MSセンサー専用測定器

取扱説明書

<u>型名: GD-MS3-4CH</u>

●東団	E 電 器 株 式 会 社
【本社】	
〒162-0851	東京都新宿区弁天町177
TEL :	03-3207-8561(代)
FAX :	03-3232-3030
【函館工場】(技術関連)
〒040-0061	北海道函館市海岸町 16-17
TEL :	0138-42-9331 (代)
FAX :	0138-42-6191

※お問い合わせにつきましては上記へお願いいたします。

目次

1)	測定器概要	3
2)	測定器仕様	3
3)	構成詳細	3
4)	測定概略図	4
5)	測定器各部の名称	5
6)	データロガー各部名称	6
7)	操作手順	7
8)	データロガー操作	14
9)	電池交換	21

1) 測定器概要

GD-MS3-4CH (以下、測定器)は、4本までの同時通電/記録が可能な MS センサー専用の測定器です。

2) 測定器仕様

2-1 測定器本体

・電源 AC100Vもしくは内臓バッテリーDC12V ※複数本接続もしくは長時間にわたる測定の場合には充電器に 接続することをお勧めします。尚、バッテリーをフル充電した 場合、1本のみ接続時で6時間程度ご使用が可能です。*1

・接続可能本数

· 通電電流値

- 最大4本 60±2 mA
- 2-2 マルチチャンネル電圧データロガー

・記録容量	1ch 記録時	最大 480,000 個/ch (新	約 267 時間 <mark>*2</mark>)
	2ch 同時記録時	最大 240,000 個/ch (約	約 133 時間)
	3ch 同時記録時	最大 160,000 個/cl	h (約 89 時間)
	4ch 同時記録時	最大 120,000 個/cl	h (約 67 時間)
・記録間隔 <mark>*3</mark>	2,5,10,20,50,100	,200,500 ミリ秒	
	1,2,5,10,15,20,3	0 秒	
	1,2,5,10,15,20,3	0,60 分	
・電源	単3アルカリ電浴	也×2(ニッケル水素電池	しでも使用可能)*4
・電池寿命	単3アルカリ電浴	也: 約 4.5~150 日 *5	

- *1 充電器を接続した状態で残量アラームが点灯する場合には、一度、充電器の電源を OFF にして、再度、ON にしてください。尚、屋外で充電器に接続する場合には、 雨などの水が充電器に入らないように対処していただくようお願い申し上げます。
- *2 初期設定 記録間隔2秒とした記録可能時間。 尚、1回の記録データがフルデータに満たない場合、最大30回まで記録が可能です。
- *3 設定方法につきましては、添付の取扱説明書も参照ください。
- *4 測定器本体とデータロガーの電源系統は異なります。
- *5 電池寿命は測定間隔等により異なります。電池寿命を保証するものではありません。

2-3 グラウト検知基準電圧値

・グラウト検知前 **10±1.5mV*6**

MS センサー接続後、測定器の電源を **ON** にすると 2~3 分程で 上記の値で飽和します。

・グラウト検知時 5mV以下*6

グラウトを検知すると急激に電圧値が減少し、5mV以下で飽和します。

*6 シース内部の状況や周囲の温度によっては、これに限らない場合があります。



梱包開封後、以下が揃っていることをご確認ください。

・測定器本体	1台
・専用充電器(AC100V/充電用)	1台
・USB 接続ケーブル	1本
・データロガー、充電器取扱説明書	各1冊
・データロガー用ソフトウェア CD-ROM	1枚

※複数台レンタルの場合につきましては、本体及び専用充電器のみの追加となります。





① センサー接続端子: MS センサーを接続します。ケーブル4本まで接続が可能です

- ② データロガー: 測定データを記録します
- ③ 残量アラーム LED: バッテリーの残量が少なくなったときに点灯します 点灯後、約 20 分後にバッテリー残量がなくなります 点灯した場合はすぐに充電器に接続してください
- ④ **電源 LED**: 測定器本体の電源を ON したときに点灯します
- ⑤ **電源スイッチ**: 測定器本体の電源を ON/OFF します



⑧ **IN/OUT ボタン**: タッチ操作とホイール操作を切り替えます

長押しするとキーロックの ON/OFF を切り替えます

7) 操作手順

7-1 測定準備

- (1) 測定器のセンサー接続端子にセンサーのケーブルと接続端子の色を合わせて1回に記録する
 必要なケーブル数を接続してください。(最大4ケーブルまで)
 誤って接続した場合、測定器やセンサー自体を破損させる原因になる可能性があります。
- (2) データロガーの記録対象 CH を設定します。

初期設定では CH1 のみ記録/保存に設定しております。

※ CH1のみ使用する場合、設定変更は不要です。

データロガーの「POWER」ボタンを1秒以上長押ししてください。データロガーの電源が ON の状態となります。尚、タッチパネル操作の為、強く押しすぎないでください。



② データロガーの「DISPLAY」ボタンを2回押し、メインメニューを表示してください。



③ 「記録設定」を選択し、中心部にある「ENTER」を押してください。



,





⑤ カーソルを上下させることで、記録するチャンネルを選択できます。
 ※全てのチャンネル(CH1~4)を保存する場合には「CH1234」とします。
 CH1と CH2 を保存する場合には「CH12」とします。
 記録可能時間(データフル)に影響してきますので、必要以外のチャンネルを
 記録対象から外すことをお勧めします。

④ 「記録チャンネル」までカーソルを移動し、同様に「ENTER」を押してください。



- ⑥ 選択が完了しましたら、「ENTER」を押してください。
- ⑦ 「BACK」を押してください。メインメニュー画面に戻ります。



⑧「DISPLAY」ボタンを1回押してください。選択したチャンネルの数だけ、現状の 測定値が表示されます。画面上のCH****の表示に関しましても選択したチャンネル に変更されます。尚、表示される値は上から順番にCH1~CH4となります。



CH1 のみから CH1~4 同時記録に変更した場合

(3) データロガーの記録間隔を設定します。

初期設定では2秒に設定しております。

① 「DISPLAY」ボタンを2回押し、メインメニューを表示してください。



② 「記録設定」を選択し、中心部にある「ENTER」を押してください。









④ カーソルを上下させることで、記録する間隔を変更できます。



③ 「記録間隔」までカーソルを移動し、同様に「ENTER」を押してください。

- 5 変更が完了しましたら、「ENTER」を押してください。
- ⑥ 「BACK」を押してください。メインメニューに戻ります。



⑦「DISPLAY」ボタンを1回押してください。現状の測定値表示画面に戻ります。
 設定した記録間隔が画面上に表示されます。変更した記録間隔であることを確認してください。



記録間隔2秒から 10秒に変更した場合

7-2 測定開始

- (1) 測定器本体の電源を ON にしてください。
- (2) データロガーの電源が OFF になっている場合には、データロガーの POWER ボタンを1秒
 以上長押ししてください。データロガーの電源が ON になります。尚、タッチパネルの為、
 強く押しすぎないように注意してください。
- (3) データロガーの「REC・STOP」ボタンを押してください。記録スタート画面が表示されま す。



尚、[戻る]の右に「abt.***」と表示されます。現在のメモリ状況における連続記録可能な 長さを目安として表示しております。上記の場合、約11日間記録が可能な状態です。 (4) カーソルを「実行」まで移動し、「ENTER」を押してください。記録を開始します。
 画面左上に表示している STP が REC に変わります。表示が REC であることを確認してください。



(5) 「DISPLAY」ボタンを1回押してください。測定値表示画面になります。



- (6) 長時間の測定となる場合には AC100V に接続してください。測定器本体の電源を ON にして から 2~3 分経過すると測定値は 10±1.5mV*7 程度で安定し、グラウト注入検知可能な状態 になります。
- (7) グラウトがセンサー部に到達すると、測定値が 5mV 以下*7 に急激に減少いたします。その後、 再度、測定値がわずかに増加する傾向が得られます。
- (8) 再加圧を実施すると、再び測定値が減少いたします。 尚、再加圧後は 5mV 以下*7 で飽和する傾向が得られます。
- (9) 10mV での飽和から測定値の急激な減少、5mV以下での飽和をもって検知完了となります。
 - *7 シース内部の状況によっては、これに限らない場合もございます。

(9) 記録を停止する場合は、データロガーの「REC・STOP」ボタンを押してください。記録ストップ画面が表示されます。



(10) カーソルを「実行」まで移動し、「ENTER」を押してください。記録を停止します。 同時に画面左上の表示 REC が STP に変わります。引き続き記録する場合、もしくは 記録を停止せずに別ケーブルを接続しなおす場合ともにデータ記録可能時間に注意して ください。記録可能時間の上限を超えた場合、記録できない状態となります。 1 頁を参照ください。





(11) 全ての測定が終了の場合には、データロガーの「POWER」を1秒以上長押しして ください。データロガーの電源が OFF になります。



(12) 測定器本体の電源を OFF にします。

尚、1日の測定が完了しましたら、一度、パソコンへデータを取り込むことをお勧めいたします。 パソコンにデータを取り込んだ上で、データロガー内のデータを全て消去することで、再度、 記録容量上限までの記録が可能となります。

8) データロガー操作

- 8-1 データを取り込む
 - (1) ソフトウェアをインストールする。
 - ① 付属の CD-R を CD/DVD ドライブにセットします。
 - ②「インストールプログラム」ウィンドウが開きます。
 ※自動再生ウィンドウが表示された場合、「start.exe の実行」をクリックしてください。
 尚、「インストールプログラム」ウィンドウが自動で表示されない場合には、CD/DVD ドライブ内の「start.exe」のアイコンをダブルクリックしてください。
 - ③ 「MCR for Windows のインストール」を選択、実行します。



- ④ 画面の指示に従ってソフトウェアをインストールしてください。
 インストール途中で「windows セキュリティ」や「ソフトウェアインストール」の画面が表示
 された場合には「インストール」または「続行」ボタンをクリックしてください。
- ⑤ インストールが完了すると、Windows のスタート画面またはスタートメニューに MCR for Windows が登録されます。
- ⑥ 記録データをグラフ表示もしくは印刷するためのソフトウェアをインストールします。
 ③に戻り「T&D Graph」をインストールしてください。
 ※T&D Graph によるグラフ表示参考例





(2) 測定データを取り込む

- ① スタート画面またはスタートメニューより MCR for Windows を起動します。
- ② 付属の USB 通信ケーブルでパソコンと測定器本体を接続します。
 - 自動で USB ドライバのインストールが始まります。
 - 【注意】
 MCR for Windows をインストールする前に、測定器をパソコンに接続しないでください。
 - Windows XP をお使いの場合は、"新しいハードウェアの検索ウィザード"が 起動します。MCR-4V 取扱説明書の 57 頁を参照して USB ドライバの インストールを完了してください。

USB ドライバのインストールが完了すると、MCR for Windows 画面内の右上に パソコンと測定器本体が接続されている絵が表示されます。



上記を実施してもアイコンが表示されない場合には、USB ドライバのインストールに失敗 している可能性があります。ヘルプメニューの「機器を認識しないときは」をご覧になり、 USB ドライバの確認をしてください。

③ MCR for Windows の「一覧取得」ボタンをクリックします。

MCR for Windows				×
通信(C) ヘルプ(H)				
記録データ吸い上げ	-		記録データ吸い上げ	
記録データ吸い上げ	保存于 1 55	保存データ詳細		
記録開始 (V)	- 覧取得 前除 すべて前除	設定項目 内容	全Ch.一覧	吸い上げ
記録開始設定			設定項目 内容	alte un bis design
警報設定	allan sector (A)			++7767
スケール変換/単位設定				
本体設定				
本体情報/通信ポート設定				
時刻設定				

取り込みたいデータにチェックを入れます。

MCR for Windows						- 🗆 🗙
通信(C) ヘルプ(H)						
記録データ吸い上げ					記録データ吸い上に	f 📃 🗖
記録データ吸い上げ	保存データー覧	保存データ詳細				
記録開始(V)	- 一覧取得 削除 すべて削	論 設定項目	内容	全Ch.一覧		吸い上げ
記録開始設定		記錄開始時刻	2014/08/27 11:46:04	設定項目	内容	
警報設定	10. 武禄田培寺刻	記録間隔	2 sec.	チャンネル名	Channel1	キャンセル
Sector and sector and	2 201/08/27 11:57:45	サンプリング間隔	2 sec.	電圧レンジ	±300mV	
スケール変換/単位設定	☑ 1 2014/08/27 11:46:04	記録開始方法	即時	警報判定時間	1sec.	
本体設定		記録モード	ワンタイム	上限値	OFF	
		記録チャンネル	Ch.1	警報発生時刻		
本体情報/通信ボート設定		記録方式	瞬時値	108/2	055	

⑤ 「吸い上げ」ボタンをクリックします。

E(C) ヘルプ(H)						
記録データ吸い上げ]				記録データ吸い上げ	
録データ吸い上げ	保存データー覧	保存データ詳細				
記録開始 (V)	- 覧取得 削除 すべて削除	設定項目	内容	全Ch.一覧	(吸い上
录開始設定	51- 8749884084Z1	記録開始時刻	2014/08/27 11:46:04	設定項目	内容	
假設定		記録間隔	2 sec.	チャンネル名	Channel1	キャンt
and the state of the state	2 2014/08/27 11:57:45	サンプリング間隔	2 sec.	電圧レンジ	±300mV	
一儿发换/甲位設定	☑ 1 2014/08/27 11:46:04	記錄開始方法	即時	誓報判定時間	1sec.	
本体設定		記録モード	ワンタイム	上眼値	OFF	
		記録チャンネル	Ch.1	警翻發牛時刻		
体情報/通信ボート設定		記録方式	睡時値	T18/#	055	

その他、設定の変更等も本ソフトウェアで可能ですが、記録間隔/記録チャンネル以外は変 更しないでください。

⑥ 以下の画面が表示されます。ファイルの保存場所を変更する場合"A"をクリックしてください。また、ファイル名を変更する場合には"B"をクリックしてください。

■ 吸い上げファ	イル一覧	
No.	ファイル名 変更	
▼ 1 580	DE019B_2014_08_27_123235.r4V	グラフ表示
		В
		閉じる
		~17
		Α
保存フォルダ	C:¥Users¥ToaHakodate¥Desktop	

⑦ 保存を確認した後、保存されたファイルをダブルクリックすることで「T&D Graph」が立ち上がり、グラフが表示されます。もしくは⑥で「グラフ表示」をクリックすることで、表示することも可能です。



(3) データを保存する

① 上記のようにグラフを表示した状態でメニューバーからファイルを選択します。

ファ	・イル(F) 編集(E) 表示(V) 設定(S) ツーノ	しの ヘルプ(m)		
	新規作成(N) Ctrl+N	A / / 🗆 🗩 🗄 🗖 🗂	3	
2	開く(O) Ctrl+O 条件を指定して開く(E) Ctrl+Shift+O おんどとり Web Storage(W)			
	最近使ったファイル(R)			
2	上書き保存(5) Ctrl+S 名前を付けて保存(A)			
1	CSV形式で保存(C)			
3	グラフを印刷(G) Ctrl+P データ一覧を印刷(D) Ctrl+Shift+P			
	終了(X)			
0.	0040 -			No.1

エクセルでデータを操作する場合には、「csv 形式で保存」を選択してください。 各ファイル形式は以下のとおりとなります。

- ・ファイル名.r4v : 測定器本体から取り込んだ際の最初に作成されるデータ
- ・ファイル名.trg : T&D Graph ソフトから保存したデータ
- ・ファイル名.csv : T&D Graph ソフトから csv に変換した数値データ
- 尚、保存の際には念のため、すべての形式で保存しておくことをお勧めします。

8-2 データを消去する

パソコンにデータを取り込んだ後、翌日以降の測定に備えデータを消去しておくことを お勧めします。必ずパソコン内にデータを保存したことを確認してから本項を実施してください。 ① 測定器本体とパソコンを付属の USB 通信ケーブルで接続する。

② 「MCR for Windows」を立ち上げてくさい。「MCR for Windows」画面右上にパソコンと測定 器本体が接続されている絵が表示されていることを確認してください。



- a) 選択して消去する
 - (i) 「一覧取得」をクリックしてください。データロガー内の全データが表示されます。

MCR for Windows				_ • ×
通信(C) ヘルプ(H)				
記録データ吸い上げ			記録データ吸い上げ	
記録データ吸い上げ	PT7-9-9	保存データ詳細		
記録開始(V)	- 覧取傷 削除 すべて	削除 設定項目 内容	▲ 全Ch.一覧	吸い上げ
記録開始設定	No. 記録開始時刻		設定項目 内容	at un training
警報設定				+V JEN
スケール変換/単位設定				
本体設定				
本体情報/通信ポート設定				
時刻設定				
	スレーブ検索			
	0%	50%	100%	ヘルプ
	0,0	50%	10078	

(ii) 消去したいデータをチェックしてください。

MCR for Windows				- • ×
通信(C) ヘルプ(H)				
記録データ吸い上げ		0	記録データ吸い上げ	
記録データ吸い上げ	保存データ一覧	保存データ詳細		
記録開始 (V)	一覧取得 削除 すべて削除	設定項目 内容	全Ch.一覧	吸い上げ
記録開始設定 警報設定 スケール変換/単位設定 水体設定 本体情報/通信ポート設定 時刻設定	Dis. E249EH261548 □ 2 114/08/27 11:57:45 ☑ 1 014/08/27 11:46:04	記録開始時刻 2014/08/27 11:46:04 記録開講 2 sec. ジンブリング問題 2 sec. 記録報告方法 即時 記録モード フンタイム 記録テャンネル Ch.1 記録方式 瞬時極 単独記録 プレヒート OFF 記録停止トリガ OFF 50~60H2 フィルタ ON 自動キーロック しない	会社項目 内容 チャンネル名 Channel1 電圧レンジ ±300mV 管線形定時間 Isec. 上脱速 OFF 警線発生時刻 スケール変換 単位設定 チャンネル名	+v>21L
		ロックまでの時間 240 sec. データ数 339 x 1	 电圧レンジ ±300mV 警察判定時間 1sec. 上限値 OFF 重編和20.41 (株式の) 	

(iii) データをチェックした後、「削除」をクリックしてください。誤って「すべて削除」を
 クリックしないよう注意してください。
 全てのデータが消去されます。

MCR for Windows						- • ×
通信(C) ヘルプ(H)						
記録データ吸い上げ	J				記録データ吸い上げ	220
記録データ吸い上げ	保存データー覧	保存データ詳細				
記録開始 (V)	- 覧取得 削除 すいて削除	設定項目	内容	全Ch.一覧		吸い上げ
記録開始設定 警報設定 スケール変換/単位設定 本体資報/通信ボート設定 時刻設定	No. ≥12:0:0111 2 2014/08/27 11:57:45 ✓ 1 2014/08/27 11:46:04	 記録開始時刻 201- 記録間隔 2 se サンプリング閉隔 2 se 記録開始方法 即時 記録モード ワン 記録チャンネル Ch.1 記録方式 照時 単生 ブレヒート OFF 	4/08/27 11:46:04 c. c. タイム 値 記録	設定項目 チャンネル名 Ch 電圧レンジ ±3 警報判定時間 1s 上原通 予定 警報発生時刻 下限値 OF 警報発生時刻 支援・ スケール変換	内容 A annel1 :00mV ec. F - F - - E	+7>2/J
		記録停止トリカ OFF 50~60Hz フィルタ ON 自動キーロック しな ロックまでの時間 240 データ数 339	u sec. x 1	単位設定 チャンネル名 Ch 電圧レンジ ±3 警報判定時間 1si 上限値 OF	annel2 i00mV ec. F	

(i) a) (i) と同様に一覧を取得してください。

MCR for Windows			- • ×
通信(C) ヘルプ(H)			
記録データ吸い上げ		記録データ吸い上げ	
記録データ吸い上げ	保存データー覧	保存データ詳細	
記録開始 (V)	- 覧取得 削除 すべて削除	設定項目 内容 全Ch.一覧	吸い上げ
記録開始設定 冒報設定 スケール変換/単位設定 <u>木林気定</u> 本体情報/通信ボート設定 時刻設定	No. 通知時間通過 2 2014/08/27 11:57:45 1 2014/08/27 11:46:04	L2時期は時刻 2014/08/27 11:57:45 L2時期は、2014/08/27 11:57:45 L2時間は、2 sec. L3時期は、2 sec. L3時間は、2 sec. L3時間は、2 sec. L3時間は、2 sec. L3時間は、2 sec. L3時間は、2 sec. L30mV Singhing Singhing	+7>101

(ii) **必ずパソコン内にデータを保存したことを確認**してから、「すべて削除」をクリックしてください。データロガー内のすべてのデータが削除されます。

MCR for Windows				- • ×
通信(C) ヘルプ(H)				
記録データ吸い上げ 記録データ吸い上げ	保存データー覧	保存データ詳細	記録データ吸い上げ	-2
 1.59 - ア-9-00 (11) 記録開始設定 警報設定 スケール変換/単位設定 水体認定 本体情報/通信ボート設定 時刻設定 	休存データー覧 一覧取得 削減 すべて削除 ○ 2 2014/08/27 11:57:45 ○ 1 2014/08/27 11:46:04	体子テーク採出 (除定1日) 内合 近時間が時刻 2014/08/2711:46:04 記録団体 2 sec. ジンブリング間漏 2 sec. 記録石 即時 記録モード フンタイム 記録方式 解時値 単独記録 ブレヒート ブレヒート OFF 記録やしりガ OFF 記録やしフィルタ ON 目動キーロック しない	全Ch.一覧 好学功日 内容 デヤンネル名 Channel1 電圧レジジ ±300mV 警観判定時間 Isec. 上限値 OFF 警観発生時刻 下限値 OFF 警観発生時刻 スケール交換 単位設定 デヤンネル名	取い上げ キャンセル
		ロックまでの時間 240 sec. データ数 339 x 1	電圧レンジ ±300mV 警報判定時間 1sec. 上限値 OFF	

9) 電池交換

測定器本体に内蔵しているデータロガーは、出荷時に電池残量がほぼ 100%の状態で出荷しており ますが、長期にわたるレンタルの場合、電池残量が不足し、交換していただくことがございます。 もし、記録中に電池残量がなくなった場合、自動的に記録を停止します。確実にデータを保存してい ただくために、電池残量が少なくなってきた場合にはお早めに交換していただきますようお願いいた します。データロガーの電池箇所は測定器内部となります。測定器本体のパネルを固定しているネジ を外し、交換してください。尚、電池交換の際には以下の点に注意してください。

- 電池交換の際にはデータの記録を停止してください。記録を継続したまま電池を抜くと、記録中のデータが失われる場合があります。
- ② 記録を継続したまま電池交換を実施する際は、ノートパソコン等の USB 端子(電源)と接続した 状態で実施してください。
- ③ 測定器を充電しながら電池交換を行わないでください。
- ④ 電池交換以外の目的で測定器のパネルを開けないでください。
- ⑤ 電池交換を実施する際には、測定器内部に水等の液体が入り込まないようにしてください。
- ⑥ データロガー以外の回路基板やバッテリー等には絶対に触れないでください。

電池交換を実施した場合には、念のため時刻設定につきましても実施してください。 詳しい設定方法につきましては、付属マニュアル「Multichannel Voltage Recorder MCR-4V」 43ページを参照くださいますようお願いいたします。

【ご使用 / レンタル期間中における注意事項】

センサー端末部や接続端子が汚れていたりすると、正しく出力が表示されない場合が ございます。汚れなどがある場合はきれいに拭き取ってから接続してください。

コネクタ隣間をショートいたしますと、計器が故障する可能性があります。 センサー接続の際には、隣間が接触していないことをご確認下さい。

本体内部にグラウトなどの水分を含むものや、多量のホコリ、ゴミなどが入ると、 基板の破損やショート、バッテリーの破損などの不具合が発生いたします。

高温下で長時間ご使用の場合、データロガーが誤表示するケースも稀にございます。 ご使用時以外は日影等の涼しい場所で保管ください。

本体パネルを開けるなどの分解は絶対にしないでください。 故障や怪我または、高電圧、高電流部分に触れると感電の危険があります。

持ち運びの際は、計器を落下させないようにご注意ください。ボックスが割れたり 衝撃で基板の破損、断線などが発生いたします。

この測定器は多数の現場で何度も使用されておりますので外観上の汚れ、キズなどは ありますが、出荷毎に必ず検査を実施しております。性能上は全く問題ありません。

長期間ご使用になっている場合は、バッテリー性能の悪化や、接続端子などの 劣化などが起こってきますので、約1年毎に測定器の点検または交換を依頼することを お勧めいたします。

ご使用が終了しましたら、本体及び付属品すべてご返却をお願いいたします。 返却されてない場合はレンタル中と判断され、請求が継続されますのでご注意ください。

本体や付属品に異常がある場合は速やかに御連絡お願いいたします。

レンタル中の本体や付属品は紛失などを防ぐためにも大切に保管してくださいますよう お願いいたします。

測定器につきましてご不明な点がございましたら以下にお問い合わせください。

東亜電器株式会社 函館工場 〒040-0061 北海道函館市海岸町 16-17 TEL: 0138-42-9331 FAX: 0138-42-6191