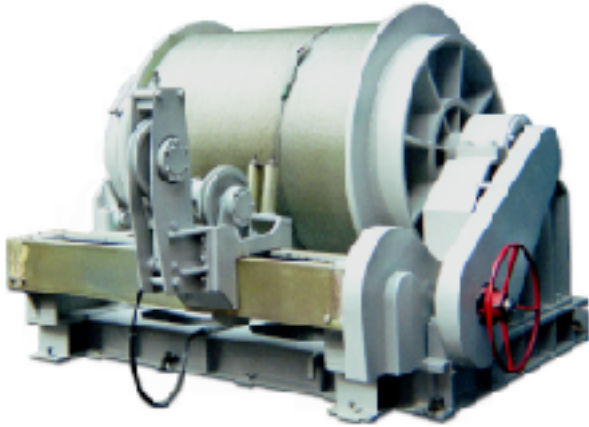
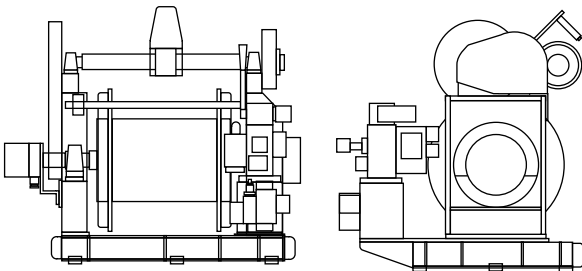


TS 油圧式海洋観測用ウィンチ

TS hydraulic Oceanographic Winches



- ・巻き取りドラムと駆動用モータを一体構造とすることで、極限まで小型・軽量化を実現
- ・溝付ドラムを装備することで整列巻となり、ワイヤーやケーブルを痛めずにスピーディーに繰り出し・巻き込み可能
- ・低速から高速まで無段変速で円滑に駆動し、レバー一本で運転・制動可能
- ・ Light weight and small in size due to an unified structure in which a drum and a hydraulic motor are combined into one body.
- ・ Smooth reeling up and paying out of wire or cable without damage.
- ・ Level wind is available utilizing a GROOVED DRUM.
- ・ Easily operated with a control lever. The operational of winches is continuously variable from slow to high speeds.



本体外形イメージ

高い制動力を有し、あらゆる海洋観測に対応します

Operate with high performance. Applicable to all categories of oceanographic observations

| 型式 Type | ドラム容量 Drum Capacity (mm × m) | 巻上能力 Rolling Load (kN × m/min) |
|------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| TS-3PV | 4 × 2,200 | 3.4 × 80 |
| TS-4PV | 6.4 × 2,000 | 4.9 × 80 |
| TS-5PV | 6.4 × 3,000 | 7.8 × 70 |

| 型式 Type | ドラム容量 Drum Capacity (mm × m) | 巻上能力 Rolling Load (kN × m/min) |
|------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| TS-6PV | 6.4 × 4,500 | 11.7 × 60 |
| TS-7PV | 8 × 4,000 6.4 × 6,500 | 15.6 × 60 |
| TS-8PV | 8 × 6,000 7.4 × 7,000 | 19.6 × 60 |

本カタログ記載内容は、予告なく変更する場合がありますので御承ください。
The contents of this brochure may change without notice. Please confirm specifications prior to ordering.