

MADE IN HIGASHI OSAKA

株式会社 **ミヤマエ**

世界初、魚釣り用電動リールを開発した株式会社ミヤマエがそのノウハウを生かし、ミヤ・リードロンや直流小型ホイストなど様々な製品を産み出しています。

直流小型ホイスト
10・30

基本機能

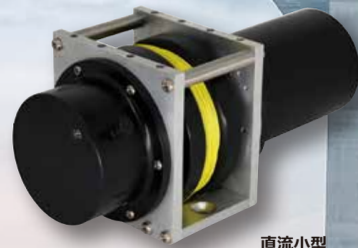
- ①バックラッシュ防止自動停止機能
着陸地点が自視できない状態でも、送り出し方向へのスプールの回転を止めることにより糸が絡むことを防止します。
- ②平行巻き機構(ホイスト 30のみ)
係留用の糸を平行に重ねて巻く様になることで巻き上げ速度やドラフトトルクの安定化や、偏って巻いてしまうことで発生する不具合を防止します。
- ③オートドラッグ機構
巻上を開始する際に適正なドラッグ(巻上用ブレーキ)に自動的に調整されます。このことで外的要因で起きる急な負荷変動に対応でき、糸への負担を抑えることで糸切れ等を防止し、安全な昇降を行う事ができます。

オプション機能

- ①回転数検知センサー
回転方向と回転数を検知する事で、どの位糸を出しているのか、または巻き上げているのかを検知する事ができます。
 - ②上昇点検知センサー
上昇点が自視できない状態でも、自動的に停止をさせる事ができます。
 - ③ラチェット解放レバー
荷物の取り付けの際に電源が無くても糸を手動で引っ張り出す事ができます。
- 使用例**
ドローンに取り付けての物品の係留・昇降
簡易昇降機として固定しての荷の昇降 etc.



直流小型
ホイスト 30



直流小型
ホイスト 10

	直流小型ホイスト 30	直流小型ホイスト 10
最大巻き上げ速度	42m/min±5% (30 kg 巻上時)	42m/min±5% (10 kg 巻上時)
最大落下速度	60m/min±5% (30 kg 降ろし時)	60m/min±5% (10 kg 降ろし時)
最大巻き上げ荷重	30 kg	10 kg
最大係留荷重	30 kg	10 kg
消費電力	約 650W (弊社テスト制御での計測)	約 200W (弊社テスト制御での計測)
入力電圧	D.C 24v	D.C 24v

※記載商品の価格はメーカー希望本体価格で、消費税は含まれておりません。
※記載商品の各仕様、デザイン、価格は予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。
※記載の商品は、印刷インキの都合上、多少現物と異なる場合がありますので、ご了承ください。
※記載内容は 2025 年 1 月現在のものです。

MADE IN HIGASHI OSAKA

miya Leadrone
ミヤ・リードロン PAT
ドローン係留装置



安全管理に
飛行アシストに
飛行申請に

飛行許可・
承認申請の
免除にも

HI SPEED **30**



Miya Leadrone

■国家資格の練習に最適です。
■許可・承認申請の一部が免除されます。
十分な強度を有する紐等(30m以下)でドローンを係留し、第三者の立ち入り管理等の措置を行います。

ミヤ・リードロン HS-30 仕様

電源 DC-12V
消費電力 4Ah
重量 2.0kg
リード ポリエチレン
1600 デニール(8号)
リード長さ 30m
リード重量 1g/m
スピード 5m/秒 (従来比 156%UP)
選択タイヤ P1: 約 100~ 800g
引張力 P2: 約 300~1,000g

スタンド
ミヤ・リードロンを固定する受台です。高い位置での操作が可能です。

スタンド・ミニ
ミヤ・リードロンを固定する受台です。低い位置での操作が可能です。

飛びの世界を広げる胴回転ゴルフショット・ロボ-10

Miya ROBO-10 PAT



胴回転する事により
限りなく人間に近い
スイングを実現!

ゴルフクラブ・ボールなどの開発・テスト用ショットロボ
ショットロボは現在のゴルフシーンを形成するゴルフクラブ・ヘッド・シャフト・ゴルフボールなどを提供されるメーカー様に製品開発・耐久テストと安定供給のサポートを目的に開発されました。現在業界シェア 100% を誇っています。

グリップの角度を 360 度 任意の位置に調整可能



特徴 / 胴回転することにより

- インパクト時ボールにいろいろな回転を与えることができます。
- ヘッドスピード最低速 10~65m/s 最高速
- いろいろなスイング軌道が可能になり、開発データの収集量がアップ
- タッチパネル式シーケンサー制御盤で操作性アップ(スイングデータ最大 3,168 保存可能)
- グリップのホールドリ性アップ
- 安全対策(非常停止ボタン)

Miya ROBO-10

