MLSS計 / IM-50P

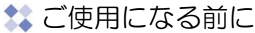
取扱説明書

飯島電子工業株式会社

このたびは、『MLSS計』型式:IM-50Pをお買い上げいただき誠にありがとうございます。『MLSS計』型式:IM-50Pは、MLSSを測定する計器です。

本書は、『MLSS計』型式:IM-50Pを正しく安全にお使いいただくために、操作方法や注意事項を説明しています。ご使用の前に必ずお読みいただき、十分に理解していただいたうえで正しく安全にお使いください。

また、本書はいつでも見ることができるように、機器の近くに大切に保管してください。



1. 安全上のご注意(必ずお守りください。)

使用される人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただきたいことを、次のように説明しています。

• 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や物的損害の程度を、次の表示で区分し説明しています。

	この表示の項目は、表示を無視して誤った取扱いをすると、『死亡また
⚠警告	は重症を負うことが想定される危害の程度』を表します。
	この表示の項目は、表示を無視して誤った取扱いをすると、『傷害を負
⚠注意	うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の
	程度』を表します。
	この表示の項目は、表示を無視して誤った取扱いをすると、『測定に悪
⚠注記	い影響を及ぼし、正しい測定結果が得られない可能性が想定される損害の
	程度』を表します。

♠警告

プローブは、投げたり振り回したりして使用しないでください。 水中に入れる際には、ゆっくりと入れてください。

⚠注意

- 計器本体やプローブを落としたり、ぶつけたりしないでください。
- ・ケーブルを強く折り曲げないでください。断線の原因となります。
- ・ドライバーなど、先の尖った物で各キー操作をしないでください。
- ・各キーは、強く押しすぎないように注意してください。強く押しすぎる と、パネルシートが延びて防水性が悪くなることがあります。
- ・雨などによって湿度の高い日に電池フタを開閉した場合、内部結露する 場合があります。結露しないよう注意してください。
- 自動車の車内などは非常に高温になりますので、本計器を放置しないでください。
- 温度や湿度が高くなりやすい場所や、腐食性ガスの多い場所は避け、室内に保管してください。
- 本計器の汚れを落とす場合、シンナーやアルコールなどを使用すると破損の原因となります。
- 計器本体は防水仕様のため、電池フタには必ずOリングを取り付け、きちんと閉めて使用してください。電池フタを開けた状態で使用すると水入りして故障の原因となります。

⚠注意

・計器本体からラバープロテクターを取り外した際、計器本体←→ケーブル間の接続部(ケーブルグランド)は外さないでください。ケーブルグランドは脱着不可です。無理に外しますと断線してご使用いただけなくなりますので、気を付けてください。万が一外してしまった場合は、メーカー有償修理となります。

<計器本体からラバープロテクターを取り外した状態>



- ・電池フタの開閉時はOリングにゴミ、ホコリが付着していないこと、およびOリングにキズや劣化が無いことを確認してください。ゴミ、ホコリが付着していたり、キズや劣化があると防水効果が得られなくなります。
- ・活性汚泥方式の浄化槽測定の際は、撹拌翼にプローブが巻き込まれないよ うに注意してください。
- ・電池は単4形アルカリ乾電池を使用してください。それ以外の乾電池を使用すると、機器が作動しない原因となることがあります。
- ・直射日光など紫外線が当たる場所に長時間放置しないでください。

⚠注記

- 本計器は、MLSSを測定するための計器です。本計器をMLSS測定以外の目的で使用しないでください。
- ・使用後は、付属の洗浄用ブラシでセルガラス面の汚れをしっかり洗浄して、保管してください。
- ・測定中は (CAL) キーを押さないでください。
- ・測定中、校正時は、温度の急激な変化を避けてください。
- 近くに無線機や携帯電話の電磁波発生源があると、測定に影響の出る場合 があります。電磁波発生源のない環境で取り扱いください。
- 校正、測定前に、汚れ、破損、異常がないか確認をしてください。
- 計器本体の防水構造(IP67準拠)は真水における規格のため、界面活性 剤が混じった液体での使用はしないでください。界面活性剤が混じった液 体での使用の場合、この規格を満たさないことがあります。

2. 同梱品の確認

開梱したら、次のものが揃っていること、それらに損傷がないことを確認してください。 万が一、不足しているもの損傷しているものがある場合は直ちにご購入された販売店または直接 弊社までお問い合わせください。

(1). 内容物

番号	内容	数量
1	MLSS計/IM-50P <計器本体>	1
2	取扱説明書兼保証書(本書)	1
3	単4形アルカリ乾電池 ①の計器本体に、予めセットしてあります。	3
4	校正容器** 部品名: PE広口遮光瓶(500mL) 型式: 2912 販売元: (株)サンプラテック	1
5	洗浄用ブラシ [※] 部品名: 血沈用ブラシ 型 式: 7-5611-01 販売元: アズワン(株)	1
6	グリス(電池フタ部Oリング用) ①の計器本体電池フタ部Oリングの潤滑用グリスです。 ごく少量を塗って使用します。	1
7	ケーブルホルダー (型式: HLD-1) ケーブル長の調節や、収納時にケーブルをまとめ ることができます。 ①の計器本体に、予めセットしてあります。	1

※追加でご注文の際は、理化学機器取扱店に上記の部品名・型式・販売元をご確認のうえ ご依頼ください。

2. 同梱品の確認

(2). 別売品

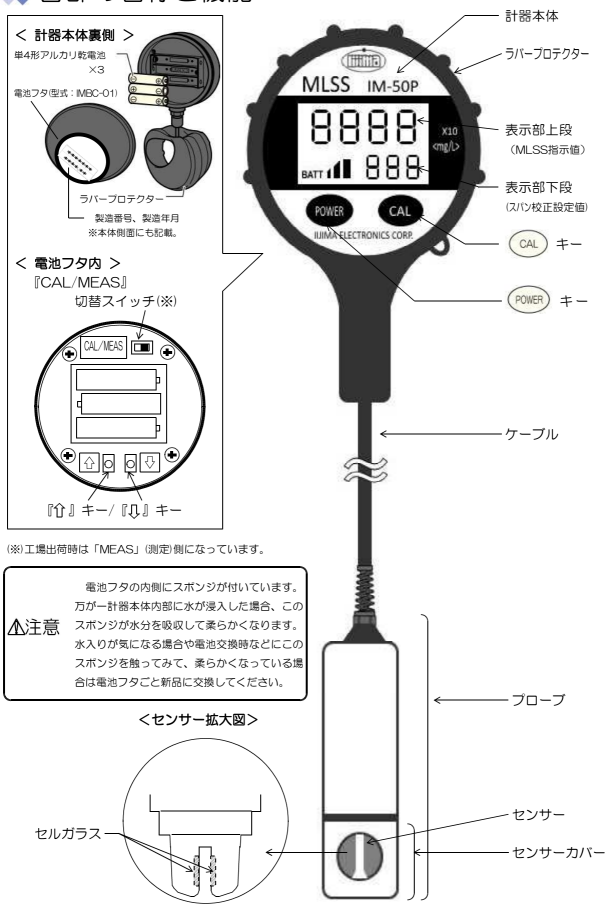
番号	内容	
1	メンテナンスキット(型式:IMMKO1) • Oリング(S-75)・・・・・・・・・・・2ヶ	
	電池フタ防水用ゴムリングです。 ・グリス(電池フタ部Oリング用)・・・・・・・ 1ヶ	
(2)	まきとりーる(型式: MR-Y) 計器本体を中央部に装着し、測定時のケーブル長の調節や、収納時のケーブルの巻き取りが簡単にできます。	
3	ケーブルホルダー(型式:HLD-1) ケーブル長の調節や、収納時にケーブルをまとめることができます。	
4	電池フタ(型式:IMBC-01)	

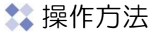
目 次

ご使用になる前に1.安全上のご注意

2. 同梱品の確認 (1).内容物 (2).別売品 (1).電源のON/OFF······ (3).3点校正(ゼロ・スパン・1/2スパンの3点校正)……… (5).3点後校正 一検水・1/2希釈検水の吸光度の記憶ー・・・・・・ メンテナンス..... 故障かなと思ったら?………………………………………16 2. エラーメッセージ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17

** 各部の名称と機能





1. 測定準備

(1). 電源のON/OFF

①. Power キーを押します。電源が "ON" になります。

②. もう一度 POWER キーを押します。 電源が "OFF" になります。

空気中のMLSS測定値は、水と空気の屈折率が違うためOを表示しませんが 故障ではありません。

空気中でMLSS測定値がOまたはマイナス値を表示している場合は、ゼロ点がずれていますので、ゼロ校正を行ってください。(P.4参照)

⚠注意

各キーは強く押しすぎないように注意してください。強く押しすぎると、 パネルシートが延びて防水性が悪くなることがあります。

⚠注記

電池残量が少なくなると(「BATT」表示点滅)測定値が正常な値を示さないことがあります。乾電池を新品に交換してください。

MLSSの校正には、大きく分けて、ゼロ校正、スパン校正の2つがあります。 下記「校正を行うタイミング」を参照いただき、適切な校正を選択し、実施してください。

校正の種類	校正を行うタイミング	校正の手順
ゼロ校正	・1日1回、ご使用前に必ず行ってください。	P.4参照
	・測定値に大きなズレ、または数値に明らかな異常	
	を感じた場合。	
2点校正	検水の測定値が手分析値と合わない場合。	P.5参照
(ゼロ・スパンの2点校正)	・検水の色が変化し、手分析値と合わない場合。	
	・排水や汚泥成分が変化し、手分析値と合わない場	
	合。	
3点校正	・2点校正を行っても、中間濃度付近の測定値がず	P.6参照
(ゼロ・スパン・	れる場合。	
1/2スパンの3点校正)	検水が白っぽい、または検水に染色のような着色	
	がある場合。	

『後校正』

後校正は、検水採取時にMLSS値が分からない場合に行います。

検水を採取してから、手分析値が分かるまで数日かかってしまう場合、検水採取時直後 の吸光度をセンサーに記憶させ、手分析値算出後にスパン値を補正します。

この方法により、手分析値とのより高い相関が得られます。

※後校正の手順



校正の種類	校正を行うタイミング	校正の手順
2点後校正	・スパン校正を行いたいが、検水の手分析値が分か	P.7,9参照
(ゼロ・スパンの2点校正)	るまでに数日かかり、検水が変質することが考え	
	られる場合。	
3点後校正	・2点後校正では中間点付近の相関がとれないこと	P.8,9参照
(ゼロ・スパン・	が分かっている場合。	
1/2スパンの3点校正)	・検水が白っぽい、または検水に染色のような着色	
	がある場合。	

(1). ゼロ校正 1日1回、ご使用になる前に、必ず行ってください。

セルガラス面に付着して取れなくなった汚れやキズ、光源の光量劣化などによる 誤差を、きれいな水道水を用いて、MLSSをOmg/Lとして補正します。

【下記のような場合は行ってください。】

- ・測定値に大きなズレ、または数値に明らかな異常を感じた場合。
- ①. センサーカバー、センサー、セルガラス面、校正容器を洗浄します。 特にセルガラス面の汚れは、洗浄用ブラシを使用して十分洗浄してください。(水だけで汚れが落ちない場合は中性洗剤で洗浄してください。) 洗浄後は、乾いた布などで水分をよく拭き取ってください。
- ②. 電源が切れている場合は、電源を入れます。 ※電源は必ず大気中で入れてください。
- ③. 校正容器に水道水を300mL以上入れます。ここより上まで入れます
- ④. プローブをゆっくり校正容器へ入れます。
- ⑤. CAL キーを1秒以上長押しします。 「9。」」を1秒間表示し、『〇』となればゼロ校正完了です。 ※この校正値は電源をOFFしたり、乾電池を外しても保持されます。

エラーメッセージ表示⇒P.17参照

・センサーやセルガラス面が汚れた状態、または汚れた水道水でゼロ校正 を行うと、正しくゼロ校正ができず(ゼロ点がずれる)、正しい測定が できない場合があります。

⚠注記

- 特度良く測定するために、できるだけ検水の温度に近い温度で校正して ください。検水と極端に温度差のある水(湯や冷水)は使わないでくだ さい。
- 直接日光のあたる屋外での校正はしないでください。(日陰、蛍光灯程度の光量では、問題ありません)

(2). 2点校正(ゼロ・スパンの2点校正)

2点校正を実施する場合は、手分析値の分かっている検水が必要となります。

【下記のような場合に行ってください。】

- ・検水の測定値が手分析値と合わない場合。
- ・検水の色が変化し、手分析値と合わない場合。
- 排水や汚泥成分が変化し、手分析値と合わない場合。
- ①、 ゼロ校正を行います。

「2. (1). ゼロ校正」(P.4参照)を行ってください。

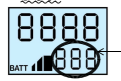
②. スパン校正を行います。

計器本体のラバープロテクターを取り外します。(P.12 (3)①参照)

③. 本体裏側の電池フタを開けます。

OPEN方向に約20°回転させ引っぱると電池フタが外れます。

- ④. 『CAL/MEAS』切替スイッチを「CAL」(校正)側にします。
- ⑤. 『①』『①』キーを押し、表示部下段の表示を手分析値に合わせます。 ※表示上の値は1/100となっているため、手分析値の値は1/100の数字を入力します。



『①』『①』キーを1秒以上長押しし続けると、早送りできます。

- ここの表示を合わせます。

⑥. 校正容器に手分析値を入力した検水を300mL以上入れます。

入れる量は「2. (1). ゼロ校正 ③」(P.4)を参照してください。

⑦. プローブをゆっくり校正容器に入れます。

SS成分が沈殿しないように、プローブを左右に軽く振ります。

8. 数値が安定したら CAL キーを1秒以上長押しします。

「900」を1秒間表示し、入力した数値となればスパン校正値の取得完了です。

エラーメッセージ表示⇒P17参照

⑨. 『CAL/MEAS』切替スイッチを「MEAS」(測定)側に戻します。

「**9** od」を1秒間表示し、スパン校正値の記憶完了後、測定モードに切り替わります。

- ※この操作をしないで電源を切った場合、校正値は記憶されませんのでご注意くだ さい。
- ⑩. 電池フタを閉め、計器本体にラバープロテクターを取り付けます。 (P.12 (3)②参照)

(3). 3点校正(ゼロ・スパン・1/2スパンの3点校正)

3点校正を実施する場合は、手分析値の分かっている検水と、その検水を 水道水で2倍に希釈したものが必要となります。

【下記のような場合に行ってください。】

- 「2. (2). 2点校正」(P.5参照)を行っても、中間濃度付近の測定値がずれる 場合。
- 検水が白っぽい、または検水に染色のような着色のある場合。
- ①、 検水(手分析値が分かっている)と1/2希釈検水の2種類用意します。

※1/2希釈検水とは、手分析値が分かっている検水を水道水で2倍に希釈したもの です。

②. ゼロ校正、スパン校正を行います。

「2. (2). 2点校正」(P.5参照)の①~®を行ってください。

1/2スパン校正を行います。

校正容器に1/2希釈検水を300mL以上入れます。 入れる量は「2. (1). ゼロ校正 ③」(P.4)を参照してください。

④. プローブをゆっくり校正容器に入れます。

SS成分が沈殿しないように、プローブを左右に軽く振ります。



「900d」を1秒間表示し、手分析値の1/2の数値となれば校正値の取得完了です。

エラーメッセージ表示⇒P.17参照

『CAL/MEAS』切替スイッチを「MEAS」(測定)側に戻します。 6.

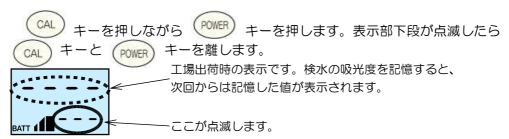
「900」を1秒間表示し、スパン校正値・1/2スパン校正値の記憶完了後、測定 モードに切り替わります。

- ※この操作をしないで電源を切った場合、校正値は記憶されませんのでご注意くだ さい。
- ⑦. 電池フタを閉め、計器本体にラバープロテクターを取り付けます。 (P.12 (3)②参照)

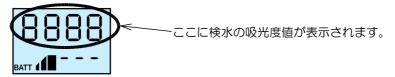
(4). 2点後校正 一検水の吸光度の記憶ー

【下記のような場合に行ってください。】

- スパン校正を行いたいが、検水の手分析値が分かるまでに数日かかり、検水が 変質することが考えられる場合。
- ①、 電源が入っている場合は、一度電源を切ります。
- ②. 計器本体のラバープロテクターを取り外します。(P.12 (3)①参照)
- ③. 計器本体裏側の電池フタを開けます。 OPEN方向に約20°回転させ引っぱると電池フタが外れます。
- ④. 『CAL/MEAS』切替スイッチを「CAL」(校正)側にします。
- ⑤、 検水の吸光度を取得します。



⑥. 『①』、『①』、 CAL キーを同時に押します。 表示部上段の数値が点滅し、検水の吸光度の測定を開始します。



- ⑦. 校正容器に検水を300mL以上入れます。入れる量は「2. (1). ゼロ校正 ③」(P.4)を参照してください。
- ②. プローブをゆっくり校正容器に入れます。
 SS成分が沈殿しないように、プローブを左右に軽く振ります。
- ①. 『CAL/MEAS』切替スイッチを「MEAS」(測定)側に戻します。「9 0 0 」を1秒間表示し、測定モードに切り替わります。
- ① 電池フタを閉め、計器本体にラバープロテクターを取り付けます。 (P.12 (3)②参照)

後日、この検水の手分析値が分かったら

「2. (6).2点後校正・3点後校正 -手分析値の後入力-」(P.9参照) を実施し、後校正を完了させてください。

(5). 3点後校正 一検水・1/2希釈検水の吸光度の記憶ー

【下記のような場合に行ってください。】

- ・2点後校正では中間点付近の相関がとれないことが分かっている場合。
- 検水が白っぽい、または検水に染色のような着色がある場合。
- ① 検水と1/2希釈検水の2種類用意します。

※1/2希釈検水とは、検水を水道水で2倍に希釈したものです。

②. 検水の吸光度を取得します。

「2. (4). 2点後校正 一検水の吸光度の記憶-」(P.7参照)の①~⑨を行ってください。

③、 1/2希釈検水の吸光度を取得します。

校正容器に1/2希釈検水を300mL以上入れます。 入れる量は「2. (1). ゼロ校正 ③」(P.4)を参照してください。

④. プローブをゆっくり校正容器に入れます。

SS成分が沈殿しないように、プローブを左右に軽く振ります。

⑤. 数値が安定したら (CAL) キーを1秒以上長押しします。

「900」を1秒間表示し、数値が点滅から点灯に変われば吸光度値の記憶完了です。

エラーメッセージ表示⇒P.17参照

- ⑥. 『CAL/MEAS』切替スイッチを「MEAS」(測定)側に戻します。「9 a d 」を1秒間表示し、測定モードに切り替わります。
- ⑦. 電池フタを閉め、計器本体にラバープロテクターを取り付けます。 (P.12 (3)②参照)

後日、この検水の手分析値が分かったら、

「2. (6). 2点後校正・3点後校正 - 手分析値の後入カー」(P.9参照)を実施し、後校正を完了させてください。

(6). 2点後校正・3点後校正 ー手分析値の後入力ー

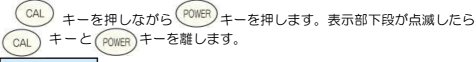
この操作は、検水の吸光度の記憶をした後、後日その検水の手分析結果を本計器に入力して自動で検量線を引かせるための操作です。

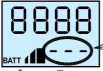
【下記の場合に行ってください。】

- 「2. (4). 2点後校正 一検水の吸光度の記憶一」(P.7参照)または、 「2. (5). 3点後校正 一検水・1/2希釈検水の吸光度の記憶一」(P.8参照)を 実施したとき。
- ①、ゼロ校正をします。

「2. (1). ゼロ校正」(P.4参照)を行ってください。

- ②. 電源が入っている場合は、一度電源を切ります。
- ③. 計器本体のラバープロテクターを取り外します。(P.12(3)①参照)
- ④. 計器本体裏側の電池フタを開けます。 OPEN方向に約20°回転させ引っぱると電池フタが外れます。
- ⑤. 『CAL/MEAS』切替スイッチを「CAL」(校正)側にします。
- ⑥. 検水の手分析値の入力を開始します。





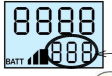
──ここが点滅します。

⑦. 『①』『①』キーを押し、表示部下段の表示を手分析値に合わせます。

※表示上の値は1/100となっているため、手分析値の値は1/100の数字を入力します。

(表示部上段の表示は、記憶されている検水の吸光度値が表示されています。)

『介』『↓』キーを1秒以上長押しし続けると、早送りできます。



_____ここの表示を合わせます。

🕲. 設定できたら 🕰 キーを1秒以上長押しします。

「900人」を1秒表示し、表示部下段の表示が点灯、校正値を計算、記憶完了です。

エラーメッセージ表示⇒P.17参照

- 『CAL/MEAS』切替スイッチを「MEAS」(測定)側に戻します。
 - 「900d」を1秒間表示し、測定モードに切り替わります。
- ⑩. 電池フタを閉め、計器本体にラバープロテクターを取り付けます。 (P.12 (3)②参照)

(7). スパン校正値のリセット

この操作は、スパン校正値をリセットする場合に行います。 この操作を行うと、スパン校正値は工場出荷時の状態に戻ります。

【下記の場合に行ってください。】

- 測定値に大きなズレ、または数値に明らかな異常があり、ゼロ校正、スパン校正を行っても解消できない場合。
 - ①. 計器本体のラバープロテクターを取り外します。(P.12 (3)①参照)
 - ②. 計器本体裏側の電池フタを開けます。 OPEN方向に約20°回転させ引っぱると電池フタが外れます。
 - ③. 電源が切れている場合は、電源を入れます。
 - ④. 『①』、『↓』、 CAL キーを同時に押します。スパン校正値がリセットされ、『**r 5 L** 』を2秒間表示し、測定モードに切り替わります。
 - ⑤. 電池フタを閉め、計器本体にラバープロテクターを取り付けます。 (P.12 (3)②参照)

3. 測定

(1). 測定

- ①. 電源が切れている場合は、電源を入れます。
- ②. プローブを検水にゆっくり入れます。
 最低限、センサーが検水に浸かるまで、沈めてください。
- ③. 指示値の安定を待ち、安定したところで指示値を読み取ります。 表示上の値は1/10となっているため、10倍した値を読み取ってください。

ばっき槽などで測定している場合、浮遊物、気泡の影響などでMLSSのふらつきが大きくなる場合があります。より安定して測定する方法として、「3. (2). 指示値ふらつき緩和機能」(下記参照)を実施してください。それでもふらつきが気になるときは、バケツなどでサンプリングして測定することをお勧めします。

かくはんよく

⚠注意

活性汚泥方式の浄化槽測定の際は、撹拌翼にプローブが巻き込まれないように注意してください。

⚠注記

- 測定終了後は、きれいな水によりセルガラス面などの汚れを洗い流し、水を拭き取ってから保管してください。
- ・MLSS計算の都合上、MLSS値がマイナスを示す場合があります。この場合ゼロ点がずれているためゼロ校正し直してください。(P.4参照)

(2). 指示値ふらつき緩和機能

【下記のような場合に行ってください。】

- ・浮遊物、気泡の影響などでMLSSのふらつきが大きく指示値が読み取り難いとき。
- ①. 電源が入っている場合は、一度電源を切ります。
- ②. 計器本体のラバープロテクターを取り外します。(P.12 (3)①参照)
- ③. 計器本体裏側の電池フタを開けます。 OPEN方向に約20°回転させ引っぱると電池フタが外れます。
- ④. 『① 『キーを押しながら POWER キーを押します。電源が "ON" になります。
- ⑤. 『��』『『』 キーを押し、設定したい数字O~2Oに合わせます。

O~20の数値を選択する

※工場出荷時は、

MLSS測定の

MLSS測定の

「11」に設定

応答が早くなります

安定性が良くなります

されています

文定任5 民 (3)5

(CAL) キーを1秒以上長押しします。 設定値を記憶し、測定モードに切り替わります。

⑦. 電池フタを閉め、計器本体にラバープロテクターを取り付けます。

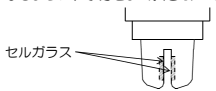
(P.12 (3)②参照)

** メンテナンス

(1). 測定後の洗浄

長期間ゼロ点を安定させるため、測定終了後はバケツに入れた水道水で、センサーに付着 した汚泥をきれいに洗い流してください。特にセルガラス面は、洗浄用ブラシを使い洗浄し ます。汚れが落ちない場合は中性洗剤をつけて、洗浄用ブラシで洗浄してください。

最後に、バケツの水を交換し、すすいでください。すすいだ後はセルガラス面に水滴がついていない状態になるように、水分をよく拭き取ってください。



(2). 保管

測定終了後は、計器本体の汚れを拭き取り、ケーブル、プローブ、センサー、センサーカバーの水分を拭き取ってから保管してください。

※計器本体の汚れは、かたく絞ったタオルで拭き取ってください。

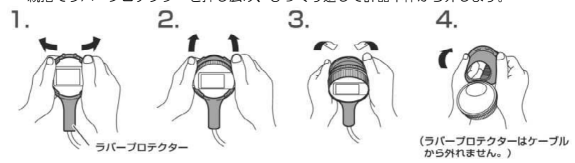
(3) ラバープロテクターの外しかた・取り付けかた

⚠注意

ラバープロテクターは計器保護のために硬質ゴムを使用しています。取り外しの際、最初は少し硬く感じる場合があります。取り外し、取り付けはドライバーなどの工具を使用せず、手で行ってください。工具を使用すると、計器故障の原因となります。

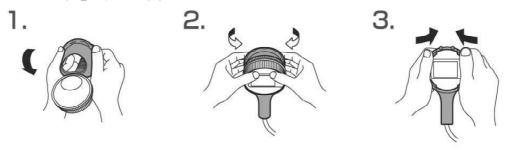
①. 外しかた

親指でラバープロテクターを押し広げ、ひっくり返して計器本体から外します。



②. 取り付けかた

ラバープロテクターを計器本体の背面から覆い被せ、ラバープロテクターを引っ張りあげながら元の状態に戻します。



(4). 電池の交換

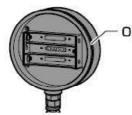
「BATT」表示が点滅したら、乾電池の交換を行います。



- ① 電源が入っている場合は、一度電源を切ります。
- ②. 計器本体のラバープロテクターを取り外します。(P.12 (3)①参照)
- ③. 計器本体裏側の電池フタを開けます。 OPEN方向に約20°回転させ引っぱると電池フタが外れます。
- ④. **乾電池を交換します。** 電池の向きに注意してください。
- ⑤. 電池フタを閉め、計器本体にラバープロテクターを取り付けます。 (P.12 (3)②参照)

(5). Oリングの交換(電池フタ部)

傷、ひび割れなどがある場合は、交換してください。 ゴミ、ホコリが付着している場合は、取り除いてください。



▲注意

- ロリング

電池フタ開閉時、滑りが悪くなったときは、付属のグリス少量をOリングに塗ってください。

電池フタ

単4形乾電池×3 (アルカリ電池)

古い電池

ラバーブロテクタ・

- Oリングにキズ、ひび割れ、ゴミ、ホコリが付着している場合、防水効果が得られなくなります。
- 計器本体は防水仕様のため、電池フタの防水にOリングを使用しています。このため、電池フタ開閉時Oリングがしっかり密着し、開閉しにくい場合があります。
- ・電池交換時またはOリング交換時に、電池フタの内側についているスポンジを触ってみてスポンジが濡れて柔らかくなっていないことを確認してください。万が一スポンジが濡れて柔らかくなってしまっている場合は、電池フタごと新品に交換してください。

(6). ケーブルホルダーの使用方法 (※写真は姉妹品のID-150を使用しています。)

①、計器本体への取り付け

ケーブルホルダーのピンのついた方の先端をラバープロテクターのグリップ部に固定し、一巻きします。1つ目の穴にピンを固定してケーブルホルダーをグリップに装着します。

装着した状態→





②. 普段使わないケーブルの処理

普段使わない、余ってしまうケーブル部分を束にし、その束をケーブルホルダーで巻き込んで、ちょうど合う位置の穴にピンを固定します。

※普段よく使う長さのケーブルはそのまま残して おくことで、余ったケーブルが邪魔にならず、 一定の長さで固定でき、使いやすくなります。



③. 本計器の使用後(収納時)の状態

残りのケーブルを全て束にし、ケーブルホルダーをもう一巻きしてケーブルを巻き込みます。同時にプローブも一緒にしてちょうど合う穴にピンを固定すると、コンパクトに収まります。

収納時の状態→





固定用ピン

普段使用しない ケーブル

普段使用するケーブル

【収納時の状態(断面図)】

収納時は右図のように ピンの部分が4重になり プローブ ます。

プローブ

(7). ケーブルホルダーのメンテナンス・保管方法

- ケーブルホルダーについた汚れは水道水で洗い落としてください。汚れが取れにくい場合は中性洗剤を使用して洗ってください。
- ケーブルホルダーを強く引っ張り過ぎると、伸びや亀裂によってちぎれたり、ケーブルが変形する恐れがあります。力を加減して巻いてください。
- 長くご使用いただくために、夏場の車中などの高温になる場所や、直射日光が当たる場所はなるべく避けて保管してください。

** 製品仕様

項目	仕様			
製品名•型式	MLSS計 IM-50P			
測定方式	赤外線パルス透過光方式			
表示方法	デジタル液晶表示			
表示項目	MLSS、バッテリー残量、エラーメッセージ			
測定範囲	節囲 O~9,990mg/L (表示分解能 10mg/L)			
	10,000~20,000mg/L (表示分解能 100mg/L)ォートレンジ切替			
計器精度	指示値の±2%以内(一定条件)			
(再現性)	(5,000mg/L未満は±150mg/L以内)			
校正方法	ゼロ校正・・・校正容器での水道水校正			
	2点校正・・・ゼロ校正とMLSS濃度既知検水での校正			
	3点校正・・・・ゼロ校正、MLSS濃度既知検水とその1/2希釈検水による			
校正				
その他機能				
オートパワーオフ 30分以上キー操作の無い場合に自動で電源OFF				
計器本体構造	IP67準拠の防塵/防水構造(JIS-C0920保護等級7準拠)			
	st 放出部ノズル径 ϕ 12.5、100L/minであらゆる方向から外皮表面積			
	1平方メートルあたり1分間のベ少なくとも3分以上散水するに加え、			
	水深1mに30分沈めても水の浸水した形跡がないこと			
	※真水における規格のため、界面活性剤が混じった液体では使用しない			
	でください。界面活性剤が混じった液体での使用の場合、この規格を満			
	たさないことがあります。			
	ラバープロテクター付(衝撃吸収機能)			
使用温度範囲	0~40℃			
寸法	本 体:約φ90×53 (D) mm(ラバープロテクター含む)			
	プローブ:約φ43×170mm			
重量	本 体:約290g(電池、ラバープロテクター含む)			
	プローブ:約510g(ケーブル含む)			
ケーブル長	2.5m(標準)			
電源	単4形アルカリ乾電池×3本(DC4.5V)			
電池寿命	アルカリ乾電池:連続約160時間			

[※]この仕様は、製品改良のため予告なく変更する場合がございます。ご了承ください。



** 故障かなと思ったら?

1. トラブルシューティング

「故障かな!?」と思ったら、修理をご依頼される前に、次の確認/処置を行ってください。 症状の改善がみられない場合は「アフターサービスについて」を参照して、ご購入された販売店 または弊社までお問い合わせください。

症 状	確認	処 置	参照ページ
電源が入らない。	乾電池は入っていますか。	乾電池を入れてください。	13
	乾電池が劣化していません か。	乾電池を新品に交換してください。	13
	乾電池の向きが間違っていま せんか。	<u> </u>	13
MLSS測定値が正常な値を示さない。		付属の洗浄用ブラシを使用してセルガラス面の汚れを落としてください。	12
	乾電池が劣化していません か。	乾電池を新品に交換してくださ い。	13
	マイナス値を表示していませんか。		
		ン校正値のリセットを行い、その後 ゼロ校正、スパン校正をやり直して	
	ゼロ校正をしましたか。	ください。 付属の校正容器(もしくは光の入らない容器)に水道水を入れて、ゼロ校正をしてください。	~9 4
	手分析値が分かっている検水 を測定して、MLSSの測定値が 手分析値と合っていますか。	場合は、スパン校正をやり直してから測定してください。	
		スパン校正をやり直してもMLSS 測定値が異常な場合は、スパン校正 値のリセットを行い、その後、ゼロ 校正、スパン校正をやり直してくだ さい。	10 4 ~9
		それでもMLSS測定値が異常な場合は、修理依頼をしてください。	18

参考:弊社ホームページよくあるご質問/FAQもご覧ください。(http://www.iijima-e.co.jp/) 取扱い上のご質問や不明点は、弊社までお問合せください。

2. エラーメッセージ

校正・測定時の自己診断においてエラーメッセージが表示されることがあります。 表示エラー内容を確認し、下記の処置方法に従って対処してください。

症 状	確認	処 置	参照ページ
Err1	セルガラス面が汚れていませ		12
┃ ┃ゼロ校正時、前回	んか。	注意して、付属の洗浄用ブラシを使い、水洗いし水道水でゼロ校正して	4
のゼロ校正時のセ		い、	4
ンサー出力との差		校正容器を洗浄後、水道水でゼロ	4
が大きい場合に表		校正してください。	
示します。	セルガラス面が遮光されてい ませんか。	遮光物を取り除いて水道水でゼロ 校正してください。	4
Err2	セルガラス面が汚れていませ	セルガラス面を傷つけないように	12
	んか。	注意して、付属の洗浄用ブラシを使	_
ゼロ校正時、センサーの寿命予告		い、水洗いし水道水でゼロ校正して ください	4
(出力低下)を表		ください。 校正容器を洗浄後、水道水でゼロ	4
示します。	いませんか。	校正してください。	
	セルガラス面が遮光されていませんか。	遮光物を取り除いて水道水でゼロ 校正してください。	4
	上記の処置を行い、何度校正		
	しても表示される場合は、光源		18
	の劣化や、センサーの故障が考		
Err3	えられます。 校正濃度の設定が間違ってい	 正しい値に設定してスパン校正ま	5,
LITO	ませんか。	たは、手分析値の後入力を行ってく	9
スパン校正時、実		ださい。 たさい。	
際の濃度より設定した濃度が極端に		『CAL/MEAS』切替スイッチを 「MEAS」(測定)側にしてゼロ校	4
濃い場合に表示し		「MEAS」 (測定) 関にしてとして 正を行ってください。	
ます。			
Err4	ゼロ校正で起きた場合 センサーが空気中に出ていま	 	4
ゼロ校正時、水道		校正容器の約半分になる量まで水 道水を足し、ゼロ校正してくださ	4
水以外でゼロ校正		() _e	
していることを表		「 校正容器を洗浄後、水道水でゼロ	4
示します。	いませんか。	校正してください。	
	センサーを水道水につけた状	いったん電源を切ってセンサーを	2
		大気中に出し、センサーのセルガラ	4.0
	ス面に水滴がついた状態で電源 を入れていませんか。	ス面に水滴が残らないよう水分を拭き取り、再度大気中で電源を入れ直	12
	27010 00100 070000	してからゼロ校正してください。	4
	1/2スパン校正で起きた場合]
1/2スパン校正時、 予想される濃度よ	水道水で校正していません		6, g
ア窓される	<u>か。</u> 検水の希釈倍率を間違えてい	ださい。 検水を1/2の濃度に希釈し、スパ	8 6,
合に表示します。	ませんか。	ン校正してください。	8
Err9	校正中、近くに無線機や携帯の野話などの電磁波発生源はあり	電磁波発生源の無い環境で、再度	
 校正値・設定値の	電話などの電磁波発生源はありませんか。	エラーが発生した操作をしてください。	
記憶が上手く行え	上記の処置を行い、何度行っ	修理依頼してください。	
	ても表示される場合は、本計器の対策が表示されます。		18
<u>示します。</u> 「BATT」表示の	の故障が考えられます。 「BATT」表示が点滅してい	 乾電池を新品に交換してくださ	
「日本11」 表示の	る場合、乾電池の寿命です。	*1 电心を対面に文換してへたと N。	13
乾電池の寿命を指			
示します。			

★ アフターサービスについて [修理依頼されるとき]

修理・点検のご相談は、ご購入された販売店または直接弊社までお問い合わせください。 また、実際に修理依頼される際には、故障の状況(表示内容や数値、発生頻度や発生条件など) をなるべく詳しくご連絡ください。よろしくお願いします。

保証書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきありがとうございました。この製品は、弊社の仕様に 基づく諸検査を行い、その規格に合致する性能を持っていることを保証いたします。保証期間内に、 何らかの製造上の欠陥に基づく故障が生じた場合、無償での修理サービスを保証いたします。

・保証対象製品名:MLSS計(IM-50P) 飯島電子工業株式会社

・保証期間: お買い上げ日より1年間

〒443-0011 愛知県蒲郡市豊岡町石田1-1 TEL 0120-67-2827 FAX 0120-69-6814

- 1. 取扱説明書、本体添付などの注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障が発生した場合、 無償修理をさせていただきます。
- 2. 保証期間内でも次の場合は保証外とし、有償にさせていただきます。
 - ①. 使用上の誤りおよび弊社以外での修理や改造による故障および損傷
 - ②. 火災、地震、水害、落雷、その他の天変地異による故障および損傷
 - ③. 本書のご提示がない場合
 - ④. 製品に異常が認められない場合
- 3. 本保証書は製品を日本国内で使用した場合のみ有効です。

(This warranty is valid only when this product is used in Japan.)