

## G-2 船首観測ウインチ(カワサキ プレシジョン マシナリ)

本装置は、ウレタン樹脂被膜型(ブレード型)のロープを巻き込んでおりプランクトンネット等各種観測機器に使用します。



### 仕様

荷重 3.92kN(0.4t)  
速度 60m/min  
計画径 400mm  
ブレーキ力 7.4kN  
使用索 6×1000m(ケブラー)  
油圧モーター形式 MS05-2  
油圧モーター圧力 10.6Mpa  
ドラム回転数 48min<sup>-1</sup>

### ロープ仕様

材質 内層 ケブラー繊維  
中層 ポリエステル繊維  
外層 ウレタン樹脂

特性 非自転構造  
防水構造

引張強さ 14.0kN

(カワサキ プレシジョン マシナリ仕様書抜粋)