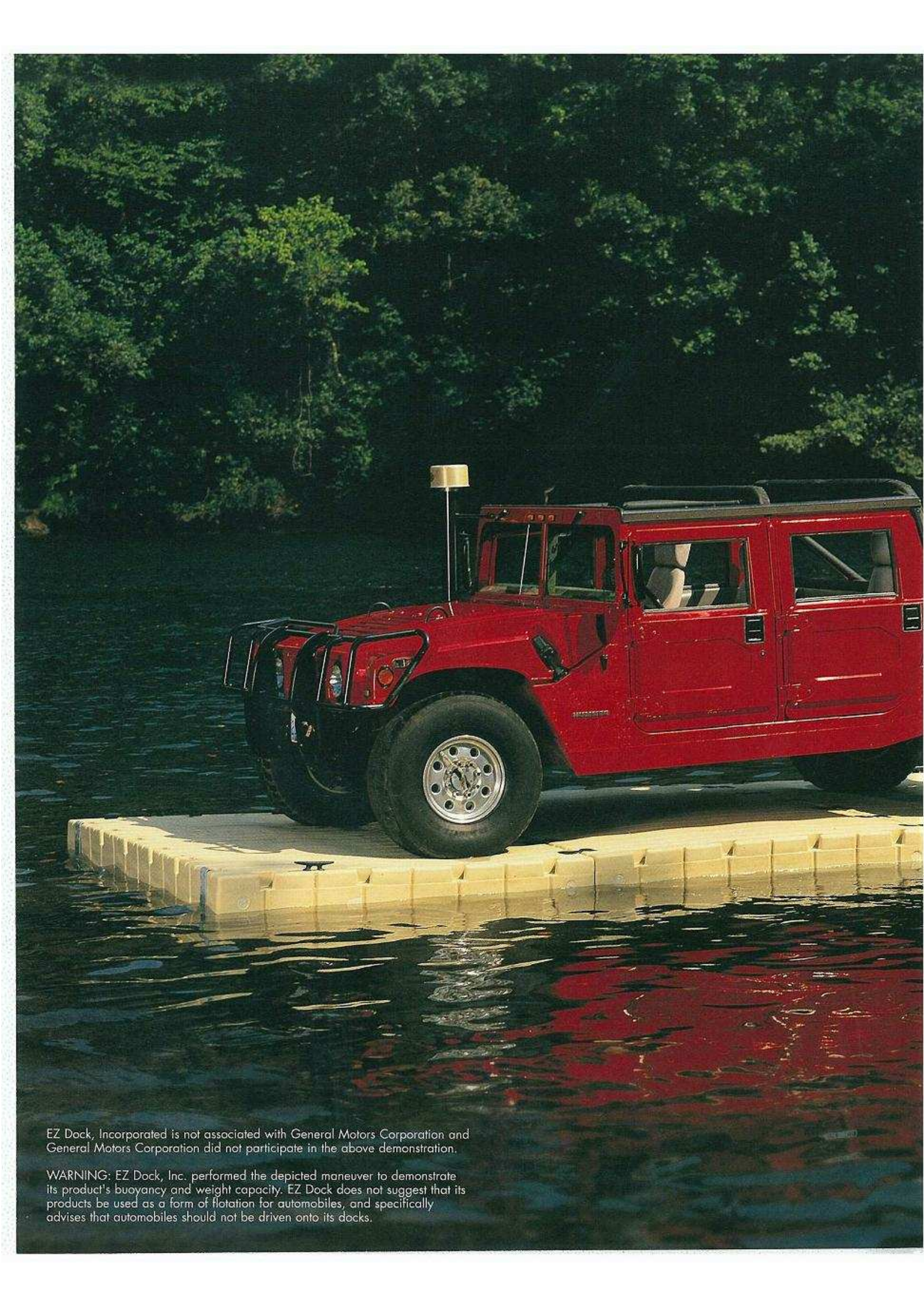




FLOATING DOCK AND LIFT SYSTEMS



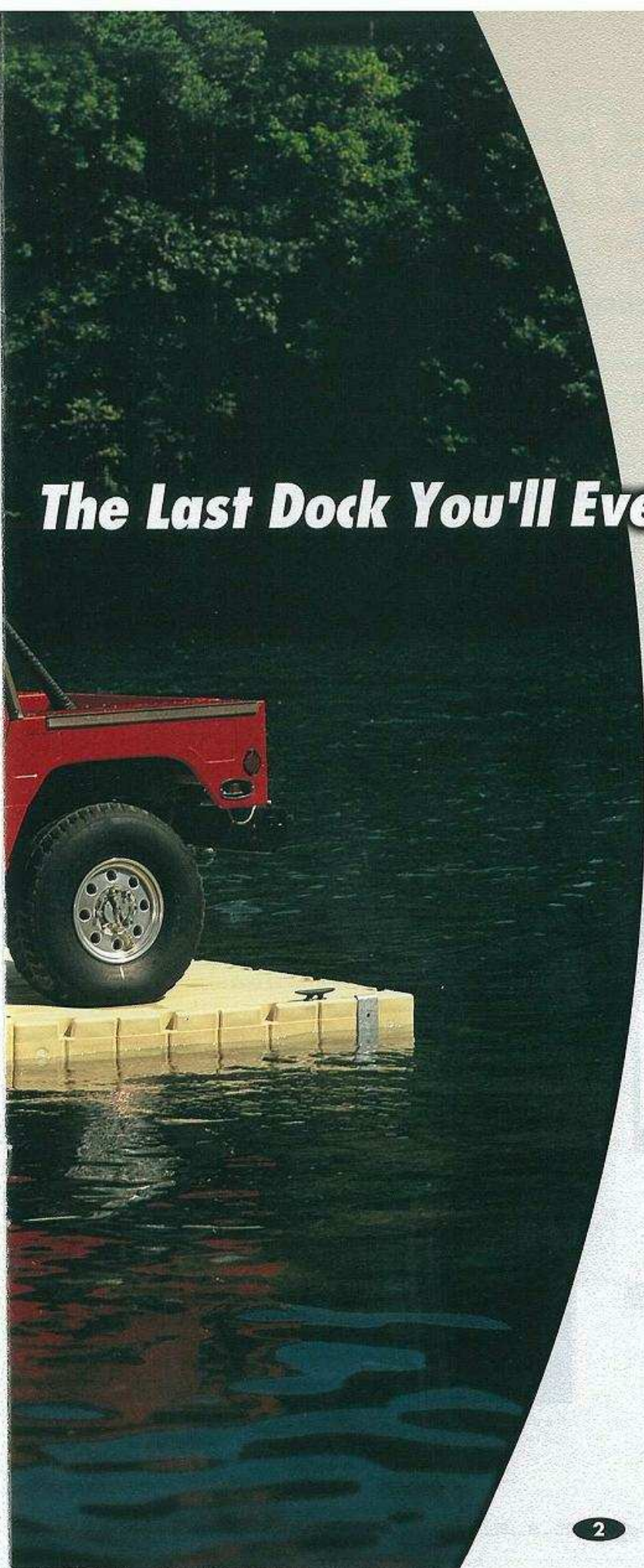
www.yachtingworld.jp
055-978-1477



EZ Dock, Incorporated is not associated with General Motors Corporation and General Motors Corporation did not participate in the above demonstration.

WARNING: EZ Dock, Inc. performed the depicted maneuver to demonstrate its product's buoyancy and weight capacity. EZ Dock does not suggest that its products be used as a form of flotation for automobiles, and specifically advises that automobiles should not be driven onto its docks.

The Last Dock You'll Ever Need.



Dock Applications

どんな施設にもEZドックは適応します。

The Right Dock For Every Application.

EZドックシステムは海へ通じるアクセスに最適です。

商業用機能から個人用レクレーションに至るまで、当社のモジュールデザイン、簡便な収容部品、

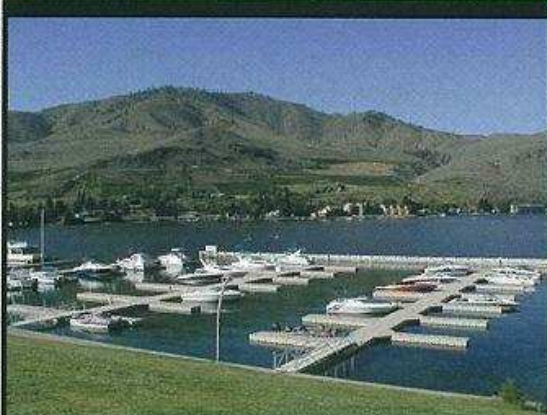
発着用部品が貴方の望む理想的なドックを創造します。マリーナ、遊歩道、係留用ドックなど、

またそれ以上の使用目的で簡単に使用することができます。

それに加えて、もし貴方のご要望が変わられてもEZドックは容易に再組替えが可能です。

まさに無限の可能性を持つ画期的なシステムといえるでしょう。

MARINA



EZドックモジュールはどんな形の停泊にも理想的です。レイアウトは貴方のご希望にそって調整できます。

BOAT LAUNCH



貴方のボートを保護し発着を容易にします。
EZドッククリートで結び付けランチングします。

PWC RENTAL



EZドックにPWCリフトも加えて、上図のようにPWCをディスプレイ出来ます。

NATURE WALKWAYS



湖、沼、川、湿地帯でのアトラクションにEZドックの自然歩道を使えば、より安全に、よりアクセスし易くなります。

SWIMMING PLATFORM

スイミングやリラックスに、EZドックモジュールはどんなプラットフォームも組み合わせて作り出します。

FISHING PIER

安全の為レールを取付けることで釣り人に安心感をもたらし、便利で居心地の良いレイアウトを提供します。

RESIDENTIAL

メンテナンスの必要が殆ど無く高い耐久性のあるEZドックは、ボートの係留に魅力的なオプションです。

CONDO/HOMEOWNERS ASSOCIATION

EZドックは景観性に優れ、大きな価値を提供します。

GOVERNMENT

バラエティに富む組合せでの容易な使用性で、ボートからPWCまでの停泊用に官公庁向けプロジェクトにうってつけです。

ROWING

EZドックのフリーボードは調整可能でウォータースポーツ向けにたやすく発着できる桟橋が可能です。

Dock Sections

Our Docks Are Cool In More Ways Than One.

ポリエチレンで成型された部品の独特なEZドックのベージュカラーは見栄えも良く真夏の暑い日々に涼しげです。

またEZドックの1つ1つのピースと独自浮遊のデザインは組立をすばやく簡単に出来ます。

貴方のやりたい組合せが容易に選べます。

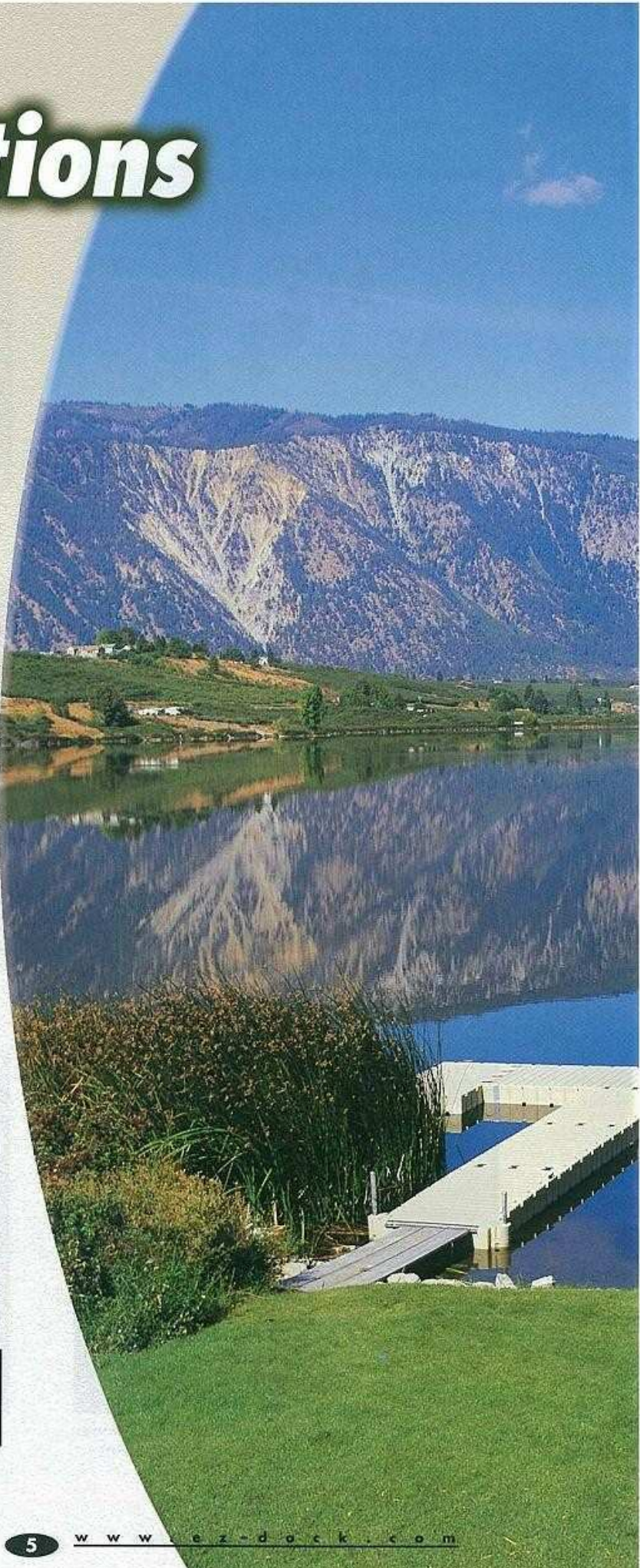


特徴と利点

- メンテナンスの少なさ
- ベージュカラー
- アンカーオプションの多様性
- 便利な付属品
- 応用自在のモジュールデザイン
- しっかりした連結カプラー
- 強度と耐久性
- 安全性(すべり難い表面)
- 四季を通じての使用可



U.S. Patent # 5,281,055



E.

**Half-Hexagon Dock**

新しい半六角形ドックオプションを加えることにより、より多くのレイアウト融通性を持つことになります。



カプラーは各セクションを大きなストレス状態の下で独自に動くよう設計されています。

U.S. Patent # 5,281,055

Part #: 201100



A.

B.

C.

D.

SIZE	WEIGHT	FLOTATION CAPACITY	PART #
A. 40" x 5' x 15" 1m x 1.5m x 38cm	100 lbs. 45.4 kg	1000 lbs. 453.6 kg	204060
B. 40" x 10' x 15" 1m x 3.1m x 38cm	190 lbs. 86.2 kg	2000 lbs. 907.2 kg	204010
C. 60" x 10' x 15" 1.5m x 3.1m x 38cm	285 lbs. 129.3 kg	3000 lbs. 1360.8 kg	206010
D. 80" x 10' x 15" 2m x 3.1m x 38cm	375 lbs. 170.1 kg	4000 lbs. 1814.4 kg	208010
E. 60" x 10' x 15" 1.5m x 3.1m x 38cm	210 lbs. 95.3 kg	2000 lbs. 907.2 kg	260120

NOTE: Because of the rotomolding process, weights and dimensions may vary.

PWC Lifts

ドッキングやランチングも楽しみの一つです！

**Make Docking And
Launching Part Of
The Fun!**

EZポートは簡単に濡れずに発着できます。

ワインチ、クランク、ポンプ、巻上機は必要ありません。

独自に浮かぶEZポートは水位の変化に応じて動き、風や波の原因で起こるダメージから艇を守ります。

EZポートは大変簡便なのでPWC初心者でもボーディングやランチングの時に爽やかな風を感じることが出来るでしょう。

そしてEZポートは1ユニット単位の製品で単独でも他のドックにも使用することが出来ます。このため組立はほんのわずかな道具と少ない時間で行えます。

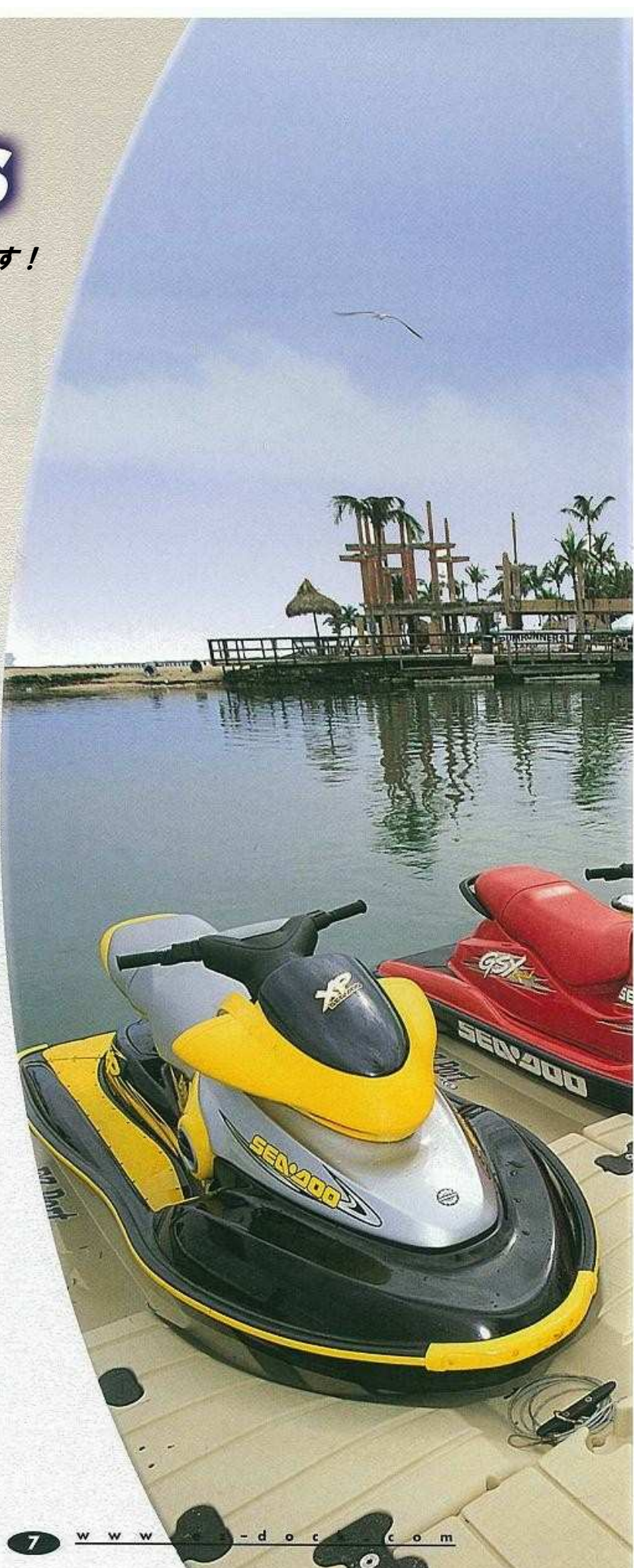
EZポートのドライドックシステムは、最も素早く簡単に使用できる優れた商品です。

特徴と利点

- ・調節できるポリエチレン製ローラー
- ・どんなドックとも合う適応性
- ・様々な船体デザインへの適合
- ・便利な係留
- ・安全なバルクヘッド
- ・三方面からのアクセス可
- ・メンテナンスの少なさ
- ・ベージュカラー



Quick, virtually effortless launching and boarding.





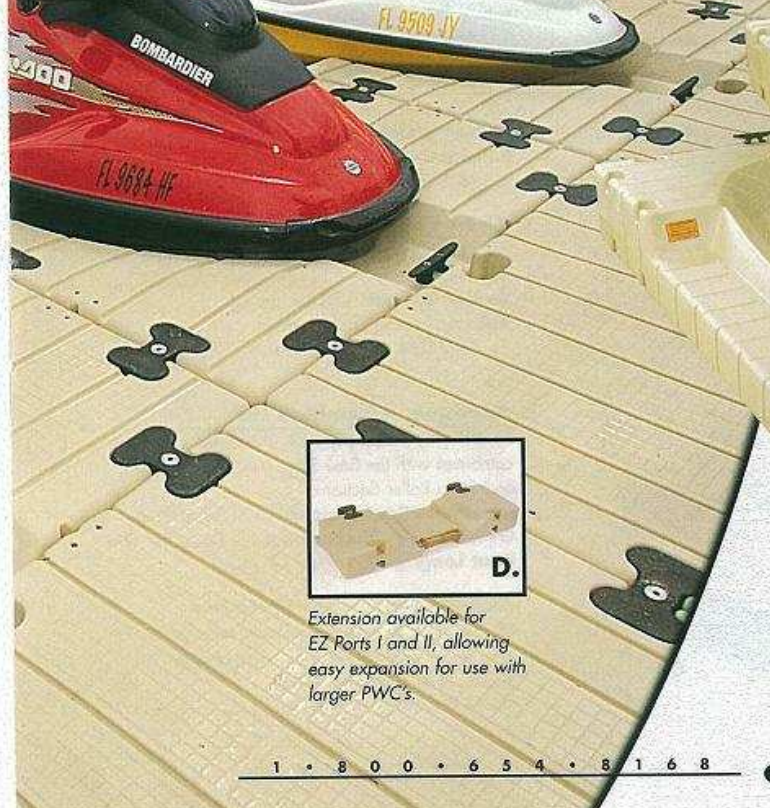
IDLE UP



EASE INTO THROTTLE



ROLL ABOARD



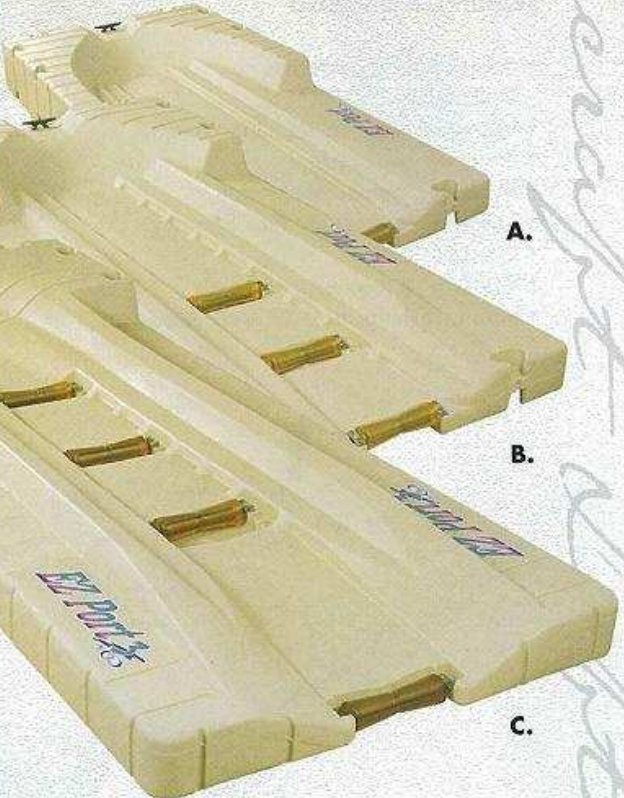
MODEL	SIZE	WEIGHT	FLOTATION CAPACITY*	PART #
A. EZ Port I	118" x 60" x 15" 3m x 1.5m x 38cm	230 lbs. 104 kg	625 lbs. 283.5 kg	206010PW
B. EZ Port II	127" x 60" x 15" 3.2m x 1.5m x 38cm	240 lbs. 109 kg	800 lbs. 363 kg	206011PW
C. EZ Port III	151" x 60" x 15" 3.8m x 1.5m x 38cm	280 lbs. 127 kg	1300 lbs. 590 kg	206013PW
D. Extension	20" x 60" x 15" 5m x 1.5m x 38cm	50 lbs. 23 kg	100 lbs. 45 kg	206010EX

Supplemental flotation available for specific applications.

*When attached to an EZ Dock product.

U.S. Patent # 398,576

NOTE: Because of the rotomolding process, weights and dimensions may vary.



Boat Lifts

A Great Dock And Boat Lift, Too!

EZ Dockのボートラフトのシステムは従来のリフトが出来なかった条件の下でも使用可能です。ボートラフトは水位が大きく変化する場所、海、湖、河川、アクセスが難しく他のリフトが設置し難い場所に使用することができます。

このボートラフトは主にファイバーガラス製V型船体のボート用に開発されております。ローラーの高さを調整することでVボトムの船底に合せてドッキングすることができます。

このユニークなドッキングオプションは貴方のボートを水面から持ち上げ乾いた船体を作り出します。衝撃から守り、ゴミ、藻、フジツボの被害を遠ざけます。



HOOK UP



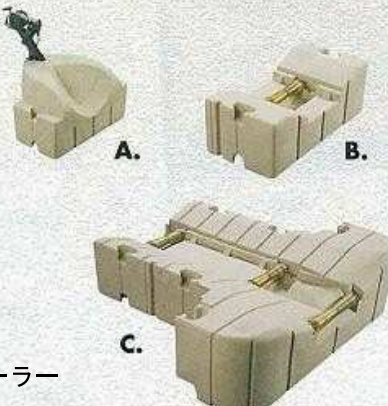
WINCH ON



DOCKING COMPLETE

特徴と利点

- ・高品質のワインチ
- ・ベージュカラー
- ・保護用バウ・ストップ
- ・メンテナンスの少なさ
- ・モジュール中間セクション
- ・ボートランチングストラップ
- ・調節できるポリエチレン製ローラー
- ・ボーディングを助けるステムセクション



D.

A. Winch/Bow Stop Section #204005FL

20" (50cm) Long, 40" (1m) Wide, 15" (38cm) High.

Section Weight: 45 lbs. (20 kg)

Winch: Fulton XLT series 1400 lb. (635 kg)

winch, 20' (6.1m) strap, and hook.

B. Intermediate Roller Section #204020FL

20" (50cm) Long, 40" (1m) Wide, 15" (38cm) High.

Section Weight: 45 lbs. (20 kg)

Rollers: One adjustable roller.

C. Stern Roller Section #204670FL

60" (1.5m) Long, 40" (1m) / 70" (1.8m) Wide,

15" (38cm) High.

Section Weight: 150 lbs. (68 kg)

Rollers: Two adjustable rollers,

One fixed rear roller.

D. Example: Assembled Lift

3 - 40" (1m) x 10' (3m) x 15" (38cm) dock sections combined with the Bow Stop, Intermediate Roller, and Stern Roller Sections.

Maximum Boat Weight: 1500 lbs. (680 kg)

Overall Dock Dimensions: 13' (4m) x 10' (3m)

Boat Length: 12' (3.7m) - 14' (4.3m)

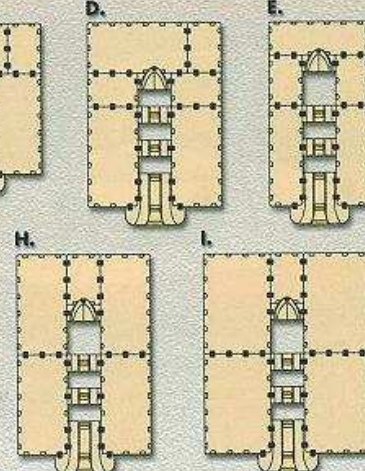
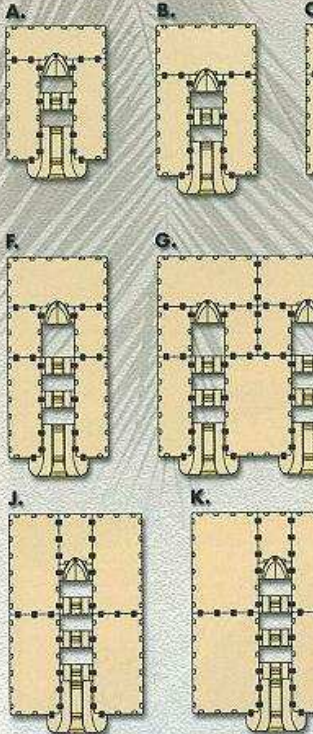
Additional flotation available for heavier boats.

For examples of boat lift configurations, see page 10.

Stern Section adds 18" (46cm) to length of dock.

Because of the rotomolding process,
weights and dimensions may vary.

Boat Lift Configurations



Maximum Boat Weight **Dock Dimensions**
Length x Width

12' (3.7m) - 14' (4.3m) Boat Length

A.	1500 lbs. (680 kg)	13' x 10' (4m x 3m)
B.	1600 lbs. (726 kg)	15' x 10' (4.6m x 3m)
C.	2100 lbs. (953 kg)	15' x 10' (4.6m x 3m)

14' (4.3m) - 17' (5.2m) Boat Length

D.	2300 lbs. (1043 kg)	18' x 13' (5.3m x 4m)
----	------------------------	--------------------------

16' (4.9m) - 18' (5.5m) Boat Length

E.	1700 lbs. (771 kg)	18' x 10' (5.5m x 3m)
F.	1800 lbs. (816 kg)	20' x 10' (6m x 3m)
G.	2100 lbs. (953 kg)	20' x 20' (6m x 6m)
H.	2300 lbs. (1043 kg)	20' x 13' (6m x 4m)
I.	2600 lbs. (1179 kg)	20' x 16' (6m x 4.9m)

17' (5.2m) - 19' (5.8m) Boat Length

J.	2500 lbs. (1134 kg)	20' x 13' (6m x 4m)
K.	2900 lbs. (1315 kg)	20' x 16' (6m x 4.9m)

Stern Section adds 18" (46cm) to length of dock.



Air Actuated Lifts



The Perfect Lift For Your Investment.

ハイドロホイスト(水力揚艇)によるEZボートリフトは機能及び耐久性を求める産業で、その基準を上昇させています。フレームワークは10センチ鋼クロスメンバーを利用し、それに高密度のポリエチレンブッシュとユニークなクランピングシステムで、何年使用してもリフトを水平の位置に保つ性能を持続させます。当社のポリエチレンタンクは浅い水位でも最小の喫水で済むよう設計されており、リフトが高位置のポジションの際、スチール部分は全て水の上の位置にあるよう保たれます。



10センチ鋼のフレームは何年もの間リフトレベルを一定に保ちます。

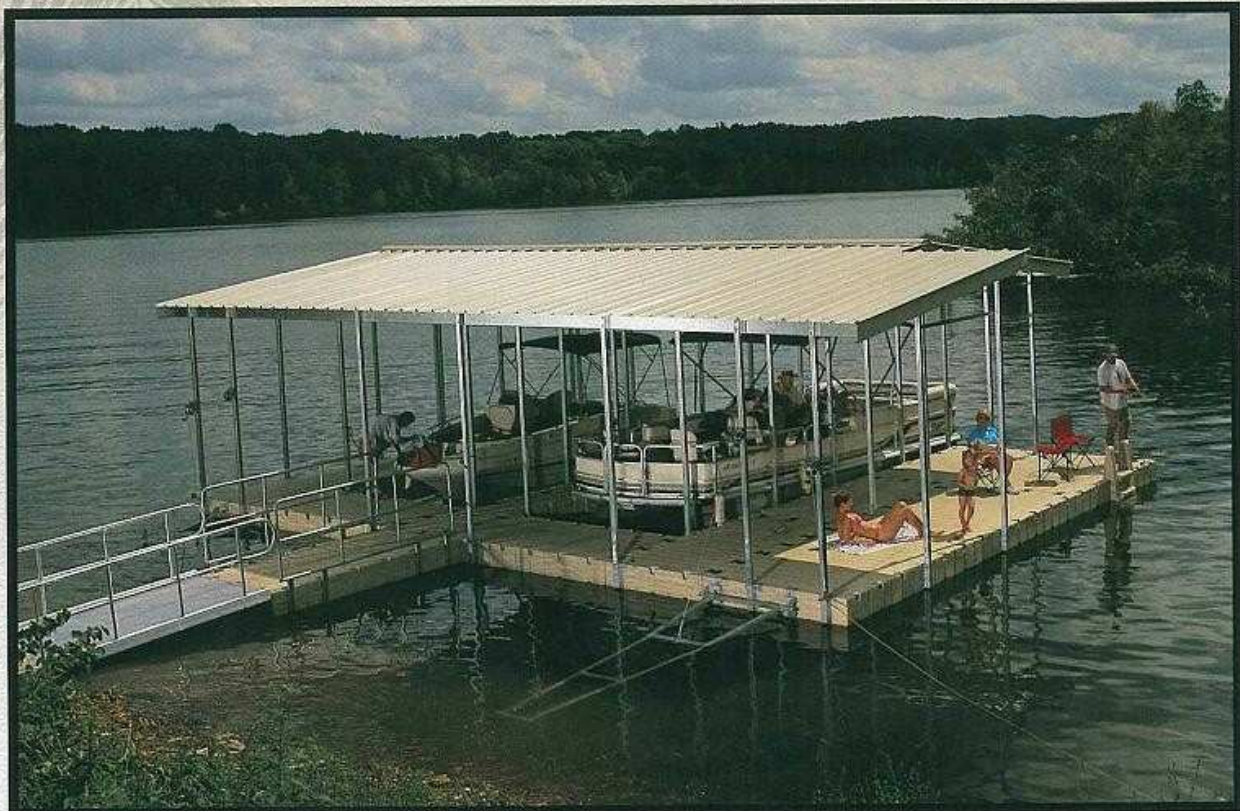


コントロールユニットが素早い船体の上架を可能にします。



縫目無しで成型されたポリエチレンタンクは最小の喫水で済むよう設計されています。

Roof System



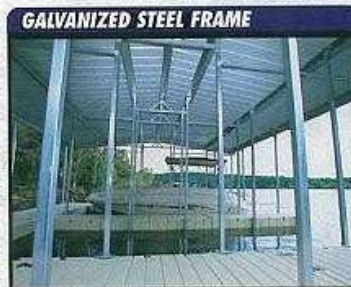
You'll Have It Made In The Shade!

当社のモジュールドックで組み合わせる特殊な設計で作られたルーフシステムを使って、
陽射しの強い日に貴方のドックをよりいっそう映えさせます。

このシステムは夏の期間日陰を提供するだけでなく、一年中ボートやPWCの利用者を
保護します。



上図のアタッチメントを使用することで貴方のお好みのレイアウトに設置することができます。

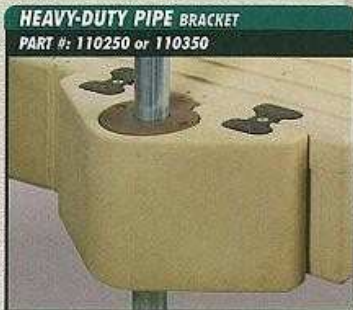


当社の亜鉛メッキのスチールフレームは強度と耐久性に優れたルーフを提供します。



サポートポストは貴方のEZドックに簡単に取付け出来、安全性を提供します。

Anchoring



アンカー用のパイプを通す非常に強度のあるポリエチレン製のパイプブラケットです。



そこまで強度の必要無い場所に取り付けるパイプブラケットです。



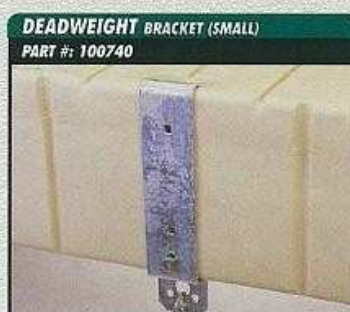
他のタイプの桟橋やフロートに取付けるためのヒンジプレートです。



水深の深い所など非常に大きな力のかかるアンカリングに適したブラケットです。



ケーブルの長さを調整しながらアンカリングするワインチです。



下部にチェーンを取り付けられるアンカー用ブラケットです。

**どんな状況でも効果的な
アンカリングが行えます。**

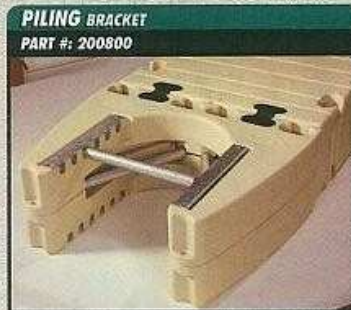
貴方のEZドックシステムが使用される際、安全に保たれることにより安心感を得ることができます。当社の幅広いアンカ一部材の多様性が、設置の簡単さと安全性を確保します。ポリエチレン製、もしくはスチール製でできたものはどちらも長期の使用に適した耐久性のある材質で、力がかかるところや、軽くてすむ所など各々の目的で選べます。

使用目的や場所にかかわらずドック建設の為の信頼性の高いオプションを数多く取り揃えております。





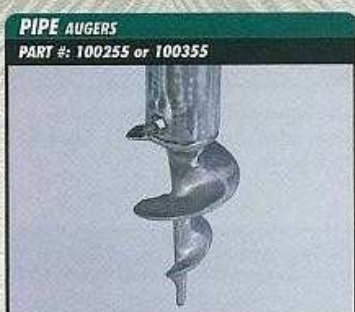
岸壁などからEZドックを固定する場合に使用します。



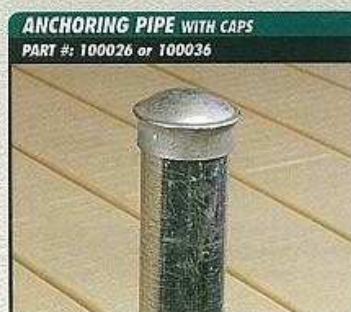
直径46cmまでのパイルに使用することが出来るパイルガイドです。



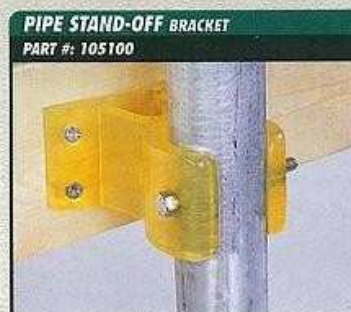
パイル用フープです。



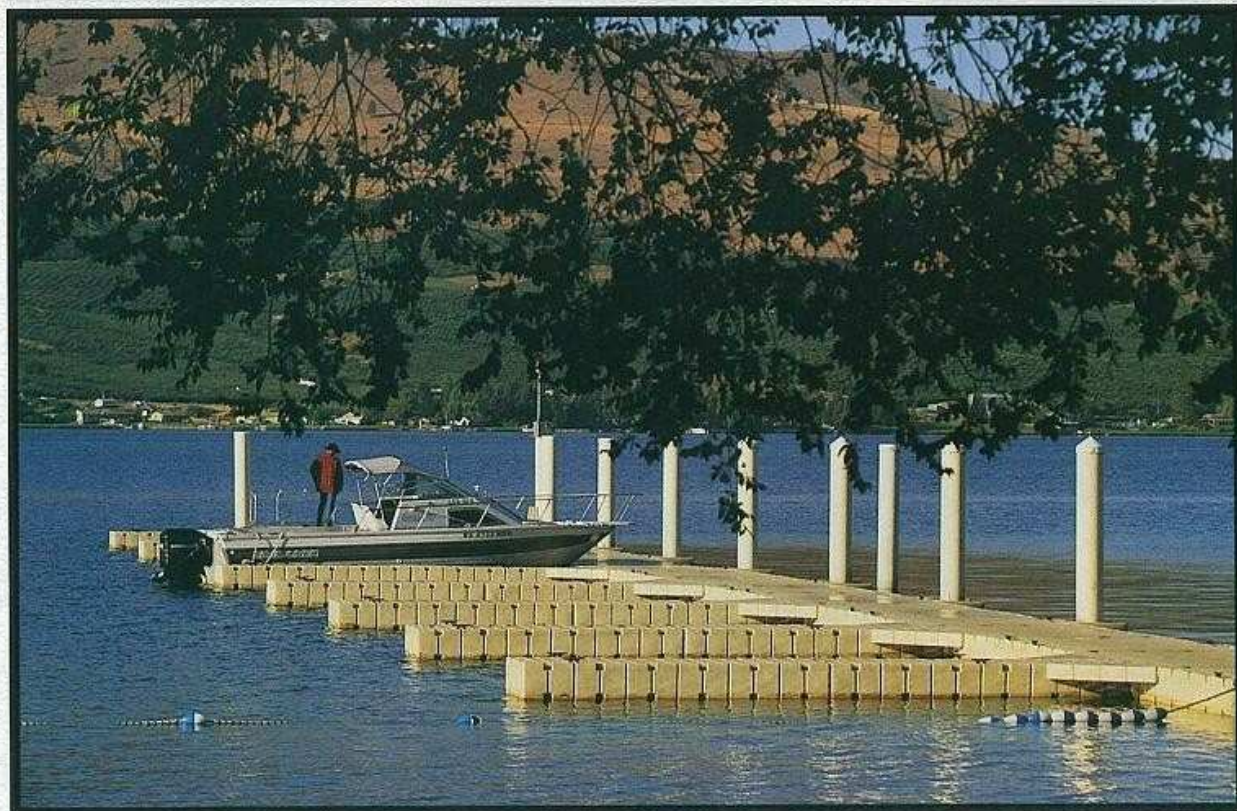
パイプの先にドリルを取り付けることで、湖や河川、海で簡単にパイプを打つことが出来ます。



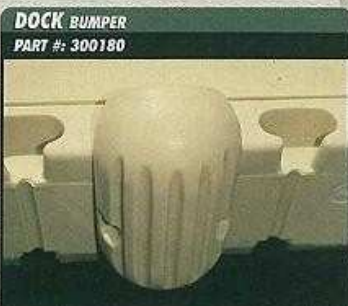
パイプキャップ



パイプの上部を横の桟橋などに固定する場合使用します。



Accessories



DOCK BUMPER
PART #: 300180

ドックの側面に船体などを守るフェンダーを取付けることが出来ます。



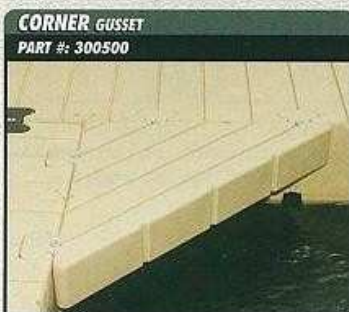
STORAGE BOX
PART #: 300750

ストレージボックスはタオルやライフジャケットなどを入れる物入れになります。



POLYETHYLENE BENCH HARDWARE KIT
PART #: 400116

EZドックにベンチを取付けることも出来ます。



CORNER GUSSET
PART #: 300500

フィンガー部分の安定性には、コーナーが必要になります。



TIE-DOWN CLEATS
PART #: 300100

舟艇を係留するクリートです。



ウォーターフロントにウォーターパークが実現します。

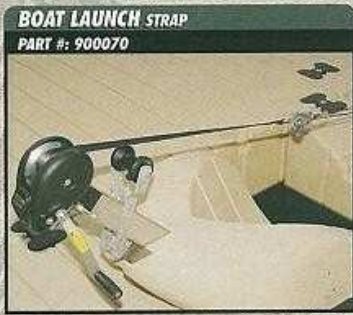
Bring The Water Park To The Water Front.

当社の評判高いドックスライド(滑り台)は頑丈で、耐久性のあるポリビニール被覆のステップが付いており、一体型のスムーズな滑り心地の滑り台です。

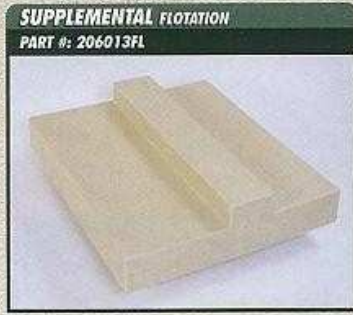
水深が1.5m以上のところなら何処でもEZドックに設置できます。



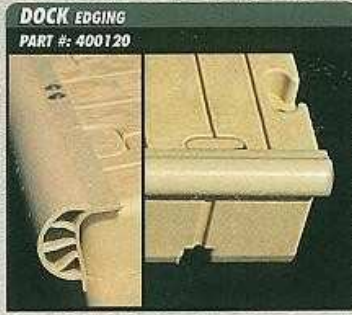
Dock Slide Part #: 300600



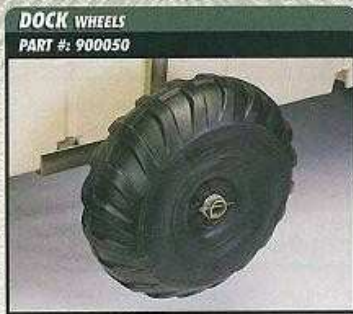
ボートラフト巻上用ストラップ



ジェットラフトの下に設置することで浮力を増すことが出来ます。



ドックの角に船体とドックを守るクッションを取りつけれます。



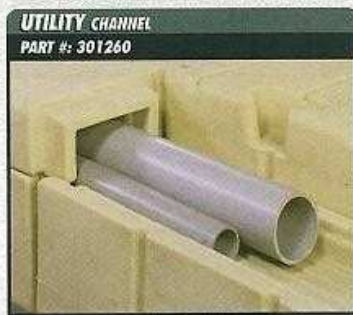
ドックに簡単に取り付けられるポリエチレン製ホイールは、砂浜やスロープの移動に便利です。



EZドックの連結カプラーを、水中で取りつける際必要な連結工具です。



車椅子などの為にドックの端に枠を取り付けることが出来ます。



ドックのサイドに取り付け可能な電気・水道管を通す部材です。

Add A Ladder For Dockside Swimming.

一体型ポリエチレン製ラダーは危険な部分を無くし、180kgの重さにも耐えるよう設計されています。スリップしにくい表面は、暑い日も、寒い日も変わりません。



U.S. Patent # 389,923

Swim Ladder Part #: 300260



Access



アルミニウム製ギャングウェイ



亜鉛メッキ製、木製渡り板接続用のヒンジブラケットです。



ギャングウェイ取付け用のヒンジブラケットです。



アルミニウムギャングウェイの岸壁側取り付け金具



ギャングウェイと岸との間の乗り降りをスムーズにするプレート



水位によってギャングウェイを調節させるローラー

Bring The Whole Gang.

当社のポリエチレン製ギャングウェイは耐久性、安定性、及び当社ドック特有のモジュール式により万能性に富んでいます。木製のものより長期にわたり使用でき、涼しげなベージュカラーとスリップしにくい表面は足元にも優しく、心地良さを提供します。セクションを組み合わせる事でサイズを大きくしたり手摺を取り付ける事も可能です。

Polyethylene Gangway
Part #: 400406



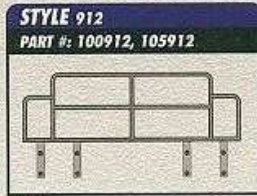
Railings



10' (3m) Width



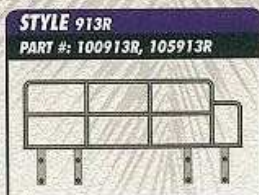
5' (1.5m) Width



10' (3m) Width



10' (3m) Width



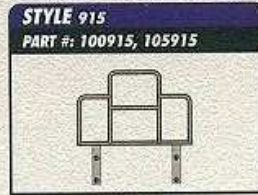
10' (3m) Width



5' (1.5m) Width



5' (1.5m) Width



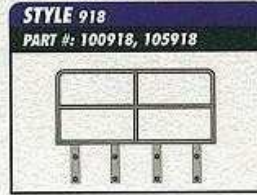
5' (1.5m) Width



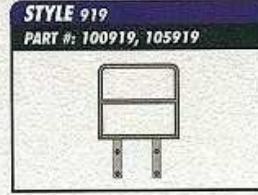
5' (1.5m) Width



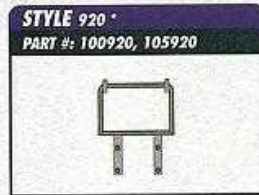
80" (2m) Width



80" (2m) Width



40" (1m) Width

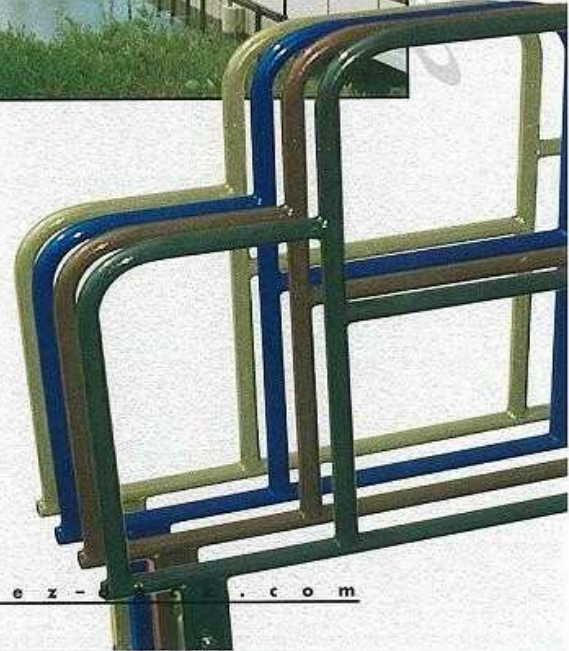


40" (1m) Width

*These styles are equipped
with holders for fishing rods.



Royal Blue





ヨッティングワールド株式会社
〒419-0107 静岡県田方郡函南町平井1594-10

お問合せは
TEL 055-978-1477 FAX 055-978-1478
E-mail info@yachtingworld.jp

ホームページもご覧下さい
<http://www.yachtingworld.jp>



A Division Of
 PlayPower, Inc.



EZ Dock is certified to ISO 9001,
documenting the complete quality
control systems that support our
commitment to your satisfaction.