



磯

DAIWA FISHING TACKLE 2023



Feel Alive.
最高の瞬間を感じる。





粘りで、獲る。

モンスター口太の暴力的な疾走。

いかに止め、捻じ伏せるか。究めたのは未だかつてない粘り。

余裕すら感じるその粘りは強引をイナし、モンスター口太を手玉に獲る。

MONSTER



R TORQUE

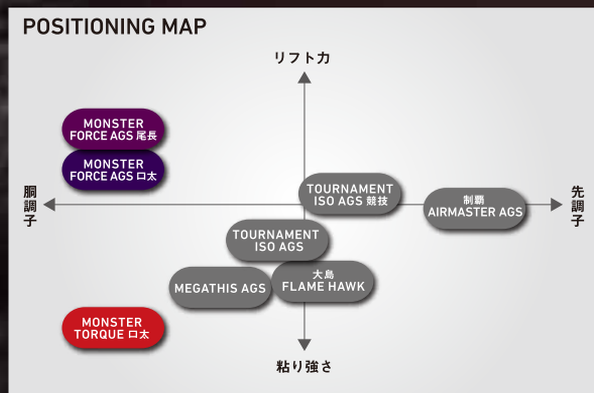


DAIWAグレ竿史上
最も粘り、最もタメられる
粘攻胴調子

無双の「攻守一体」が、反撃の際すら与えない。

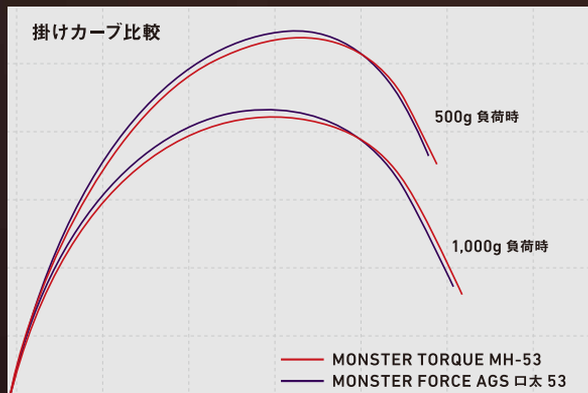
モンスタートルクの調子コンセプトは“瞬時に曲がりタメが効く胴調子”。中型のグレを手返しよくスピード重視で獲るのに有効なのが先調子とするなら、胴調子は大型メジナ(グレ)の強烈な突進に対し、竿全体のパワーを活かしてじわじわと浮かせる“トルクフル”なやり取りが魅力。グッと竿を曲げて締め込むことで大型魚の疾走を止め、粘りを活かし浮かせることができる。その一つの答えとして2022年秋に“記憶に残るモンスターフィッシュを獲る”をコンセプトとした「モンスターフォース」が登場。「モンスターフォース」が負荷量に応じて反応するシームレスな

曲がりとリフティングパワーで勝負する竿ならば、「モンスタートルク」は“曲がってからの粘り”をより追究したこれまでにない調子を目指して開発されたいわば別物。グレを掛けると瞬時に4番節付近の胴部まで曲がり込む事で、素早く臨戦態勢に入れるバランスに仕上がっている。最もパワーを溜めやすく、グレにプレッシャーを与えられる4~5番節を効果的に曲げることによって誰もが胴部の粘りを使った余裕を持ったやり取りが可能となる。モンスター口太の強引な締め込みに対し、臆せず竿を曲げ込む事で発揮される強靱な粘りが、頭の振りを抑え、反撃の際すら与えない。



モンスタートルクは胴調子の中でも曲げ込みやすく、胴部に乗せやすいバランスを追究。誰もが胴部の粘りを最大限に生かしたやり取りが可能。

※この表は竿の曲がり方(竿の調子)と曲がりのイメージを感覚的につかみやすくするための目安です。実際の竿のパワーとは異なります。



モンスターフォース AGS 口太53と比較し、細身肉厚に仕上げることで、3番は胴に乗りやすく、4~5番は更に粘り強さを発揮するバランスを実現。

誰もが粘りでモンスター口太を獲れる、もう一つの“理想的胴調子”。

木村 真也

開発テスト時に50cmオーバーの口太を何枚も獲りましたが、とにかく竿が叩かず、グレを暴れさせずにタモまで導くようなファイト時のロッドコントロールができます。ノサれる、糸が切れるといったトラブルも防ぎ使い手をサポートしてくれますので、誰が使っても獲る確率を上げてくれる竿だと思います。リフト力のモンスターフォースとは相反する、粘り強さの「トルク」。まさに、モンスターを獲るための双極が完成しました。



チタンフレームとカーボン強化樹脂のハイブリッドガイド リールをしっかり固定するエアセンサーシート (オーバル) 「TC-IMガイド」を標準装備



シート下部のブランクの曲がりもパワーに変換するセパレート構造のグリップ

10月発売予定 NEW

MONSTER TORQUE

モンスタートルク



感性領域設計システム「ESS」/SVFナノプラス/V-ジョイントα/X45(=Xトルク)/メガトップ/オールTC-IMガイド/エアセンサーシート(オーバル)/ICガード(#3~#4)/高耐久撥水スーパーコート(#1~#4)/ニット竿袋/合わせマーク

品名	全長 (m)	継数 (本)	仕舞 (cm)	自重 (g)	先径/元径 (mm)	錘負荷 (号)	適合ハリス ナイロン(号)	カーボン含有率(%)	価格 (¥)	JANコード
MONSTER TORQUE (モンスタートルク)										
口太M-50	未定	5	未定	未定	未定	1~4	0.8~3	98	74,000	3 341168*
口太M-53	5.30	5	115	223	0.75/24.9	1~4	0.8~3	98	74,500	3 341175*
口太MH-50	5.00	5	110	220	0.75/24.9	1.5~4	1.2~4	98	74,500	3 341182*
口太MH-53	5.30	5	115	232	0.75/24.9	1.5~4	1.2~4	98	75,000	3 341199*

※口太 M … 1.2号相当/口太 MH … 1.4号相当

※先径は素材先端部の外径です。元径は竿種により測定部が異なりますのでWebにてご確認ください。

※「SLP WORKS バランサードラッグ」(10g / 20gオモリ内蔵)をアフターパーツとしてご用意。 ■価格 10g ¥2,000 / 20g ¥2,500



INTERLINE 大島 Flame Hawk

細身化が切り開くインターラインの新境地。

「インターライン 大島 フレイムホーク」はDAIWAが培ってきたインターラインの技術と最先端の素材、調子を融合させたインターラインロッドの新シリーズ。ガイド支点が無いことでパワーの伝達性に優れ、全体にしなやかに曲がりこむインターラインロッドの特性を生かし、さらに高弾性素材を採用しブランクを細身化することでシャープな振り調子を獲得しつつ、外ガイドにはない独自の胴調子を実現。外ガイドに匹敵するライン放出性能を誇る超撥水ドライ加工の採用により、インターライン最大の特徴である風、雨、波しぶきなどによるラインのベタツキを防ぎ、快適な釣りを約束する。メインとしては勿論、タフコンディションを乗り切る切り札として活躍する細身・胴調子の「インターライン 大島 フレイムホーク」は当にインターラインの新境地を切り拓く。



水滴の存在を許さない恐るべき撥水力。
超撥水ドライ加工

ブランク内面にほとんど水滴が触れない接触角165°を実現した撥水性能とリニアインターライン構造を組み合わせた加工。ラインとともに水滴まで一気に排出され、スムーズなロングキャストを実現。



ラインのベタツキを防ぐインターライン



エアセンサーシート（オーバル）（HR・遠投を除く）



操作性を高めるEVA素材のセパレートグリップ（HR・遠投を除く）

10月発売予定 NEW (1.75号-53、2号-53HRは11月発売予定)

INTERLINE 大島 FLAME HAWK

インターライン おおしま フレイムホーク



超撥水ドライ加工 / X45 (=Xトルク) / エアセンサーシート（オーバル）（HR・遠投除く） / V-JOINT / HVFナノプラス / 竿袋 / 中通しワイヤー

品名	全長 (m)	継数 (本)	仕舞 (cm)	自重 (g)	先内径/先外径/元径 (mm)	錘負荷 (号)	適合ハリス ナイロン(号)	道糸(号)		カーボン 含有率(%)	価格 (¥)	JANコード
								ナイロン	PE			
インターライン 大島 フレイムホーク												
1号-53	未定	5	未定	未定	未定	1~3	1~3	1~3	0.8~1.5	未定	55,500	3 341076
1.25号-53	5.28	5	115	255	1.75/2.7/17.6	1~4	1.2~3	1.2~3	0.8~2	99	56,000	3 341083
1.5号-53	5.26	5	114	256	1.75/2.7/17.6	1.5~4	1.5~4	1.5~4	0.8~2	99	57,000	3 341090
1.75号-53	未定	5	未定	未定	未定	1.5~5	1.7~4	1.7~4	1~2	未定	58,000	3 341106
2号-53HR	未定	5	未定	未定	未定	2~5	2~5	2~5	1.5~3	未定	59,000	3 341113
3号-52遠投	未定	5	未定	未定	未定	5~10	3~7	3~7	1.5~5	未定	63,000	3 341120
4号-52遠投	5.15	5	121	375	2.50/3.5/25.5	10~15	3~10	3~10	2~6	98	65,000	3 341137



MONSTER FORCE

パワーゲームを制する「尾長H」を追加。

レコード級の「モンスターグレ」とのファイトを見据え、負荷量に応じた最適なテンションコントロールと曲げ込んだ後の反発力を突き詰めた新感覚の「強攻胴調子」。やり取り中は鞭の如くしなりながらも常に強烈なテンションを掛けて反撃の隙すら与えず、湧き上がるリフトパワーで大型魚をいとも簡単に海面へと導く。従来の魚の引きをいなす、粘る、タメる事を重視したディフェンシブな胴調子とは異なり、4~5番節のパワーとシームレスな曲がり力が強力なリフトパワーを生み出す、攻撃的な胴調子ロッドが完成。今秋更にハードな状況下におけるモンスター尾長とのギリギリの攻防を制するために開発された待望の「尾長H」が追加。単に硬さを求めた従来のパワータイプとは一線を画す柔軟かつ高い操作性は活かしつつ、鍛え上げられた強靱なトルクとリフトパワーで離島や本流に潜むモンスター尾長とのパワーゲームに挑む。

MONSTER FORCE AGS

尾長H50 10月発売予定

モンスターフォース AGS



感性領域設計システム「ESS」/AGS TYPE-0 (ゼロ) (#1遊動~#2) / IMガイド (#3~#4) / SVFナノプラス / V-ジョイントα / X45 (=Xトルク) / メガトップ / エアセンサーシート (ハンブホルド) / ICガード (#2~#4) / 高耐久撥水スーパーコート (#1~#4) / ニット竿袋 / 合わせマーク / 替バルンサー下栓 (20g) 標準装備

品名	全長 (m)	継数 (本)	仕舞 (cm)	自重 (g)	先径/元径 (mm)	錘負荷 (号)	適合ハリス ナイロン(号)	カーボン含有率 (%)	価格 (¥)	JANコード
MONSTER FORCE AGS (モンスターフォース AGS)										
尾長50	5.00	5	110	240	0.75/24.9	2~6	1.75~6	98	123,000	3 254024 *
尾長H50 NEW	5.00	5	110	245	0.75/24.9	2~7	2.5~6	98	130,000	3 341052 *
尾長53	5.30	5	116	245	0.75/24.9	2~6	1.75~6	98	125,000	3 254031 *
口太50	5.00	5	110	220	0.75/24.9	1~4	1~3	98	113,000	3 254000 *
口太53	5.30	5	115	225	0.75/24.9	1~4	1~3	98	115,000	3 254017 *

※口太 ... 1.4号相当 / 尾長 ... 1.85号相当 / 尾長H ... 2号相当

※[SLP WORKS バルンサー下栓](10g / 20g オモリ内蔵)をアフターパーツとしてご用意。 ■価格 10g ¥2,000 / 20g ¥2,500



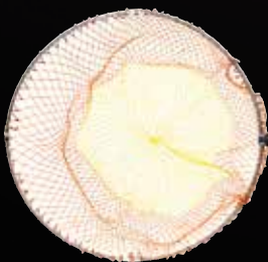
0 (ゼロ) 形状リングのAGS TYPE-0 (ゼロ) 採用。ライン放出性能が向上



ハンブ (コブ) 形状によりフィット感を向上させた「エアセンサーシート (ハンブホルド)」



シート下部のブランクの曲がりもパワーに変換するセハレド構造のグリップ



元竿の操作性、耐久性を向上させた磯玉網セット。

10月発売予定 **NEW**

PROGRAND 磯玉網

プログランド いそたまあみ

軽量オールステンレスパイプ枠付き / 肩掛けベルト付き

品名	全長 (m)	継数 (本)	仕舞 (cm)	自重 (g)	先径/元径 (mm)	カーボン含有率 (%)	価格 (¥)	JANコード
プログランド 磯玉網								
50-50-W	4.94	5	122	645	17.6/31.0	40	23,700	3 254376
50-55-W	5.46	5	122	695	17.6/31.0	40	27,500	3 254383
60-50-W	4.94	5	122	645	17.6/31.0	40	25,000	3 254390
60-60-W	5.96	6	122	820	17.6/34.5	40	30,900	3 341151

このカタチが
強さの証。

NEW LAXUS LBD



NEW CYGNUS LBD

[DAIWA TECHNOLOGY]

MONOCOQUE BODY

MQ

強靱・耐久テクノロジー。

モノコックボディは、ボディカバーを廃したDAIWA独自の新構造。スピニングリールに革命をもたらすそのシンプルな構造は、LBリールにおいても数多くの優位性を発揮。高い剛性、パワー、耐久性、そしてシルキーな回転性能が、LBの新たな姿を映し出す。従来のスピニングリールは、ボディカバーをビスでボディに固定して、ドライブギアの両端を支持する方式が一般的。この構造を見直し、剛性と回転精度のさらなる向上を目指したのがモノコックボディ。従来型のボディカバーを廃し、高い精度で仕上げられたエンジンプレートを直接ネジ込むことにより、ボディ剛性が大幅にアップ。ギアの支持精度や気密性の向上にも貢献している。ボディカバーを留めるためのビス穴を必要としないモノコックボディは、従来構造よりもボディ内部の有効スペースが飛躍的に拡大。ボディ面積は同等でありながら、より大きなサイズのドライブギアを搭載することを可能にした。ドライブギアの大口径化は、パワーや回転耐久性の向上、そして、さらなるハイギア化の実現など、数多くのメリットをもたらしてくれる。さらに、従来よりギアの厚みもアップさせることで、高負荷時に発生するたわみを軽減し、高剛性のモノコックボディと相まって、パワーと信頼性が大きく向上している。

23 モデル

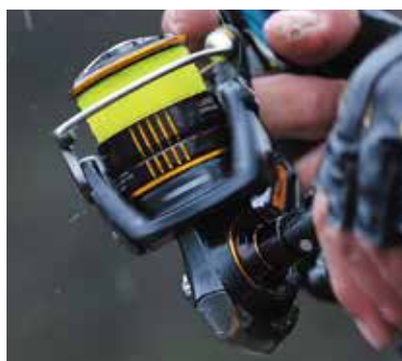
19 モデル



ZAION V

カーボンがリールを革新する。

多くのリールを、もっと軽く、強く。そのために開発されたカーボンハイブリッド樹脂が、ザイオンV (ブイ)。ハイブリッドするカーボン量を緻密にコントロールすることで、金属を凌駕する軽量性と、高い剛性をハイレベルで実現するとともに、多くのリールに搭載可能なバーサタイル性をあわせ持たせた。カーボンハイブリッド樹脂のMAXスペックともいえるザイオンのエッセンスを受け継ぐ。



※CYGNUS LBDはボディのみ採用。



新型モノコックボディ・ZAION Vを採用し軽量化を実現。

NEW LAXUS LBD

モノコックボディによるボディ剛性の向上でシルキーな回転。従来よりも大きく、厚みのあるギアを搭載できることによる耐久性の向上、ビス無し構造による防水性の向上など、LBリールの基本性能が進化。ボディとローターはザイオンV、レバーとハンドルアームにはザイオンを採用し、強度をキープしながら軽量化に成功し、自重 255g を実現。巻き取りスピードは新開発のハンドル1回転99cm (ギア比6.6)のXHと93cm(ギア比6.2)の二つのスピードを選択可能。XHは仕掛け回収や、やり取りで素早い巻上げが可能。Hはスピードとパワーを両立させたオールラウンドモデル。ドラグラチェットはTOURNAMENT ISO LBDと同じ構造を採用。ドラグ作動時の抵抗がより少なく、引き出し音量も大きくなり、僅かな作動も音で感知が可能。

9月発売予定 NEW



2500H-LBD

LAXUS LBD ラグザス LBD



- モノコックボディ
- BITURBO BRAKE SYSTEM
- マグシールド
- ドラグシステム：ATD
- ボディ/ローター素材：ZAION V
- スプール素材：薄肉アルミ
- ハンドルアームタイプ：ワンタッチZAION
- ハンドル長さ：50mm
- タフデジギア
- LC-ABS (ロングキャストABS)
- エコマイザー付属
- ベールリターン方式：マニュアル

品名	巻き取り長さ (cm/ハンドル1回転)	ギア比	自重 (g)	最大ブレーキ力 (kg)	最大ドラグ力 (kg)	標準巻糸量 ナイロン(号-m)	ベアリング ボール	価格 (¥)	スプール 価格(¥)	JAN コード
ラグザス LBD										
2500H-LBD	93	6.2	255	14	8	3-150[1.85-150]	7	48,000	10,000	3 260001
2500XH-LBD	99	6.6	255	14	8	3-150[1.85-150]	7	48,000	10,000	3 260018
3000H-LBD	93	6.2	255	14	8	4-150[3-150]	7	48,000	10,000	3 260025
3000XH-LBD	99	6.6	255	14	8	4-150[3-150]	7	48,000	10,000	3 260032

◎標準巻糸量[]内はエコマイザー装着時。◎RCS ISOハンドルとの互換性はありません。

※巻糸量は目安であり、メーカー・アイテム・テンションにより異なります。

[DAIWA TECHNOLOGY]

MAGSEALED

[マグシールド]

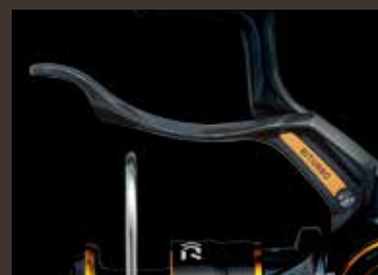
ボディとローターの隙間に磁性を持つオイルの壁を作ることで海水や埃などの侵入をシャットアウトする防水構造。ボディとローターが無接点だから軽く滑らかな回転はそのままに、初期の回転性能を長期間維持する。



BITURBO BRAKE SYSTEM

[バイターボブレーキシステム]

摩擦係数の高いチタン素材をブレーキディスクに採用することにより、従来比2倍のブレーキ効率を達成し、強烈な制動力を発揮。必要なブレーキ力に達するまでのブレーキレスポンスも従来の1/4に短縮。





新型モノコックボディで基本性能が向上したベーシックモデル。

NEW CYGNUS LBD

DAIWA LBリールのベーシックモデル『シグナス』がモノコックボディで登場。モノコックボディによるボディ剛性の向上でシルキーな回転。従来よりも大きく、厚みのあるギアを搭載できることによる耐久性の向上、ビス無し構造による防水性の向上など、LBリールの基本性能が向上し、より使い易いリールに生まれ変わった。ラグザス同様、巻き取りスピードはハンドル1回転99cm(ギア比6.6)のXHと93cm(ギア比6.2)の二つのスピードを選択可能。XHは仕掛け回収や、やり取りで素早い巻上げが可能。Hはスピードとパワーを両立させたオールラウンドモデル。スプールは過去のスプールとの互換性があり、ドラグノブ部がブッシュ式のスプールであればどのスプールでも取付可能(4000LBDと尾長モンスターを除く)

9月発売予定 NEW

CYGNUS LBD シグナス LBD



品名	巻き取り長さ (cm/ハンドル1回転)	ギア比	自重 (g)	最大ブレーキ力 (kg)	最大ドラッグ力 (kg)	標準巻糸量 ナイロン(号-m)	ベアリング ボール	価格 (¥)	スプール 価格(¥)	JAN コード
シグナス LBD										
2500H-LBD	93	6.2	285	14	8	3-150	5	35,000	8,000	3 342028
2500XH-LBD	99	6.6	285	14	8	3-150	5	35,000	8,000	3 342035
3000H-LBD	93	6.2	285	14	8	4-150	5	35,000	8,000	3 342042
3000XH-LBD	99	6.6	285	14	8	4-150	5	35,000	8,000	3 342059

◎RCS ISOハンドルとの互換性はありません。

※巻糸量は目安であり、メーカー・アイテム・テンションにより異なります。



2500H-LBD

- モノコックボディ
- BITURBO BRAKE SYSTEM
- マグシールド
- ドラグシステム：ATD
- ボディ素材：ZAION V
- スプール素材：薄肉アルミ
- ハンドルアームタイプ：ワンタッチアルミ
- ハンドル長さ：50mm
- タフデジギア
- LC-ABS (ロングキャストABS)
- ベールリターン方式：マニュアル

ATD

[エーティーディー]

魚の引きに合わせスムーズに作動し、滑らかに効き続けるATD。滑り出しと追従性を追求し、ドラグ設定を気にすることなく、ファイトに集中することが可能。



スプール交換ワンタッチ。 新旧モデル・全サイズ、互換性あり*

*クイックオン/オフLBリール全シリーズの全サイズのスプールが交換可能です。(但し、3500/4000番サイズとワンタッチ式でないドラッグ付きスプールは除く)

□スプール互換表 ←→ 互換性があります。





※トーナメント ロッドケースはプロトタイプです。

闘う者たちへ。

TOURNAMENT

強靱なボディに宿る、パワーと精度と耐久性。

モノコックボディによる気密性の向上と、

マグシールドによる高い耐水性の相乗効果で、ボディ内部への浸水をブロック。



競技会を席巻する最速スペック。
TOURNAMENT ISO 競接LBD



幅広い状況に対応するオールラウンダー。
TOURNAMENT ISO 2500XH-LBD



パワーで大型をねじ伏せるローギアモデル。
TOURNAMENT ISO 3000LBD



大型尾長と闘うためのスペシャルモデル。
TOURNAMENT ISO 3000XH-LBD

TOURNAMENT ISO LBD

トーナメント イソ LBD



品名	巻取り長さ (cm/ハンドル1回転)	ギア比	自重 (g)	最大ブレーキ力 (kg)	最大ドラグ力 (kg)	標準巻糸量 ナイロン(号-m)	ヘアリング ボール	価格 (¥)	スプール 価格(¥)	JAN コード
TOURNAMENT ISO (トーナメント イソ)										
競接LBD	114	7.6	235	14	8	1.85-150.2-140	10	97,000	20,000	3 084225*
2500XH-LBD	103	6.8	245	14	8	3-150.4-100[1.85-150.2-140]	10	97,000	20,000	3 084232*
3000LBD	80	5.3	255	14	8	3-200.4-150[3-150.4-100]	10	97,000	20,000	3 084249*
3000XH-LBD	103	6.8	250	14	8	3-200.4-150[3-150.4-100]	10	97,000	20,000	3 084256*

◎標準巻糸量[]内はエコマイザー装着時。◎RCS ISOハンドルとの互換性はありません。

*巻糸量は目安であり、メーカー・アイテム・テンションにより異なります。

- モノコックボディ
- BITURBO BRAKE SYSTEM
- マグシールド
- マグシールドボールベアリング(ドライブギア軸受部×2個)
- ドラグシステム:
競接LBD/2500XH-LBD : ATD TYPE-L
3000LBD/3000XH-LBD : ATD タフ
- ボディ/ローター素材:ZAION
- スプール素材:薄肉アルミ
- ハンドルタイプ:
競接LBD/2500XH-LBD : ワンタッチZAION
3000LBD/3000XH-LBD : ワンタッチアルミマシンカット
- 標準装備ハンドル長さ:
競接LBD/2500XH-LBD : 50mm
3000LBD/3000XH-LBD : 55mm
- マシンカットタフデジギア (特殊表面処理)
- LC-ABS (ロングキャストABS)

粘りを受け継ぎ、強さで越えていく。

獲るためのメガトップモデルに加え、高強度・高感度を生み出す

『SMT (スーパーメタルトップ)』搭載の競技モデルをラインナップ。



TOURNAMENT ISO AGS



TOURNAMENT ISO AGS 競技

TOURNAMENT ISO AGS

トーナメント イソ AGS



品名	全長 (m)	継数 (本)	仕舞 (cm)	自重 (g)	先径/元径 (mm)	鍾負荷 (号)	適合ハリス ナイロン(号)	カーボン 含有率(%)	価格 (¥)	JANコード
TOURNAMENT ISO AGS (トーナメント イソ AGS)										
1号-53-R	5.30	5	115	193	0.75/18.1	1~3	0.8~3	98	99,000	3 073700*
1.25号-50-R	5.00	5	110	191	0.75/18.1	1~4	1~3	98	100,000	3 073717*
1.25号-53-R	5.30	5	115	196	0.75/18.1	1~4	1~3	98	100,500	3 073724*
1.5号-50-R	5.00	5	110	195	0.75/18.1	1.5~4	1.2~4	98	101,000	3 073731*
1.5号-53-R	5.30	5	115	200	0.75/18.1	1.5~4	1.2~4	98	101,500	3 073748*
1.75号-50-R	5.00	5	110	210	0.75/18.1	1.5~5	1.7~4	98	102,500	3 073755*
1.75号-53-R	5.30	5	116	216	0.75/18.1	1.5~5	1.7~4	98	103,500	3 073762*
2号-50-R	5.00	5	110	216	0.8/18.1	2~6	2~5	98	104,000	3 073779*
2号-53-R	5.30	5	117	225	0.8/18.1	2~6	2~5	98	104,500	3 073786*
TOURNAMENT ISO AGS 競技 (トーナメント イソ AGS きょうぎ)										
競技1.25号-51SMT-R	5.10	5	118	200	0.6/18.1	1~4	1~3	98	109,000	3 073793*
競技1.5号-51SMT-R	5.10	5	118	204	0.6/18.1	1.5~4	1.2~4	98	110,000	3 073809*

※先径は素材先端部の外径です。元径は平均により測定部が異なりますのでWebにてご確認ください。

- 感性領域設計システム「ESS」
 - AGS TYPE-0 (ゼロ)(#1遊動~#2)
 - SMT (スーパーメタルトップ) (競技モデル)
 - IMガイド (#3~#4)
 - SVFナノプラス
 - V-ジョイントα
 - X45(=Xトルク)
 - メガトップ
 - エアセンサーシート(ハンフールド)
 - スマートコントロールグリップ
 - ICガード(#2~#4)
 - 高耐久撥水スーパーコート(#1~#4)
 - ニット竿袋
 - 合わせマーク
- ※「SLP WORKS バランス下栓」(10g/20g オモリ内蔵)をアフターパーツとしてご用意。
■価格 10g ¥2,000 / 20g ¥2,500

最先端テクノロジーで レイヤリングが加速する。

OUTER

MIDDLER

INNER

UNDER

TOURNAMENT

最先端技術と独自のアイデアで 磯釣りをもっともっと快適に

釣りをはじめとするアウトドアウェアにおいて、「レイヤリング」は幅広い気象条件に対応するための「機能」といえます。

TOURNAMENT ウェアにおけるレイヤリングシステムは、磯釣りの様々な状況に適應でき、快適性をキープしやすいレインウェアを軸に、最先端の素材と機能、アイデアを詰め込んだアンダーウェアやシャツ、ミドラー等で構成。TOURNAMENT だからこそ成し得る快適性と安心感が、釣りへの集中力を高めます。

OUTER アウター
(レインウェア・防寒ウェアなど)

MIDDLER ミドラー
(フリースなど)

INNER インナー
(シャツなど)

UNDER アンダー
(アンダーウェアなど)

防水 (防風)
透湿

撥水
保温

吸汗速乾
遠赤外線輻射熱

静電気抑制
遠赤外線輻射熱
吸汗速乾



9 Sep.

[推奨気温: 20 ~ 25℃]

暑さの残る初秋の磯に 軽快な組み合わせ

夏の暑さが残る秋のはじめは、吸水・速乾性に優れたシャツと高い透湿性をもつレインウエアのパンツで構成。気温がまだ高く爽快感を求めたらDE-7322T。日の出前など少し肌寒さを感じたらロングシーズン対応のDE-3123T。2タイプのシャツでコントロール。雨や波しぶき対策として、バッグにレインジャケットを忍ばせておきましょう。

OUTER	RAIN SUIT (PANTS)	DR-1023T
INNER	SHIRT	DE-3123T
	SHIRT	DE-7322T



10 Oct.

[推奨気温: 15 ~ 20℃]

気温が徐々に下がり始めたら シャツとレイン上下で対応

徐々に秋陽気になり始める10月は、レインウエアの上下を着用。新型のDE-3123Tは吸水・速乾性に加え、遠赤効果が追加されよりロングシーズン対応へ進化。高い透湿性・耐久性を持つGORE-TEX PRO採用によりシャツとの相乗効果で衣服内を快適に保ちます。

OUTER	RAIN SUIT	DR-1023T
INNER	SHIRT	DE-3123T



11 Nov.

[推奨気温: 10 ~ 15℃]

冬へ向かう季節の変わり目に 対応するためアンダーを投入

朝夕がしっかりと冷え込みを感じる季節の変わり目は、アンダーの上下を投入。身頃は極厚、袖は厚手のハイブリッド仕様で動きやすく、吸水・速乾+遠赤効果により秋~初冬の気温の上下に対応。加えて進化したシャツの効果により温かさが向上。

※急な冷え込みに備え、フリースジャケット・パンツの携帯を推奨。

OUTER	RAIN SUIT	DR-1023T
INNER	SHIRT	DE-3123T
UNDER	UNDER SHIRT	DU-2023T



12 Dec.

[推奨気温: 5 ~ 10℃]

しっかり冷え込んだらミドラー +フェイスガードで冬装備へ

冬の本格的な寒さに対応するためにレインウエアの中にミドラーを投入。アンダーとシャツの遠赤効果で温めた身体の熱を防風性のある裏側フリースでしっかりと保温。冷えを感じる首元にはフェイスガードでしっかりとガード。口元にレーザーパンチホールを設けることで顔を覆った際に偏光グラスが曇りにくい仕様。

OUTER	RAIN SUIT	DR-1023T
MIDDLER	JACKET	DJ-2123T
	PANTS	DP-2123T
INNER	SHIRT	DE-3123T
UNDER	UNDER SHIRT	DU-2023T
	UNDER TIGHTS	DU-3723P
ACCESSORIES	FACE GUARD	DA-1023TW



1 Jan. ▶ 2 Feb. (厳寒期)

[推奨気温: 0℃ ~ 5℃]

厳寒期には中綿入り 防寒スーツで快適な釣りを

真冬の釣りにはいよいよアウターを中綿入りのスーツへ。最外層に断熱/保温層を作ることで厳寒期の冷たい外気をシャットアウト。身体の熱を逃がさず温め、外からの冷気を防ぐTOURNAMENTウエアの最暖レイヤリング。ポケットのベンチレーション機能を使い衣服内の快適な温度調整が可能。

OUTER	RAIN SUIT	DW-1022T
MIDDLER	JACKET	DJ-2123T
	PANTS	DP-2123T
INNER	SHIRT	DE-3123T
UNDER	UNDER SHIRT	DU-2023T
	UNDER TIGHTS	DU-3723P
ACCESSORIES	FACE GUARD	DA-1023TW

動作の多い磯釣りには欠かせない動きやすさに加え、衣服内の快適さを実現できるのはレイヤリングの技術です。

TOURNAMENT WEAR

釣りへの集中力を高める最先端の素材と機能。

OUTER



フードを固定し視界を快適にするキャップインクリップを搭載。



ウエアと磯用フローティングベストとの一体化を可能にするコンピアップシステム。



DF-3023T (フローティングベスト) とレインパンツが接続可能に。煩わしい股紐接続動作が軽減され、よりスムーズに装着できる。



腕や脚の動きを妨げず、移動や屈伸などフィールドで必要な挙動をスムーズにする立体パターンを採用。

10月発売予定 NEW

最高峰GORE-TEX PROを採用したヘビーデューティーモデル。

DR-1023T

トーナメント

ゴアテックスプロ コンピアップレインスーツ

■価格：¥136,000 / 2XL・3XL ¥139,500

トップクラスの耐久性を持つ透湿防水素材GORE-TEX PRO ファブリクスを採用。新機能のレインパンツとフローティングベストの接続システムによりスムーズな動作とレイヤリング調整の脱ぎ着が容易に。腕・脚の動きを妨げず、スムーズなロッドワークやフィールドで必要な挙動をスムーズにする立体パターンを採用。

素材 / 本体:ナイロン100% (ゴアテックス ファブリクス透湿防水加工・3層) / 布帛部分:ナイロン100%

SIZE	ブラック	ホワイト
M	3 382987	3 383038
L	3 382994	3 383045
XL	3 383007	3 383052
2XL	3 383014	3 383069
3XL	3 383021	-



バックスタイル

ブラック

ホワイト



着心地にこだわり、磯釣りをさらに快適に。

最高峰のトーナメント防寒。

DW-1022T

トーナメント

ゴアテックスプロダクト ウィンタースーツ

■価格：¥145,000 / 2XL ¥148,500

メイン生地にはしなやかなゴアテックスファブリクス2層素材を使用し、汗冷えにつながる不快な蒸れを軽減。磯と擦れる際に強度が求められるパンツ裾には、耐摩耗性のある素材を配置。腕の振りを妨げないよう、肩周りの稼動域にはGORE-TEXストレッチテクノロジーを配置。

素材 / 本体:ナイロン100% (ゴアテックス ファブリクス透湿防水加工・2層) / 裏地ニット部分:ポリエステル100% / 布帛部分:ナイロン100% / 中綿:ポリエステル100%

SIZE	ブラック	ホワイト
M	3 281693	3 281730
L	3 281709	3 281747
XL	3 281716	3 281754
2XL	3 281723	-



ブラック

ホワイト



MIDDLER

10月発売予定 NEW

トーナメントの動きを妨げない
快適フリースジャケット。

DJ-2123T

トーナメント ストームフリーステックジャケット

■価格：¥28,400 / 2XL・3XL ¥29,900

表側は撥水機能、裏は保温性を確保した特殊フリースで1枚で異なる機能をもつ。表に撥水性を付与することで、道具を洗う際に多少水がかかってもしみ込みにくく、快適。

素材 / ナイロン61%・ポリエステル29%・ポリウレタン10% / その他:ナイロン100%



ブラック



バックスタイル

SIZE	ブラック
M	3 380419
L	3 380426
XL	3 380433
2XL	3 380440
3XL	3 380457



10月発売予定 NEW

ストレッチ性と高撥水で
トーナメントをサポート。

DP-2123T

トーナメント ストームフリーステックパンツ

■価格：¥22,500 / 2XL・3XL ¥24,000

表側は撥水機能、裏は保温性を確保したフリースを採用。すっきりとした無駄のないシルエットでも動きやすい抜群のストレッチ性を有する。小物の収納に便利なファスナー付きポケットを採用。

素材 / ナイロン61%・ポリエステル29%・ポリウレタン10% / その他:ナイロン100%



ブラック

SIZE	ブラック
M	3 380464
L	3 380471
XL	3 380488
2XL	3 380495
3XL	3 380501



INNER



10月発売予定 NEW ブラック

ホワイト

遠赤効果と防風を組み合わせた高機能シャツ。

DE-3123T

トーナメント ウィンドブロックドライシャツ

■価格：¥18,700 / 2XL・3XL ¥19,700



バックスタイル

遠赤外線効果と吸水速乾性に優れた素材で体温を蓄熱し、暖かい。肌面は撥水系と吸水層を合わせ、汗をかいても汗冷えしにくく、常にドライで快適な衣服内環境を整える。

素材/本体：ポリエステル100%/切り替え部分：ポリエステル100%

SIZE	ブラック	ホワイト
M	3 380518	3 380563
L	3 380525	3 380570
XL	3 380532	3 380587
2XL	3 380549	3 380594
3XL	3 380556	-



ブラック

ホワイト

ドライな着用感で通年使える快適シャツ。

DE-7322T

トーナメント ハーフジップドライシャツ

■価格：¥16,800 / 2XL・3XL ¥17,800



バックスタイル

素材/本体：ポリエステル100%/その他：ポリエステル86%・ポリウレタン14%

SIZE	ブラック	ホワイト
M	3 284861	3 284915
L	3 284878	3 284922
XL	3 284885	3 284939
2XL	3 284892	3 284946
3XL	3 284908	-



UNDER



ブラック

10月発売予定 NEW

極厚手と厚手の最上級ハイブリッド構造。

DU-2023T

トーナメント ダンロテックハイブリッド アンダーシャツ

■価格：¥11,300 / 2XL・3XL ¥12,300

身体から出る遠赤外線を生地が吸収して跳ね返すことにより、日中や朝晩の気温の変化があっても快適な温度をキープ。寒さを感じやすい身頃は極厚手素材、よく動かす腕部は厚手素材を採用。

素材/ポリエステル90%・ポリプロピレン10%/袖：ポリエステル89%・ポリプロピレン8%・ポリウレタン3%/その他：ポリエステル100%

SIZE	ブラック
M	3 382673
L	3 382680
XL	3 382697
2XL	3 382703
3XL	3 382710



10月発売予定 NEW

構造を刷新し更に動きやすく使いやすく進化。

DF-3023T

トーナメント バリアテック®サイバーフロート

■価格：¥58,800 / 2XL・3XL ¥ 61,300



襷袢に求められる運動性を妨げない新型設計構造で更に動きやすく快適に。身を片手で調整可能なD.D.S(ダイレクトダイヤルシステム)搭載。まき顔等の汚れが付きにくく、メンテナンスがしやすいバリアテック®透湿防風素材を採用。

素材/表地：ナイロン100%(バリアテック®透湿防風加工・2層)/裏地 ニット部分：ポリエステル100%/布帛部分：ナイロン100%/浮力材：独立発泡材(NBR70%・PVC30%) (浮力7.5kg/24時間以上)

着丈サイズ(目安)/L:52cm

SIZE	ブラック	ホワイト
M	3 383076	3 383120
L	3 383083	3 383137
XL	3 383090	3 383144
2XL	3 383106	3 383151
3XL	3 383113	3 383168



ブラック



ホワイト



バックスタイル



フーティングベストとジャケットをファスナーで繋いで一体化する「コンビアップシステム」

このライフジャケット(固形式)は、日本小型船舶検査機構(JCI)の性能鑑定をクリアしたレジャー基準(L2)対応モデルです。詳細は国交省海事局HP <https://www.mlit.go.jp/maritime/index.html>をご覧ください。

10月発売予定 NEW

GORE-TEXを採用。過酷な環境に耐える高機能キャップ。

DC-1123T

ゴアテックス トーナメント キャップ

■価格：¥9,800



ブラック

ホワイト



SIZE	ブラック	ホワイト
FREE	3 379765	3 379772



10月発売予定 NEW

大型ツバを採用し視界を確保。

DC-6023T

トーナメント サンバイザー

■価格：¥7,300



ブラック

ホワイト



SIZE	ブラック	ホワイト
FREE	3 379789	3 379796



10月発売予定 NEW

偏光グラス曇り軽減+撥水フリースを採用した高機能ネックウォーマー。

DA-1023TW

トーナメント ネックウォーマー

■価格：¥5,600



ブラック

SIZE	ブラック
FREE	3 380358



10月発売予定 NEW

パターン設計、素材を見直し使い心地と耐久性を両立。

DG-1223T (3本カット)

DG-1323T (5本カット)

トーナメント 防寒グローブ

■価格：DG-1223T ¥7,900

DG-1323T ¥7,800



DG-1223T (3本カット)

ブラック

ブラックレッド

DG-1323T (5本カット)

ブラック

ブラックレッド

DG-1223T (3本カット)

SIZE	ブラック	ブラックレッド
M	3 378942	3 378980
L	3 378959	3 378997
XL	3 378966	3 379000
2XL	3 378973	-

DG-1323T (5本カット)

SIZE	ブラック	ブラックレッド
M	3 379017	3 379055
L	3 379024	3 379062
XL	3 379031	3 379079
2XL	3 379048	-





TOURNAMENT SHOES

GORE-TEX フットウェアテクノロジーを採用。
高次元の防水性と透湿性で快適な釣行を。



TM-2501G

フェルトスパイク

【スーパーキュービック
センサーソール】

※ブラックのみ



ブラック



バックスタイル



D.D.SYSTEM

ダイヤル操作で簡単フィット。



TM-2601G

スパイクフェルト

【スーパーキュービック
センサーソール】



シルバー



レッド



フロントプロテクターを搭載

外的要因からワイヤーを保護するとともに、コマセなどの汚れが隙間に入ることも防ぎます。

10月発売予定 NEW

トーナメント ゴアテックスシューズ

TM-2501G/2601G



Ortholite®

ダイヤル操作で簡単フィットD.D.SYSTEM(ダイレクトダイヤルシステム)搭載/インソールにはオーソライト素材を採用し、釣行時でも快適な履き心地を追求/フロントプロテクターを搭載。ワイヤーを保護すると共に、締め心地感の調整が可能に/新型EVAミッドソールを採用し、軽量化を追求することでクッション性が高く、非常に柔らかいので履き心地、屈曲性向上/前モデルより足形を見直し足幅が広く履き心地を追求した新型オリジナルラスト/屈曲性とグリップ性に優れたスーパーキュービックセンサーソール仕様/待望の24.0、29.0、30.0サイズを新たにラインナップ

※TM-2501G(フェルトスパイク)…修理対応にてフェルトスパイクソール交換承ります。
※TM-2601G(スパイクフェルト)…スパイク部のソール交換はできません。フェルト部の交換は修理対応となります。
※表面素材の特性上、素材を伝わって履き口より水が内側に回りこむ場合があります。

品番	カラー	価格	サイズ (cm)								
			24.0	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	28.0	29.0	30.0
TM-2501G	ブラック	¥34,000	3 356025	3 356032	3 356049	3 356056	3 356063	3 356070	3 356087	3 356094	3 356100
	ブラック		3 355776	3 355783	3 355790	3 355806	3 355813	3 355820	3 355837	3 355844	3 355851
TM-2601G	シルバー	¥34,000	—	3 355868	3 355875	3 355882	3 355899	3 355905	3 355912	—	—
	レッド		—	3 355929	3 355936	3 355943	3 355950	3 355967	3 355974	—	—



ノンスリップ オーソライトインソール

ノンスリップ加工を施したオーソライト素材のインソールは斜めの織においても、つま先への負担を軽減し、快適な履き心地をもたらします。



TOURNAMENT ROD CASE & BAG

DAIWA磯ロッドケースの最高峰!

11月発売予定 NEW

トーナメント ロッドケース(D)

RSタイプ

外ポケットを無くし必要アイテムを効率良く収納できる
新形状スリムタイプロッドケース

Rタイプ

必要な小物まで大容量に収納できる新形状ロッドケース

メインルームが大きく開口中を確認しやすい新構造
／衝撃からの保護性を極めた「ハードボディー構造」
／本体部のつぶれを防ぎ剛性を高める「ファスナー強化ボード」内蔵／圧倒的にサビに強い「ステンレスファスナースライダー」を採用／水、汚れが拭き取りやすく磯場の上でも滑りにくい表面素材／立体成型「大容量ポケット」装備(Rタイプのみ)／握りやすく滑りにくい「2重成型ハンドル」／滑りにくい衝撃に強い「2重成型ボトムカップ」／肩にフィットしやすく、つかみやすいグリップホール付き「ショルダーパッド」／リール付きロッドを2本まで収納できる「段差収納システム」／収納したリールの保護性を高める「リールプロテクター」／独立した「ヒジャク収納」(Rタイプのみ)／取り外し可能な「収納ポーチ3個付き」(Rタイプのみ)／玉杵付き玉ノ柄の飛び出しを防ぐ「玉ノ柄」ストッパーベルト／予備竿等を区分けできるセパレーター、ロッド固定ベルト付き／インターラインワイヤーポケット(RSタイプのみ)／素材:PU,PP



135RS(D)収納例

135R(D)収納例

左:RSタイプ
右:Rタイプ開口部の開き比較
上:従来品
下:新製品(Rタイプ)ヒジャク収納例
(Rタイプのみ)

品番	本体部外寸(cm)	自重	価格	JANコード	
				ゴールドブラック	レッドブラック
135RS(D)	約25×13×135	約2.3kg	¥56,000	3 398766	3 398773
135R(D)	約25×27×135	約3.0kg	¥62,000	3 398728	3 398735
145R(D)	約25×27×145	約3.1kg	¥68,000	3 398742	3 398759

※サイズ表示は「縦×横×高」です。
※ロッドケースの本体部外寸(高さ)はボトムカップを含まない外寸です。目安としては135cmの高さの場合、仕舞寸法が135cm(トップカバーを含む)のロッドが収納可能です。
※注:段差収納は、ロッドの仕舞寸法、リールシート位置により使用できない場合があります。
※説明用の付属品は全て別売りです。



更なる高みを目指す、DAIWA磯クールバッグの最高峰!

11月発売予定 NEW

トーナメント クールバッグ(D)

トーナメントー達が競技シーンで必要とする機能が更に進化／雨・水しぶきに強いハードかぶせブタ、小物類を乗せても転げ落ちにくい凸付き形状／サビに強い「ステンレスファスナースライダー」を本体メイン開口部に採用／発泡EVA/PU外装とハードインナーで、内容物を衝撃からプロテクト／外側にポケットを3個装備。一つは糸くずなどをすぐ入れられるスリット付き／小物類等を分別して収納できるインナートレイ付き上下2室構造／衝撃に強いハードボトム+滑り止めパッド装備／磯渡し時等にも安心な4点支持ハンドル付き／肩にやさしい大型パッド付きショルダーベルト／ショルダーベルトの汚れを抑えるホルドシステム／水が浸透せず、お手入れの楽なPU・ABS表面素材／暗い時間でも光が当たると反射するリフレクター付き／素材:PU,ABS

品番	本体部外寸(cm) ※1	内寸(cm) ※2	自重 ※3	価格	JANコード	
					ゴールドブラック	レッドブラック
28(D)	約28×47×34	約21×41×26	約3.4kg	¥54,000	3 398780	3 398797
38(D)	約35×52×34	約29×46×26	約3.9kg	¥56,000	3 398803	3 398810

※1:外側ポケットは含まない寸法です。
※2:内寸はインナートレイ(高さ約7cm)を含まない最大寸法です。
※3:自重はインナートレイ(28(D)/約0.3kg、38(D)/約0.5kg)を含む全体重量です。
※サイズ表示は「縦×横×高」です。



トーナメントーの磯用品収納に便利な大型バッグ。

11月発売予定 NEW

トーナメント フィッシングバッグ(D)

ウインターウェア、フローティングベスト、シューズ・ブーツ等も収納できる大容量バッグ／汚れ、水分の拭き取り、お手入れの簡単な本体素材／メインルーム内部の袋状防水生地により、濡れたタックルの収納時も濡れ出しは最小限／塩ガミに強い大型ファスナー採用／キャップ、グローブ、小物類を本体部と分けて収納できる大型フロントポケット装備／握りやすく滑りにくい2重成型ハンドル／肩にやさしい大型ショルダーパッド付きショルダーベルト／朝夕の時間にも所在が分かりやすいリフレクター付き／カラー:ゴールドブラック／素材:PVC

品番	本体部外寸(cm)	内寸(cm)	自重	価格	JANコード
60(D)	約35×59×39	約28×57×37	約2.4kg	¥27,800	3 398827

135RS(D)
ゴールドブラック135R(D)
ゴールドブラック145R(D)
レッドブラック雨、しぶきに強い
ハード成型かぶせブタサビに強く丈夫な
ステンレスファスナー
スライダーを採用小物類を分別収納
できる上下2室構造ショルダーベルトの
汚れを抑える
ホルドシステム滑り止めパッド付き
ハードボトム28(D)
ゴールドブラック38(D)
レッドブラック

収納例

大型ショルダーパッド、
2重成型ハンドル

ネームスペース付き



磯で快適に過ごすためのDAIWAウエア。

OUTER

磯釣りに適した肉厚生地を採用。
磯用機能が充実した
GORE-TEXウィンタースーツ。

10月発売予定 NEW

DW-1823

ゴアテックス プロダクト
コンビアップ ウィンタースーツ



■価格：¥62,400 / 2XL~4XL ¥64,900

素材 / 表地：ナイロン94%・ポリウレタン6% (レッド)・ナイロン100% (ゴアテックス
スファブリクス透湿防水加工・2層) / 裏地：ニット部分：ポリエステル100% / 布帛
部分：ナイロン100% / 中綿：ポリエステル100%

SIZE	ブラック	ガンメタル	レッド
M	3 383175	3 383236	3 383274
L	3 383182	3 383243	3 383281
XL	3 383199	3 383250	3 383298
2XL	3 383205	3 383267	3 383304
3XL	3 383212	-	-
4XL	3 383229	-	-



ブラック

ガンメタル

レッド

OUTER

大盛中綿仕様でしっかり暖かい。
耐久性のある厚手生地を採用した
磯・船防寒モデル。

10月発売予定 NEW

DW-3423

レインマックス®ハイパー
ハイロフトウィンタースーツ



■価格：¥34,000 / 2XL~4XL ¥36,000

素材 / 表地：ナイロン100% (レインマックス®ハイパー透湿防水加工・2層) /
裏地：ポリエステル100% / 部分：ナイロン100% / 中綿：ポリエステル100%

SIZE	ブラック	ネイビー	ガンメタル	レッド
M	3 383724	3 383786	3 383823	3 383878
L	3 383731	3 383793	3 383830	3 383885
XL	3 383748	3 383809	3 383847	3 383892
2XL	3 383755	3 383816	3 383854	3 383908
3XL	3 383762	-	3 383861	3 383915
4XL	3 383779	-	-	-



ブラック

ネイビー

ガンメタル

レッド

MIDDLER

CORDURA®素材採用の
インナースーツ

10月発売予定 NEW

DI-5223

CORDURA®
ウォームアップスーツ



■価格：¥26,200 / 2XL~3XL ¥27,700

素材 / 表地：ナイロン100% / 裏地：ポリエステル
100% / 中綿：ポリエステル100%

SIZE	ブラック	ガンメタル
M	3 380808	3 380853
L	3 380815	3 380860
XL	3 380822	3 380877
2XL	3 380839	3 380884
3XL	3 380846	-



ブラック

ガンメタル

INNER

吸水速乾とストレッチ性に
優れた機能シャツ

10月発売予定 NEW

DE-7723

エキスパートライトジップシャツ

■価格：¥13,700 / 2XL~3XL ¥14,700

素材 / ポリエステル100% / その他：ポリエステル
86%・ポリウレタン14%

SIZE	ブラック	レッド
M	3 382291	3 382345
L	3 382307	3 382352
XL	3 382314	3 382369
2XL	3 382321	3 382376
3XL	3 382338	-



ブラック



レッド

バックスタイル

釣りに必要な機能を
詰め込んだ撥水キャップ。

10月発売予定 NEW

DC-6423W

撥水キャップ

■価格：¥5,600



SIZE ブラック ガンメタル レッド
FREE | 3 379925 | 3 379932 | 3 379949



掌に1枚生地を使用。手感度の良い防寒グローブ。
5本カットは指先長めの設計で、第2関節まで保護・防寒。

10月発売予定 NEW

DG-6223W

防寒ライトグリップ
グローブ 3本カット

■価格：¥5,400

SIZE ブラック ガンメタル レッド
M | 3 378607 | 3 378645 | 3 378676
L | 3 378614 | 3 378652 | 3 378683
XL | 3 378621 | 3 378669 | 3 378690
2XL | 3 378638 | - | -



ブラック



ガンメタル レッド

10月発売予定 NEW

DG-6323W

防寒ライトグリップ
グローブ 5本カット

■価格：¥5,200

SIZE ブラック ガンメタル レッド
M | 3 378706 | 3 378744 | 3 378775
L | 3 378713 | 3 378751 | 3 378782
XL | 3 378720 | 3 378768 | 3 378799
2XL | 3 378737 | - | -



ブラック



ガンメタル レッド

MATERIALS



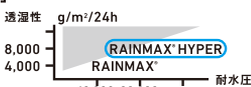
GORE-TEX Products
[ゴアテックス プロダクト]

GORE-TEX プロダクト テクノロジーを採用したすべての製品は、GUARANTEED TO KEEP YOU DRY™プロミスを掲げ、厳しいラボテストに裏付けされた防水性を保証。高い透湿性を持ち、汗の水蒸気を常に排出。快適性と防護性をまったく新しい次元へと導く。



RAINMAX® HYPER
[レインマックス®ハイパー]

透湿防水素材[レインマックス®ハイパー]は、衣類内の蒸れを外部に放出し、雨風を防ぐレインキアなどのために開発された快適高機能素材。



BARRIER TECH®
[バリアテック]

素材(生地)裏面にポリウレタン樹脂加工を施し、防風性を大幅アップ。冷気や風、小雨程度で身体が濡れ、体温が低下することを防ぎたい状況下では最適な素材。不快な蒸れをマイクロの穴から外に放出する透湿性も備える。



CORDURA®
[コーデュラ®]

「コーデュラ®」は、引き裂き・破裂・摩擦強度に優れた高耐久性素材。通常のナイロンと比べて非常に優れた強度と耐久性を持ち、光沢を抑えた落ち着いた風合いが特徴。

*GORE-TEX, GORE-TEX PRODUCTSはW.L.Gore&Associates, CORDURA®, コーデュラ®はインビスタ社の登録商標です。

ウェア適合サイズ [JASPO規格] (cm)

Men's Size

	M	L	XL(LL)	2XL(3L)	3XL(4L)	4XL(3X0)
身長	167 - 173	172 - 178	177 - 183	182 - 188	187 - 193	192 - 198
胸囲	89 - 95	93 - 99	97 - 103	101 - 107	105 - 111	109 - 115
胸囲	75 - 81	79 - 85	83 - 89	87 - 93	91 - 97	95 - 101

*サイズは実寸法の表示ではなく、目安です。お買い上げの際は、ご試着のうえサイズをお選びください。

キャップ & グローブ適合サイズ [JASPO規格] (cm)

Cap / Sunvisor Size

アジャスター付	フリー	58 - 60
---------	-----	---------

Glove Size

M	L	XL(LL)	2XL(3L)
23 - 24	25 - 26	27 - 28	29 - 30

グローブサイズ測定方法

右図のようにAとBを結ぶ手の周囲の長さを測定してください。

ストレッチ素材を使用している製品は、素材の特性上小さな作りになっています。必ずご試着の上、最適なサイズをお選びください。



DAIWA ISO 2023 | GEAR

磯での必需品・便利グッズ。

縁部分に「バランスオモリ」を
内蔵し水が汲みやすい!



S19(K) ホワイト

S19(K) ブラック

S19(K) クリアブラック

10月発売予定 NEW

水くみバケツ (K)

こすれや破れに強いボトムカップ構造 / コンパクトに折り畳みやすい「折り畳み線」入り / 握りやすくて巻き取りやすいロープホルダー付き(ロープ長さ8m) / ロープは取り外し可能 / 水を汲む際にバケツが水面で倒れやすいバランスオモリ内蔵 / 素材:EVA



折りたたみ例

品番	本体外寸 (cm)	価格	JANコード		
			ホワイト	ブラック	クリアブラック
S17(K)	約17×17×21	¥2,600	3 398513	3 398520	3 398537
S19(K)	約19×19×23	¥2,800	3 398544	3 398551	3 398568
S21(K)	約21×21×25	¥3,000	3 398575	3 398582	3 398599



バックカンに取り付けて
ヒシヤクを立てられる基本性能!!



取り付けままバックカンのファスナーの開閉が可能なショートフック仕様



開口部が傾斜しているためヒシヤクが入れやすい



ホワイト

ブラック

10月発売予定 NEW

ヒシヤクホルダー (K)

固定力がUPした新形状フック採用(従来品比) / ヒシヤクの出し入れがしやすい傾斜付き開口部 / ヒシヤクを入れても倒れにくい台形状 / コマセに入れる水の量が簡易的に量れるメモリ付き / 素材:EVA

本体外寸 (cm)	価格	JANコード	
		ホワイト	ブラック
約6×9×22	¥1,580	3 397431	3 397424





DAIWA ISO 2023 | LINE (道糸)

耐摩耗性MAX。コスレに強いナイロン磯道糸。
特殊加工により、視認性UP。

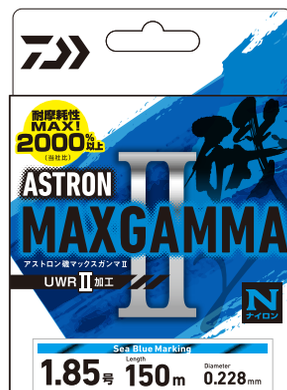
ASTRON ISO MAX GAMMA II



〈ライトピンクマーキング・マーキングパターン〉



ライトピンク パープル



〈シーブルーマーキング・マーキングパターン〉



シーブルー ブラック

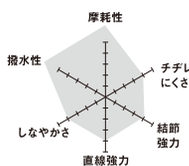
※写真はプロトタイプです。

9月発売予定 NEW

<ナイロン 比重1.14>

アストロン磯マックスガンマII

耐摩耗性MAX! コスレに強い! (通常ナイロンラインのおよそ20倍) (当社比) / 新ウルトラ撥水加工により、撥水性能が更にUPし、長時間持続 / ロッドへのベタツキ激減 / 軽い仕掛けも飛距離UP (ガイド抜けが良い) / 特殊加工により、太陽光下での視認性が格段に向上 (ケイムラ仕様) / 視認性重視の明るいカラー+マーキングでラインの動きや仕掛けの位置の把握が容易なライトピンク (マーキング付) / 水中では馴染みやすいカラーでありながら、釣り人からの視認性も確保したシーブルーカラー (マーキング付き) / 糸の性能を損なわない平行巻DPLS



号数	巻糸量 (m)	価格	JANコード	
			ライトピンクマーキング	シーブルーマーキング
1.35	150	¥2,500	3 433207	3 433092
1.65			3 433214	3 433108
1.85			3 433221	3 433115
2			3 433238	3 433122
2.25			3 433245	3 433139
2.5	200	¥2,700	3 433252	3 433146
2.75			3 433269	3 433153
3			3 433276	3 433160
3.25			3 433283	3 433177
4			3 433290	3 433184
5			3 433306	3 433191





DAIWA ISO 2023 | LINE (ハリス)

更なる強さを追求。 ハードタイプのパワーフロロハリス。 TOUGHRON Z



シャキッとしたフロロ独特のハリと、糸グセを伸ばせばピンとする扱いやすさ



※写真はプロトタイプです。



号数別カラーのスプールバンド

9月発売予定 NEW

<フロロ 比重1.78>

タフロンZ

高強カハード系フロロハリス／表面コーティングを強化／適度な硬さで、根への絡み付きを軽減／低伸度設計により高感度／収納効率がUPする「薄型スプール」／号数別カラーのスプールバンドで使いやすい／結節強力重視設計／0.6号～6号までの様々な状況に対応出来る全12アイテム／スタンダードなナチュラルカラーで多様なフィールドに対応可能

ソフト ミディアム ハード

号数	巻糸量	価格	JANコード
0.6	50m	¥1,800	3 435119
0.8			3 435126
1			3 435133
1.25		3 435140	
1.5		3 435157	
1.75		3 435164	
2		3 435171	
2.5		3 435188	
3		3 435195	
4		3 435201	
5	40m	¥2,000	3 435218
6			3 435225

■カラー:ナチュラルクリア



DAIWA App(ダイワアプリ)バーコードをスキャンから商品ページへ。 ※価格はメーカー希望本体価格(税抜)です。

「HYPERDRIVE DESIGN」「TWS」が搭載されたカゴ用遠投リール。
堤防や磯からの真鯛、青物狙いのカゴ釣りに最適。

NEW SEAHAWK TW 遠投

力強く滑らかな回転が持続する設計思想「HYPERDRIVE DESIGN」を採用した次世代ベイトリールのカゴ遠投用モデルだから大物も余裕の巻上が可能。20段階に調整できるMAGFORCEブレーキとラインガイドの抵抗を大幅に削減したTWSを搭載し、誰でも安心して遠投することができ、幅広いポイントを攻めることを可能にした。

NEW

SEAHAWK TW 遠投 シーホーク TW えんとう

HYPERDRIVE DESIGN TWS ハンドルノブ交換可



巻取り長さ (cm/ハンドル1回転)	ギア比	自重 (g)	最大ドラッグ力 (kg)	標準巻糸量 ナイロン(号-m)	ベアリング ボール/ローラー	価格 (¥)	JAN コード
シーホーク TW 遠投							
95	7.1	345	13	6-200.7-180	7/1	44,000	3 351112

DAIWA App(ダイワアプリ)バーコードをスキャンから商品ページへ。※価格はメーカー希望本体価格(税抜)です。



DAIWAフィールドテスター・スタッフ達のテクニックから最新タックル紹介など、様々な磯に関する動画を配信するDAIWA公式YouTubeチャンネル。

DAIWA磯

詳しくはQRコードから、「DAIWA磯」YouTubeチャンネルへアクセス。

最新のフィールドレポートから、大会結果、キャンペーンの情報をフェイスブック、インスタグラムにて配信中!

f DAIWA公式フェイスブックページ
DAIWA磯

Instagram DAIWA公式インスタグラムページ
DAIWA磯

DAIWAアプリが釣りをもっと楽しくする。バーコードから簡単に製品検索

- 1 TOP画面右上、「製品情報」をタップ。
- 2 上段、左から2番目「バーコードスキャン」をタップ。
- 3 あとは気になった商品のバーコードをかざすだけ。
- 4 すぐに製品ページへ。気軽に詳細を確認できる。

釣り具を正しくお使いいただくために

釣りを安全に楽しんでいただくために、商品に添付しております『取り扱い説明書』を必ずお読みください。

■安全にお使いいただくために
お使いになる人や他の人の危害及び財産への損害を未然に防止するため、取扱説明書や本体ラベルに表示された内容は必ず守ってください。取扱説明書及びラベルのマークの意味は次のようになっています。



この表示は「人が死なまたは重傷を負う可能性が想定される内容」を示しています。



この表示は「人が傷害を負う可能性が想定される内容や物的損害の発生が想定される内容」を示しています。

釣竿 (一部玉網を含む)

使用方法に関する事項



●電線との接触による感電

高圧線・線路・鉄橋等の電線による感電に注意して下さい。釣竿は素材特性上、電気をもよく伝えます。特に電線等に接触、または、釣竿を近づけただけでも感電して死亡事故の原因となります。釣り場を移動する時は竿をたたみ、高圧線・線路・鉄橋等の電線の下または近くでは絶対に使用しないでください。

●落雷による感電

落雷による感電に注意してください。使用中、雷が発生した時は、ただちに釣竿から離れ、安全な場所に避難してください。落雷による感電死を招くおそれがあります。

●釣り場以外の電線による感電

釣り場以外で釣竿を使用し、電線に触れる事故が発生しています。釣竿を使用する時は、周囲の安全に十分注意してください。感電による感電死を招くおそれがあります。



●キャスト(投げる)時の注意

キャスト(投げる)の時は、周囲に人がいないか、十分に安全を確認してください。釣針が人にささったり、ルアーフック、オモリ等が人に当たると非常に危険で、重大事故に繋がるおそれがあります。



●固着のゆるめ方

釣竿の固着(継ぎ部が食い込んで外れない時)は、継目両側近くに、すべり止めを当てて握り、互いに逆方向へヒネリながら押して(振出竿の場合)、継目をゆるめてください。その際、一気に力を入れると釣竿の継目に手をはさみ、けがをしますおそれがあります。

●根掛かりの外し方

根掛かり(水中、陸上での障害物に仕掛けが絡みはずれない状態)した時は、無理に竿をおろさないでください。竿が折れたり、外れた仕掛けが飛んできて、けがをしますおそれがあります。根掛かりは、出来るだけ、糸を手にとり引っ張って糸を切ってください。その際、糸で手を切ることがありますので、手袋やタオルで手を保護してください。太ハリスご使用の場合は、手で切るのが危険な場合がございます。十分にご注意ください。

●破損時の取り扱い方

使用中、万が一釣竿が破損(折れ、割れ、欠け、剥離)した場合、破損した箇所や破片を手などにけがをしますおそれがあります。



- 自重は素材・塗料・部品等により、ばらつきますので標準自重で表示しております。
- 全長は合わせの長さ等により、ばらつきますので標準全長で表示しております。標準自重・標準全長、その他の仕様も公正競争規約に基づき表示しております。
- 竿は一本一本手作業で仕上げられています。そのため商品により多少の色、質感のバラツキが生じる場合がございますのでご了承ください。
- 元年表示は、元節の元端位置の素材外径を表示しております。但し、磯竿は元端面より竿先側に50mmの位置の素材外径を表示しております。

SMT (スーパーメタルトップ)

使用方法に関する事項



- ① 零下環境ではご使用にならないでください。『SMT(スーパーメタルトップ)』は、5℃以下の環境では弾性が低下し、0℃以下の環境では弾性低下が著しく、穂先機能を失う恐れがあります。(気温上昇により本来の特性にもどります。)
- ② 過度な屈曲を生じようご使用はお避けください。『SMT(スーパーメタルトップ)』は、通常操作においては、快適にご使用いただけますが、巻き込み等による過度な屈曲には、直ちに折れることがあります。クセ(塑性変形)が残り、金属疲労が蓄積し破壊に至ります。
- ③ クセは手で修正できる場合があります。②のように万が一クセが残った場合は、曲がっている側と逆の方向にゆっくり曲げることで、修正できる場合があります。尚、クセの修正を繰り返しますと、金属疲労の原因となりますので、仕掛けの巻き込み等クセが残るような操作はお避けください。過度な巻き込みによりカーボン・グラス樹脂巻付部分が剥離する恐れがありますので、ご注意ください。
- ④ 『快適』にご使用いただくために取扱説明書は必ずお読みください。

スピニングリール

使用方法に関する事項



- キャスト(投げる)の時は、ペールを起こすことを忘れないでください。仕掛けが切れたり、思わぬ方向にとんで、周囲の人にけがをさせますおそれがあります。
- キャスト(投げる)の時は、ストッパーをONにして投げてください。OFFにして投げると、ハンドル等が逆転し、手に当たりけがをしますおそれがあります。
- ストッパーのあるリールは、ストッパーをOFFにして釣っていると、ハンドル等が逆転し、手に当たりけがをしますおそれがあります。
- 糸が勢いよく出ている時は、糸にふれないでください。糸で指を切るおそれがあります。
- 自重は素材、表面処理、部品等により、バラツキが生じる場合がございますのでご了承ください。



- 回転しているハンドル、ローター等には、触れないでください。けがをしますおそれがあります。
- レバーキー付リールでは、レバーを操作する時、指を伸ばすと回転しているローターに当たりけがをしますおそれがあります。
- レバーキー付リールでは、ローターが逆転している時、レバーを押さないでください。ストッパーが急に掛かり、破損し、けがをしますおそれがあります。

両軸受リール

使用方法に関する事項



●糸をリードするレベルウィンドの所に指を近づけて、釣りをしないでください。指をはさまれてけがをしますおそれがあります。●ハンドルとボディの間に手をはさむと、けがをしますおそれがあります。



- ストッパーのあるリールはストッパーをOFFにして釣っているとハンドル等が逆転し、手に当たりけがをしますおそれがあります。
- 糸が勢いよく出ている時は、糸にふれないでください。糸で指を切るおそれがあります。
- 自重は素材、表面処理、部品等により、バラツキが生じる場合がございますのでご了承ください。



- 回転しているスプールには触れる場合は十分に注意してください。けがをしますおそれがあります。

お客様センター

0120-506-204 (無料)

www.daiwa.com/jp/

受付時間:9時~17時(土日祝日は除く)
携帯電話からもご利用いただけます

グローバルライド株式会社

〒203-8511 東京都東久留米市前沢3-14-16
www.globelride.co.jp

- ※当社のJANコードの頭7桁は、4960652からはじまるものと4550133の2種類があり、末尾1桁が先頭に記載されています。
- ※このカタログに掲載されている価格はすべてメーカー希望本体価格です。(消費税は含まれておりません。)
- ※写真の色は印刷などの関係により実際の色と多少異なる場合があります。
- ※仕様、価格が改良等のため予告なく変更することがあります。
- ※このカタログに表示されている重量・サイズ等は仕様標準値を掲載しています。



このマークのある釣竿は、全国釣竿公正取引協議会が「釣竿の表示に関する公正競争規約」にのっとり、責任をもって認定したものです。



このマークは(公財)日本釣振興会が、日本の「釣り」と「釣り環境」をよりよく発展させるため設けた「釣り振興事業資金拠出」に協力している商品についてあります。



このマークは、釣り具の製造・販売事業者が、環境にやさしい素材・部品・塗料を使用することを保証するマークです。



ISO 2023年7月21日発行

レインウェア

使用方法・お手入れ・保管に関する事項



- 製品の注意・洗濯表示は必ずご確認ください。
- 洗濯は必ず手洗いで、洗濯機・脱水機・乾燥機等は使用しないでください。洗濯機・脱水機で撾拌される事で、生地や繊維の損傷、表面の撥水の低下、漏水、剥離等のトラブルの原因となります。また、脱水機の使用は、激しい揺れや横転事故の原因になる恐れもありますので使用しないでください。乾燥機及びタンブラーを使用した場合には、極端な生地等の縮み・シワの発生等トラブルの原因となりますので使用しないでください。
- 衣服に付着した油や泥等の汚れ、塩分、カビ等は漏水の原因となります。使用後は、すぐに生地表面の汚れを水で洗い流し、汚れた部分にはスポンジ等の柔らかい布に中性洗剤をしみ込ませて、軽くたたき汚れを落とすようにしてください。その後十分にすすいで、ハンガーに吊るして形を整え、風通しの良い場所で十分に乾燥させてください。十分に乾いた後に、生地表面にムラなく撥水スプレーをして頂くと、ある程度撥水性能は保てます。(撥水スプレーはPVC、PU素材には使用できません。)
- ポケット内に財布や携帯電話・車のキー等の貴重品を収納する場合は、念の為、市販の防水ケース等に入れて濡れないように収納してください。不慮の事故等で収納物に問題が起きた場合、一切の責任を負いかねます。
- 水や汗で濡れたまま他の物と重ね合わせたり、放置しないようにしてください。色物は他の物と一緒に洗わないでください。脱色や移染の可能性があります。
- ウェアの素材機能(撥水加工・防水加工など)は、使用しなくても経年変化で劣化します。保管時は、車中やトラックルーム等の倉庫や露天下など温度の上がる場所・日光等の光源の当たる場所や湿度の高い場所に設置せず、風通しの良い場所で保管してください。
- 長期間経過した商品は、使用頻度にかかわらず経年劣化(ポリウレタンの加水分解など)による素材のはがれ・シワ等が発生し、機能低下することがあります。
- 長時間、日光等の強い光に当たると脱色の可能性があります。

フロートングベスト (函形式)

使用方法に関する事項



- フロートングベストは浮く機能を備えています。ただし、小型船舶用法定備品として認められたものではありません。
- 必ず股ベルトを装着し、ファスナーあるいはセーフティベルトを締めて使用してください。装着が不備の場合はフロートングベストがずれ、体のバランスを崩し危険です。

保守・点検に関する事項



- 座布団、クッション代わりの使用は、浮力の低下や変質、変形をまねくおそれがあります。絶対に避けてください。



- 洗濯は浮力材をはずしてから手洗いで行ってください。

保管に関する事項



- 保管は、直射日光を避け、風通しの良い場所でも重い物の下にならないようにしてください。また、水や汗で濡れたままの放置や、車内、トラックでの保管は、性能を低下させるおそれがあります。

履物

使用方法に関する事項



- フィッシング用履物は、それぞれの釣り専用の設計となっています。使用する場所や状況に合ったものをご使用ください。使用用途と異なる使い方をする、スリップによる重大な事故や怪我の原因になることがあります。
- 履物は、その使用頻度にかかわらず経年劣化等により、靴底やミッドソール部がはがれてくる可能性があります。ご使用前には必ず点検を実施してください。特に靴底部分は繰り返し折り曲げてミッドソールやソールに割れやヒビ割れ・亀裂等がないか確認してください。異常があった場合は絶対に使用しないでください。
- 万が一、ご使用中に「靴底がはがれ」「破損」が発生した場合はただちに、使用を中止してください。
- ソールの「ゴム」「スパイクピン」「ファルト」等は、ご使用により消耗していきますので、当初のグリップ力は失われます。ご使用前には必ず点検を実施し、摩耗が進んだ商品は絶対に使用しないでください。
- 体質によっては着用中にかゆみ・かぶれ等が発生するおそれがあります。その際は使用を中止し、すぐに専門の医師にご相談ください。
- 表示サイズは目安です。お買い求めの際は必ずご試着のうえに合ったサイズをお選びください。大きすぎても小さすぎても足を痛めます。
- どんな場所においても100%のグリップ力は得られません。スリップ等による転倒の危険性は常にあります。安全面には十分に注意しご使用ください。

お手入れ・保管に関する事項



- 素材の特性上、変色・変色する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 汚れやゴミが付着した状態では、保管を傷め経年劣化を促進させます。ご使用後は真水で水洗いし、風通しの良い日陰で内部まで完全に自然乾燥させてください。
- 保管時は、高温・多湿になる場所や直射日光・室内灯の当たる場所での保管はお避けください。又、車のトラックや車内等に長時間放置しないでください。高温・多湿状態での保管は変形・変色・劣化を早める原因となります。
- 洗濯機・脱水機・乾燥機等は使用しないでください。製品破損の原因となります。
- 幼児・子供の手が届かない所に保管してください。

ロッドケース・バッグ・バック

[ロッドケース・バッグ・バック全般]使用方法・保管に関する事項



- 炎天下の車内、直射日光のあたる場所、蛍光灯の近く、高温多湿の場所に長時間放置することは避けてください。変形、変色、劣化することがあります。
- お手入れの際は、濡れた(真水)柔らかい布で、汚れを軽く拭き取って日陰で自然乾燥させてください。
- 商品を保管する際は、風通しが良く、湿度の少ない冷暗所での保管を推奨しています。
- 長期間経過した商品は、使用頻度にかかわらず経年劣化による素材のはがれ・シワ・亀裂などが発生し、機能低下することがあります。あらかじめご了承ください。
- 水際で直接水を汲むのは引き波に引かれ危険ですので避けてください。
- 重い物を入れて運ぶと本体が変形したり、ハンドルの破損や切断、底の破れ等による破損の恐れがありますのでおやめください。
- 片方だけのハンドルを使用しても重い物を運ぶとハンドルの離脱や切断の原因となるおそれがあります。必ず、左右のハンドルを持ち、同時に使用してください。

釣糸

使用方法に関する事項



- 金属糸は、電線に接触すると感電の原因となります。
- 釣糸を切る時は、ハサミなどを使用してください。手や歯で切ると、けがをしますおそれがあります。

廃棄に関する事項



- 釣糸は、環境保護の観点から釣り場に捨てず必ず持ち帰って処分してください。

