

# ウェーブスライダー

H400cm

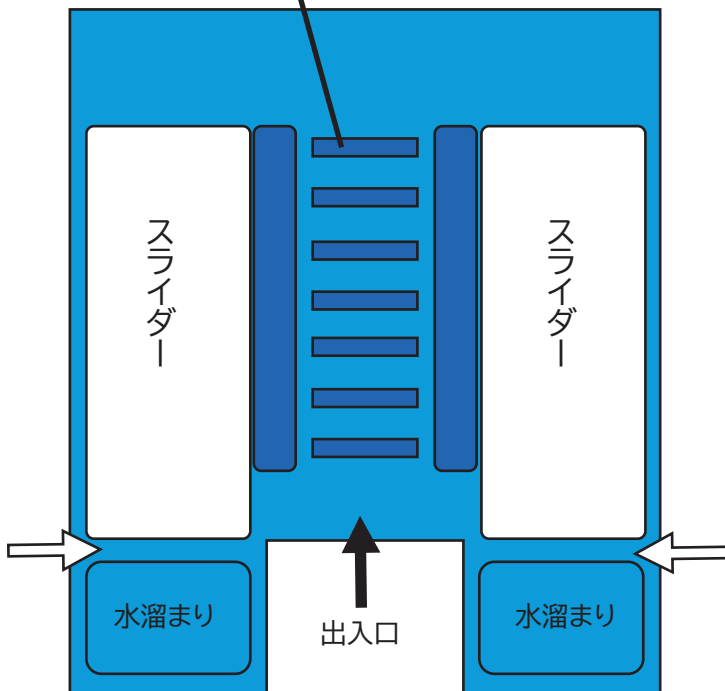


D750cm

W420cm

電源：1kw×2台  
(100V 15A 専用で2回路)  
定員：5～6名

階段



俯瞰図（内部構造）

⇒この部分にも出入口はありますが  
出入口は中央階段の1つにした方が  
管理・運営がしやすいです。

## ウォータースライダーの注意

水は循環式ではないので、プール部分に溜まったり、遊具の横に流れ落ちます。  
その為、濡れても問題のない場所、水の排水経路に注意して設置場所を決めてください。

## ウォータースライダー仕様にする場合

この部分でホースと繋がります。



水道からのホースを固定します。

この部分から水が出てスライダーを濡らします。



# ウェーブスライダー

## 運営上の注意点！

遊具サイズ:W420×D750×H400cm



### ●定員数:5～6名(対象年齢:3歳～10歳)

※大きな子供が多い場合は定員数を減らして下さい。  
また年齢差の大きい子供との同時入場は出来るだけ避けて下さい。

### ●スタッフ:2名(必ず経験者1名が常駐)

★安全な運営はスタッフ次第です。中で遊ぶ子供に細心の注意を！！

①入口に1名

→子供たちを並ばせたり、入替時に子供たちの補助をするポジションです。

②補助1名

→遊具内部で遊んでいる子供を監視したり、  
滑り終わった子供を迅速に誘導し衝突を防ぐポジションです。

### ●必要電源:100V 15A 2回路

※上記容量以上のブレーカー2ヶ所から、電源1回路ずつご用意下さい。

### ●使用機器:送風機 ①1000W×2台



### ●送風機接続用ダクトについて

※定期的に送風機がしっかり装着されているか確認して下さい。  
※複数ダクトがあり使わないダクトについては、紐などで縛るようにして空気が抜けないようにして下さい。片付けの際は、紐をはずすと空気が早く抜けます。

### ★天候には十分に注意して下さい。

※雨天・強風時には、安全の為に運営を中断(中止)して下さい。



# ウェーブスライダー

遊具サイズ: W400×D750×H400cm

使用電源: 100V15A 2回路

定員: 5~6名

スライダーは2レーン。  
回転率重視のイベントに。

夏はウォータースライダー  
として使用可能です！

