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



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。

Let's Create New Concepts of Instruments
MULTI Measure & Trace M
Established in 1986
MODEL LS-TOE
OFF R-S S-T T-R
A PASSWORD:
OFF R S T Login Clear

- 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ることを確認してください

MULTI N	leasure & Trace	絶縁監視	装置リス	F							
メニュー		計測地点名	З		シリアル番号		検索				
9						1 件	中 1 - 1件	目表示			
			操作		<u>計測地点D</u>	計測地点名	型番	シリアル番号	作成日時	更新日時	操作
地図	計測地点リスト	計測値	設定	現在値通報			LS-4SIRV	demoki	018/08/20 10:47:40	2018/08/20 19:40:35	計測地点登録
→ ● ■ ・<	レ ガアウト										

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。



-

絶縁監想装置リスト

•м

ログアウト



AWA

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。

MULTI (Measure & Trace	<mark>計</mark> 測地点リスト 計測地点名	新規追加	検索					
9	<u> </u>				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	<u>更新日時</u>	操作
地図	計測地点リスト	計測値 編集	000001	××ビルキュービクル			2018/08/20 20 23 38		削除
	←M				Ļ				
絶縁監視装置リスト	ログアウト								

・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。



・計測地点が作成されたことを確認します。

MULTI ≭⊐−	Measure & Trace	<mark>計</mark> 測地点 計測地点名	リスト	新規追加	検索					
8					新規	追加完了 計測地点名:YY 2 件中 1 - 2件目表	ビルキュービクル 長示]		
地図	計測地点リスト	操作	F	計測地点ID		<u>計測地点名</u>	最終計測日時	<u>作成日時</u>	<u>更新日時</u>	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	00002	YYビルキュービクル	/		2018/08/20 20:49:20		削除
絶縁監視装置リスト	ログアウト									

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 Me	asure & Trace	絶縁監視装置リスト						
-∟⊅ر		計測地点名	シリアル番号		検索			
Q				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
地図	計測地点リスト	計測値 設定 現在値通報	X		LS-4SIRV	demoki	2018/08/20 10:47:40 2018/08/20 19:40:	計測地点登録
■ < ■ ●<	● <i>□ グ</i> アウト							
・計測地,	点を選択して	て、OKを押下します。	➡					
MULTI ∞==− Q	Measure & Trac	CC 絶縁監視装置計測地点登録 <u>計測111市</u> 000001: XXビルキュービクル V O K Cancel	型番:LS-4SIR	V シリアル番	号:demoki	IPアドレス::	10.1.0.3	
・絶縁監神	現装置に計測	則地点が登録されたこ	とを確認し	<i>、</i> ます。				
MULTI M	easure & Trace	絶縁監視装置リスト						
- ב⊅ر		≣+測地占々	ミ니고미풍모	編集完了	IP アドレス	: 10.1.0.3		
Q	<u>~</u> 1	訂 ///·巴尼/白	シジアル番号		快来			
				1件	中1-1件目	表示		
地図	計測地点リスト	·····································		ニトリート・デクル XXビルキュービクル	<u>型番</u> 18-48PV	ンリアル番号 demoki	<u>作成日時 更新日時</u> 2018/08/20 10:47:40 2018/08/20 21:03	操作
<	←M				20 .010	General		
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。



・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 M	easure & Trace	総線監視装置設定 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
×		→→→設定値の説明 →→→・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(tat)		- 送信先メールアドレス設定
地図	計測地点リスト	送信先メールアドレス 1 XXXXX@multimic.com
	_	送信先メールアドレス 3 XXXX2@multimic.com
	← M	送信先メールアドレス 4
絶録監視装置リスト	ログアウト	送信先メールアドレス5
	17771	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 10
		+ 漏雷監視設定 CH1
		+ 漏雷監視設定 CH2
		+ 漏雷監視設定 CH3
		+ 漏電監視設定 CH4
		+ 漏雷監視設定(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
		+ 雪池雪压醉相恐定
		O K Cancel MILL TI Mogaura & Traca
		WOLTH Measure & Trace
		更新してもよろしいですか?
		$OK = \pm \pi^2 / \pi H$
・設定が変	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 設定を変更しました。シリアル番号:demoki 計測地点名 シリアル番号 突 ※ **⇔**® 1 件中 1 - 1件目表示 <u>作成日時 更新日時</u> 操作 2018/08/20 10:4740 2018/08/20 21:05:28 計測地点登録 <u>計測地点D</u> <u>計測地点名</u> 型番 シリアル番号 操作 計測地点リスト 計測値 設定 現在値通報 000001 XXビルキュービクル LS-4SIRV demoki + ™ ╘╴╼╺ 絶縁監視装置リスト ログアウト