

特殊型ウインチ

ご要望に応じ、その他の型も設計・製作いたしますので、ご相談ください。



■チェーンホイール操作

バスケットボードの昇降、遮光ネットの開閉などウインチ本体が高所に取付けられる場合に便利です。



■スリップ式ウインチ

●ゲートボール場の天井ネット
●バックネット天井ネットに最適
本ウインチには特殊構造のブレーキ機構が内蔵されており、規定荷重以上でドラムが空転し無理な力を逃がしますので、突然の積雪などからネットの破損を防ぐことができます。



■オーバーロード防止レバー PAT.

手動力を制御してオーバーロードを防ぎ、ワイヤーの切断事故などが防げます。

注意

スリップ式ウインチ・オーバーロード防止レバーのトルク調整は精密にはできません。初期設定段階で30%程の誤差を生じ、使用状況でそれ以上になる事をご考慮願います。



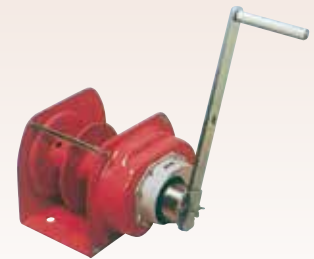
■取付ベース

用途、設置場所に合わせ各種取付ベースの製作にも特別仕様で対応しております。



■PW取付金具 (オプション)

偏心型でハンドル回転を防げません。自在バンドとの組合せで容易にコン柱への取付けができます。



■中仕切ドラム

ダンパーの上下、吊りバトンの昇降など二本のロープを均等に上下する必要がある場合に便利です。



■大径溝付ドラム

ドラム1巻当たりのワイヤ巻取長さも多く溝付きで巻取性も向上。複数本のワイヤを巻けるものも製作しております。



■多段径ドラム

昇降速度、距離の異なる複数ものを同時に動かす作業を1台のウインチで可能になります。



■スプロケット式ドラム

ドラム軸に装着したスプロケットにより、ローラーチェーンを介しさらに大型・高容量の機械を駆動する事が出来ます。



■巾狭ドラム・はめ込みハンドル

設置スペースの厳しい所、揚程の短い使用などにはドラム巾の狭い小形品が適しております。



■折りたたみハンドル

トラックのウイングボディなどに使用、ハンドルの出っ張り防止や、固定ができます。



■ワイヤ押え

無負荷時でもドラム上のワイヤがゆるむのを防ぎます。