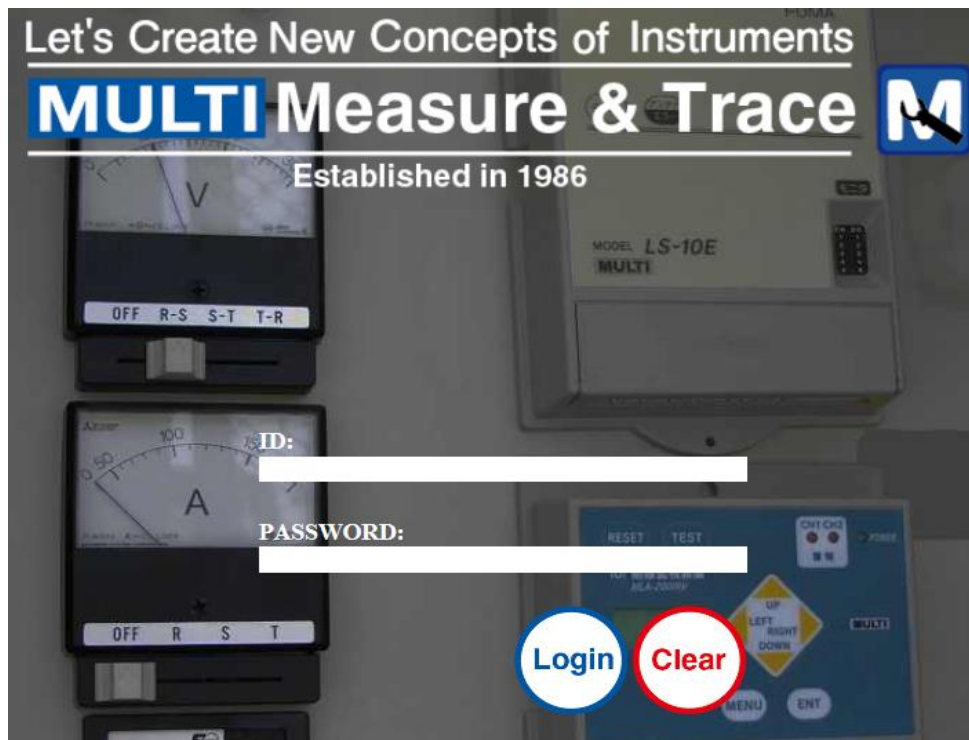


MULTI Measure & Trace

通報機能付 絶縁監視装置

簡易設定マニュアル ver1.02



マルチ計測器株式会社

MULTI

Let's Create
New Concepts of
Instruments

注意

通報機能付 絶縁監視装置はMULTI Measure & Traceにて以下の作業を行わないとご使用になれません

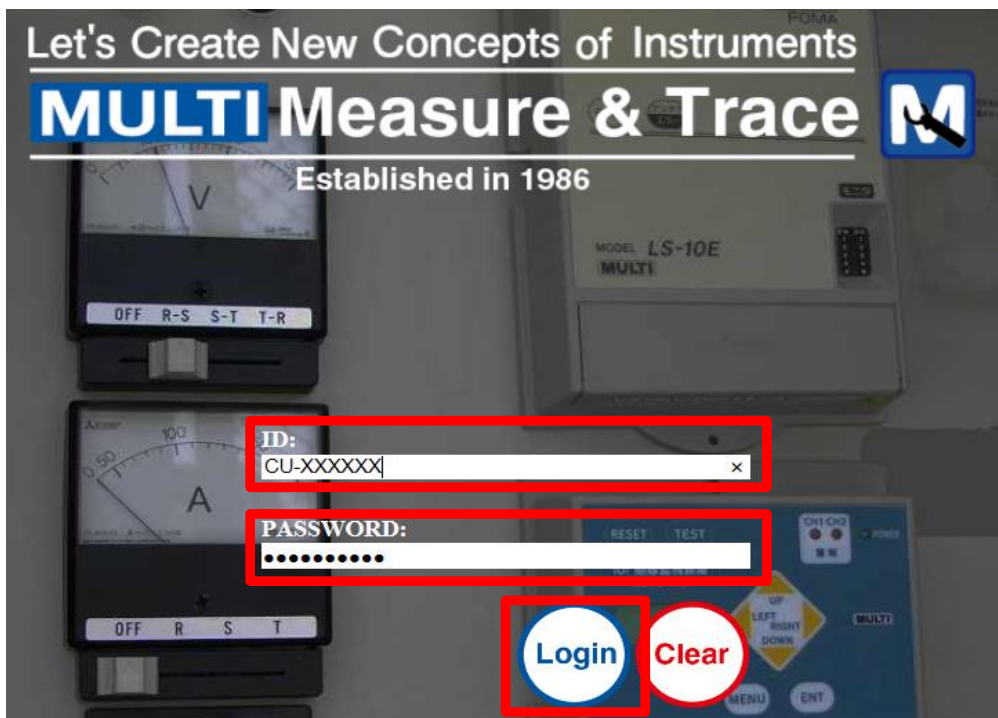
- ・計測地点の登録
- ・送信先メールアドレスの登録

各種メールはinfo@multi-measuring.comより送信されます。
お使いのメール受信端末にて受信可能に設定をお願いします。
設定方法は各キャリア、プロバイダにお問合せください。

1. MULTI Measure & Traceにログインする

https://multi-measuring.comにアクセスし、ID/PASSWORDを入力してLoginボタンを押下します。

- ・IDは「CU-」から始まる番号です。
- ・IDとPASSWORDは絶縁監視装置出荷時にメールにて通知しています。



2. 絶縁監視装置が表示されていることを確認する

- ・メニューの絶縁監視装置リストを押下すると、絶縁監視装置一覧が表示されます。
- ・絶縁監視装置のシリアル番号が一致していることを確認してください

MULTI Measure & Trace 絶縁監視装置リスト

計測地点名 シリアル番号 検索

1 件中 1 - 1件目表示

操作	計測地点ID	計測地点名	型番	シリアル番号	作成日時	更新日時	操作
計測値 設定 現在値通報			LS-4SIRV	demaki	2018/08/20 10:47:40	2018/08/20 19:40:35	計測地点登録

メニュー

- 地図
- 計測地点リスト
- 絶縁監視装置リスト
- ログアウト

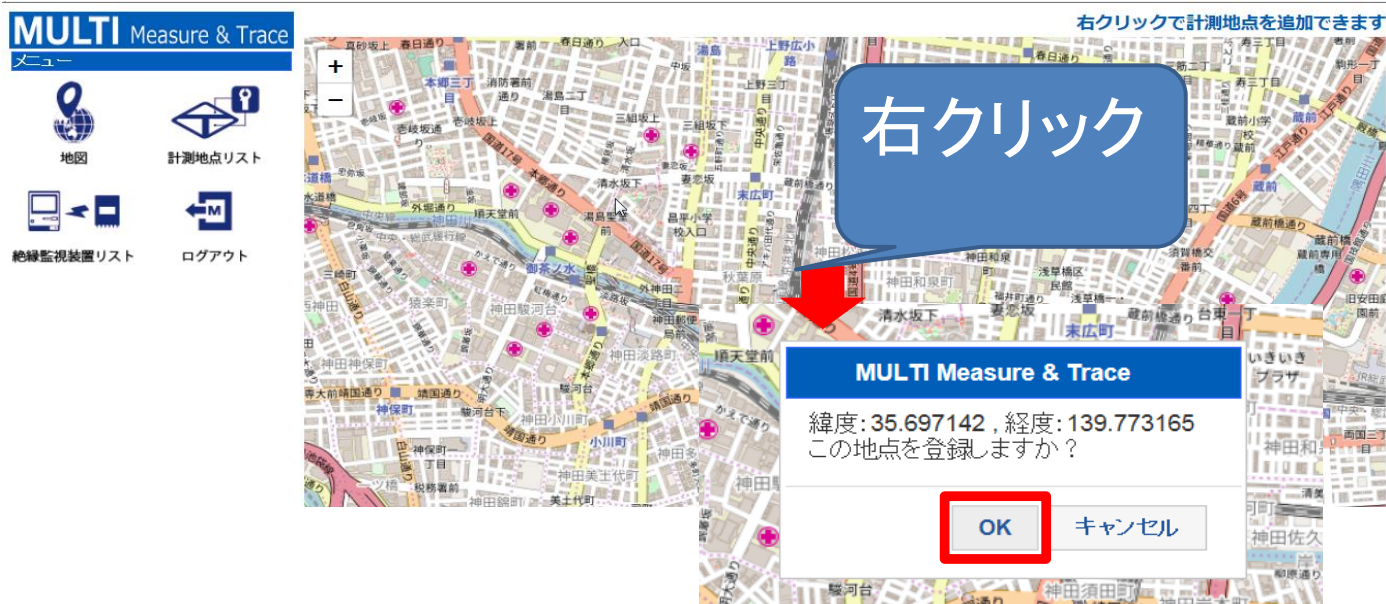
3.計測地点を作成する

計測地点は以下のいずれかの方法で作成します

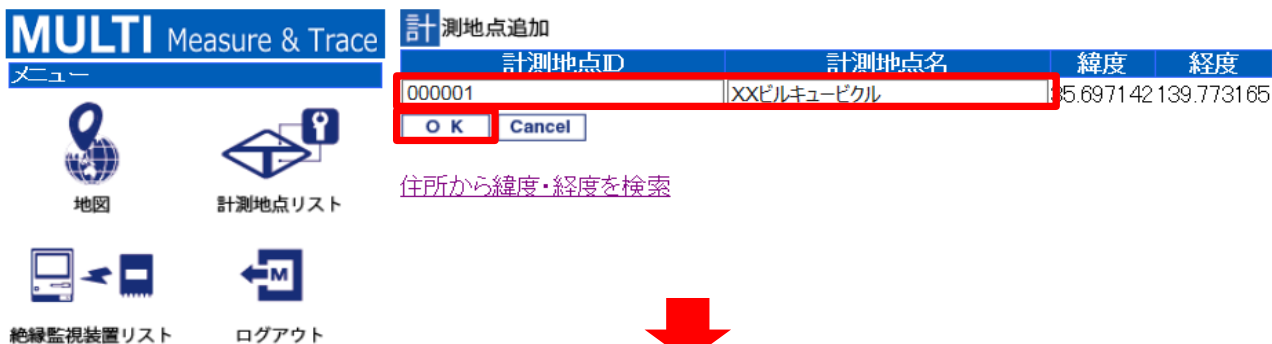
- ①地図から選択する
- ②緯度・経度を入力する

3.1 地図から選択する場合

- ・メニューの地図を押下します。
- ・地図上で右クリックし、OKを押下します



- ・計測地点ID(任意),計測地点名を入力してOKを押下します。



- ・計測地点が作成されたことを確認します。



3.2 緯度・経度を入力する場合

- ・メニューの計測地点リストを押下し、新規追加を押下します。

1 件中 1 - 1件目表示

操作	計測地点ID	計測地点名	最終計測日時	作成日時	更新日時	操作
計測値 編集	000001	XXビルキュービクル		2018/08/20 20:23:38		削除

- ・計測地点ID(任意),計測地点名,緯度,経度を入力してOKを押下します。
- ・住所から緯度,経度を検索できるサイトを利用すると便利です。

住所から緯度・経度を検索

Geocoding 東京都千代田区神田佐久間町 TOKYO097 検索

神田佐久間町、東京都千代田区 座標(WGS84) 緯度: 35.697564 経度: 139.776135
Open Location Code(OLC): 8Q7XMQXG+2F [Google Earthを開く](#)

- ・計測地点が作成されたことを確認します。

新規追加完了 計測地点名: YYビルキュービクル

2 件中 1 - 2件目表示

操作	計測地点ID	計測地点名	最終計測日時	作成日時	更新日時	操作
計測値 編集	000001	XXビルキュービクル		2018/08/20 20:23:38		削除
計測値 編集	000002	YYビルキュービクル		2018/08/20 20:49:20		削除

4. 絶縁監視装置に計測地点を登録する

- メニューの絶縁監視装置リストを押下し、計測地点登録を押下します。

MULTI Measure & Trace 絶縁監視装置リスト

計測地点名 シリアル番号 検索

1 件中 1 - 1件目表示

操作	計測地点ID	計測地点名	型番	シリアル番号	作成日時	更新日時	操作
計測値 設定 現在値通報			LS-4SIRV	demoki	2018/08/20 10:47:40	2018/08/20 19:40:35	計測地点登録

地図 計測地点リスト 絶縁監視装置リスト ログアウト

- 計測地点を選択して、OKを押下します。

MULTI Measure & Trace 絶縁監視装置計測地点登録

型番:LS-4SIRV シリアル番号:demoki IPアドレス:10.1.0.3

計測地点

000001: XXビルキュービクル

OK Cancel

- 絶縁監視装置に計測地点が登録されたことを確認します。

MULTI Measure & Trace 絶縁監視装置リスト

編集完了 IPアドレス:10.1.0.3

計測地点名 シリアル番号 検索

1 件中 1 - 1件目表示

操作	計測地点ID	計測地点名	型番	シリアル番号	作成日時	更新日時	操作
計測値 設定 現在値通報	000001	XXビルキュービクル	LS-4SIRV	demoki	2018/08/20 10:47:40	2018/08/20 21:03:17	計測地点登録

地図 計測地点リスト 絶縁監視装置リスト ログアウト

5. 送信先メールアドレスを登録する

絶縁監視装置の電源を入れ、必要に応じてアンテナを取り付けてから本作業を行ってください。
絶縁監視装置の電源が入っていないと通信に失敗し、設定が反映されませんのでご注意ください。

- メニューの絶縁監視装置リストを押下し、計測地点登録を設定します。

MULTI Measure & Trace 絶縁監視装置リスト

計測地点名 シリアル番号 検索

1 件中 1 - 1件目表示

操作	計測地点ID	計測地点名	型番	シリアル番号	作成日時	更新日時	操作
計測値 設定 現在値通報	000001	XXビルキュービクル	LS-4SIRV	demoki	2018/08/20 10:47:40	2018/08/20 21:03:17	計測地点登録

地図 計測地点リスト 絶縁監視装置リスト ログアウト

- ・送信先メールアドレス(最大10個)を入力して、OKを押下します。

MULTI Measure & Trace 絶縁監視装置設定 計測地点名:XXビルキュービクル 型番:LS-4SIRV シリアル番号:demoki IPアドレス:10.1.0.3
 メニュー 設定値の説明 各種メールの書式



- 送信先メールアドレス設定

送信先メールアドレス 1	XXXXX@multimic.com
送信先メールアドレス 2	XXXXX@multimic.com
送信先メールアドレス 3	XXXXX@multimic.com
送信先メールアドレス 4	
送信先メールアドレス 5	
送信先メールアドレス 6	
送信先メールアドレス 7	
送信先メールアドレス 8	
送信先メールアドレス 9	
送信先メールアドレス 10	

- + 漏電監視設定 CH1
- + 漏電監視設定 CH2
- + 漏電監視設定 CH3
- + 漏電監視設定 CH4
- + 漏電監視設定(共通)
- + DC/温度監視設定 CH5
- + DC/温度監視設定 CH6
- + DC/温度監視設定 CH7
- + DC/温度監視設定 CH8
- + 定期通報設定
- + 現在値通報設定
- + テスト通報設定
- + 停電/復電監視設定
- + 電池電圧監視設定



- ・設定が変更されたことを確認します。

MULTI Measure & Trace 絶縁監視装置リスト
 計測地点名 シリアル番号 設定を変更しました。シリアル番号:demoki



1 件中 1 - 1件目表示

操作	計測地点ID	計測地点名	型番	シリアル番号	作成日時	更新日時	操作		
計測値	設定	現在値通報	000001	XXビルキュービクル	LS-4SIRV	demoki	2018/08/20 10:47:40	2018/08/20 21:05:28	計測地点登録