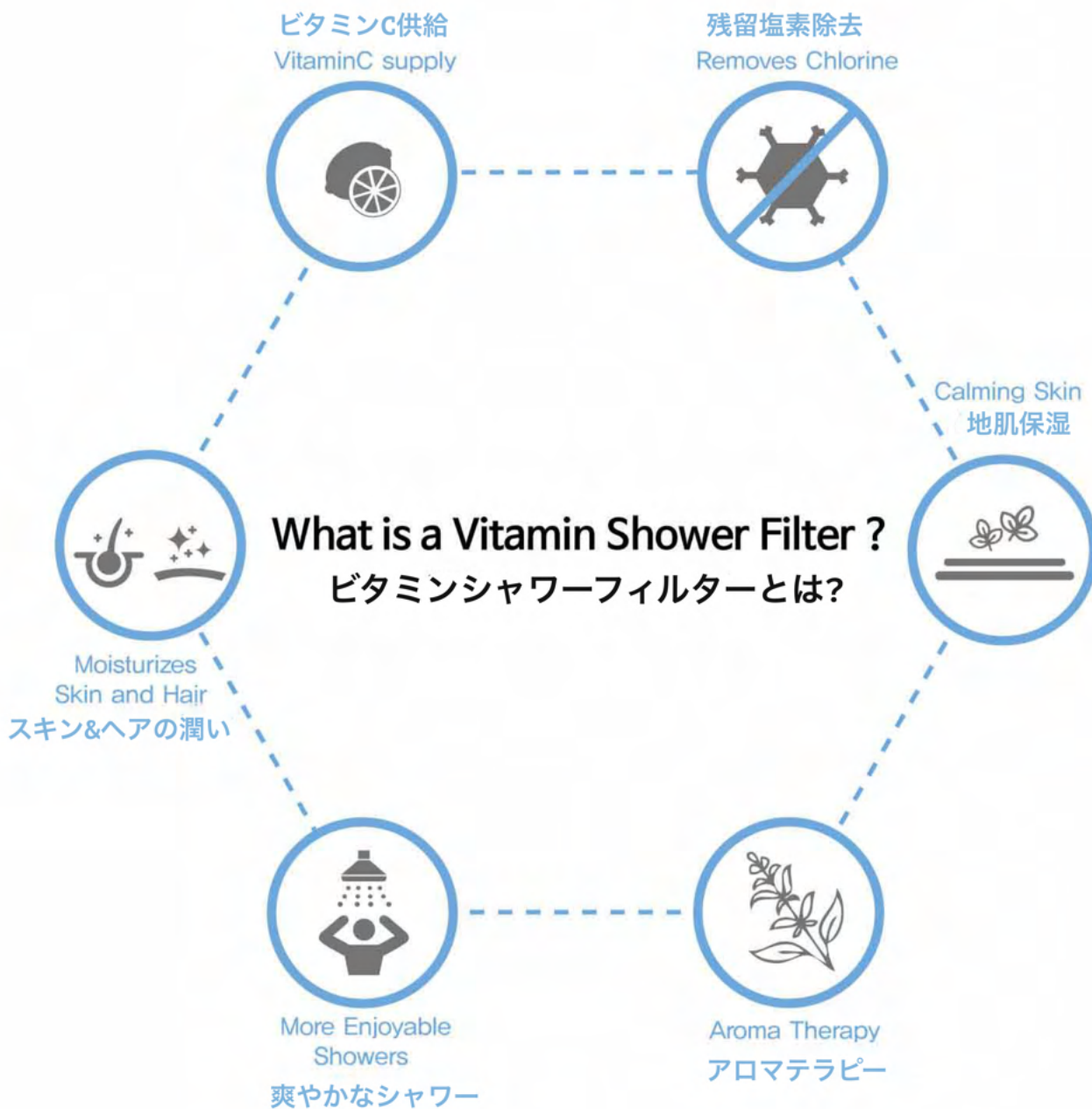


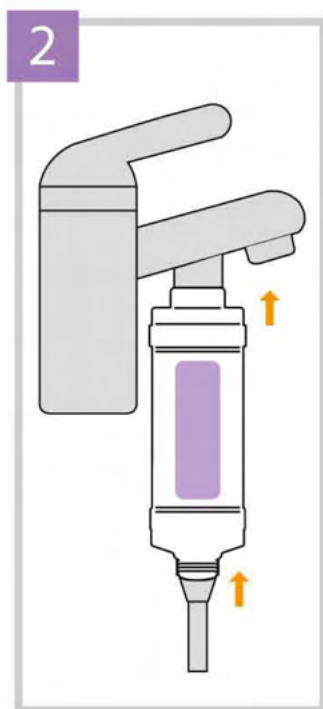
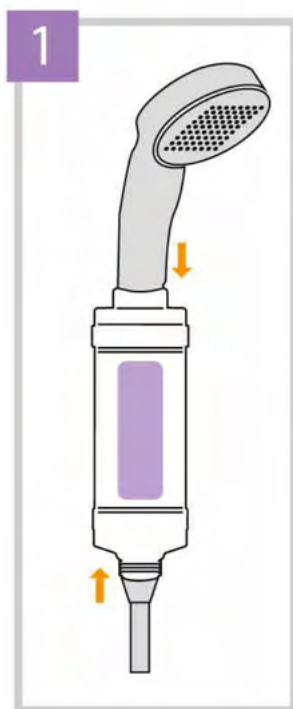


Vitamin Shower Filter  
**OEM & ODM**



ほとんどの軟化剤で完全に除去されない残留塩素を、  
ビタミンシャワーフィルターが解決いたします！

既存のシャワーに簡単に装着ができ、ビタミン高濃縮含有量で平均2～3か月以上の  
さわやかなビタミンシャワーが楽しめます！



## HOW TO USE?

### 使用方法

- 1) 水道水が出ないように水道の蛇口を閉めて下さい。
- 2) 道具を利用して水道の蛇口からシャワーホースを分離します。
- 3) ビタミンフィルターを水道の蛇口の水道水が出る箇所と繋ぎます。
- 4) ビタミンフィルターの上位部分をシャワーと繋がったホースに嵌めてしっかり締め付けて下さい。
- 5) 水道の蛇口を開き、連結部位から水漏れがないことを確認します。

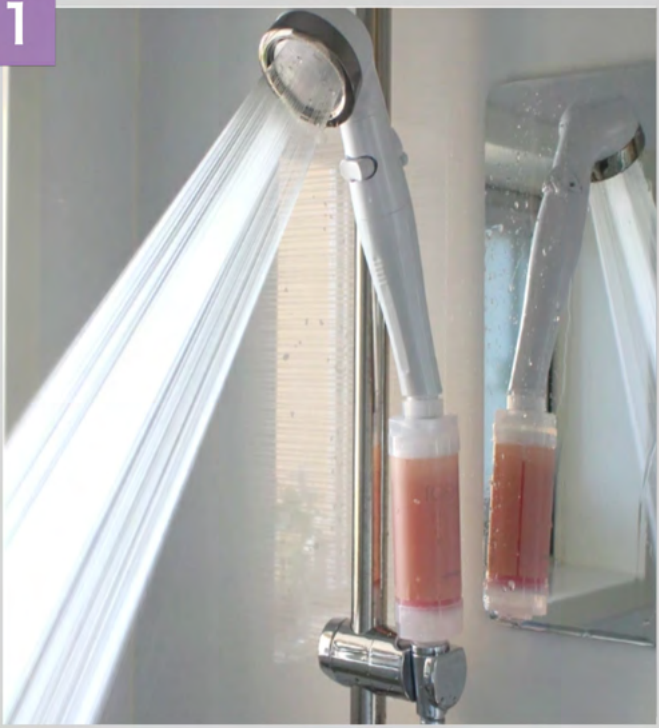


ジャスミン ラベンダー 森 バラ レモン

※アロマ成分がない製品もございます。

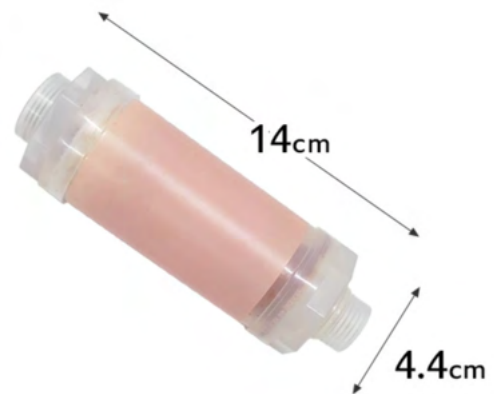
地肌だけではなく毛髪にも吸収されやすい塩素成分！  
15分のシャワーで1Lの水を飲むことと同じです。

1



装着時

2



商品タイプにてサイズが違います。

サイズ

| 材料名      | 原産国   | タイプ    |
|----------|-------|--------|
| 1) ビタミンC | 中国    | 食品用    |
| 2) 漸増剤   | 米国    | 食品用    |
| 3) 保温剤   | マレーシア | 食品用    |
| 4) 色素    | 韓国    | 食品用    |
| 5) 香料    | 香港    | 化粧品、石鹸 |
| 6) 澱粉    | 米国    | 食品用    |
| 7) 蒸留水   | —     | —      |
| 8) 粉末ミルク | 韓国    | 食品用    |



ケース

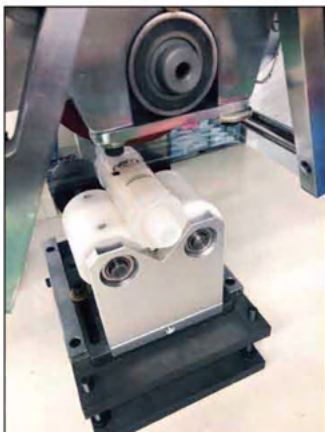
商品ケースは、クレードにて変動あり

使用目安：約45日～70日・使用期限：開封後12ヶ月以内

使用頻度・一回付きに使用時間・温度にて、記載上の使用目安より期間が短くなる場合がございます。

# Test Report

## 信頼できるシャワーフィルター！



- 水関連製品専門開発
- ISO9001品質経営システム
- KOWPICウォーターフィルター品質管理人
- ウォーターフィルター発明特許登録
- 2018年技術評価優秀企業認定

# 企業関連資料

顧客にきれいな水を提供する  
ように絶えず努力しています！



| 항목     | 검사항목 | 기준       | 결과       |
|--------|------|----------|----------|
| 정수기 성능 | 정수효율 | 99.9%    | 99.9%    |
|        | 정수속도 | 1.5L/min | 1.5L/min |
|        | 정수압력 | 0.1MPa   | 0.1MPa   |
|        | 정수온도 | 10~15℃   | 10~15℃   |
|        | 정수소음 | 45dB     | 45dB     |
|        | 정수전압 | 100V     | 100V     |
|        | 정수전류 | 1.5A     | 1.5A     |
|        | 정수전력 | 150W     | 150W     |
|        | 정수효율 | 99.9%    | 99.9%    |
|        | 정수속도 | 1.5L/min | 1.5L/min |

| 항목     | 검사항목 | 기준       | 결과       |
|--------|------|----------|----------|
| 일반항수성능 | 중금속  | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|        | 유해물질 | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|        | 중금속  | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|        | 유해물질 | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|        | 중금속  | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|        | 유해물질 | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|        | 중금속  | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|        | 유해물질 | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|        | 중금속  | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|        | 유해물질 | 0.01mg/L | 0.01mg/L |

| 항목   | 검사항목 | 기준       | 결과       |
|------|------|----------|----------|
| 수질검사 | 중금속  | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 유해물질 | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 중금속  | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 유해물질 | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 중금속  | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 유해물질 | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 중금속  | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 유해물질 | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 중금속  | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 유해물질 | 0.01mg/L | 0.01mg/L |

| 항목   | 검사항목 | 기준       | 결과       |
|------|------|----------|----------|
| 수질검사 | 중금속  | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 유해물질 | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 중금속  | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 유해물질 | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 중금속  | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 유해물질 | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 중금속  | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 유해물질 | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 중금속  | 0.01mg/L | 0.01mg/L |
|      | 유해물질 | 0.01mg/L | 0.01mg/L |

- 2017年受理書
- 2015年受領書
- 2018年特許証
- 2015年特許証
- 2018年技術評価優秀企業認定書
- ISO9001取得証
- 浄水器製造業申告証明証

- 浄水器一般浄水性能及び有効浄水検査成績書
- 浄水器水質検査成績書