

センサキャップ 300-D-M

■ 保証と責任の範囲

センサキャップの保証期間はご購入後2年間です。なお、センサキャップは消耗品のため、初期不良のみ交換の対象とさせていただきます。ただし、次のような場合はここに示す保証の対象から除外します。

- 誤操作による故障の場合
- 当社以外で修理や改造をした場合
- 不適切な環境で使用した場合
- 本書記載以外の方法で使用した場合
- 災害など、当社の責任外の事故による場合
- 腐食・さびなどによる故障、または外観の劣化

本製品の故障による損害、データの抹消による損害、その他本製品を使用することによって生じた損害について、当社は一切その責任を負いかねますので、ご了承ください。

■ 製品取り扱い上の注意

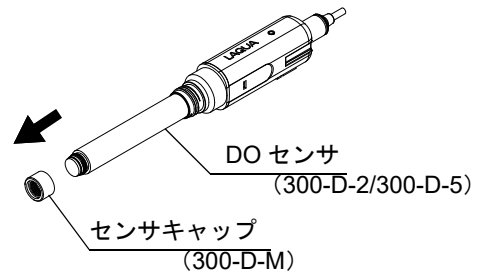
- センサキャップ(蛍光膜)表面には薄い蛍光塗料が塗布されています。膜に汚れが付着しないようにしてください。また膜が傷つかないように静かに液中に入れてください。
- 強酸、強アルカリ、有機溶媒含有サンプルでの測定は避けてください。
- センサの腐食・さび、ひび割れなどの劣化を促進させるサンプルには浸漬させないでください。

■ 内容物

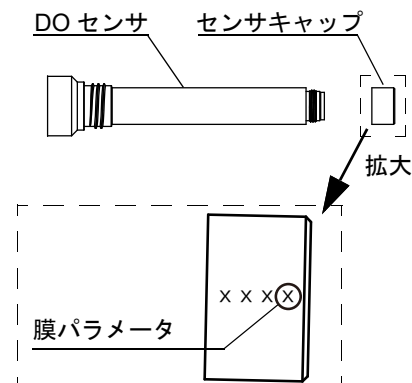
センサキャップ	1本
取扱説明書	1部

■ センサキャップ(蛍光膜)の交換方法

1. 古いセンサキャップを取りはずします。



2. 新しいセンサキャップをしっかりと締め付けます。
3. 膜パラメータをメータに設定します。センサキャップの膜パラメータは、センサキャップに印字されている末尾の番号です。



4. メータで「膜交換時の校正」を実施します。以上で、膜交換作業は終了です。

注記

- 新規購入の際にすでに取り付けられているセンサキャップの膜パラメータは出荷時に設定されています。
- 膜パラメータの設定方法や膜交換時の校正の実施方法は、メータの取扱説明書を参照してください。

Sensor cap 300-D-M

**DO" is an abbreviation of Dissolved Oxygen.

Warranty and Responsibility

HORIBA Advanced Techno Co., Ltd. warrants sensor cap shall be free from incipient defects agrees to repair or replace free of charge, at option of HORIBA Advanced Techno Co., Ltd., any malfunctioned or damaged product attributable to responsibility of HORIBA Advanced Techno Co., Ltd. for a period of Two (2) years from the delivery unless otherwise agreed in a written statement. In any one of the following cases, none of the warranties set forth herein shall be extended:

- Any malfunction or damage attributable to improper operation
- Any malfunction attributable to repair or modification by any person not authorized by HORIBA Advanced Techno Co., Ltd.
- Any malfunction or damage attributable to the use in an environment not specified in this manual
- Any malfunction or damage attributable to violation of the instructions in this manual or operations in the manner not specified in this manual
- Any malfunction or damage attributable to any cause or causes beyond the reasonable control of HORIBA Advanced Techno Co., Ltd. such as natural disasters
- Any deterioration in appearance attributable to corrosion, rust, and so on

HORIBA Advanced Techno Co., Ltd. SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES RESULTING FROM ANY MALFUNCTIONS OF THE PRODUCT, ANY ERASURE OF DATA, OR ANY OTHER USES OF THE PRODUCT.

Cautions during handling

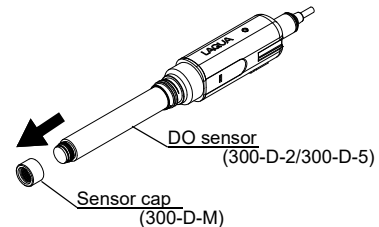
- The surfaces of the sensor cap is covered with fluorescent materials. Do not allow the sensor cap to come in contact with dirt and operate carefully when immersing into a solution.
- Avoid measurements in solutions with strong acids, solutions with strong alkalis and solutions with organic solvents.
- Do not immerse the sensor in solutions that will accelerate deterioration such as corrosion, rust, or cracks.

Packaged contents

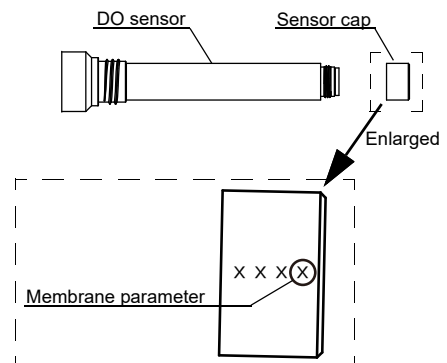
Sensor cap	1 pc.
Instruction manual	1 copy

Sensor cap replacement instruction procedure

1. Remove the old sensor cap from the DO sensor.



2. Tighten the new sensor cap on the DO sensor.
3. Input the membrane parameter indicated on the sensor cap in the meter.



4. Perform "CAL in cap replacement" with the meter. The instruction procedure has been completed.

Note

- The membrane parameter of the sensor cap delivered is set in the meter.
- The instruction manual of the meter indicates the setting method of the membrane parameter and the performing method of Cal in cap replacement.