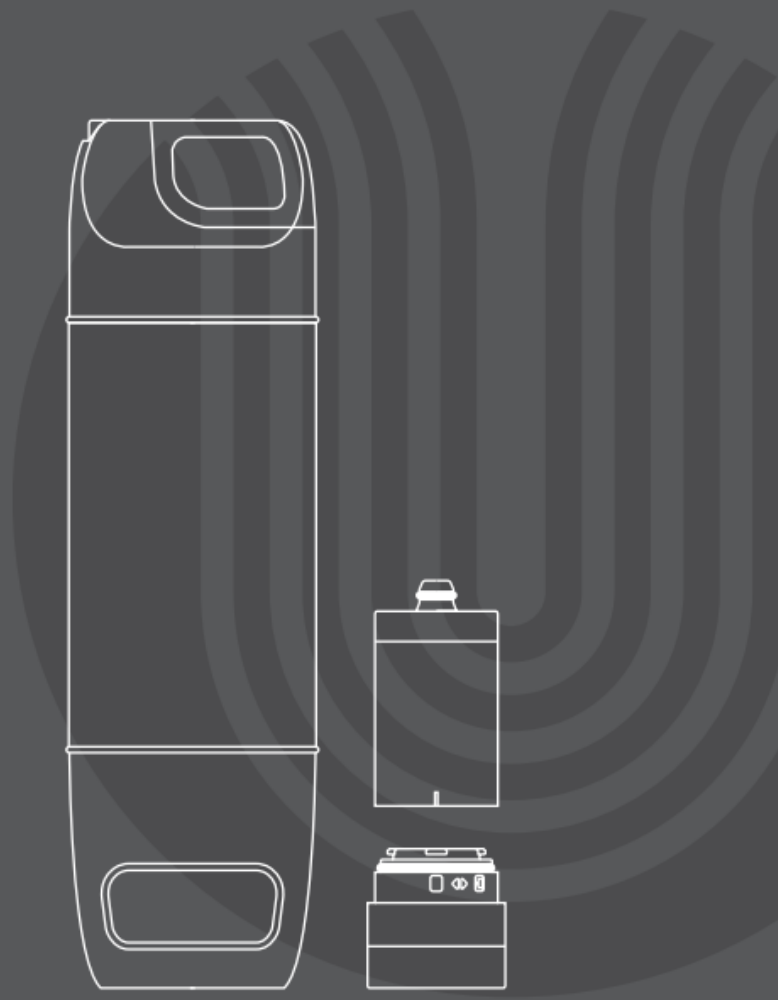


User Guide · 사용설명서 · 使用説明書

purisoo⁺



PP21 SERIES



English ... 4

한국어 ... 17

日本語 ... 30

User Guide

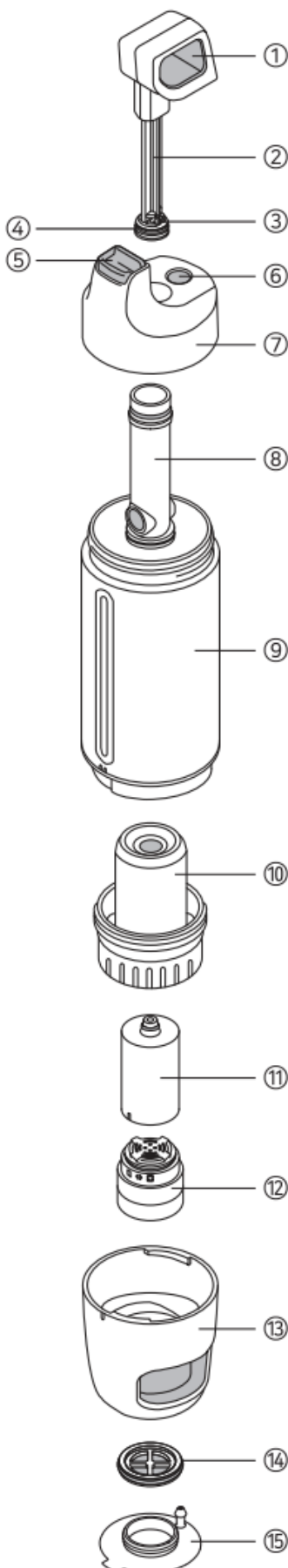
PURISOO Plus

PP21 SERIES



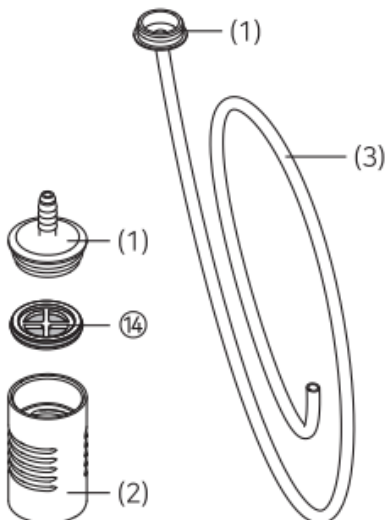
I.	Part Identification	... 5
II.	Safety & Warnings	... 6
III.	Intended Use #1 - PURISOO Plus	... 8
IV.	Intended Use #2 - Modular Filter	... 9
V.	Bottle Assembly & Disassembly	... 10
VI.	Filter Assembly & Disassembly	... 11
VII.	Water Purification Method #1 - Basic Use	... 12
VIII.	Water Purification Method #2 - Extension Hose Use	... 13
IX.	Notices for Cleaning	... 14
X.	Long-term Storage	... 14
XI.	FAQ	... 15
XII.	Warranty & Specification	... 16

I. Part Identification



- | | |
|-----------------|----------------|
| ① Pump Handle | ⑨ Body |
| ② Pump | ⑩ Filter Guide |
| ③ Piston Holder | ⑪ Upper Filter |
| ④ Piston | ⑫ Lower Filter |
| ⑤ Bottle Plug | ⑬ Lower Cap |
| ⑥ Check Valve | ⑭ Sieve |
| ⑦ Upper Cap | ⑮ Bottom Lid |
| ⑧ Cylinder | |

English



- (1) Hose Adapter
(2) Strainer
(3) Hose

Components in the Basic Full & Double Full packages only

II. Safety & Warnings



* To reduce the risk of injury, loss of life and damage, always observe the following safety precautions.

! Warning Denotes a potential hazard that could result in serious injury or death.

! Caution Denotes a potential hazard that could result in product failure or damage.

! Warning Denotes a potential hazard that could result in serious injury or death.

Please note that it is users' responsibility to read, understand, and comply with the manual.

- To purify and drink outside water, use accurate information to make a decision.
 - The company is not responsible for any disease or accident of an individual and group, which has been caused by purifying and drinking water according to a user's arbitrary decision.
- The company is not responsible for a disease or accident caused by using a filter that is damaged or not authentic PURISOO/PURISOO Plus product.
- PURISOO Plus Modular Filter
 - does not eliminate every virus.
 - does not eliminate every heavy metal.
 - does not eliminate fluorine, agricultural chemicals, or toxic substances.
 - does not eliminate radioactive substances.
 - does not eliminate alien substances as small as 0.2 micrometer or under.
 - cannot purify sea water.
- Water drinking part, inside of PURISOO Plus bottle, and filter water outlet part should be cleaned after use and kept separately all the time.

II. Safety & Warnings



- Can prevent diseases caused by diverse germs propagation
- In the event of not using the product for a certain period of time, dry the filter well before storing.
(See the 'Long-term Storage' manual., p.14)
- Can prevent diseases caused by diverse germs propagation
- If a filter is impacted and cracked or damaged, replace the filter with a new one.
- Water is not purified to potentially expose to the risk of disease or accident.

● Upper filter(⑪)

Never touch the hollow fiber membrane, the filter material.

Hollow fiber membrane is easily damaged. If the filter is touched for reasons such as cleaning, etc., it may not screen out harmful substances like bacteria.

⚠ Caution

Denotes a potential hazard that could result in product failure or damage.

- ※ You are responsible for your own safety and those in your group.
Please use good judgment and follow the instructions.
- Do not use a dishwasher for the PURISOO Plus bottle and modular filter.
- Do not use the PURISOO Plus in freezing conditions or with water temperature higher than 50 Celsius (122 Fahrenheit).
- Do not use any liquid other than water such as milk, alcohol, carbonated drinks, and juice.
- Do not excessively turn by holding the pump handle(①) only.
- Do not remove the check valve(⑥) arbitrarily.
- Keep away from fire and high temperatures such as torches and lighters.
- Do not apply excessive impact or pressure.

English

Customer Inquiries

Email purisooinfo@gmail.com

Official Website www.purisoo.com

III. Intended Use #1 – PURISOO Plus

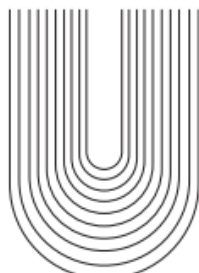


- **Clean the PURISOO Plus portable water purifier bottle before use.**
- Check if the upper cap(⑦) and the filter guide(⑩) are well closed.
- Deposit sediment in water to purify as much as possible before purification.
 - No sediment to clog, facilitating purification
 - Longer filter life
- When the product is not in use, remove the filter from bottle during storage.
- Must dry the product (including the filter) in the sun to prevent germ propagation inside.
- In the event of keeping or carrying after pumping, leakage may occur through a gap in the lower cap(⑬). Remove the lower cap from the product body(⑨) and shake at least 4~5 times sufficiently.
- Check if the bottle plug(⑤) and the bottom lid(⑯) are well closed. If not, leakage may occur.
- Make the bottle stand to carry.

IV. Intended Use #2 – Modular Filter



Must check the performance of each filter modules before use.



Antibacterial

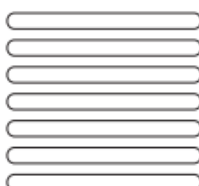
Hollow Fiber Membrane (UF)

99.99% Removes

Protozoans (Giardia, Cryptosporidium, etc.)

Bacteria (E.coli, Salmonella, Cholera, Shigella, etc.)

Sediments of size 0.2 micron or larger (0.0002 mm)

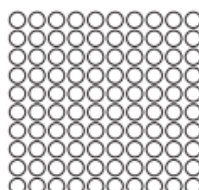


Activated Carbon Fiber (ACF)

Reduces

Heavy Metals / Virus (Hepatitis A, SARS, Rotavirus, etc.)

Bad odor and taste such as Chlorine



ION

Reduces

Heavy Metal ions and lime-scale build-up

It is recommended to use the following

Modular Filter combinations;

* Filter life may vary according to the environment of use and water quality.

* Deposit sediment in water to purify as much as possible before purification.

English

Recommended Modular Filter Combinations #1



Upper Filter

Hollow Fiber Membrane (UF)

Filter Life : Max. 1 (one) year



Lower Filter

ACF

Filter Life : Max. 6 (six) months

Recommended Modular Filter Combinations #2



Upper Filter

ION

Filter Life : Max. 3 (three) months



Lower Filter

ION

Filter Life : Max. 3 (three) months

*It is prohibited to arbitrarily assemble

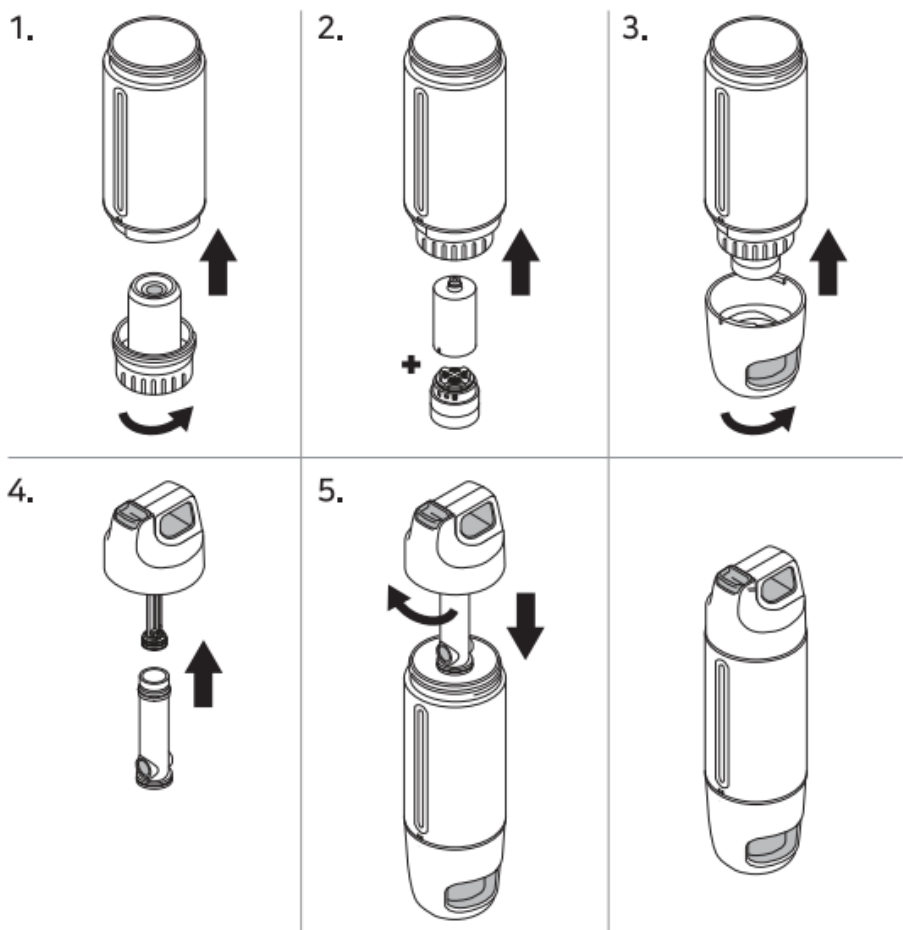
and use other filters than PURISOO Plus Modular Filter.

*The PURISOO incorporating filters are compatible with PURISOO Plus.

V. Bottle Assembly & Disassembly



Assemble first the filter guide
and lower part with the lower cap all the time.



1. Assemble the filter guide (10) to the product body(9) by turning it counterclockwise.
2. Put the modular filter (The upper filter(11) + the lower filter(12)) in the filter guide(10).
3. Assemble the lower cap(13) to the product body by turning it counterclockwise.
4. Put the cylinder(8) in the pump(2) of the upper cap(7) first.
5. Turn the upper cap clockwise and combine with the product body.

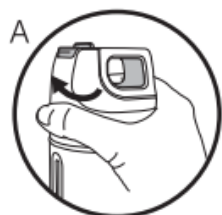
Please check the PURISOO official website or PURISOO youtube channel for bottle assembly and disassembly videos.

⚠ Caution

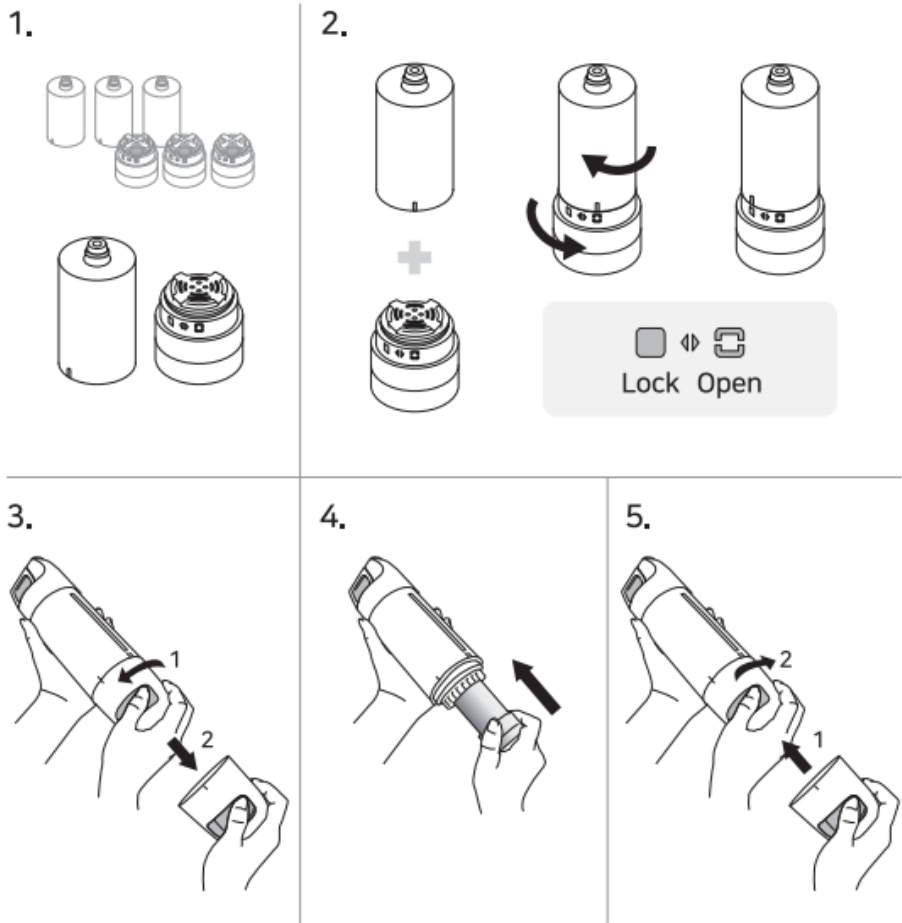
Denotes a potential hazard that could result in product failure or damage.

- When combining the upper cap(7) with the body(9), do not turn just by holding the pump handle(1) only.
 - The pump handle and pump(2) may be damaged.

Please hold the upper cap as shown in Figure A.



VI. Filter Assembly & Disassembly



1. Get any upper filter(⑪) and lower filter(⑫) necessary for you, if applicable.
2. Combine the lower filter with the upper filter by turning it to the locking direction. (Check the lock/open guideline on the filter.)
3. Turn the lower cap(⑬) of bottle clockwise to disassemble.
4. Put the assembled modular filter (upper and lower filter modules) in the filter guide(⑩).
5. Turn the lower cap of bottle counterclockwise to assemble.

English

⚠ Caution

Denotes a potential hazard that could result in product failure or damage.

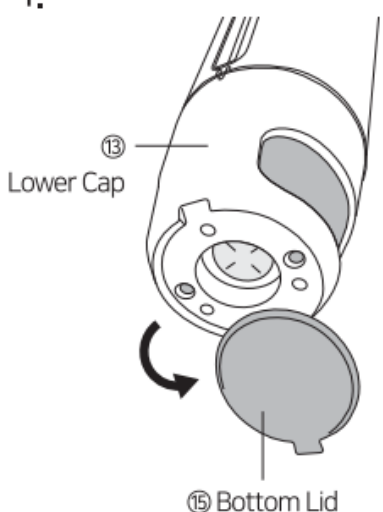
- It is prohibited to arbitrarily assemble and use other filters than PURISOO Plus modular filter.
- The PURISOO incorporating filters are compatible with PURISOO Plus.

VII. Water Purification Method #1

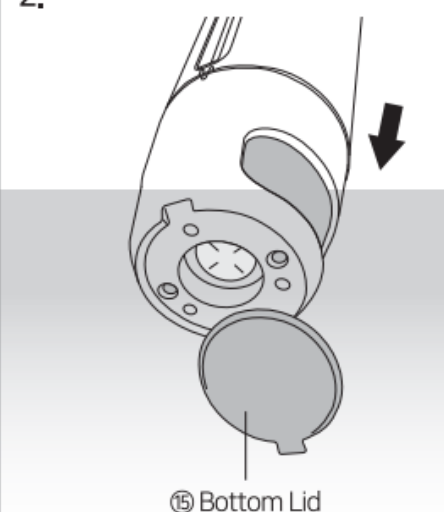
- Basic Use



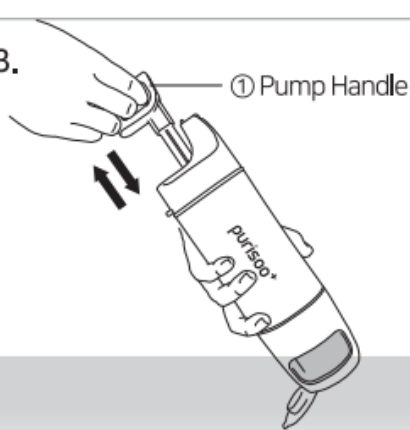
1.



2.

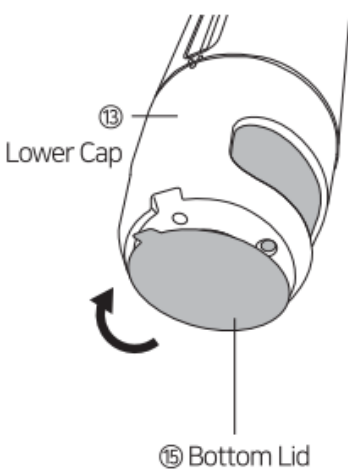


3.

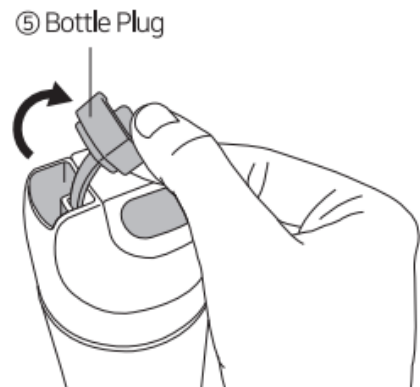


- * Water may soak into the lower cap while pumping if putting the bottle too deep in the water.
- * A new filter may take longer to pump water the first time.

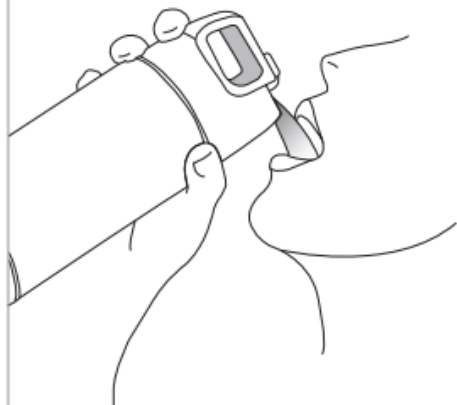
4.



5.

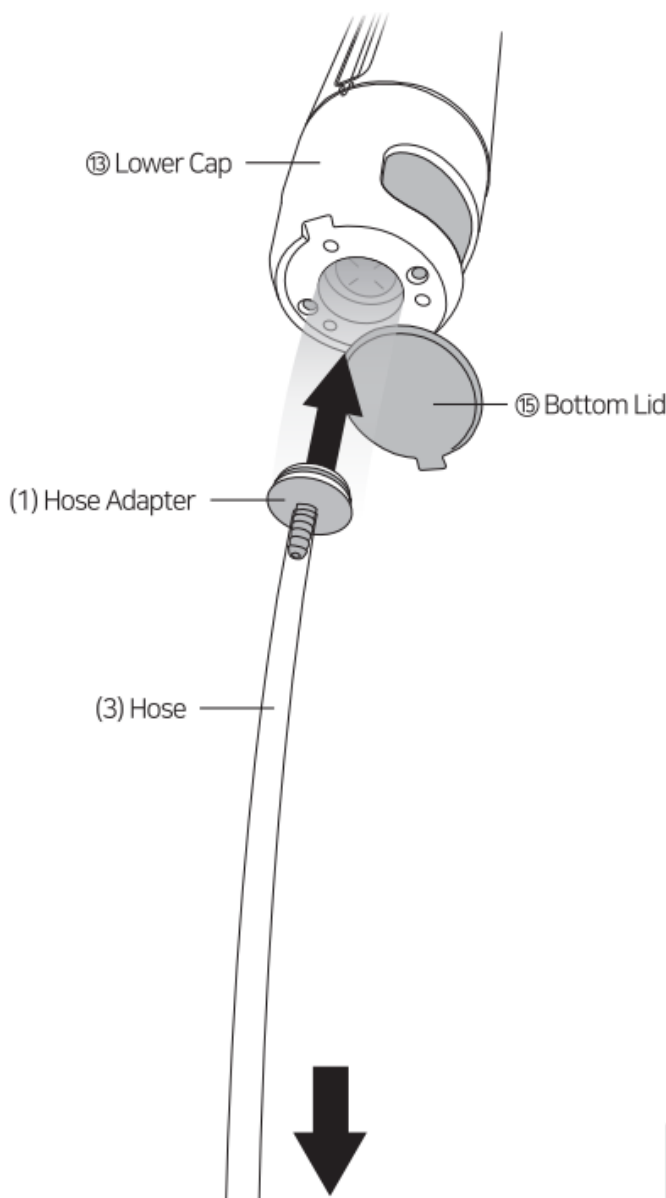


6.

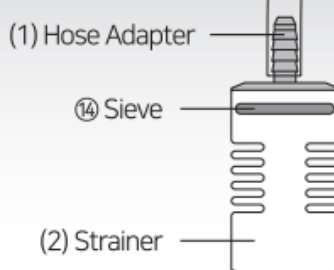


VIII. Water Purification Method #2

- Extension Hose Use



English



* Make sure to install the hose adapter((1)) in the direction where the sieve ((14)) is installed into the upper side of the strainer ((2)).
(See Illustration)



⚠ Caution

Denotes a potential hazard that could result in product failure or damage.

- Do not use a dishwasher for the PURISOO Plus bottle and modular filter.
- Wash the filter in running water as a whole and remove impurities in the lower part of the filter by shaking in clean water.
- Do not clean the lower part of the filter using anything sharp.
- Be careful not to contaminate the outlet in the upper filter for subsequent use.
- After bottle wash, dry well in a sunny or well-ventilated place before storage.
- After filter use, dry well in a sunny or well-ventilated place before storage.
- Keep separately from the bottle to prevent germ propagation.

X. Long-term Storage



- Keep the bottle and filter separately for storage.
- Assemble the bottle to store if completely dry after wash.
- Do not combine the filter with the bottle and keep it in a dry condition.



Q. How to identify filter modules

A. [Upper Filter]

Antibacterial Hollow Fiber Membrane (UF)

: **Check several threads** inside at the bottom of the filter.

ION : Shake the filter and **check the sound**.

[Lower Filter]

Activated Carbon Fiber (ACF)

: **Check the black fabric** inside the filter.

ION : Shake the filter and **check the sound**.

Q. Black powder on the ACF filter module sticker

A. When the ACF filter module sticker is removed, black powder on the sticker came from a material inside the filter.

It is perfectly filtered by the antibacterial hollow fiber membrane (UF) when the filter is used.

Therefore, such black powder is not found in purified water.

Q. When to replace filters

A. If no water is pumped or the number of pumpings increase to fill water in the bottle, it means the end of filter life.

Replace it with a new filter.

Q. No water is pumped out

A. Check for any poor connection between parts or any silicon parts lost such as the check valve(⑥).

Check if the sieve(⑯) has lots of impurities.

Check if the piston(④) is lost or damaged.

If the problem is not fixed even after checking all three of the above, replace with a new filter.

English

Q. Leakage of stored water

A. Check for any poor connection between parts or any silicon parts lost such as the check valve(⑥).

Q. Noise in the check valve when pumping

A. Noise from the check valve(⑥) when pumping is the sound of air. If the check valve itself has no physical damage, you can use the product without problem.



● Warranty period

- Bottle : 1 (one) year from the purchase day
- Filter : 1 (one) year from the purchase day

● Warranty scope

The warranty does no cover the following;

- Product manufacturing fault and damage during distribution process
- Abnormality in product function or performance due to manufacturing error (excluding the modular filter)
- Product damage caused by an individual misuse

PURISOO Plus

Size	77 x 268 mm (3 x 10.8 inch)
Weight	374 g (13.1 oz) (excluding the modular filter)
Capacity	400 ml (13.5 oz)
Suitable Water Temp	5 ~ 50 °C (41 ~ 122 °F)
Material	PP (Polypropylene) POM (Polyoxymethylene) EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer) Copolyester (Tritan) (BPA Free) Silicon Rubber Stainless-Steel 304

Modular Filter

Size (Upper Filter)	65 x 35 mm (2.5 x 1.3 inch)
Size (Lower Filter)	39 x 40 mm (1.53 x 1.57 inch)
Suitable Water Temp	5 ~ 50 °C (41 ~ 122 °F)
Material	ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene)
Lifespan (UF+ACF)	Max. 250 L (for TDS 75~200 stream water in ROK)
Lifespan (ION+ION)	Max. 28 L (for TDS 70~100 underground water in ROK)

*Filter life may vary according the environment of use and water quality.

*No dishwasher for both bottle and modular filter

사용설명서

퓨리수플러스
PP21 시리즈

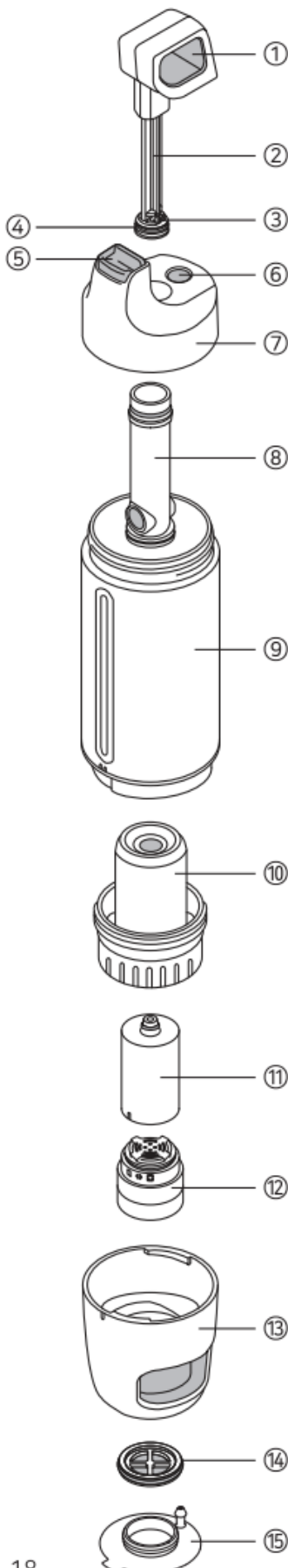


I.	제품 구성	... 18
II.	안전을 위한 주의 사항	... 19
III.	권장 사용법 #1 - 퓨리수플러스	... 21
IV.	권장 사용법 #2 - 모듈 필터	... 22
V.	보틀 조립 및 분리 방법	... 23
VI.	필터 조립 및 교체 방법	... 24
VII.	정수 방법 #1 - 기본 사용	... 25
VIII.	정수 방법 #2 - 연장 호스 사용	... 26
IX.	세척 시 주의 사항	... 27
X.	장기간 보관 방법	... 27
XI.	FAQ	... 28
XII.	보증 기간 및 제원	... 29

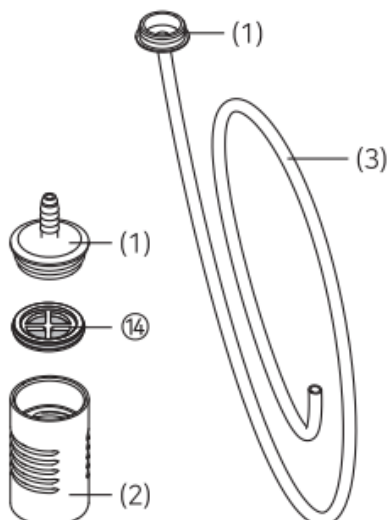
목
록



I. 제품 구성



- | | |
|----------|----------|
| ① 펌프 손잡이 | ⑨ 바디 |
| ② 펌프 | ⑩ 필터 가이드 |
| ③ 피스톤 홀더 | ⑪ 상단 필터 |
| ④ 피스톤 | ⑫ 하단 필터 |
| ⑤ 실리콘 마개 | ⑬ 하단 캡 |
| ⑥ 체크 밸브 | ⑭ 거름망 |
| ⑦ 상단 캡 | ⑮ 입수구 마개 |
| ⑧ 실린더 | |



- (1) 호스 어댑터
 (2) 거름통
 (3) 호스

Basic Full & Double Full 상품에만
 포함 되는 부품 구성입니다.



※ 사용자의 안전 및 재산상의 손해를 막기 위한 내용이므로 반드시 숙지하고 제품을 사용해 주십시오.

⚠ 경고

지시 사항을 위반할 경우 사용자가 사망하거나 중상을 입을 가능성이 있는 경우를 나타냅니다.

⚠ 주의

지시 사항을 위반할 경우 제품 고장 또는 손상의 가능성이 있는 경우를 나타냅니다.

⚠ 경고

지시 사항을 위반할 경우 사용자가 사망하거나 중상을 입을 가능성이 있는 경우를 나타냅니다.

매뉴얼을 읽고 이해하고 준수할 책임은 사용자에게 있음을 알려드립니다.

- 야외 물 정수 및 음용 시, 꼭 정확한 정보를 기준으로 판단하십시오.
 - 사용자의 임의적인 선택에 따른 정수 및 음용으로 발생한 개인과 집단의 질병 사고에 대하여 본사는 책임을 지지 않습니다.
- 손상된 필터나 퓨리수/퓨리수플러스 정품이 아닌 필터 사용으로 인한 질병 및 사고에 대하여 본사는 책임이 없습니다.
- 퓨리수플러스 모듈 필터는
 - 모든 바이러스를 제거하지 않습니다.
 - 모든 중금속을 제거하지 않습니다.
 - 불소, 농약이나 독성 물질을 제거하지 않습니다.
 - 방사선 물질을 제거하지 않습니다.
 - 0.2 마이크로미터 이하의 이물질을 제거하지 않습니다.
 - 바닷물을 정수할 수 없습니다.
- 음용구 부분과 퓨리수플러스 보틀 내부, 필터 출수구 부분은 사용 후 항상 깨끗이 씻어 분리하여 보관하십시오.
 - 각종 세균 번식에 의한 질병을 예방할 수 있습니다.
- 일정 기간 미사용 시 필터를 잘 말려 보관하십시오.
(장기간 보관 방법 매뉴얼 참조, p.27)
 - 세균의 번식에 의한 질병을 예방할 수 있습니다.
- 필터에 충격이 발생하여 금이 가거나 필터에 손상이 생긴 경우 필터를 새것으로 교체하여 사용하십시오.
 - 정수가 되지 않아 질병 및 사고의 우려가 있습니다.



● 상단 필터(⑪)의 경우,

필터 소재인 항균 중공사막(UF멤브레인)을 절대 건드리지 마십시오.

중공사막 소재는 쉽게 손상될 수 있으니 세척이나 다른 사유로 필터를 건드릴 경우 박테리아 등 유해한 물질들을 통과시킬 수 있습니다.

⚠ 주의

지시 사항을 위반할 경우 제품 고장 또는 손상의 가능성이 있는 경우를 나타냅니다.

매뉴얼을 읽고 이해하고 준수할 책임은 사용자에게 있음을 알려드립니다.

- 퓨리수플러스 본체 및 모듈 필터는 식기세척기를 사용하여 세척하지 마십시오.
- 온도 5~50°C (41~122°F) 이내의 물을 정수하십시오.
- 우유, 술, 탄산음료, 주스 등 물 이외의 액체에 사용하지 마십시오.
- 펌프 손잡이(①)만 잡고 과도하게 돌리지 마십시오.
- 체크 밸브(⑥)는 임의로 탈착하지 마십시오.
- 토치, 라이터 등의 화기, 고온의 열에 가까이하지 마십시오.
- 과도한 충격이나 압력을 가하지 마십시오.

고객 문의

이메일

purisooinfo@gmail.com

공식 홈페이지

www.purisoo.com

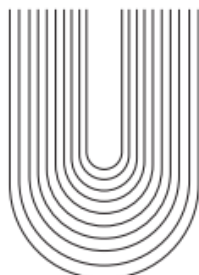


- 사용 전, 퓨리수플러스 보틀을 깨끗이 세척한 후 사용하십시오.
- 상단 캡(⑦)과 필터 가이드(⑩)가 바디에 잘 잠겨 있는지 확인하십시오.
- 정수하려는 물의 침전물을 최대한 가라앉히고 정수하십시오.
 - 침전물에 의한 막힘이 없어 정수가 쉬워집니다.
 - 필터의 수명이 늘어납니다.
- 제품 미사용 시, 필터를 보틀에서 분리하여 보관하십시오.
- 제품 (필터 포함) 내부에 균이 번식하는 것을 막기 위해 사용 후 필히 햇볕에 말려 보관하십시오.
- 펌프 후 보관 및 휴대 시, 하단 캡(⑬) 틈새로 누수가 발생될 수 있습니다. 하단 캡을 바디(⑨)와 분리하여 4~5회 이상 충분히 털어주십시오.
- 실리콘 마개(⑤)와 입수구 마개(⑯)가 잘 닫혀 있는지 확인하여 주십시오. 잘 닫혀 있지 않은 경우, 누수가 발생할 수 있습니다.
- 보틀을 잘 세워서 휴대하여 주십시오.

앞
쪽



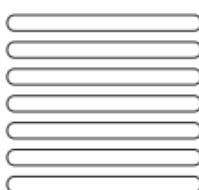
각 모듈 필터별 성능을 필히 확인하고 사용하시오.



항균 중공사 필터 (UF 멤브레인)

99.99% 제거

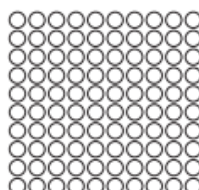
기생충 및 기생충 알 (Giardia, Cryptosporidium 등)
수인성 박테리아 (대장균, 살모넬라, 콜레라, 황색포도상구균, 녹농균 등)
0.2 마이크로 미터 이상의 침전물 (0.0002 mm)



섬유상 활성탄 (Activated Carbon Fiber)

감소

중금속 및 바이러스 (Hepatitis A, 사스, 로타 바이러스 등)
염소와 같은 악취와 맛



이온 (ION)

감소

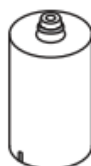
중금속 이온 및 석회질 감소

다음과 같은 모듈 필터 조합으로 사용을 권장합니다.

* 필터의 수명은 사용 환경과 수질에 따라 달라질 수 있습니다.

* 정수하려는 물의 침전물을 최대한 가라앉힌 후 정수하시기 바랍니다.

모듈 필터 추천 조합 #1



상단 필터
중공사 필터 (UF)

필터 수명 : 최대 1년



하단 필터
섬유상 활성탄 (ACF)

필터 수명 : 최대 6개월

모듈 필터 추천 조합 #2



상단 필터
이온 (ION)

필터 수명 : 최대 3개월



하단 필터
이온 (ION)

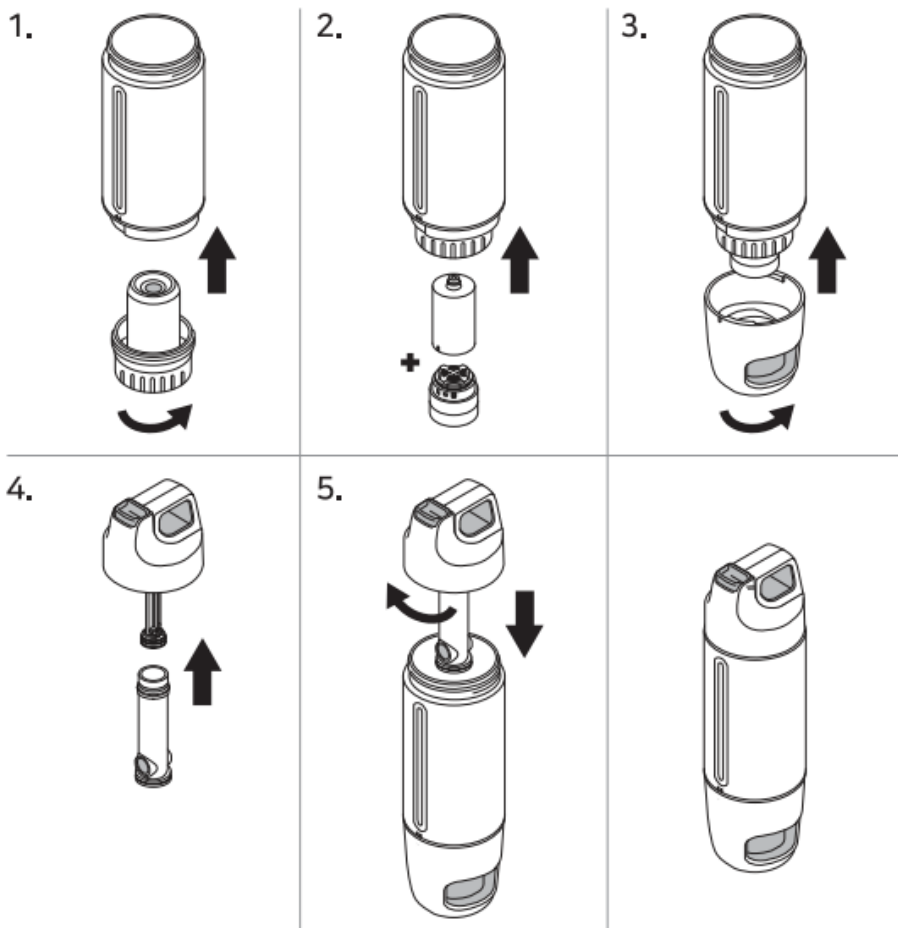
필터 수명 : 최대 3개월

* 퓨리수플러스 모듈 필터 이외에 타 필터를 임의로 조립 및 사용 금지

V. 보틀 조립 및 분리 방법



보틀 조립 시, 항상 필터 가이드와 하단 캡이 있는 하단부 먼저 조립할 것



1. 바디(⑨)에 필터 가이드(⑩)를 반시계 방향으로 돌려 결합한다.
2. 필터 가이드(⑩)에 모듈 필터 (상단 필터(⑪) + 하단 필터(⑫))를 끼운다.
3. 바디에 하단 캡(⑬)을 반시계 방향으로 돌려 결합한다.
4. 실린더(⑧)를 상단 캡(⑦)의 펌프(②)에 먼저 끼운다.
5. 바디에 상단 캡을 시계 방향으로 돌려 결합한다.

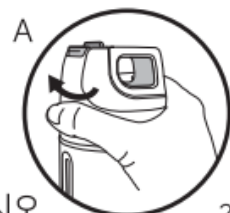
보틀 조립 및 분리 방법 동영상은 퓨리수 공식 홈페이지 또는 퓨리수 유튜브 채널을 확인해 주세요!

▶▶▶

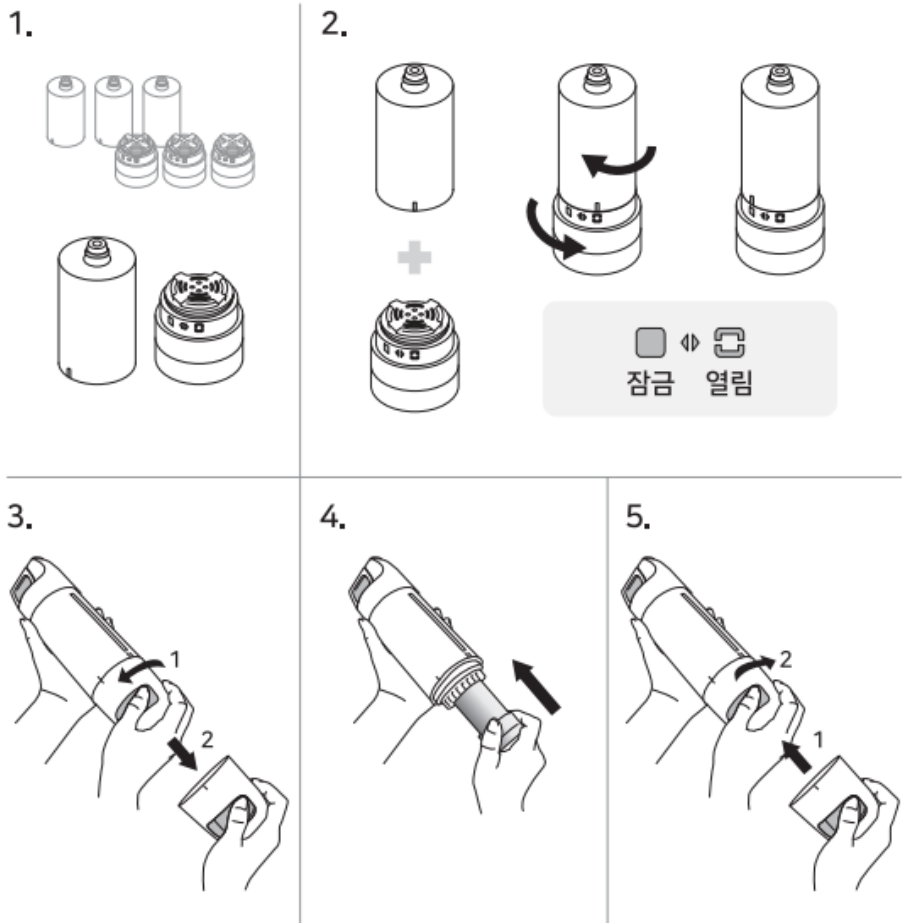
⚠ 주의

지시 사항을 위반할 경우 제품 고장 또는 손상의 가능성이 있는 경우를 나타냅니다.

- 바디(⑨)에 상단 캡(⑦) 결합 시,
펌프 손잡이(①)만 잡고 돌리지 마십시오.
- 펌프 손잡이와 펌프(②)에 손상이 발생할 수
있으므로 그림 A와 같이 상단 캡을 잡고 돌리십시오.



VI. 필터 조립 및 교체 방법



1. 경우에 따라 자신이 필요한 상단 필터(⑪)와 하단 필터(⑫)를 준비한다.
2. 상단 필터에 하단 필터를 잠금 방향으로 돌려 결합한다.
(필터 위 잠금-열림 가이드라인 확인)
3. 보틀의 하단 캡(⑬)을 시계 방향으로 돌려 분리한다.
4. 필터 가이드(⑩)에 상·하단 필터가 결합된 모듈 필터를 꽂는다.
5. 보틀의 하단 캡을 반시계 방향으로 돌려 결합한다.

⚠ 주의

지시 사항을 위반할 경우 제품 고장 또는 손상의 가능성이 있는 경우를 나타냅니다.

- 퓨리수플러스 모듈 필터 이외에 타 필터를 임의로 조립하거나 사용하지 마십시오.
- 기존 퓨리수 일체형 필터는 퓨리수플러스와 호환 사용 가능합니다.

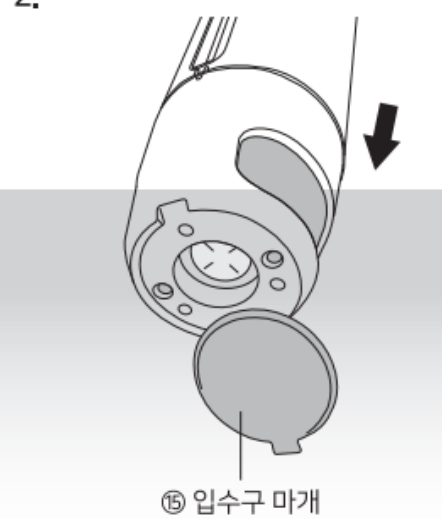
VII. 정수 방법 #1 - 기본 사용



1.



2.



3.



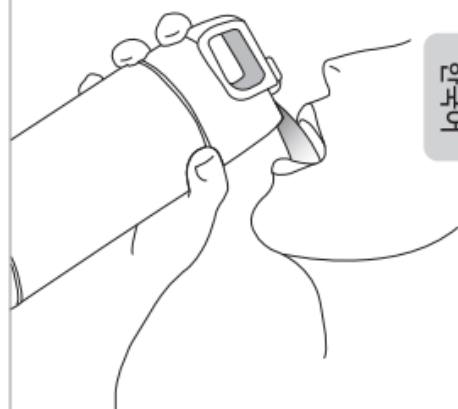
4.



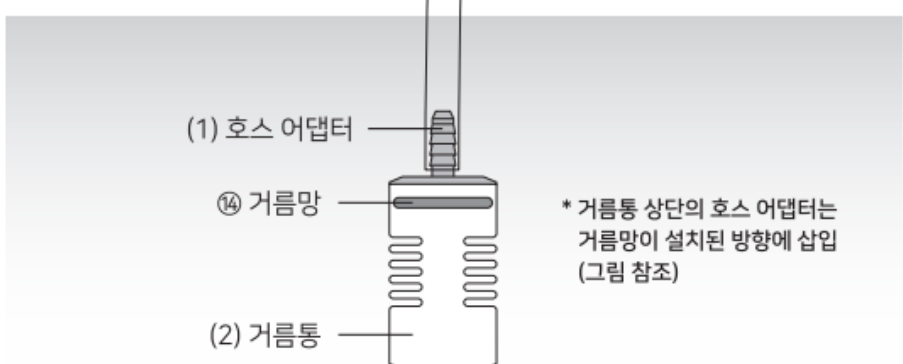
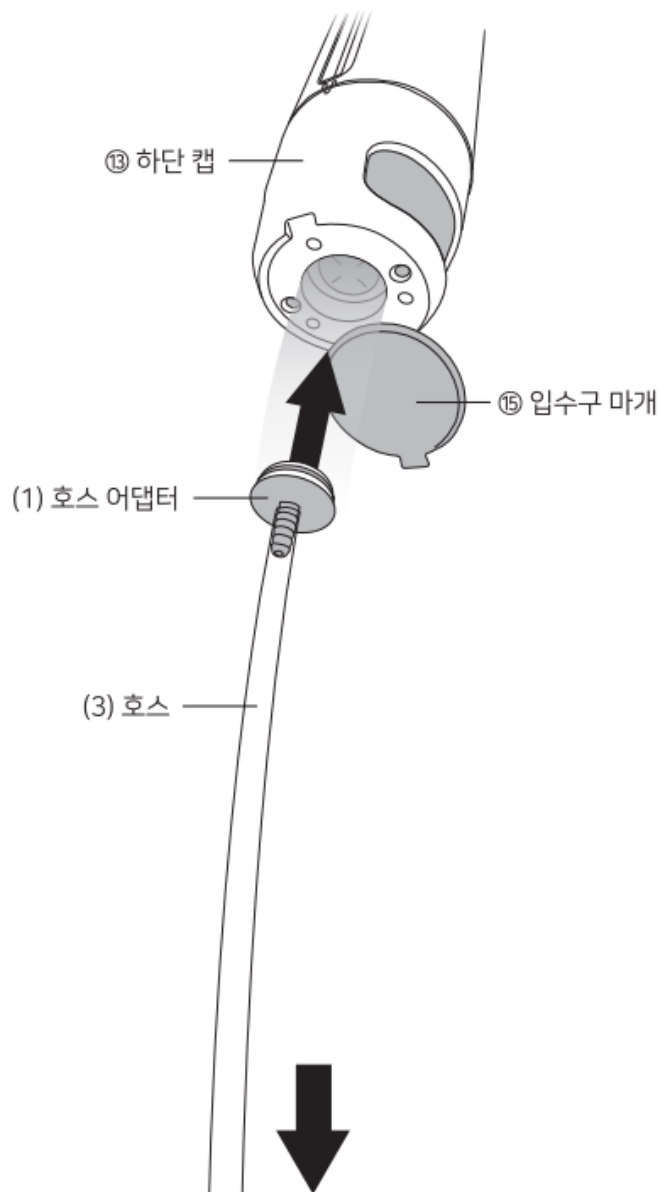
5.



6.



VIII. 정수 방법 #2 – 연장 호스 사용





⚠ 주의

지시 사항을 위반할 경우 제품 고장 또는 손상의 가능성이 있는 경우를 나타냅니다.

- 퓨리수플러스 보틀 및 모듈 필터는 식기세척기를 사용하여 세척하지 마십시오.
- 필터는 전체적으로 흐르는 물에 씻어 주시고, 필터 밑 부분에 쌓인 이물질은 깨끗한 물속에서 흔들어 제거해 주십시오.
- 필터 밑 부분은 날카로운 물건으로 세척하지 마십시오.
- 다음 사용을 위해 상단 필터의 출수구 부분이 오염되지 않도록 주의하십시오.
- 보틀 세척 후 햇빛이 잘 들거나 바람이 잘 통하는 곳에서 잘 말려 보관하십시오.
- 사용한 필터는 햇빛이 잘 들거나 바람이 잘 통하는 곳에서 잘 말려 보관하십시오.
- 균이 번식하는 것을 방지하기 위해 보틀과 분리하여 보관하십시오.

X. 장기간 보관 방법



- 보틀과 필터를 분리하여 보관하여 주십시오.
- 보틀은 세척 후 물기가 완전히 마른 경우 조립하여 보관하십시오.
- 필터는 보틀에 장착하지 않고 건조한 환경에서 보관하십시오.



Q. 모듈 필터 구별 방법

A. [상단 필터]

항균 중공사막 (UF멤브레인) : 필터 하단 안쪽에 여러 실가닥 확인

이온 (ION) : 필터를 흔들었을 때 알갱이 소리 확인

[하단 필터]

섬유상 활성탄 (ACF) : 필터 내부에 검정 패브릭 확인

이온 (ION) : 필터를 흔들었을 때 알갱이 소리 확인

Q. 섬유상 활성탄 (ACF) 필터 카트리지 스티커에 붙은 검은 가루

A. 섬유상 활성탄 (ACF) 필터 카트리지 스티커 제거 시,

스티커에 붙어 있는 검은 가루는 필터 내부 소재에서 나온 것입니다.

필터 사용시 가루는 항균 중공사막 (UF멤브레인)에서 모두 걸러지게 되므로 정수된 음용수에서 가루는 발생되지 않습니다.

Q. 필터 교체 시기

A. 펌프를 해도 물이 올라오지 않거나 보틀에 물을 채우는 펌프 횟수가 확연히 늘어난 경우, 필터의 수명이 다했음을 알 수 있습니다. 이때 새 필터로 교체해 주십시오.

Q. 펌프를 해도 물이 올라오지 않는 경우 발생

A. 부품 간의 결속이 잘 이루어지지 않았거나 체크 밸브(⑥) 등 실리콘 부품 분실 유무를 확인하여 주십시오. 거름망(⑭)에 이물질이 가득 묻어 있는지 확인하여 주십시오. 피스톤(④) 유실 또는 손상 여부를 확인하여 주십시오. 위 세 가지 사항을 모두 확인한 후에도 문제가 해결되지 않을 경우, 새로운 필터로 교체하여 주십시오.

Q. 보관한 물의 누수 발생

A. 부품 간의 결속이 잘 이루어지지 않았거나 체크 밸브(⑥) 등 실리콘 부품 분실 유무를 확인하여 주십시오.

Q. 펌프 시 체크 밸브에서 소리 발생

A. 펌프 시 체크 밸브(⑥)에서 발생하는 소리는 공기가 통하는 소리이며, 체크 밸브 자체에 물리적 손상이 없다면 문제없이 제품을 사용할 수 있습니다.



● 보증 기간

- 보틀 : 구입일로부터 1년
- 필터 : 구입일로부터 1년

● 보증 범위

- 제품 제조상 과실 및 유통 과정에서의 파손 시
- 제조 오류로 인한 제품 기능 및 성능 이상 시 (필터 제외)
- 개인 사용 부주의로 인한 제품 손상에 대하여 보증하지 않음

퓨리수플러스

크기	77 x 268 mm (3 x 10.8 inch)
무게	374 g (13.1 oz) (필터 제외)
용량	400 ml (13.5 oz)
사용 적정 수온	5 ~ 50 °C (41 ~ 122 °F)
재질	PP (Polypropylene) POM (Polyoxymethylene) EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer) Copolyester (Tritan) (BPA Free) Silicon Rubber Stainless-Steel 304

모듈 필터

크기 (상단 필터)	65 x 35 mm (2.5 x 1.3 inch)
크기 (하단 필터)	39 x 40 mm (1.53 x 1.57 inch)
사용 적정 수온	5 ~ 50 °C (41 ~ 122 °F)
재질	ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene)
필터 수명 (UF+ACF)	최대 250 L (한국 계곡물 TDS 75~200 기준)
필터 수명 (ION+ION)	최대 28 L (한국 지하수 TDS 70~100 기준)

판매
번호

* 필터의 수명은 사용 환경과 수질에 따라 달라질 수 있습니다.

* 보틀과 필터 모두 식기세척기 사용 불가

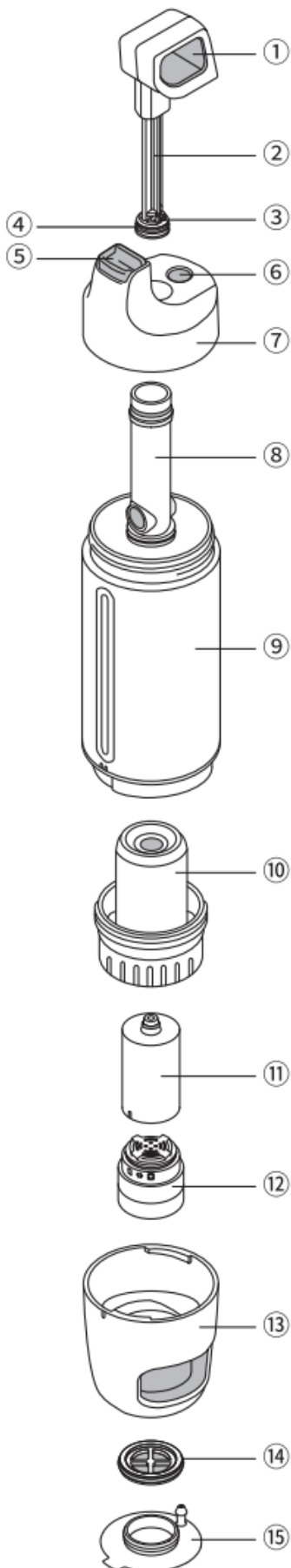
* 배터리 미사용 / 접착제 미사용

使用説明書

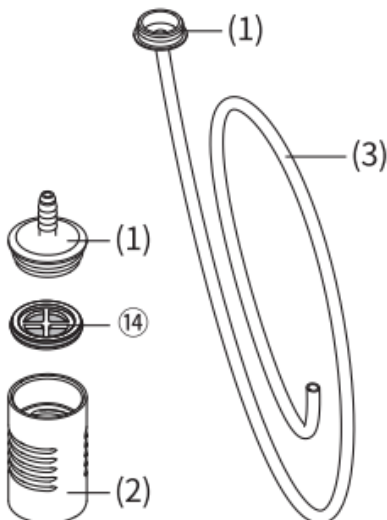
ピュリスプラス「PURISOO Plus」
PP21 シリーズ

I.	製品構成	... 31
II.	安全のための注意事項	... 32
III.	推奨使用法 #1 - ピュリスプラス	... 34
IV.	推奨使用法 #2 - モジュールフィルター	... 35
V.	ボトルの組立ておよび分離方法	... 36
VI.	フィルターの組立ておよび交換方法	... 37
VII.	浄水方法 #1 - 基本使用	... 38
VIII.	浄水方法 #2 - 延長ホース使用	... 39
IX.	洗浄時の注意事項	... 40
X.	長期間の保管方法	... 40
XI.	FAQ	... 41
XII.	保証期間および材質	... 42

I. 製品構成



- | | |
|------------|------------|
| ① ポンプグリップ | ⑨ ボディ |
| ② ポンプ | ⑩ フィルターガイド |
| ③ ピストンホルダー | ⑪ 上段フィルター |
| ④ ピストン | ⑫ 下段フィルター |
| ⑤ シリコンキャップ | ⑬ 下段キャップ |
| ⑥ チェックバルブ | ⑭ ろ過フィルター |
| ⑦ 上段キャップ | ⑮ 入水口キャップ |
| ⑧ シリンダー | |



- (1) ホースアダプター
(2) ろ過部
(3) ホース

Basic Full & Double Full商品にのみ
含まれる部品構成です。

日本語



※ 使用者の安全及び財産上の損害を防ぐため、必ず熟知してからご使用ください。

！警告

指示事項に違反した場合、使用者が死亡したり大けがをする可能性があることを示しています。

！注意

指示事項に違反した場合、製品の故障または損傷の可能性があることを示しています。

！警告

指示事項に違反した場合、使用者が死亡したり大けがをする可能性があることを示しています。

マニュアルを読んで理解し遵守する責任は使用者にあることを熟知願います。

● 野外の水の浄水および飲用時には、必ず正確な情報を基準に判断してください。

- 使用者の任意の選択による浄水および飲用により発生した個人や集団の疾病事故について本社は責任を負いかねます。

● 損傷したフィルターやピュリス正規商品でないフィルター使用による疾病および事故について本社には責任がありません。

● ピュリスプラスモジュールフィルターは

- すべてのウイルスを除去するわけではありません。
- すべての重金属を除去するわけではありません。
- フッ素および農薬などの毒性物質は除去できません。
- 放射線物質は除去できません。
- 0.2μm以下の異質物を除去できません。
- 海水は浄水できません。

● 飲み口部分とピュリスプラスボトル内部、フィルター出口部分は、使用後常にきれいに洗浄し分離して保管してください。

- 各種細菌の繁殖による疾病を予防します。

● 一定期間使用しない時は、フィルターをよく乾燥させて保管してください。(長期間保管方法マニュアル参照、p.40)

- 細菌の繁殖による疾病を予防します。



- フィルターに衝撃が加わりひびが入ったり損傷した場合は、新しいフィルターに交換して使用してください。
- 浄水されず疾病および事故の原因となる恐れがあります。

● 上段フィルター(11)の場合、

フィルター素材である中空糸膜には絶対に触れないでください。
中空糸膜素材は簡単に損傷する恐れがあるため、洗浄その他の理由からフィルターに触れた場合、バクテリアなど有害な物質が通過することがあります。

▲ 注意

指示事項に違反した場合、製品の故障または損傷の可能性があることを示しています。

マニュアルを読んで理解し遵守する責任は使用者にあることを熟知願います。

- ピュリスプラスの本体およびモジュールフィルターは、食器洗浄器を使って洗浄しないでください。
- 温度5~50°C (41~122°F)以内の水を浄水してください。
- 牛乳、お酒、炭酸飲料、ジュースなど水以外の液体には使用しないでください。
- ポンプのグリップ部分(①)のみをつかんで過度にキャップを回さないでください。
- チェックバルブ(⑥)は任意に脱着しないでください。
- トーチ、ライターなどの火気、高温の熱に近づけないでください。
- 過度な衝撃や圧力を加えないでください。

顧客お問い合わせ

Eメール
purisooinfo@gmail.com

公式ホームページ

www.purisoo.com

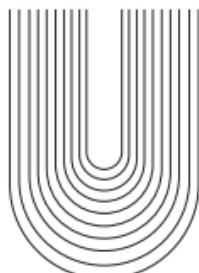
日本語



- 使用前には、ピュリスプラスのボトルをきれいに洗浄してから使用してください。
- 上段キャップ(⑦)とフィルターガイド(⑩)がボディに正しく装着されているか確認してください。
- 浄水する水の沈殿物をできるだけ沈めてから吸水してください。
 - 沈殿物による詰まりを抑え容易に浄水できます。
 - フィルターの寿命を伸ばすことができます。
- 製品を使用しない時は、フィルターをボトルから分離して保管してください。
- 製品(フィルターを含む)内部の菌の繁殖を防ぐため、使用後は必ず天日干ししてから保管してください。
- ポンプ後の保管および携帯の際は、下段キャップ(⑬)の隙間から漏水が発生することがあります。
下段キャップをボディ(⑨)から分離して4~5回以上十分に水を切ってください。
- シリコンキャップ(⑤)と入水口キャップ(⑮)がしっかりと閉じているの確認してください。閉じていない場合には、漏水が発生する可能性があります。
- ボトルは立てて携帯してください。



各モジュールフィルター別の性能を必ず確認してから使用してください。



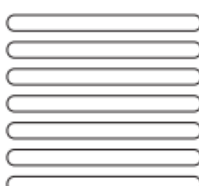
坑菌 中空糸フィルター(UFメンブレン)

99.99% 除去

寄生虫および寄生虫の卵 (Giardia,Cryptosporidiumなど)

水因性バクテリア (大腸菌、サルモネラ、コレラ、黄色ブドウ球菌、
緑膿菌など)

0.2μm以上の沈殿物 (0.0002 mm)

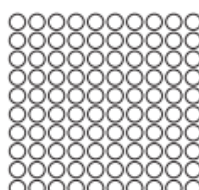


活性炭素繊維 (Activated Carbon Fiber)

減少

重金属およびウイルス(A型肝炎、サーズ、ロタウイルスなど)

塩素のような悪臭と味



イオン(ION)

減少

重金属イオンおよび石灰質が減少

次のようなモジュールフィルターの組合せでの使用を推奨します。

* フィルターの寿命は使用環境と水質により変わることがあります。

* 净水する水の沈殿物をできるだけ沈めてから吸水してください。

推奨するモジュールフィルターの組合せ #1



上段フィルター

坑菌中空糸フィルター(UF)

フィルター寿命: 最大1年

+
下段フィルター

活性炭素繊維 (ACF)

フィルター寿命: 最大6ヶ月

推奨するモジュールフィルターの組合せ #2



上段フィルター

イオン(ION)

フィルター寿命: 最大3ヶ月



下段フィルター

イオン(ION)

フィルター寿命: 最大3ヶ月

日本語

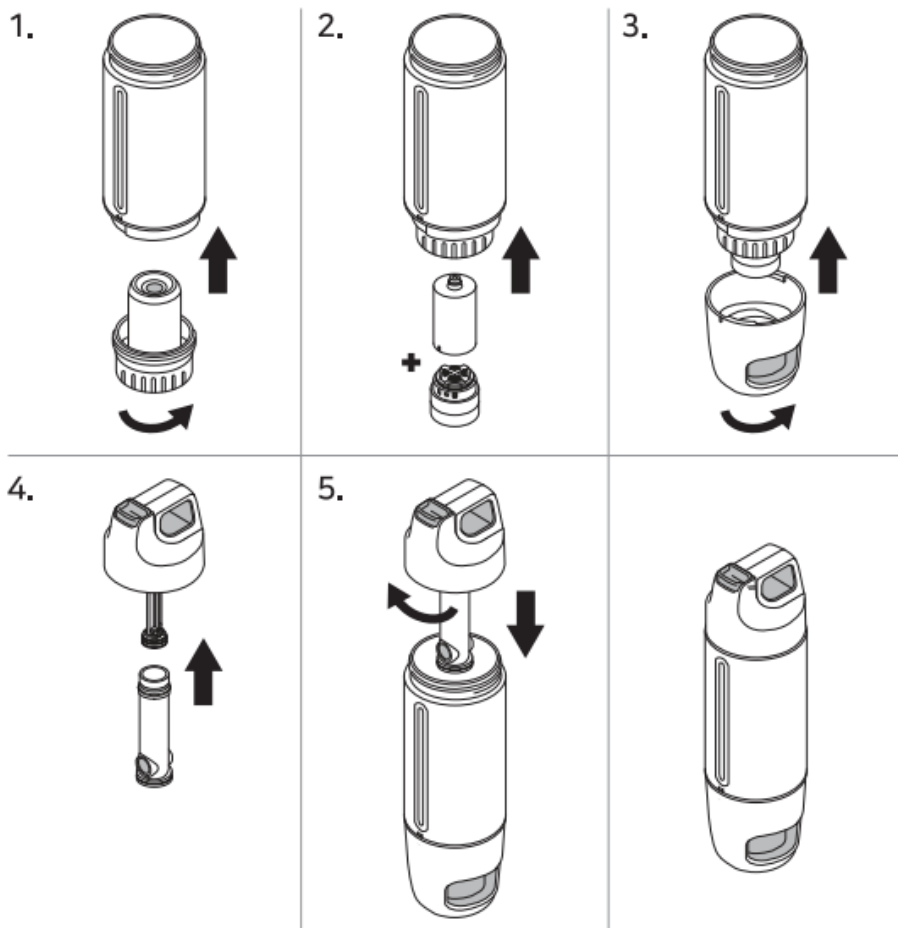
* ピュリスプラスモジュールフィルター以外の他フィルターを任意に装着および使用禁止

* 既存のピュリス一体型フィルターはピュリスプラスと互換使用が可能 35

V. ボトルの組立ておよび分離方法



ボトルを組立てる際には、常にフィルターガイドと下段キャップがある
下段部を先に組み立ててください。



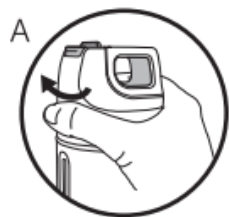
1. ボディ(⑨)にフィルターガイド(⑩)を反時計方向に回して結合する。
2. フィルターガイド(⑩)にモジュールフィルター
(上段フィルター(⑪)+下段フィルター(⑫))をさし込む。
3. ボディに下段キャップ(⑯)を反時計方向に回して結合する。
4. シリンダー(⑧)をまず上段キャップ(⑦)のポンプ(②)にさし込む。
5. ボディに上段キャップを時計方向に回して結合する。

ボトル組立ておよび分離方法動画は、ピュリス公式ホームページまたは
ピュリスユーチューブチャンネルで確認してください!

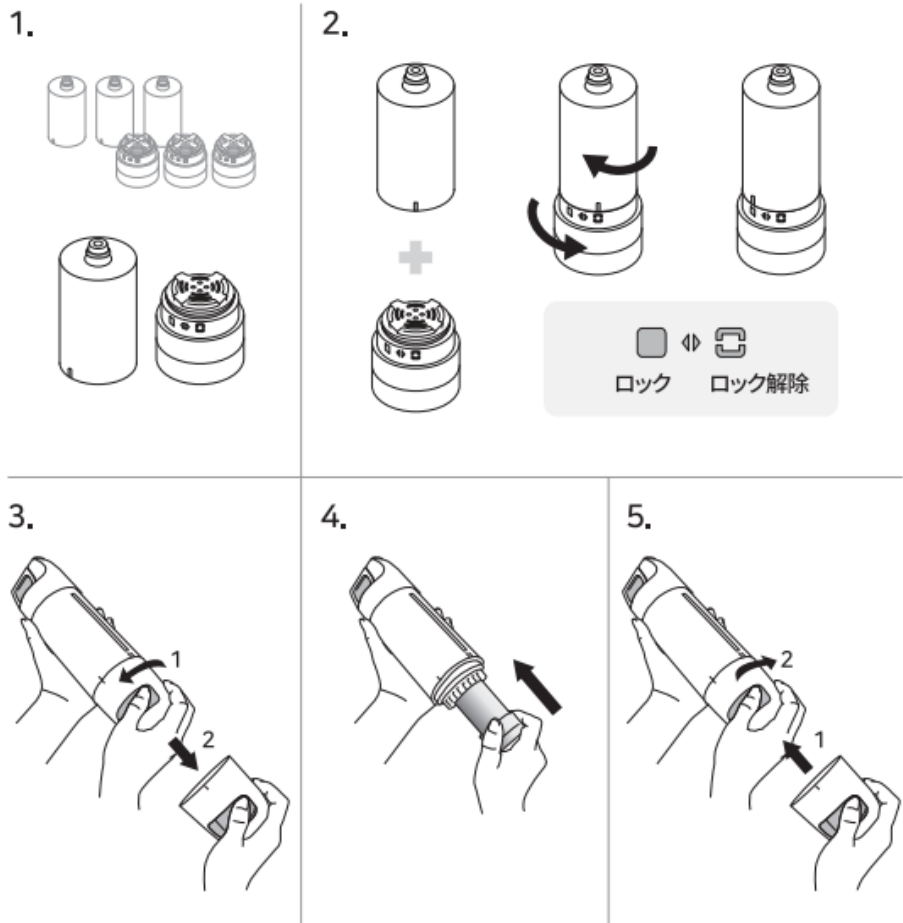
⚠ 注意

指示事項に違反した場合、製品の故障または
損傷の可能性があることを示しています。

- ボディ(⑨)に上段キャップ(⑦)を結合する際は、
ポンプグリップ(①)のみをつかんで回さないでください。
- ポンプグリップとポンプ(②)に損傷が発生することが
あるため、図Aのように上段キャップをつかんで
回してください。



VI. フィルターの組立ておよび交換方法



1. 場合に応じて必要な上段フィルター(⑪)と下段フィルター(⑫)を準備する。
2. 上段フィルターに下段フィルターをロック方向に回して結合する。
(フィルターの上部ロック-解除のガイドラインを確認)
3. ボトルの下段キャップ(⑬)を時計方向に回して分離する。
4. フィルターガイド(⑩)に上下段フィルターが連結したモジュールフィルターをさし込む。
5. ボトルの下段キャップを反時計方向に回して結合する。

⚠ 注意

指示事項に違反した場合、製品の故障または損傷の可能性があることを示しています。

- ピュリスプラスモジュールフィルター以外の他のフィルターを使って任意に組立てたり使用しないでください。
- 既存のピュリス一体型フィルターはピュリスプラスと互換して使用可能です。

日本語

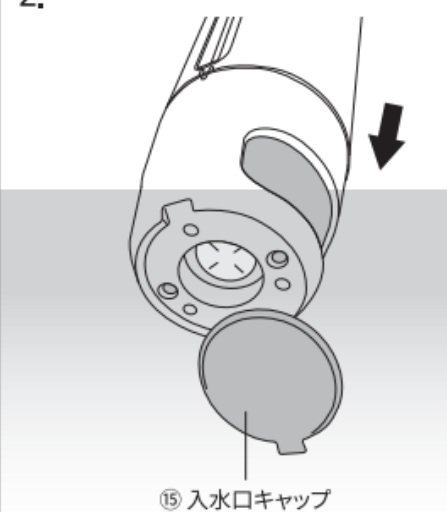
VII. 净水方法 #1 - 基本使用



1.



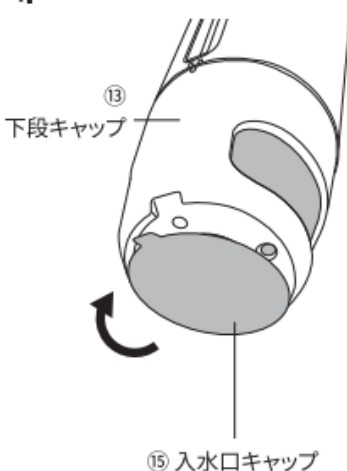
2.



3.



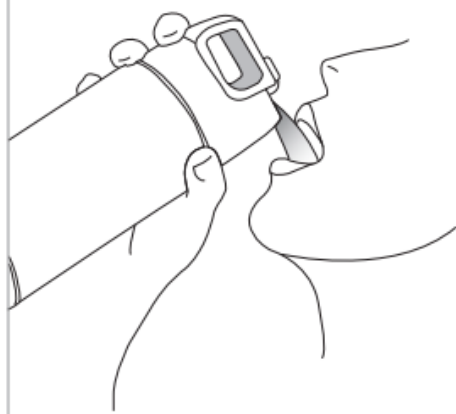
4.



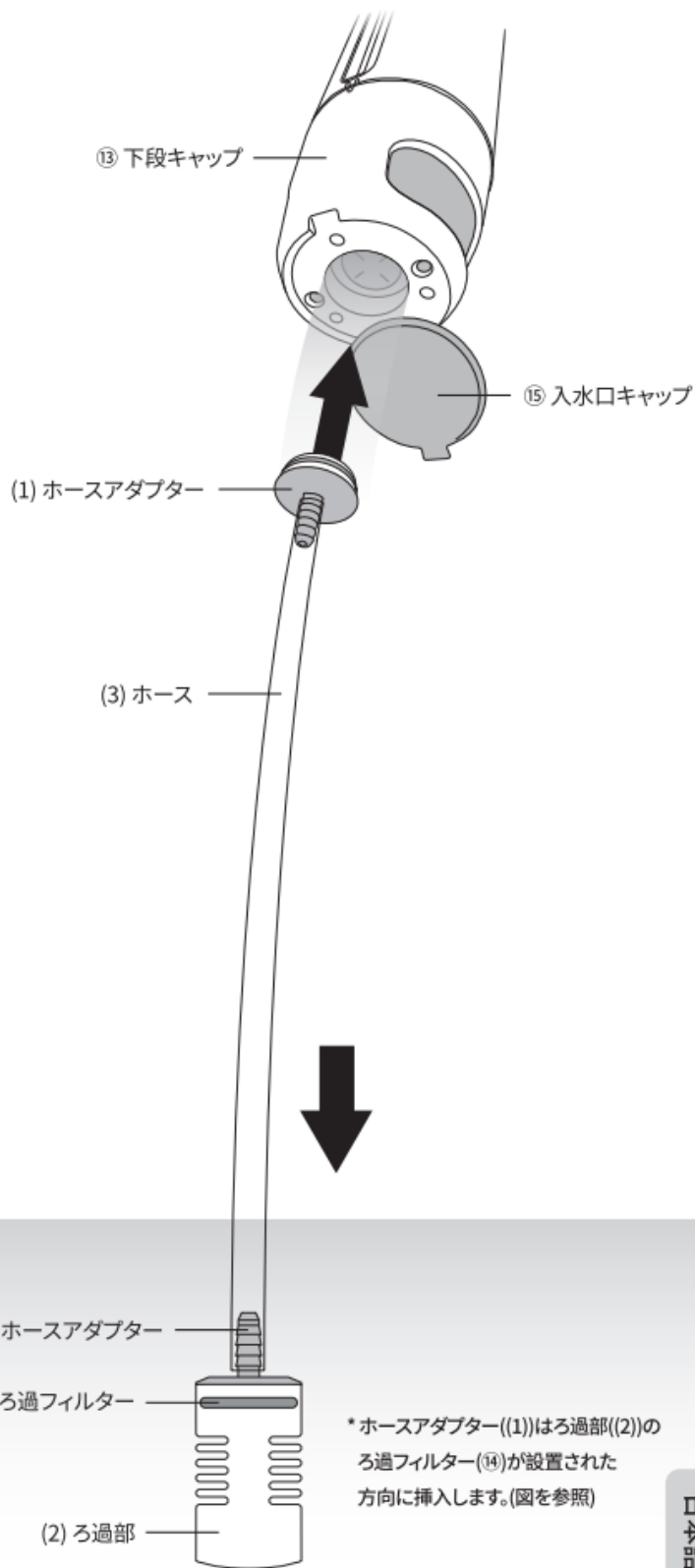
5.



6.



VIII. 浄水方法 #2 - 延長ホース使用



日本語

* ホースアダプター((1))はろ過部((2))のろ過フィルター((14))が設置された方向に挿入します。(図を参照)



⚠ 注意

指示事項に違反した場合、製品の故障または損傷の可能性があることを示しています。

- ピュリスプラスボトルおよびモジュールフィルターは、食器洗浄器を使って洗浄しないでください。
- フィルターは全体を流水に洗浄し、フィルターの下部に溜まった異物はきれいな水の中で振り洗いして除去してください。
- フィルターの下部は鋭利な物で洗浄しないでください。
- 次の使用のため、上段フィルターの出水口部が汚染されないよう注意してください。
- ボトルを洗浄したら、日当たりの良い風通しの良い場所でよく乾かして保管してください。
- 使用したフィルターは日当たりの良い風通しの良い場所でよく乾かして保管してください。
- 菌の繁殖を防止するため、ボトルと分離して保管してください。

X. 長期間の保管方法



- ボトルとフィルターを分離して保管してください。
- ボトルは洗浄後水気が完全に乾いてから組立てて保管してください。
- フィルターはボトルに装着せず、乾燥した環境で保管してください。



Q. フィルターモジュールを区別する方法

A. [上段フィルター]

- 坑菌中空糸フィルター (UFメンブレン)

: フィルターアンダーラインの内側に様々な糸を確認

- イオン(ION) : フィルターを振った時に微粒子の音を確認

[下段フィルター]

- 活性炭素繊維 (ACF) : フィルター内部の検定ファブリックを確認

- イオン(ION) : フィルターを振った時に微粒子の音を確認

Q. 繊維状活性炭 (ACF) フィルターカートリッジのステッカーについて 黒い粉

A. 繊維状活性炭(ACF) フィルターカートリッジのステッカーを除去する際、ステッカーに付着した黒い粉はフィルター内部の素材から発生するものです。フィルター使用時に粉は坑菌中空糸膜(UFメンブレン)で全てろ過されるため、浄水された飲用水に粉は混入しません。

Q. フィルターの交換時期

A. ポンピングしても吸水されなかったりボトルに水が溜まるまでのポンプ回数が明確に増えた場合は、フィルター交換の目安です。この時、新しいフィルターに交換してください。

Q. ポンピングしても吸水されない場合が発生

A. 部品間の結束が正しくされていなかったり、チェックバルブ(⑥)等シリコン部品の紛失有無を確認してください。ろ過フィルター(⑭)に異物が詰まっているか確認してください。ピストン(④)の紛失または損傷の有無を確認してください。上の3つの事項をすべて確認しても問題が解決されない場合は、新しいフィルターに交換してください。

Q. 保管した水の漏水発生

A. 部品間の結束が正しくされていなかったり、チェックバルブ(⑥)等シリコン部品の紛失有無を確認してください。

日本語

Q. ポンピング時にチェックバルブから音が発生

A. ポンピング時チェックバルブ(⑥)から発生する音は空気が抜ける音で、チェックバルブ自体に物理的損傷がなければ問題なく製品を使用できます。



● 保証期間

- ボトル: 購入日から1年
- フィルター: 購入日から1年

● 保証範囲

- 製品製造上の過失および流通過程での破損時
- 製造ミスによる製品機能および性能異常時 (フィルターを除く)
- 個人の使用不注意による製品損傷については保証不可

ピュリスプラス

大きさ	77 x 268 mm (3 x 10.8 inch)
重さ	374 g (13.1 oz) (フィルターを除く)
容量	400 ml (13.5 oz)
使用適正水温	5 ~ 50 °C (41 ~ 122 °F)
材質	PP (Polypropylene) POM (Polyoxymethylene) EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer) Copolyester (Tritan) (BPA Free) Silicon Rubber Stainless-Steel 304

モジュールフィルター

大きさ (上段フィルター)	65 x 35 mm (2.5 x 1.3 inch)
大きさ (下段フィルター)	39 x 40 mm (1.53 x 1.57 inch)
使用適正水温	5 ~ 50 °C (41 ~ 122 °F)
材質	ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene)
フィルター寿命 (UF+ACF)	最大250 L (韓国の渓谷水TDS 75~200基準)
フィルター寿命 (ION+ION)	最大28 L (韓国の地下水TDS 70~100基準)

* フィルターの寿命は使用環境と水質により変わることがあります。

* ボトル、フィルターともに食器洗浄器の使用不可

* バッテリー未使用/接着剤未使用

www.purisoo.com

Made In Korea

Manufactured by
U2 System, Inc.
www.u2system.co.kr