

機能概要・仕様

機能概要

本機は、シースネイク管内検査カメラシステムの、小型モニターです。

本機は、本体リールに接続できるように設計されています。本機は、発信器を接続することで、カメラヘッドケーブルの配管内経路のトレースをナビトラックやシークテックで行えます。

シースネイク管内検査カメラならどの本体リールでも接続できます。(図4)

本機は、以下のアクセサリを使用できます。

- 18V リチウムイオン電池
- 受信器
(SR-60、SR-20、ナビトラックスコート、ナビトラックⅡ)
- 発信器
(ST-33Q、ST-510、ST-305、ナビトラックブリック発信器またはナビトラック発信器)

仕様

重量	1.8 kg
寸法	長さ : 35.5 cm 幅 : 19.3 cm 高さ : 25.4 cm
供給電源	100-240V/50-60Hz AC 18 VDC
供給電圧	14-16 VDC、25W
電池タイプ	18V リチウムイオン電池

動作環境

- 温度.....0°C~40°C
- 湿度.....5%~95%
- 保管温度.....-10°C~70°C
- 使用可能標高限度.....4000m

LCD モニター

- 解像度.....320×240
- サイズ.....144.8 mm
- ドット間隔.....0.36mm×0.12 mm (H×V) (RGB)
- 画像サイズ.....117.8 mm×88.2 mm
- コントラスト比.....350:1
- 明るさ.....500cd/m²

標準装備

1. 本機と AC 電源アダプタ
2. 取扱説明書 (本書)

別売品

18V リチウムイオン電池
充電器

アイコン凡例

	電源ボタン		ビデオ出力端子
	光量調整ボタン		シースネイクシステムコネクタ
	発信 ON/OFF ボタン		AC 電源入力端子
	ゼロボタン		発信器用クリップ端子
	映像天地切替ボタン		



図4 ミニ シースネイク本体と本機