

Function - 機能 -

レイジング装置とは空気から製水を作り出す装置です



-装置内部-

- 除湿機
- 10ℓ貯水タンク
- コントロール制御
- ポンプ・メーター
- 3層フィルター（3本）



Filter - フィルター -

3本のフィルターでろ過し、ピュレスト(サーバー)へ送ります



1 → セディメントカーボンフィルター

水道水に含まれる残留塩素や溶解性鉛、トリハロメタンなどを吸着除去します。

2 → プレカーボンフィルター

微細な粒子、赤さび、雑菌などを除去し、ミネラル分は残します。

3 → ナノメンブレンフィルター

最終的に水に残った嫌な臭いを除去します。



※フィルターは交換時期に郵送します

Install - 設置 -



Conditions - 製水条件 -

- *定格電圧は必要になります。(100V/50~60Hz) *消費電力200W
- *レイジング装置は屋外使用になります。(体育館や大型イベント会場では使用可能)
- *気温25℃・湿度60%の環境条件になります。(24時間/製水機能)
- *上記、気温・湿度が満たない場合でも製水しますが製水時間が少しかかります。
- *北海道・寒冷地は冬場装置内部のお水が凍結しますので寒冷地での冬場はご使用になれません。
- *沖縄・離島は塩害風発生しますので装置損傷になる可能性があります。

Specification -仕様-

レイジングウォーター

重量	約37.5kg
サイズ	高さ 110cm 幅 64.1cm 奥行 51.1cm
タンク容量	10ℓ
定格電圧	100V/50~60Hz
定格消費電力	350W