



日時とダイバーの深度を船上で表示すると共にリアルタイムで陸上に無線送信します。



潜水夫の作業深度を連続して高精度で測定・管理し生命の安全を守ります。

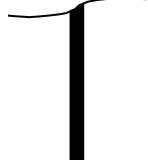
検出部
使用温度範囲:-5~50°C
耐水 深:100 m
材質:SUS&樹脂
寸法・質量:Φ22×210・約0.3kg



表示部
表示:文字高 3cm以上で時刻と深度表示
寸法:約 300×400×190mm
質量:約10kg

KT-125L-020型深度計検出器用 変換ユニット

寸法:約 40×200×150mm 質量:約1kg



深度計検出器 KT-125L-020 型
寸法: $\phi 22 \times 300$ mm 質量:約1kg

KURIO Technos co.,LTD

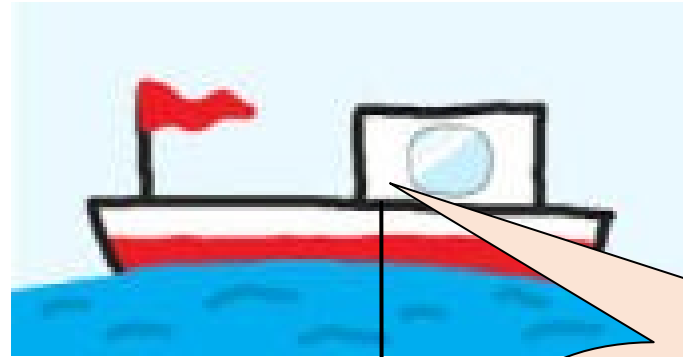


Wi/Fi



深度計 KT-125L-020 型

図名



平成〇〇/〇〇/〇〇	識別番号〇〇〇〇
〇〇.〇m	〇〇°



電源:単2乾電池×8個
 電池寿命:1ヶ月
 寸法・質量:200×300×180.5
 約3Kg

水中高精度傾斜計 KT-503 型
 測定項目:水平・垂直
 測定精度:±1.7mm/1000mm(±0.03°)
 分解能:±1.7mm(表示は、小数点以下1桁)
 収集データ数:12800回分の測定データ
 データ出力:RS-232C
 データのファイル形式:CSV(TEXT)形式(EXCEL対応)
 表示:LED、文字高さ…10mm
 電源:単3乾電池×4個
 電池寿命:6~12ヶ月(LEDの点灯時間と使用回数による。)
 使用可能水深:50m
 寸法・質量:約90×1000×100mm、約1kg

中継ボックス
 50×50×100mm
 約0.3Kg

中継ケーブル
 ケーブルφ12×100m

水中コネクタ
 着脱容易

水中コネクタ
 着脱容易

高精度深度計
 ケーブルφ12×1.5m

高精度深度計
 KT-125L-050



リモートスイッチ

リモートスイッチ
 ケーブルφ6×1.5m