

2020年8月21日  
株式会社鶴見精機

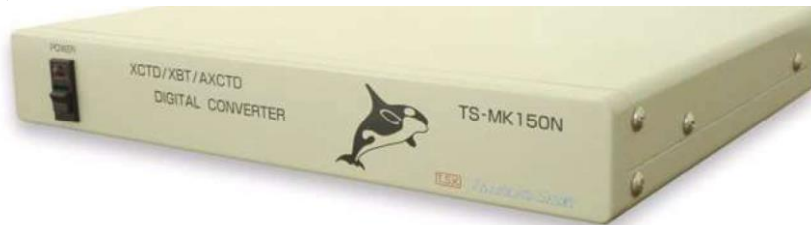
XBT/XCTD システム  
シリアル番号およびソフトウェアバージョン確認方法について

新 XCTD 対応のソフトウェアを適用するため、現在ご使用のソフトウェアバージョンの確認が必要です。  
機種ごとの確認方法についてご案内いたします。

1. コンバータ機種の選択

---

(1) MK150N



パソコンとUSB接続して使用します。  
すべてのバージョンで新 XCTD 対応版 (Ver1.63) へのアップデートが可能です。  
深度単位が 2 種類あり、標準の m (メートル) 版と、ft (フィート) 版があります。

⇒確認手順	2. MK150N の水深単位確認方法
-------	---------------------

(2) MK130

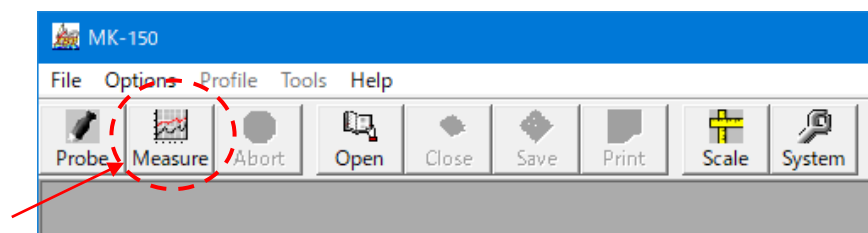


パソコンと RS232C ケーブルで接続して使用します。  
ご利用中のバージョンにより、適用される新 XCTD 対応版が異なります。

⇒確認手順	3. MK130 のバージョン確認方法
-------	---------------------

## 2. MK150N の水深単位確認方法

- (1) プログラムを起動します。
- (2) 計測を開始します



【m(メートル)版】



深度単位が「m」

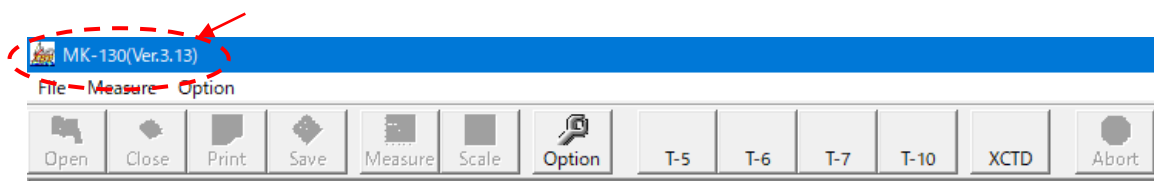
【ft(フィート)版】



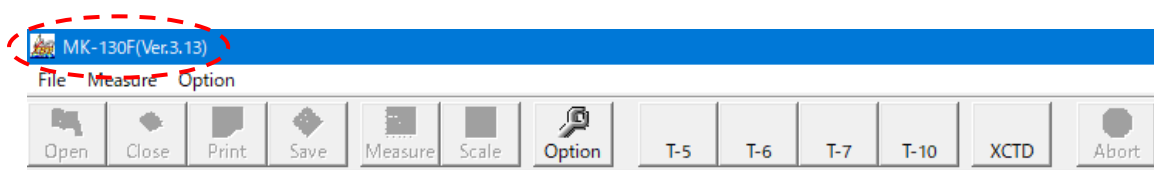
深度単位が「ft」

### 3. MK130 のバージョン確認方法

#### (1) Ver3.02 以降

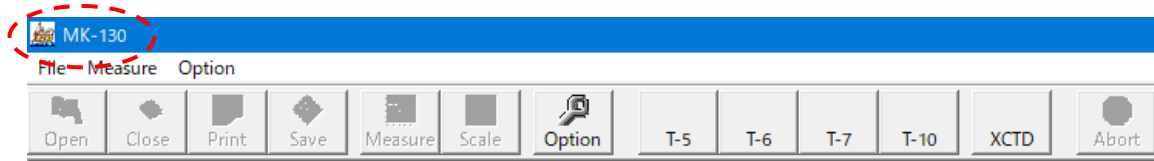


プログラムを起動したときに、タイトルに製品名とバージョンが表示されます。



深度単位がft(フィート)の場合は製品名”MK-130F”と表示されます。

#### (2) Ver2.06 以前



起動したときに”MK-130”または”MK130F”のみ表示される場合は、実行ファイルのタイムスタンプ(更新日時)で判断します。

インストール先フォルダ(標準では C:\Program Files\MK-130)を確認します。  
アプリケーション「MK-130」の更新日をご確認ください。

MK-130.EXE	2004/06/25 10:28	アプリケーション	448 KB
------------	------------------	----------	--------

#### ■バージョン組み合わせ

バージョン	更新日	備考
Ver2.06 改	2007/07/06	
Ver2.06	2004/06/25	
Ver2.06 (フィート版)	2003/10/06	アプリケーション名は”MK-130F.EXE”
Ver2.05 (フィート版)	2002/05/23	アプリケーション名は”MK-130F.EXE”
Ver2.04	2001/04/05	

Ver2.06 未満のバージョンをご使用の際は、コンバータ MK130 本体の製造番号もご確認ください。

⇒確認手順 4. MK130 コンバータの製造番号確認

上表以外の組み合わせの場合は、その旨をご連絡ください。

#### 4. MK130 コンバータの製造番号確認



本体背面に銘版を張り付けてあります。  
製造番号 (NUMBER) 及び製造年月 (MFG.DATE)をご確認ください。

#### 5. アップデート版の提供

対応するアップデート版のインストール CD をご用意いたします。  
MK130 の古いバージョンについては作動確認が必要となるため、現用品の稼働状況を確認のうえ個別対応いたします。

船舶のオートランチャ対応版については、LAN、GPSなどの接続確認を含め弊社作業員による作業を予定しております (詳細はお打合せとさせていただきます)

##### 【アップデート版選択チャート】

