





## 1 安全上の注意事項







お使いになる方や他の方への危害、財産への損害を未然に防止するために、次のような区分表示をしています。いずれも安全や衛生に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容を理解して正しくお使い下さい。

 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示しています。
<b>お願い</b>	ご使用時のお願いです。

### 絵表示の例

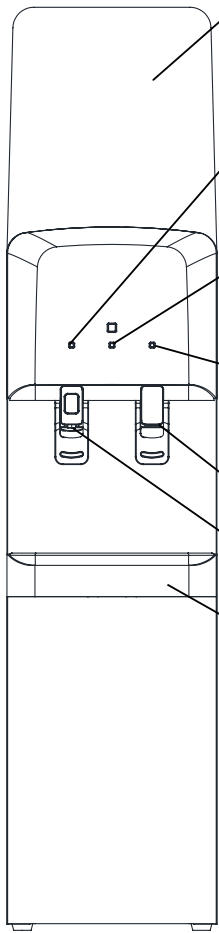
 禁止	左記の記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は「禁止」)が描かれています。
 注意	左記の記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な指示内容(左図の場合は「注意」)が描かれています。

## **警告** (設置上の注意事項)

 注意	設置面が水平で丈夫な所に設置してください。 設置面が安定していないと、転倒や落下により事故やケガ、感電、火災、火傷の恐れがあります。
 禁止	延長コードの使用やタコ足配線はしないでください。 異常発熱し、発火や感電することがあります。
 注意	ウォーターサーバーの背面と側面は10cm以上あけてください。 冷却性能確保のため必要です。壁が汚れたり、火災や故障の原因となります。
 禁止	電源は単相100Vで定格15A以上の専用コンセントを単独で使用してください。
 禁止	電源コード、電源プラグの破損・加工をしないでください。 束ねたり無理に曲げたり、引っ張ったり物を乗せたり、衝撃を与えたりして、無理な力を加えない、傷つけない、加工しない。感電、ショート、火災の原因になります。
 アース接続	必ずアースしてください。 故障や漏電のとき、感電する恐れがあります。

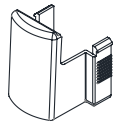
## 2 各部の名称と仕様

### 1) 各部の名称



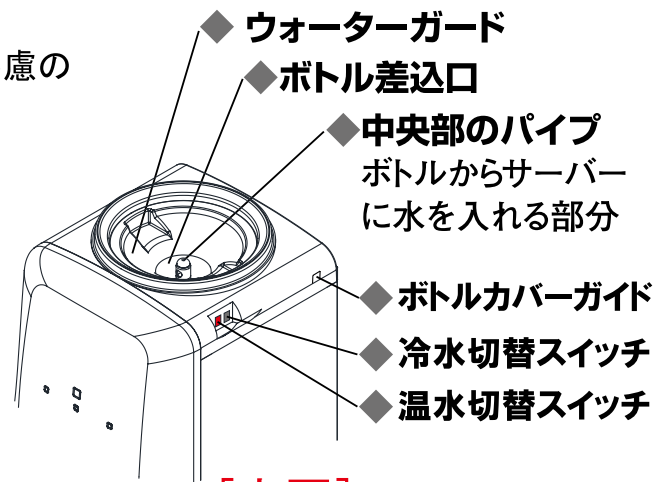
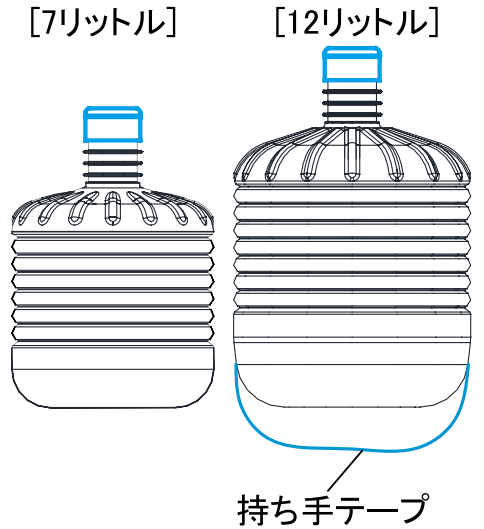
[正面]

- ◆ **ボトルカバー**  
ボトルカバーガイドとボトルカバー側面の凹部を合わせてください。
- ◆ **HOT灯**  
HOT S/WをONにすると点灯し、HOTモードで赤色、ECOモードで緑色になります。
- ◆ **LIGHT SENSOR(ライトセンサー)灯**  
LIGHT SENSORをONにするとオレンジ色が点灯し、部屋が暗くなると緑色になります。
- ◆ **COLD灯**  
電源プラグを挿すと点灯し、COLDモードで青色、ECOモードで緑色になります。
- ◆ **冷水蛇口(青色)**
- ◆ **温水蛇口(赤色)** チャイルドロック機構付き。
- ◆ **水受皿** 蛇口から出た水が漏れた場合の受皿(取り外し可能)
- ◆ **チャイルドロックカバー(付属品)**  
お子様のいたずらなどによる不慮の出湯を防ぐことができます。



### ◆ ボトル

ボトルには7リットル容器と12リットル容器の2種類があります(12リットル容器には底に、持ち手テープが付いています)



[上面]

- ◆ **ヒューズ**
- ◆ **HOT S/W(ホットスイッチ)**  
温水のON/OFFスイッチ
- ◆ **LIGHT SENSOR(ライトセンサースイッチ)**  
ライトセンサーのON/OFFスイッチ

- ◆ **冷水タンク**
- ◆ **転倒防止ワイヤ**
- ◆ **温水タンク**  
高温注意
- ◆ **温水ドレン口**  
温水タンクの排水口です。
- ◆ **コンデンサ**
- ◆ **コンプレッサー**
- ◆ **電源プラグ**
- ◆ **電源コード**
- ◆ **アース**

### 2) 仕様

名称	ウォーターサーバー
型式	ER-1301L (L型 床置型)
寸法	270 × 349 × 1309mm
重量	16kg
電源	単相100V 50/60Hz
消費電力	440W (冷水:1.3A(90W)、温水:350W)
冷水 最大供給能力	最大供給能力 約1.3ℓ 180mlカップ約7杯
温度	4~12℃
温水 最大供給能力	最大供給能力 約1.3ℓ 180mlカップ約7杯
温度	80~90℃

※冷水・温水の温度は、設置環境や使用状況により、若干異なる事があります。

※仕様は製品改良にともない予告なく変更することがあります。

■輸入元:エア・ウォーター株式会社 ■生産国:大韓民国

[背面]