

Z フロータードローリー

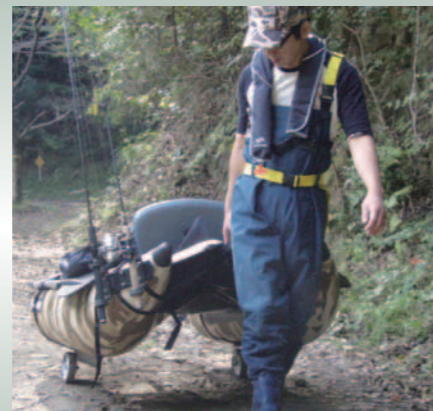
ボート用ドローリーと同じく、本体を担ぐことなく楽に運搬できるドローリーです。装着はキールに差込み、ベルトで固定するだけで完了します。タイヤは幅3.5cmと細身の為、水中での抵抗が少なく、浮いてからも取り外す必要がありません。

価格(税込) ¥13,500(本体価格 ¥12,957) JAN 4580186 033734



耐荷重
25kg

キールに差込みズレを防止。



ロッドやフィンなどの装備品を1度にまとめて運搬できます。



エレキモーターは外して運搬してください。

Z フローターロッドホルダーII (2本仕様)

「平行」に2本のロッドを縦方向に設置できるロッドホルダーです。ロッドの間隔は微調整可能ですので、タックル同士が干渉しにくく、邪魔にならないロッドホルダーです。

価格(税込) ¥7,980(本体価格 ¥7,600) JAN 4580186 025975



ゼファーボート以外にも取付けOK!!

バックル式でガッチリ固定



取付イメージ

Z フローターロッドホルダーI (1本仕様)

バックル式で、しっかり固定できる縦型ロッドホルダーです。ロッドを立てることで予備ロッドが邪魔になりません。様々なフローターに対応します。

価格(税込) ¥3,480(本体価格 ¥3,314) JAN 4580186 025982

1本仕様と2本仕様を組み合わせて3本仕様へカスタム可能



取付イメージ

ゼファーボート以外にも取付けOK!!

Z フローターロッドホルダー(簡型)

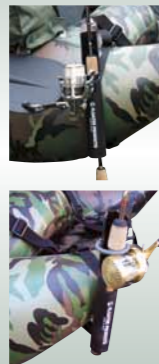
縦方向に1本のロッドを設置できます。後方スペースのベルトスリットに、付属のベルトを通し、締めつけて簡単に固定できます。ロッドを立てることで予備ロッドが邪魔になりません。

価格(税込) ¥2,000(本体価格 ¥1,905) JAN 4580186 026712

ゼファーボート以外にも取付けOK!!



スリットに通して簡単に固定できます。



Z フローターデブスカッチャー

フローター本体に乾電池式魚探一式を簡単に装着できる便利なホルダーです。振動子は様々な角度で固定できます。本体への取り付けは2本のバックル式ベルトで素早く行えます。※乾電池式に限りです。

価格(税込) ¥13,500(本体価格 ¥12,957) JAN 4580186 031921

対応モデル
ZF178U-ZF158VH-ZF145H-ZF148VK-ZF123C



振動子は横方向に跳ね上げ可能です。

振動子の角度は微調整可能です。

振動子の高さは上下に調整できます。

魚探本体の固定位置は調整できます。

2本のバックルでしっかり固定できます。

NEW Z フローターテーブルII

前傾姿勢が楽になる跳ね上げ可能な「耐置きテーブル」です。全面に施した「囲い加工」により、小物類の滑落を防止します。7mm厚の合板製なので落としても水に浮き、耐久性も抜群です。装着は本体のポールに押し込むだけで簡単に入ります。

価格(税込) ¥4,500(本体価格 ¥4,286) JAN 4580186 099280



進化したお弁当システム!

水に浮きます。

NEW Z フローターテーブルDX

ベルト固定式なので本体のポールがなくても装着可能なテーブルです。小物の滑落を防止する「囲い」加工を施しています。

価格(税込) ¥5,500(本体価格 ¥5,238) JAN 4580186 031938



バックル固定なので取り外しは簡単に入ります。

NEW Z フローターフィン

適度な堅さで推進力抜群のフローターフィンです。ショートタイプなので小回りが効き疲れにくいデザインです。フットサイズはSS~3Lまで対応し、固定ベルトはバックル式なのでワンタッチで取り外せます。

価格(税込) ¥4,980(本体価格 ¥4,743) JAN 4580186 099358



適度な堅さです。 全長:480mm

バックルセット

価格(税込) ¥1,050(本体価格 ¥1,000) JAN 4580186 099365



オールロックキット

ボートに採用しているオールを装備することにより、移動が楽になることは勿論、スピードが大幅に向上します。オールストッパー付きなので運搬時、オールが外れず安全です。

価格(税込) ¥18,900(本体価格 ¥18,000) JAN 4580186 026637

セット内容:アルミオール125×2
オールロック×2-オールストッパー×2
接着剤100g×1



※一度着着したパーツは剥がせませんのでご注意ください。

※サイドバックの収納量が多いと、オールと干渉する場合がございます。

高圧エアークェア	対応機種	ZF145H-ZF148V-ZF158VH
価格(税込)	¥15,225(本体価格 ¥14,500)	
	対応機種	ZF184H-ZF178U
価格(税込)	¥16,800(本体価格 ¥16,000)	
	ご注文の際は、機種名をご指示ください。	

高圧エアークッション	対応機種	ZF123C
価格(税込)	¥7,350(本体価格 ¥7,000)	
	JAN 4580186 033000	

高圧エアーフロア	対応機種	ZF178U
価格(税込)	¥12,600(本体価格 ¥12,000)	
	JAN 4580186 033024	

ジョイント式ポール	価格(税込)	¥2,100(本体価格 ¥2,000)
	JAN 4580186 023148(ZFシリーズ)-4580186 031778(ZF123C)	

フロントテーブル	価格(税込)	¥3,150(本体価格 ¥3,000)
	ご注文の際は、機種名をご指示ください。	

サイドバッグ(左用/右用)	価格(税込)	¥3,990(本体価格 ¥3,800)
	ネイビー/JAN 4580186 033048(左)-4580186 033031(右)	
	グリーン/JAN 4580186 022394(左)-4580186 022387(右)	

リフティングベルト



価格(税込) ¥2,100(本体価格 ¥2,000) JAN 4580186 023100

ロックベルト



価格(税込) ¥2,100(本体価格 ¥2,000) JAN 4580186 023094

踏ん張りベルト



※ZF148V, ZF123Cは除く。
価格(税込) ¥1,575(本体価格 ¥1,500) JAN 4580186 023117

ジョイントベルト



価格(税込) ¥1,575(本体価格 ¥1,500) JAN 4580186 022431

ゼファーボートの組み立て方法

※この作業手順は参考例です。※掲載モデルは、2009年モデルです。

※ボート本体に損傷、不具合がないか十分に確認後、ご使用ください。

パワーボート

ZPS333



手順1
本体を広げ、各気室へ約80%充気します。

手順2



手順2
エアーフロアをセットし、100%充気します。(約500mb)

手順3



手順3
シートやモーターブラケットなどのオプションをセットします。

手順4



手順4
手順1とは逆の順番で本体チューブに100%充気します。(約200~250mb)

手順5



手順5
エアキールに350mbで充気し、オールを取り付けて完成です。

ラウンド型

ZE295



手順1
本体を広げ、各気室へ約80%充気します。

手順2



手順2
エアーフロアをセットし、100%充気します。(約500mb)

手順3



手順3
シートやモーターブラケットなどのオプションをセットします。

手順4



手順4
手順1とは逆の順番で本体チューブに100%充気します。(約200~250mb)

手順5



手順5
オールを取り付けて完成です。

フローター型

ZF184H



手順1
本体を広げ、各気室へ約80%充気します。

手順2



手順2
手順1とは逆の順番で本体チューブに100%充気します。(約200~250mb)

手順3



手順3
エアークェアをセットし、お好みの硬さになるまで充気します。(最大500mb)

手順4



手順4
フロントテーブル、サイドバッグをセットします。

手順5



手順5
オールを取り付けて完成です。

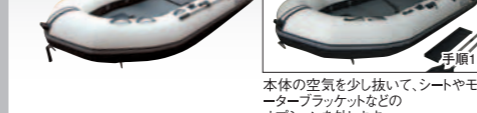
ゼファーボートの収納方法

※この作業手順は参考例です。※掲載モデルは、2009年モデルです。

※収納の際、無理にきつく畳んだり、ボートの上にモノを載せないで下さい。

パワーボート

ZPS333



手順1
本体の空気を少し抜いて、シートやモーターブラケットなどのオプションを外します。

手順2



手順2
水洗い後、キールとフロアの弁を開き、エアーフロアを取り外します。

手順3



手順3
空気を抜きながら、本体チューブを中心に寄せます。

手順4



手順4
船尾と船首を折り曲げて重ねます。

手順5



手順5
折り曲げた船尾部分を船首側へ載せて、押さえながら排気し収納バッグへ。

ラウンド型

ZE295



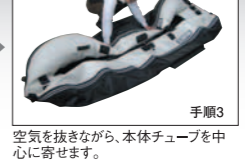
手順1
本体の空気を少し抜いて、シートやモーターブラケットなどのオプションを外します。

手順2



手順2
水洗い後、フロアの弁を開き、エアーフロアを取り外します。

手順3



手順3
空気を抜きながら、本体チューブを中心に寄せます。

手順4



手順4
船首を少し曲げ、船尾をキール側まで折り曲げて重ねます。

手順5



手順5
折り曲げた船尾部分を船首側へ載せて、押さえながら排気し収納バッグへ。

フローター型

ZF184H



手順1
サイドバッグやオールなどのオプションパーツを外します。

手順2



手順2
エアークェアの弁を開き、エアークェアを取り外します。

手順3



手順3
空気を抜きながら、本体チューブを中心に寄せます。

手順4



手順4
船尾をキール側まで折り曲げて重ねます。

手順5



手順5
重ねたキール部分を、船首側へ重ね、押さえながら排気し収納バッグへ。