

FAX 0795-22-6003



新製品案内

2025 Vol. 32

貴店名

御帳合先



ハイパワープレッサー

[FT-16] No.8996

メーカー希望本体価格 ¥6,000 受注単位 1 ◇ 6月上旬発送開始予定

最強、倍力機構!

ショアプラッギングやク工、船の大物泳がせ、
クロマグロなどのキャスティングから
マーリンまで!その他スリーブ止めの作成に
簡単で強力なプレッサーの登場!



最強倍力機構※

小さくても強力にカシめる。
本製品はコンパクトな全長を補うため、
2点支点を設けることで
倍力機構を実現しています。

ラチエット式

〈収納時は閉じた状態で収納可能〉
作業途中で手を離せ、握り直せるので
狙ったところをカシめやすい。

道具箱に入れやすい
コンパクトな
全長 175mm



オーシャンバトル
Ocean Battle

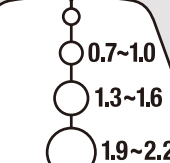


対応スリーブサイズを印字

幅広いサイズに対応可能なカシメ穴
※他社製品使用可能

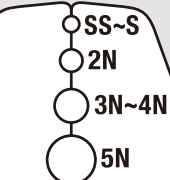
シングルスリーブ対応穴

(表面印字)
弊社極厚パワースリーブ



ダブルスリーブ対応穴

(裏面印字)
SS~5Nまで対応



カチカチカチッと
ラチエット音がしなくなるまで最後まで
閉めこんでください。

※別売りの極厚パワースリーブの1.3~2.2mm

カシメ完了後は
このようになります。
スリーブにも使用可能。

ダブルタイプの
スリーブにも使用可能。

スリーブ対応目安表

表面対応穴 (シングルスリーブ対応穴)	極厚パワースリーブ (シングルスリーブ)	裏面対応穴 (ダブルスリーブ対応穴)	ダブルスリーブ
—	—	SS~S	SS~S
0.7~1.0	0.7mm~1.0mm	2N	2N
1.3~1.6	1.3mm~1.6mm	3N~4N	3N~4N
1.9~2.2	1.9mm~2.2mm	5N	5N

※各メーカーによりスリーブサイズに誤差があります。

※表記外の製品も対応サイズであればカシメ可能です。

※倍力機構とは:モーメント(力×距離)が釣り合うことを応用し
小さな力で大きな力の作用が得られる機構。

■使用方法

- ①グリップを開じた状態から強く握りこんでロックを解除してください。
- ②グリップを最大まで広げ、締めこんでください。
- ③ラチエット音が無くなるまで締め切ってください。

※海水を被った場合は、真水でよく洗い流してください。

JANCODE	BARCODE	ご注文数
384325		4 953873 384325