTH|FIBER

DUAL | STRINGER





RELAXED ROCKER

計算されたゆるいロッカーと滑らかなアウトラインは、幅広いサーファーとコンディションに対応する多目的ボードとなります。

SINGLE TO DOUBLE CONCAVE

Beastieのボトムデザインはシングル~ダブルへとコンケーブが施されています。それはスピードを生み出し、レールトゥレールターンのコントロール性能をアシストします。

Beastieは究極のファンボードをと、デザインされた物で、大きなボードのように、バランスよくボリュームが分配されている。アウトラインのデザインはワイドで、安定したプラットフォームは、簡単に波をキャッチするために、また確実にサーフィンが進歩し、次のレベルにステップアップするために、もしくはロングボードをお探しの方の代わりにもなるでしょう。

ワイドなテールデザインは、リフトし、スピードにのり、力のない波でも、そのライディングは、完璧なポジションをキープできる事でしょう。

ROCKER: MED

FINS: FCSII/FUTURES - THRUSTER

BOTTOM CONTURES: SINGLE TO DOUBLE

OUTLINE: WIDE ROUND TAIL **CONSTRUCTION:** DUAL STRINGER

COLOUOR: WHITE/SOY

LENGTH	WIDTH	THICKN	SS VOLUME
6'0 6'6 7'0 7'6 8'0	20 22 22 22 5/8 22 5/8	2 5/8 2 3/4 2 3/4 2 7/8 2 7/8	37.01 46.19 50.05 57.51 61.52

HYBRID CARBON SPINE



MF SOFTBOARDS HYBRID CARBON SPINE TECHNOLOGYはラミネート前のEPSコアフォームのデッキ面にハイブリッドカーボンファイバークロスを埋め込んだ画期的なシステムです。ハイブリッドカーボンファイバークロスはボトムターンの際、エネルギーを十分にため込み、プログレッシブにリリースします。その結果、スムーズなトップターンを可能にします。

EPSフォームは強力な内部シェルを形成するエポキシ樹脂を使って6ozの高級グレードE-CLOTHが2層ラミネートされています。

そしてMFソフトボードの表面は柔らかい5MM IXPEデッキスキンとボトム面のHDPEボトムスキンによって作られます!

MFソフトボードは業界で初めてフィンプラグのインストールを実現しました!これにより従来のソフトボードに比べ、ソフトフィンをFCSIIや FUTURESのハードフィンへアップグレードすることによりパフォーマンスの向上を可能としました。

CATFISH EUGENIE LITTLE MARLEY DHDTWIN

EPS|CORE

EPOXY|RESIN

E-CLOTH|FIBER

CARBONISPINE





"グレートスモールウェーブキャッチャー"

フラットデッキはボリュームを上げて波をキャッチし、悪条件でよりスピードを出します。テールロッカーをブラスした深いテールエンドのVeeと、わずかに前方に配置されたコンケーブボトムにより、このボードは信じられないほど高速で、スピードが付きやすい波の隠されたポケットを見つけだします。

KUMAサーフボードシェイパーの"熊谷充功"。彼は日本で生まれ育ち2005年、クマはサーフィンへの情熱を追求し、サーフボードを作るためにオーストラリアに移住することを決心。彼の最初のボードは、借家のガレージで形作られました。それ以来、彼は15年間サーフボードを形作っています。

ROCKER: LOW

FINS: FCSII/FUTURES - TWIN KEEL

BOTTOM CONTOURS: SINGLE TO DOUBLE

OUTLINE: DEEP SWALLOW

CONSTRUCTION: CARBON SPINE

COLOUR: SOY

	LENGTH	WIDTH	THICKNES	S VOLUME
į	5'4	19 3/4	2 5/16	27.65
	5'6	20 1/16	2 3/8	29.52
	5'8	20 1/2	2 1/2	32.74
	5'10	21	2 5/8	36.15
	6'0	21 1/2	3	43.27



M=/CATFISH



KEY FEATURES

THE CATFISHはとにかく早くて楽しいボードです! 1970年代一切のルールなくスピードとフロウを求めた様々な実験的ボードデザインからインスピレーションをうけて開発されました。 ノーズエリアはやや細く、ボトムは前足の下に水量を増やし、その後

フィンとテールを介してスムーズにリリースされます。 その結果、加速させる高速ドライブターンを可能とします。

フィンセッティングはキールツインまたはクワッドフィッシュを推奨します。このデザインは、ソフトボードを持ちたいという要望に対する回答です。

様々なコンディションでサーフ可能なだけでなく、頭サイズ以上の波でない限り通常のショートボードが必要ないとあなたは思うでしょう。

THE CATFISHはフィンをFCSIIもしくはFUTURESにてアップグレードする事で、さらにあなたにとって様々な場面で活躍するボードとなるでしょう!

ROCKER: LOW/MED

FINS: FCSII/FUTURES - FIVE FIN

BOTTOM CONTURES: SINGLE TO DOUBLE

OUTLINE: SWALLOW TAIL

CONSTRUCTION: CARBON SPINE

COLOUR: WHITE/CORAL

LENGTH	WIDTH	THICKNI	ESS VOLU
5'4	19 1/4	2 1/4	27
5'8	20	2 1/2	33
5'10	20 1/4	2 3/4	37

MF SOFTBOARDS | 2021



MEDIUM/LOW ROCKER

Eugenieのロッカーはミディアム~ローロッカーの組み合わせでデザインされています。それによりパドルは楽になり簡単に波をキャッチし、最小限の労力でスピードを生み出します。

BALANCED OUTLINE

Eugenieはバランスのとれたアウトラインで、あらゆるサーフコンディションで安定かつボードコントロールを容易にし、幅広いサーフコンディションに最適なオールラウンドのソフトボードです。

DESIGNED BY MICK

The Eugenieは、ミックファニング自身がホームのゴールドコーストで、小さな波の時にも使えるようにシェープしたボードのレプリカです。デザインは小さな波で使い易い用に作られたものだが、波のサイズが大きくなり始めてもパフォーマンスできる要素も十分持ち合わせている。ミックはこのボードはサーフィンをこれから始める子供たちにとって完璧なデザインだと説明しました。

ROCKER: MED

FINS: FCSII/FUTURES - THRUSTER

BOTTOM CONTURES: SINGLE TO DOUBLE

OUTLINE: SQUASH

CONSTRUCTION: CARBON SPINE

COLOUOR: WHITE/CORAL

LENGTH	ENGTH WIDTH		THICKNESS VOLUM	
4'10	16 7/8	2 1/8	19.04	
5'6 5'10	19 1/2 20	2 3/8 2 5/8	27.74 33.35	



FLAT ENTRY ROCKER

限りなくフラットに近いノーズロッカーを持つLittle Marleyはパドルを容易にし、今までに経験したことの無い程、簡単に波をキャッチ出来るでしょう。
DOUBLE CONCAVE

Little Marleyはとても深いダブルコンケーブにより、とても小さく力の無い波からでも、加速する力を生み出すことが出来ます。

短く、幅が広く、スピードが出て楽しい。Little Marleyは短いレールのアウトラインで、小さな波のポケットに完璧にフィットします。小さなアールのアウトラインは、パワーのない波で、真価を発揮します。摩擦を減少し、スピードを増加させることがこの小さなロケットのまさしくキーポイントです。シングル~ダブルコンケーブは最速を保障し、繊細なダイアモンドテールは、ダンパーで小さなショアブレイクでも、最もクリティカルなセクションで、複数のピボットポイントが基点となり左右に傾けるのが容易で、回転性が高いです。20年モデルよりテールエリアを1インチ絞り、細くしてコントロール性を高めました。サイズも3サイズから54″と58″を増やして5サイズにし、人気モデルをより選びやすくしました。

MF SOFTBOARDS | 2021

ROCKET

FINS: FCS /FUTURES - FIVE FIN

BOWN SET THE SINGLE TO DOUBLE

OUTLINE

5'10

CONSTRUCT ON SPINE

COLOUOR WHITE/AO

LENGTH	WIDTH	THICKNE	ESS VOLUM	
5'2	21	2 5/16	29	
5'4	21 3/8	2 3/8	32	
5'6	21 3/4	2 1/2	35	
	The second second second			

2 13/16



FCSII or FUTURES

すべてのボードにFCSII Soft FlexまたはFUTURES F8 Safety Thrusterが付属しています。

より良いパフォーマンスのために簡単にあなたのフィンを交換できます! SIDE CHANNELS

フロントフィンの後ろからレールまでの小さなチャンネルが、クリティカルターンの際にホールド力をアップさせます。

HYBRID OUTLINE

The MF x DHD Twinはより速いレールトゥレールターンを実現するために、DHD TwinとDHD Mini Twinの要素を組み合わせカーブデザインのアウトラインとヒップスワローテールを備えたハイブリッドデザインです。
The Twinは夏のサーフィンをより楽しくむためにデザインされたモデルです。ノスタルジックなアウトラインとモダンなロッカー&レールの組み合わせは1~4フィートの夏の小波にパーフェクトにマッチします。センターフィンをスタビライザーのセットアップにすればより大きい波でも使用可能になります

ROCKER: MED

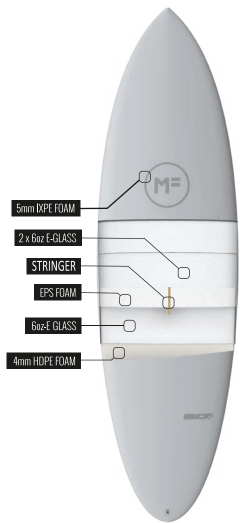
FINS: FCSII/FUTURES - THRUSTER

BOTTOM CONTURES: SINGLE TO DOUBLE

OUTLINE: SWALLOW/FLYER
CONSTRUCTION: CARBON SPINE
COLOUOR: ISLAND PARADISE/SOY

LENGTH	WIDTH	THICKNESS VOLUMI	
5'4 5'8 6'0	19 1/2 20 20 3/4	2 5/16 2 3/8 2 1/2	27 30.5 35

BAMBOO|STRINGER



MF SOFTBOARDS BAMBOO STRINGER TECHNOLOGYはEPSコアフォームに CNCミル加工された5MM BAMBOOストリンガーを採用しました。

竹は軽量で丈夫な繊維構造を持ち、あなたが普段使うハイパフォーマンスハード サーフボードと同様のフレックスパターンを提供します。

そしてEPSフォームは強力な内部シェルを形成するエポキシ樹脂を使って6ozの高級グレードE-CLOTHが2層ラミネートされています。

そしてMFソフトボードの表面は柔らかい5MM IXPEデッキスキンとボトム面の HDPEボトムスキンによって作られます!

MFソフトボードは業界で初めてフィンプラグのインストールを実現しました! これにより従来のソフトボードに比べ、ソフトフィンをFCSIIやFUTURESのハードフィンへアップグレードすることによりパフォーマンスの向上を可能としました。

DHDBLACKDIAMOND

EPS|CORE

EPOXY|RESIN

E-CLOTH|FIBER

BAMBOO | STRINGER



M=/DHDBLACKDIAMOND



KEY FEATURES

ROUND TAIL

波のポケットでポジションをキープしテールを蹴り込めるようにデザインされたラウンドピンテールです。

LOW ROCKER

ワイデストポイントが少し前にセットされており、ノーズエリアはボリュームを持たせてあります。ロッカーエントリーポジションは弱めの設定になっているためパドルスピードがとても早くなるようにデザインされています。 前足荷重にすると加速力がより増します。

SMOOTH OUTLINE

Black Diamondは何でも出来る私たちのお気に入りのオールラウンダーです。パドルやテイクオフを容易にする為の要素を多く含むデザインですが、それでもなおセミパフォーマンスボードとして十分に使えるボードです。波のポケットでポジションをキープしテールを蹴り込めるようにデザインされたラウンドピンテールです。ワイデストポイントが少し前にセットされており、ノーズエリアはボリュームを持たせてあります。ロッカーエントリーポジションは弱めの設定になっているためパドルスピードがとても早くなるようにデザインされています。前足荷重にすると加速力がより増します。

ROCKER: MED

FINS: FCSII/FUTURES - THRUSTER

BOTTOM CONTURES: SINGLE TO DOUBLE

OUTLINE: ROUND TAIL

CONSTRUCTION: BAMBOO STRINGER

COLOUOR: WHITE

LENGTH	WIDTH	THICKNES	S VOLUME
5'10	20	2 9/16	32
6'6	21 3/16	2 15/16	44
6'10	22	3	47

M=/SURFSCHOOLEDITION

EPOXY LAMINATION

HEAT LAMINATION





KEY FEATURES

SURF SCHOOLEDITIONは特別にサーフスクール/レンタル向けに設計されています。大きなボードですが、ボリューム、フローテーションはバランスよく考えられてデザインされていて、安定性を考えたアウトライン設計になっております。エントリーレベルのサーファーを次のレベルにステップアップさせるにはもってこいのモデルです。尚、現在ショートボードを使用している方で、セカンドボードとしてロングボードを考えている方にもおすすめのボードです。

広めのテール幅は波のパワーがない所でもリフトと加速を約束します。 MICK FANNINGソフトボードはサーフィングオーストラリア(オースト ラリアで一番大きいサーフスクール)の公認ソフトボードです。

M F S O F T B O A R D S | 2 0 2 1

ROCKER: MED

FINS: THRU DECK - THRUSTER

BOTTOM CONTURES: SINGLE TO DOUBLE

OUTLINE: WIDE ROUND TAIL
CONSTRUCTION: DUAL STRINGER

COLOUOR: AQUA

		THICKNESS VOLUM		
6'6 7'0	22 22	2 3/4 2 3/4	46.19 50.05	
7'6 8'0 8'6 9'0	22 5/8 22 5/8 22 5/8 24 24	2 7/8 2 7/8 2 7/8 3 1/2 3 1/2	57.51 61.52 87.03 91.92	



