

OSK 56LD800 三脚ラック

<特長>

- 垂直採取型サンプラー用ラック
- 柱状重錘式サンプラー、各種サンプラー等の支柱として
- 凍結水面上、氷床上などに適用
- ウインチ、エンジン、制御盤など搭載可能

<仕様>

型番	OSK 56LD800
特徴	モーターウインチ式
本体材質	AISIステンレス316
長さ(m)	約2.4m
脚(mm)	3本、直径300mm
巻き上げ速度	0.4 m/sec



OSK 56LD801 小型多用途採水器

<特長>

- 水深6000m耐久設計モーター
- モーターがパルス信号を受けるとシリンジを開放
- 運転電圧はDC12-24V
- 深海対応バッテリーボックス搭載可能

<仕様>

型番	OSK 56LD801
シリンジ特徴	12 x 50ml
本体材質	AISIステンレス316
外径(mm)	φ340 mm
高さ(mm)	約300 mm
シリンジ材質	ナイロン



OSK 56LD802 バッテリー・データロガー水中ボックス

<特長>

- 水深6000m耐久設計
- プログラムタイマー搭載可能
- 56LD801の他、ニスキンウォーターサンプラーにも対応
- 深海対応バッテリーボックス搭載可能

<仕様>

型番	OSK 56LD802A	OSK 56LD802B
電圧	DC12V 5.2A	DC24V 2.6A
本体材質	AISIステンレス316	
外径(mm)	約100 mm	
長さ(mm)	約620 mm	
重さ(kg)	約22 kg	

