

## 他の漁船引揚用ウインチ

大同重機は、ウインチに関するあらゆる問題を解決に導くプロ集団です。どのような事でも、お気軽にご相談ください。

### ●油圧式上架(漁船引揚)ウインチ

漁船の上下架を可変速で行いたい場合や、既設の油圧ユニットを利用したい場合などに



### ●減速型規格ウインチ

素早いクラッチ操作で船台車の下架(レッコ)を行いたい場合や、船揚場に電源がないのでエンジン駆動としたい場合などに



### ●ワーピングウインチ

使い慣れたワーピング方式を利用したい場合に



## DAIDO ウインチ関連部品

当社では船揚場で使用されるウインチ関連製品も製作しています。塩害対策として溶融亜鉛メッキ仕上げ品、ステンレス材品をご用意できます。

### ●方向転換シーブ

ワイヤロープの方向を 90 度転換するシーブブラケットです。



### ●動滑車用スナッチブロック

船台車に取り付ける動滑車や、ワイヤロープを導くためのガイド用滑車として使用します。



### ●水平ローラー

勾配変化点などに設置、ワイヤロープの消耗を防ぎます。



[www.daido-winch.jp](http://www.daido-winch.jp)

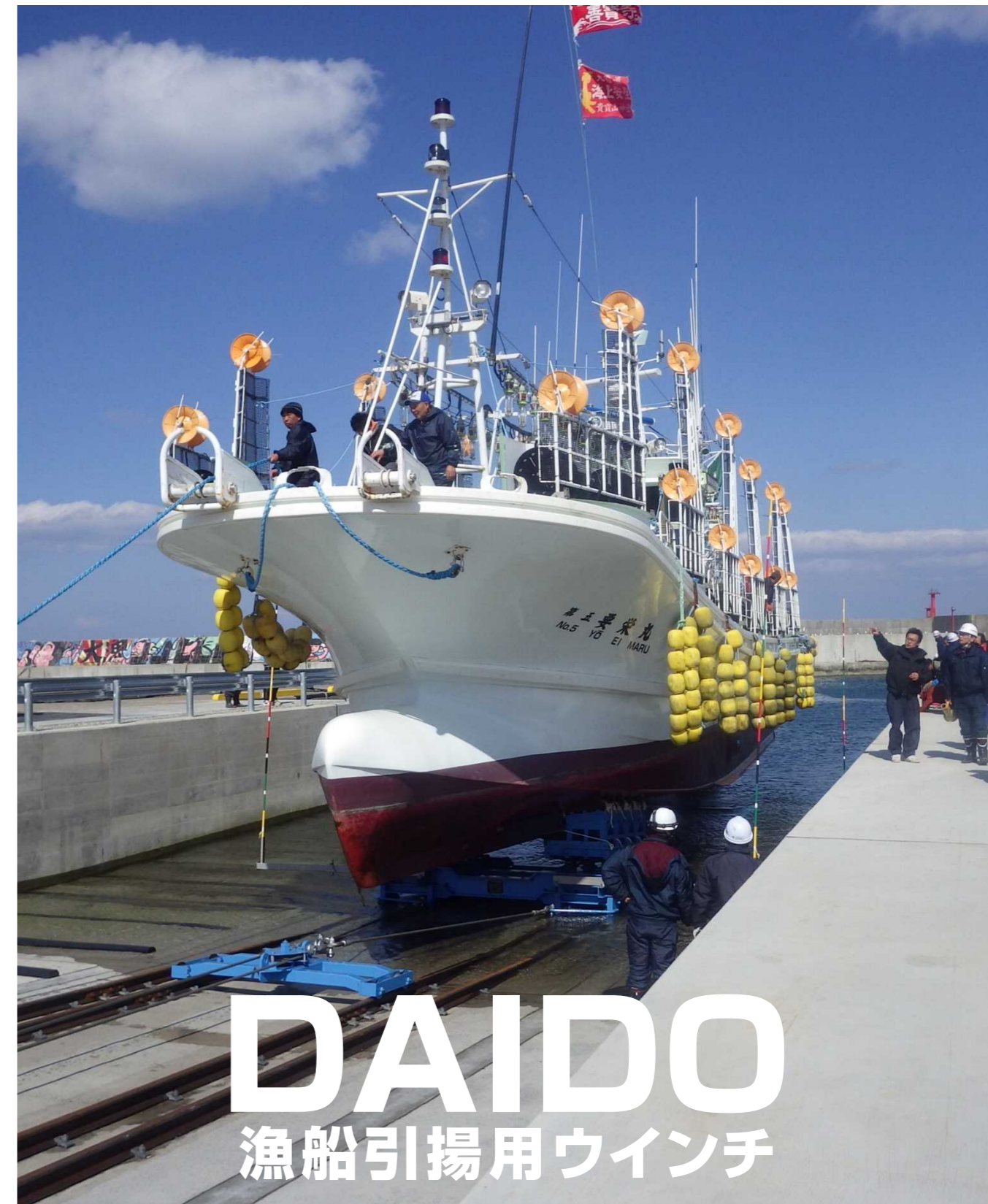


株式会社 大同重機製作所

広島県福山市山手町 1-15-7 〒720-0092  
TEL 084-951-2825 FAX 084-951-2897

大同重機

検索



**DAIDO**  
漁船引揚用ウインチ



株式会社 大同重機製作所  
DAIDO JUKI MFG. CO.,LTD.

# DAIDO 漁船引揚用ウインチ



## 国内実績 No.1。DAIDO ウインチ！

当社、大同重機製作所はウインチ専門メーカーです。現在、漁船引揚用ウインチの納入台数は約2000台。国内実績No.1です。おかげさまで DAIDO ウインチは全国の漁業協同組合様、造船所様、マリーナ様から高いご信頼を頂いております。

設計ご担当者さまへ

ウインチ図面、ウインチ選定計算は FAX、PDFファイル、CADデータ、いずれもご依頼当日中に送付できます。ご遠慮なくご相談ください。

## DAIDO 漁船引揚用電動ウインチの特徴

### ● 短納期、低価格

年間の生産台数が多いため、主要部品は事前購入しています。  
生産台数の多さと部品のストックが短納期、低価格を実現しています。

### ● 操作が簡単で熟練者が不要

押しボタン式操作スイッチで誰でも簡単に巻上、巻下運転が行えます。  
操作方式は下記の2種類から選べます。  
○ 標準型・遠隔コードタイプ。標準コード長 10m。  
○ 無線型・離れた場所(例: 船の上)からでも操作可能。



▲ 操作スイッチ：(左)標準型 (右)無線型

### ● 保守点検が容易

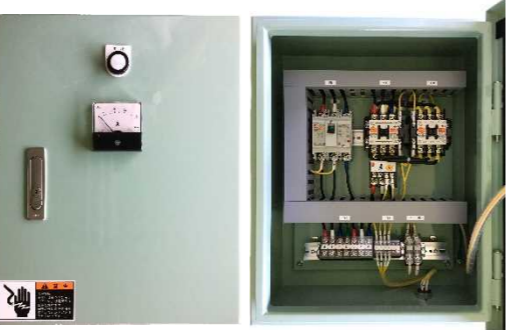
電動式のため、専門的な保守事項はありません。

### ● 2重安全装置

停電時でも効く電磁ブレーキと、手動ハンドブレーキで安全確保。

### ● 作業能率がよい

ドラムフリー機構だから空台車の下ろしが早い。  
ワイヤロープの掛け替えもスムース。



▲ 標準型スタータ：(左)外観 (右)内部

### ● 多斜路にも対応

多斜路用のMW型ウインチなら、1台のウインチで2倍の働き。

### ● 徹底した品質管理、アフターサービス体制

DAIDO ウインチは社内規格(業界標準を越える基準)に基づく製品検査を全品実施。  
ウエイトタワーも保有しています。また、納入ウインチの製造番号、設計図面(部品図を含む)、打合せ資料、  
検査成績を社内にて大切に保管しています。

### ● オプション、関連製品が豊富

船揚場にはワイヤサバキ(乱巻防止対策)、ワイヤ押えローラー(ロープ張力抜け対策)などのオプション装置が必要な場合があります。また、動滑車(スナッチブロック)や方向転換シーブなどの関連製品も製作しています。

## ● MS型(单胴)/MW型(横二胴)電動ウインチ

MS型、MS-S型電動ウインチは漁船引揚用ウインチのベストセラーです。单胴型電動ウインチで、MS-S型は MS型にワイヤサバキ装置がついたタイプです。

ワイヤサバキ装置とはフリートアングルが取れない使用環境の時に必要な装置で、強制的にロープを整列巻きさせる機構です。ウインチドラム内ロープの巻乱れによる引揚漁船の転倒を防ぐ目的もあります。  
多斜路の場合は横二胴型の MW型、MW-S型電動ウインチをお勧めします。

MS型(单胴)/MW型(横二胴)電動ウインチ				
型式	巻取能力 kg	巻取速度 m/min	電動機 kw	ロープ巻取量 径×m
MS-2(S)	MW-2(S)	2000	8	3.7 Φ 14 × 150
MS-3(S)	MW-3(S)	3000	8	5.5 Φ 16 × 150
MS-4(S)	MW-4(S)	4000	8	7.5 Φ 20 × 150
MS-5(S)	MW-5(S)	5000	8	11 Φ 22 × 200
MS-6(S)	MW-6(S)	6000	8	15 Φ 24 × 200
MS-8(S)	MW-8(S)	8000	8	18.5 Φ 26 × 200
MS-10(S)	MW-10(S)	10000	8	22 Φ 28 × 200

注1:(S)はワイヤサバキ付です。

注2:全機種とも巻取速度、ロープ巻取量の変更が可能です。

▼MS-S型電動ウインチ



▼MW-S型電動ウインチ



## ● AM型(单胴)電動ウインチ

AM型、AM-S型電動ウインチは、小型船舶・ボートの引揚げに最適な漁船引揚用ウインチです。

AM型(单胴)電動ウインチ				
型式	巻取能力 kg	巻取速度 m/min	電動機 kw	ロープ巻取量 径×m
AM-1(S)	1000	10	2.2	Φ 12 × 150
AM-1.8(S)	1800	10	3.7	Φ 12 × 150

注1:(S)はワイヤサバキ付です。

注2:全機種とも巻取速度、ロープ巻取量の変更が可能です。

▼AM-S型電動ウインチ



## ● ウインチオプション

当社では、船揚場に必要なワイヤサバキ(乱巻防止対策)、ワイヤ押えローラー(ロープ張力抜け対策)、逆巻用ワーピングドラムなどのオプション装置組込の他、オプションサービスとして、ワイヤロープ巻取作業も取扱っています。ロープ巻取作業では、専用装置にて張力をかけながらロープをウインチドラムに巻取ります。

▼ワイヤ押えローラー



▼逆巻用ワーピングドラム付



▼ワイヤロープ巻取作業

