

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

MLSS計 ／ IM-80P

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-80P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-80Pは、MLSSを測定することができます。

本書は、『MLSS計』型式：IM-80P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。

ご使用になる前に

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。



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。
水中に入る際には、ゆっくりと入れてください。



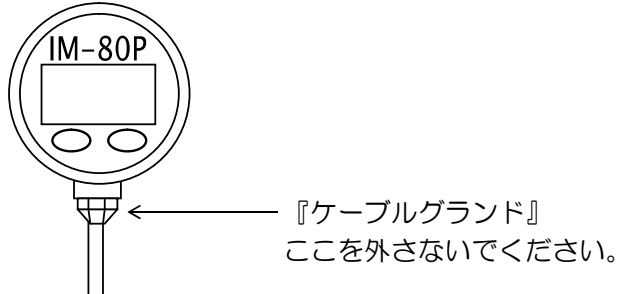
- 計器本体やプローブを落としたり、ぶつけたりしないでください。
- ケーブルを強く折り曲げないでください。断線の原因となります。
- ドライバーなど、先の尖った物で各キー操作をしないでください。
- 各キーは、強く押しすぎないように注意してください。強く押しすぎると、パネルシートが延びて防水性が悪くなることがあります。
- 雨などによって湿度の高い日に、電池フタを開閉した場合、内部結露する場合があります。結露しないよう注意してください。
- 自動車の車内などは、非常に高温になりますので本計器を放置しないでください。
- 温度や湿度が高くなりやすい場所や、腐食性ガスの多い場所は避け、室内に保管してください。
- 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。

1. 安全上のご注意（必ずお守りください。）

⚠ 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、攪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。

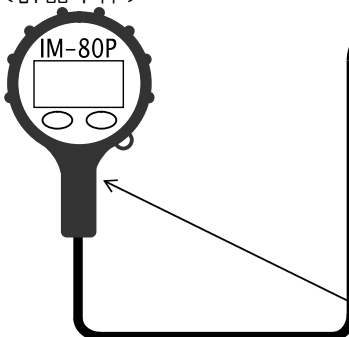
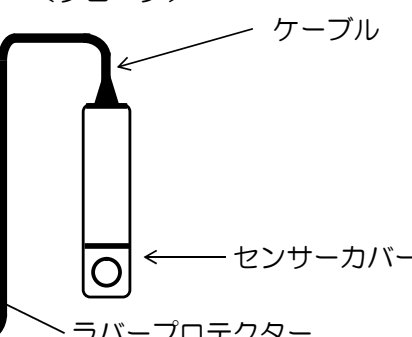
⚠ 注記

- ・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、 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、測定に影響が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。
- ・本計器の防水構造（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-80P <計器本体>  <プローブ> 	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نسキット（型式：IMMK01） ・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） ※ケーブル長10mは、型式：MR-Y-10 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	
各部の名称と機能	1
相関式の選択（モード1～5）	2
1. モードの説明	2
2. モードの使用例	3
3. モード使用状況早見表の使い方	4
操作方法	5
1. 測定準備	5
(1).電源のON／OFF	5
2. 校正	6
(1).ゼロ校正	7
(2).2点校正（ゼロ・スパンの2点校正）	8
(3).3点校正（ゼロ・スパン・1/2スパンの3点校正）	9
(4).2点後校正 一検水の吸光度の記憶一	10
(5).3点後校正 一検水・1/2希釈検水の吸光度の記憶一	11
(6).2点後校正・3点後校正 一手分析値の後入力一	12
(7).相関式のリセット	13
3. 測定	14
(1).測定	14
(2).指示値ふらつき緩和機能	14
メンテナンス	15
(1).測定後の洗浄	15
(2).保管	15
(3).ラバープロテクターの外しかた・取り付けかた	15
(4).電池の交換	16
(5).Oリングの交換（電池フタ部）	16
(6).ケーブルホルダーの使用方法	17
(7).ケーブルホルダーのメンテナンス・保管方法	17
製品仕様	18
故障かな？と思ったら	19
1. トラブルシューティング	19
2. エラーメッセージ	20
アフターサービスについて	22
保証書	22
モード使用状況早見表	23

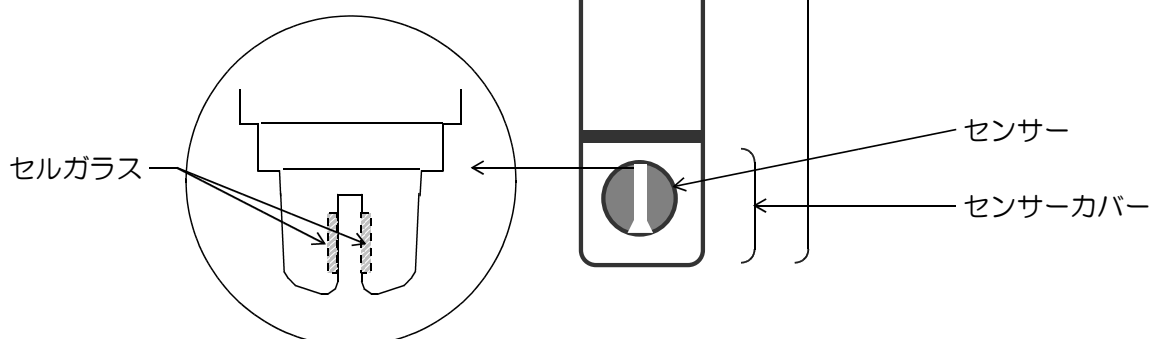
各部の名称と機能



(※)工場出荷時は「MEAS」(測定)側になっています。

△注意 電池フタの内側にスポンジが付いています。万が一計器本体内部に水が浸入した場合、このスポンジが水分を吸収して柔らかくなります。水入りが気になる場合や電池交換時などにこのスポンジを触ってみて、柔らかくなっている場合は、電池フタごと新品に交換してください。

<センサー拡大図>



相関式の選択（モード1～5）

1. モードの説明

手分析では汚泥物質の重量を測定しますが、本計器は赤外光源の透過率で測定するため、色や汚泥物質成分で手分析との違いが出ます。そのため、多業種の検水の相関式を分類し、代表的な相関式をモード1～5に入れてあります。

*ご購入後初めて使用する時や通常使用時は、⑤から行ってください。

①. 計器本体のラバープロテクターを取り外します。（P.15 (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。

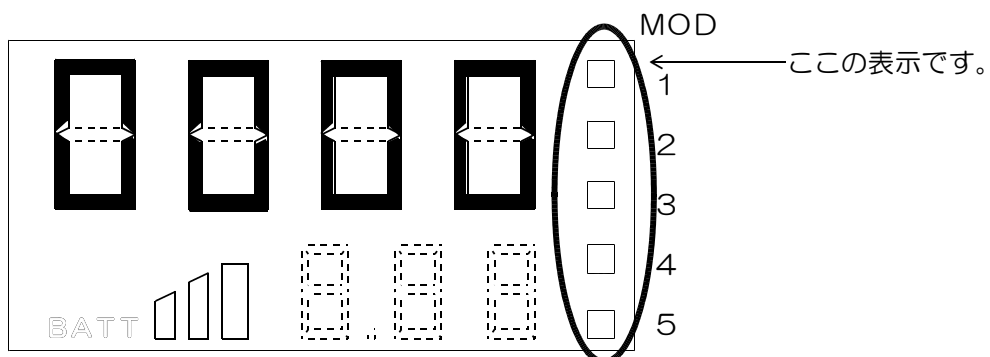
③. 『CAL/MEAS』切替スイッチを「MEAS」（測定）側にします。

④. 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.15 (3)②参照)

⑤.  キーを押し、電源を投入します。

⑥.  キーを押し、測定に適したモードを選択します。

※  キーを1秒以上長押ししないでください。



汚泥測定に際し、モード1～5に一致する場合、水道水によるゼロ校正のみで他の校正は不要です。

付属機能として、モード1～5では、検水の手分析結果を利用して校正することにより、お客様特有の相関式が簡単に作成できます。それぞれの現場汚泥にあった相関式を記憶できるので、手分析値に近い測定結果が得られます。

校正方法は

- ・(水道水校正)+(検水校正)の2点校正
- ・(水道水校正)+(検水校正)+(1/2希釀検水校正)の3点校正

から選べます。

本計器は透過光方式のMLSS計ですので、検水の色やSS成分の大きさにより影響を受けて、手分析値とのリニア性にズレが生じる場合があります。手分析値が分かっている検水を、水道水で2倍に希釀したもので、中間点の相関を確認してください。

大きくずれている場合は、3点校正の機能を使って校正することで、手分析に近い測定結果が得られます。

2. モードの使用例

<下水道処理場維持管理の場合>

各処理段階（ばっき槽、返送汚泥など）毎にモード1～5を割り振り、各検水の手分析値で各モードを校正してください。各検水の相関式がモードに記憶され、手分析値に近い測定値を得ることができます。

<浄化槽維持管理の場合>

複数測定の場合、汚泥の色や成分（家庭用／工場業種など）で分類し、内蔵の相関式にあったモードを選択して、ご利用いただくと便利です。

内蔵の相関式では手分析と一致しない場合は、2点または3点校正をして、手分析値の相関式に変更してください。

<校正せず内蔵の相関式を利用する場合>

検水を測定の際、モード1～5を順次切り替え、手分析値と一番近いモードを採用し、ご利用いただくと便利です。簡単操作で比較的精度良く測定できます。

3. モード使用状況早見表の使い方

5つのモードと対応する各汚泥（ばっき槽、返送汚泥など）や、お客様名などを記入し、測定の際にモード選択をするための早見表です。「モード使用状況早見表」（P.23参照）をコピーして、ご利用ください。

（モード使用状況早見表の使用例）

モード使用状況早見表		
モード	使用状況	メモ（校正履歴など）
1	ばっき槽	
2	返送汚泥	
3		
4		
5		

操作方法

1. 測定準備

(1). 電源のON/OFF

- ①.  キーを押します。
電源が “ON” になります。
- ②. もう一度  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0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0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.7参照)

⚠ 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。

2. 校正

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。 ・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。	P.7 参照
2点校正 (ゼロ・スパンの2点校正)	・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。	P.8 参照
3点校正 (ゼロ・スパン・ 1/2スパンの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がある場合。	P.9 参照

『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 (ゼロ・スパンの2点校正)	・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。	P.10,12 参照
3点後校正 (ゼロ・スパン・ 1/2スパンの3点校正)	・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。	P.11,12 参照

2. 校正

(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0mg/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。



④. プローブをゆっくり校正容器へ入れます。

⑤. キーを1秒以上長押しします。

『Good』を1秒間表示し、『O』となればゼロ校正完了です。

※この校正值は電源を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.20,21参照

△注記

- ・センサーヤ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。
- ・精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. 校正

(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.7参照)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.15 (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。

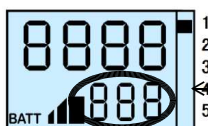
④. 電源が切れている場合は、電源を入れます。

⑤.  キーを押して、校正したい相関式のモードを選択します。

⑥. 『CAL/MEAS』切替スイッチを「CAL」(校正)側にします。

⑦. 『↑』『↓』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。



『↑』『↓』キーを1秒以上長押しし続けると、早送りできます。

← この表示を合わせます。

(工場出荷時は「10」に設定されています)

⑧. 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.7)を参照してください。

⑨. 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。

⑩. 数値が安定したら  キーを1秒以上長押しします。

『Good』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⇒P.20,21参照]

⑪. 『CAL/MEAS』切替スイッチを「MEAS」(測定)側に戻します。

『Good』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、校正值は記憶されませんのでご注意ください。

⑫. 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.15 (3)②参照)

2. 校正

(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.8参照)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.8参照)の①～⑩を行ってください。

③. 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.7)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 キーを1秒以上長押しします。

『Good』を1秒間表示し、手分析値の1/2の数値となれば校正值の取得完了です。

エラーメッセージ表示⇒P.20,21参照

⑥. 『CAL/MEAS』切替スイッチを「MEAS」(測定)側に戻します。

『Good』を1秒間表示し、スパン校正值・1/2スパン校正值の記憶完了後、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、校正值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.15 (3)②参照)

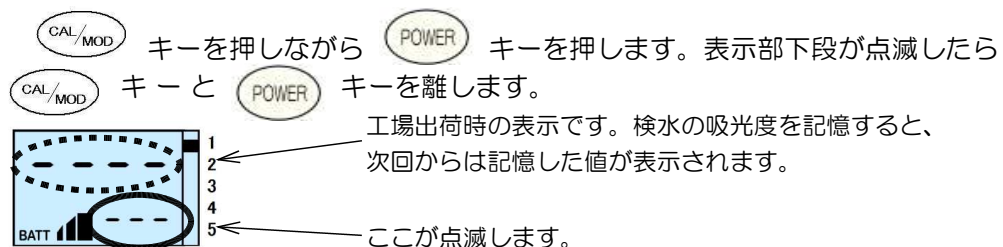
2. 校正

(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。】

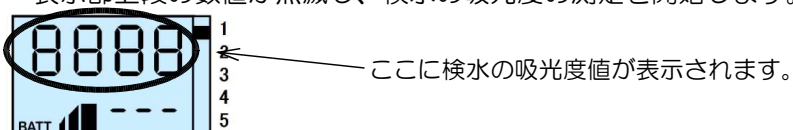
- ・スパン校正を行いたいが、検水の手分析値が分かるまでに数日かかり、検水が変質することが考えられる場合。

- 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.15 (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. キーを押して、吸光度を記憶する相関式のモードを選択します。

- ⑦. 『↑』、『↓』、 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。



- ⑧. 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.7) を参照してください。

- ⑨. 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。

- ⑩. 数値が安定したら キーを1秒以上長押しします。

「Good」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.20,21参照]

- ⑪. 『CAL/MEAS』切替スイッチを「MEAS」(測定)側に戻します。

「Good」を1秒間表示し、測定モードに切り替わります。

- ⑫. 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.15 (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 一手分析値の後入力ー」(P.12参照)
を実施し、後校正を完了させてください。

2. 校正

(5). 3点後校正 一検水・1/2希釈検水の吸光度の記憶一

【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一」(P.10参照)の①～⑩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.7) 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 キーを1秒以上長押しします。

『Good』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.20,21参照

⑥. 『CAL/MEAS』切替スイッチを「MEAS」(測定)側に戻します。

『Good』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.15 (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 一手分析値の後入力一」(P.12参照)
を実施し、後校正を完了させてください。

2. 校正

(6). 2点後校正・3点後校正 一手分析値の後入力

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—検水の吸光度の記憶一」(P.10参照) または、「2. (5). 3点後校正—検水・1/2希釀検水の吸光度の記憶一」(P.11参照) を実施したとき。

①. ゼロ校正をします。

「2. (1). ゼロ校正」(P.7参照)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.15 (3)①参照)

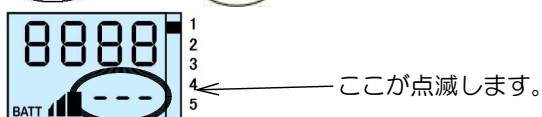
④. 計器本体裏側の電池フタを開けます。

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。

⑥. キーを押しながら キーを押します。表示部下段が点滅したら キーと キーを離します。

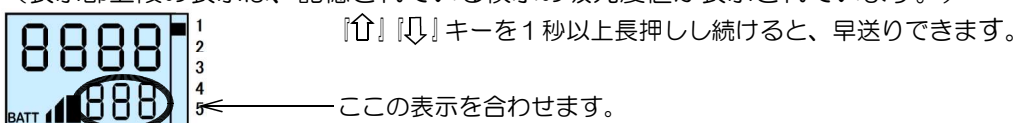


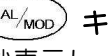
⑦. キーを押して、手分析値を入力する相関式のモードを選択します。

⑧. 『↑』『↓』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。)



⑨. 設定できたら キーを1秒以上長押しします。

「Good」を1秒表示し、表示部下段の表示が点灯、校正值を計算、記憶完了です。

エラーメッセージ表示→P.20,21参照

⑩. 『CAL/MEAS』切替スイッチを「MEAS」(測定)側に戻します。

「Good」を1秒間表示し、測定モードに切り替わります。

⑪. 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.15 (3)②参照)

2. 校正

(7) 相関式のリセット

この操作は、校正を行うことで各モードに作成した相関式をリセットする場合に行います。

この操作を行うと、スパン校正で作成した各モードの相関式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。

リセットしたい相関式のモードごとに、操作が必要です。

複数のモードのリセットを連続して行う場合は、以下④⑤を繰り返し行ってください。

- ①. 計器本体のラバープロテクターを取り外します。 (P.15 (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.  キーを押して、リセットしたい相関式のモードを選択します。
- ⑤. 『↑』、『↓』、 キーを同時に押します。
選択中のモードの相関式がリセットされ、『**rsf**』を2秒間表示し、測定モードに切り替わります。
- ⑥. 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.15 (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。

▲注意

活性汚泥方式の浄化槽測定の際は、攪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.7参照)

(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.15 (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 『↑』キーを押しながら  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（0～20）に合わせます。

- ⑥.  キーを1秒以上長押しします。
設定値を記憶し、測定カードに切り替わります。

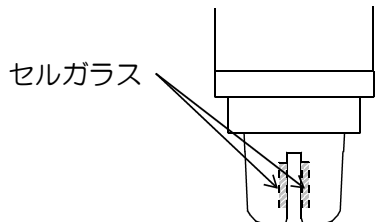
- ⑦. 電池フタを閉め、計器本体にラバープロテクターを取り付けます。
(P.15 (3)②参照)

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

測定終了後には、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。

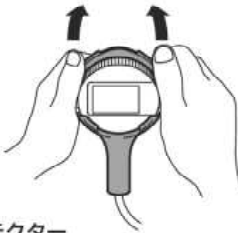
①. 外しかた

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。

1.



2.



3.



4.

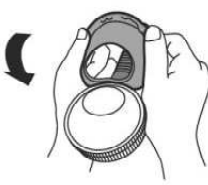


(ラバープロテクターはケーブル
から外れません。)

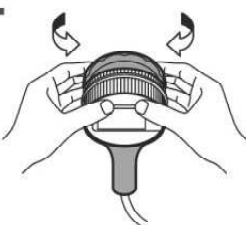
②. 取り付け方

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。

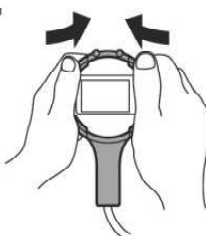
1.



2.

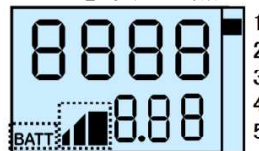


3.



(4) 電池の交換

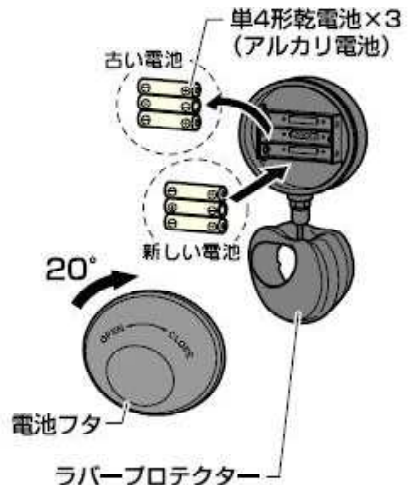
「BATT」表示が点滅したら、乾電池の交換を行います。



電池残量表示
・電池残量により棒が消灯します

「BATT」表示
・交換時期に点滅します

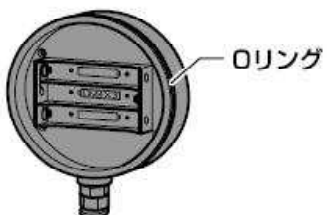
- ①. 電源が入っている場合は、一度電源を切れます。
- ②. 計器本体のラバープロテクターを取り外します。
(P.15 (3)①参照)
- ③. 計器本体裏側の電池フタを開けます。
OPEN方向に約20° 回転させ引っぱると電池フタ
が外れます。
- ④. 乾電池を交換します。
電池の向きに注意してください。
- ⑤. 電池フタを閉め、計器本体にラバープロテクターを取り付けます。
(P.15 (3)②参照)



(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。



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。

▲注意

- ・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リングがしっかりと密着し、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る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

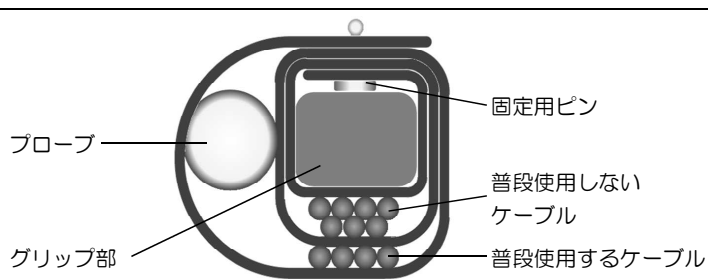
残りのケーブルを全て束にし、ケーブルホルダーをもう一巻きしてケーブルを巻き込みます。同時にプローブも一緒にしてちょうど合う穴にピンを固定すると、コンパクトに収まります。

収納時の状態→



【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重になります。



(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-80P
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 相関式モード
測定範囲	0~9,990mg/L (表示分解能 10mg/L) 10,000~20,000mg/L (表示分解能 100mg/L) オートレンジ切替
計器精度 (再現性)	指示値の±2%以内 (一定条件) (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) ※放出部ノズル径Φ12.5、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分間のべ少なくとも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°C
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740g (ケーブル含む)
ケーブル長	6m (標準) ※10m仕様也有
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。	16
	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。	16
	乾電池の向きが間違っていますか。	乾電池の向きを確認してください。	16
MLSS測定値が 正 常 な 値 を 示 さ ない。	セルガラス面は汚れていますか。	付属の洗浄用ブラシを使い、セルガラス面の汚れを落としてください。	15
	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。	16
	マイナス値を表示していますか。	ゼロ点がずれています。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、ゼロ校正してください。 ゼロ校正をやり直してもMLSS測定値がマイナスになる場合は、相関式のリセットを行い、その後ゼロ校正、スパン校正をやり直してください。	7 13 7～12
	ゼロ校正をしましたか。	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、ゼロ校正してください。	7
	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。	手分析値と測定値が合っていない場合は、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、相関式のリセットを行い、その後、ゼロ校正、スパン校正をやり直してください。 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。	8～12 13 7～12 22
	適切なモードを選択していますか。	検水の手分析値に一致、または一番近いモードを選択してください。 手分析値に一致しない場合は、スパン校正してください。	2～4 8～12

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 ゼロ校正時、前回のゼロ校正時のセンサー出力との差が大きい場合に表示します。	<p>セルガラス面が汚れていませんか。</p> <p>-----汚れた水でゼロ校正を行っていませんか。</p> <p>-----セルガラス面が遮光されていませんか。</p>	<p>セルガラス面を傷つけないように注意して、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ください。</p> <p>-----校正容器を洗浄後、水道水でゼロ校正してください。</p> <p>-----遮光物を取り除いて水道水でゼロ校正してください。</p>	15 7 7
Err2 ゼロ校正時、センサーの寿命予告(出力低下)を表示します。	<p>セルガラス面が汚れていませんか。</p> <p>-----汚れた水でゼロ校正を行っていませんか。</p> <p>-----セルガラス面が遮光されていませんか。</p> <p>-----上記の処置を行い、何度校正しても表示される場合は、光源の劣化や、センサーの故障が考えられます。</p>	<p>セルガラス面を傷つけないように注意して、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ください。</p> <p>-----校正容器を洗浄後、水道水でゼロ校正してください。</p> <p>-----遮光物を取り除いて水道水でゼロ校正してください。</p> <p>修理依頼してください。</p>	15 7 7 22
Err3 スパン校正時、実際の濃度より設定した濃度が極端に濃い場合に表示します。	<p>校正濃度の設定が間違っていますか。</p> <p>-----『CAL/MEAS』切替スイッチを、「CAL」(校正)側にしてゼロ校正を行っていませんか。</p>	<p>正しい値に設定してスパン校正または、手分析値の後入力を行ってください。</p> <p>-----『CAL/MEAS』切替スイッチを、「MEAS」(測定)側にしてゼロ校正を行ってください。</p>	8 12 7
Err4 ゼロ校正時、水道水以外でゼロ校正していることを表示します。	<p>ゼロ校正で起きた場合</p> <p>-----センサーが空気中に出ていませんか。</p> <p>-----汚れた水でゼロ校正を行っていませんか。</p> <p>-----センサーを校正容器内の水に浸けた状態で電源を入れていませんか。</p> <p>-----センサー先端が濡れている状態で電源を入れていませんか。</p> <p>-----1/2スパン校正で起きた場合</p> <p>-----水道水で校正していませんか。</p> <p>-----検水の希釀倍率を間違えていませんか。</p>	<p>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い。</p> <p>-----校正容器を洗浄後、水道水でゼロ校正してください。</p> <p>-----センサーを大気中に出して、電源を入れてください。その後、校正容器にセンサーを入れて、ゼロ校正してください。</p> <p>-----センサーを大気中に出し、センサー先端(特にセルガラス面)の水分を除去し、大気中で電源を入れてください。その後、校正容器にセンサーを入れて、ゼロ校正してください。</p> <p>-----1/2希釀検水でスパン校正してください。</p> <p>-----検水を1/2の濃度に希釀し、スパン校正してください。</p>	7 7 7 7 9, 11 9, 11
1/2スパン校正時、予想される濃度より極端に外れた場合に表示します。			

2. エラーメッセージ

症 状	確 認	処 置	参照ページ
Err9 校正値・設定値の記憶が上手く行えなかった場合に表示します。	校正中、近くに無線機や携帯電話などの電磁波発生源はありませんか。	電磁波発生源の無い環境で、再度エラーが発生した操作をしてください。	—
	上記の処置を行い、何度も表示される場合は、本計器の故障が考えられます。	修理依頼してください。	22
「BATT」表示の点滅 乾電池の寿命を指示します。	「BATT」表示が点滅している場合、乾電池の寿命です。	乾電池を新品に交換してください。	16

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-80P）
 - 保証期間　　：お買い上げ日より1年間
- 飯島電子工業株式会社
〒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、本計器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.)

モード使用状況早見表

モード	使用状況	メモ（校正履歴など）
1		
2		
3		
4		
5		

----- キリトリ線 -----

モード使用状況早見表

モード	使用状況	メモ（校正履歴など）
1		
2		
3		
4		
5		