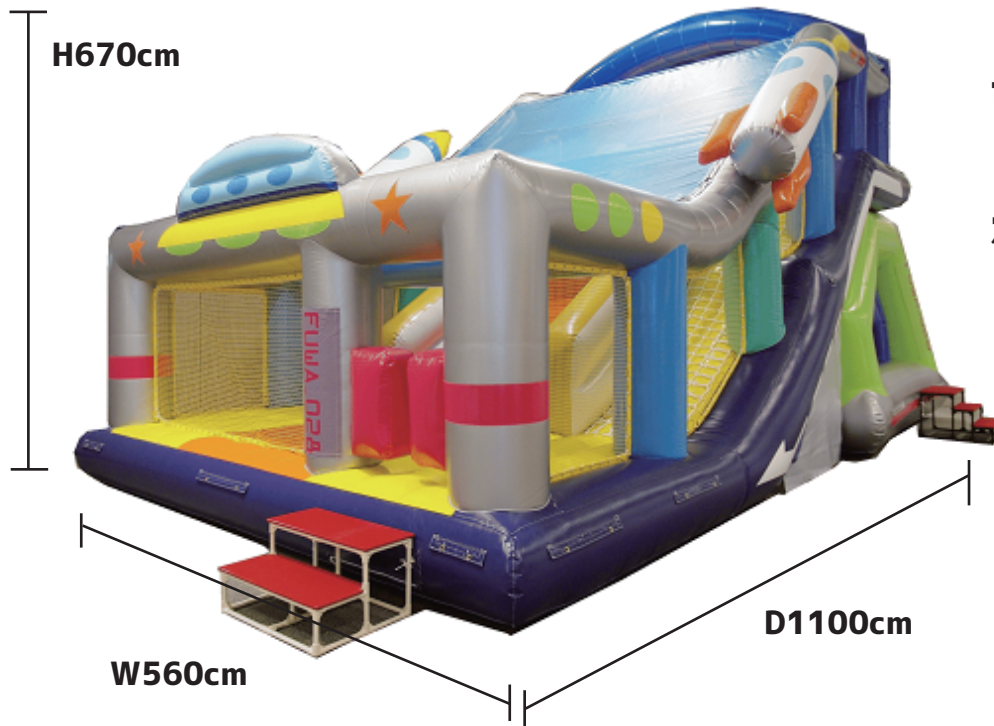


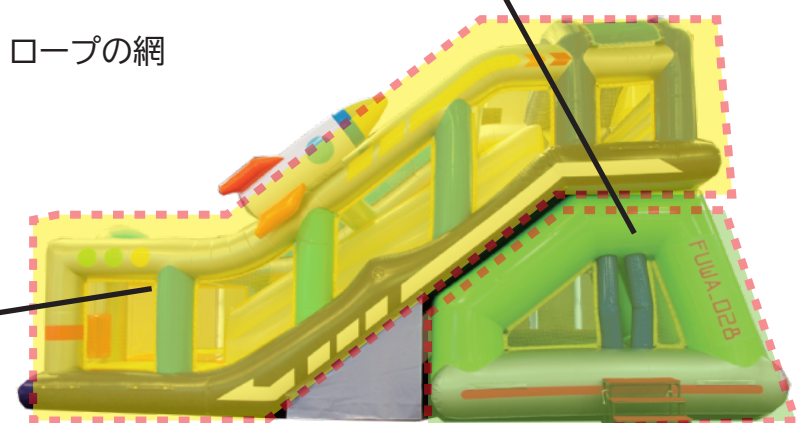
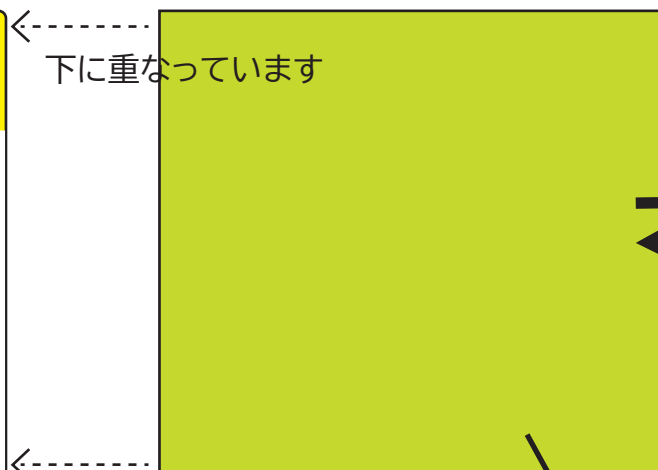
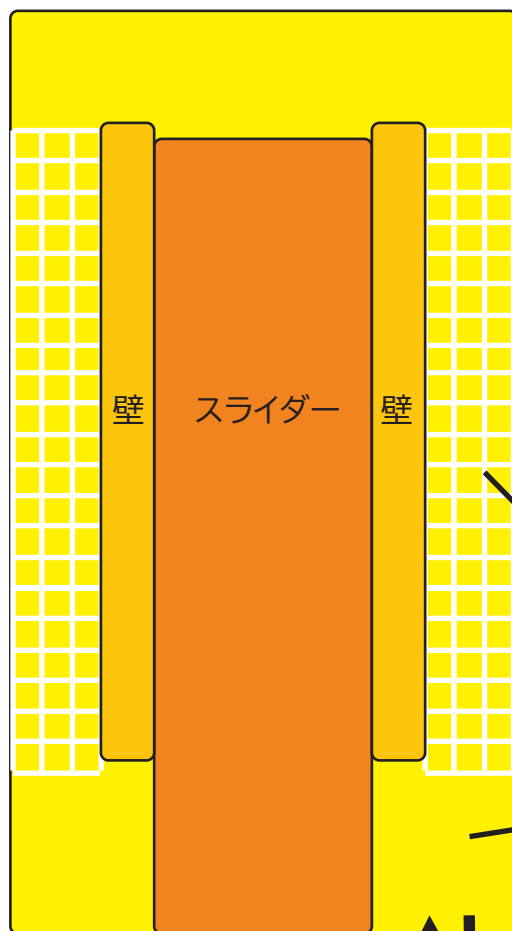
# 宇宙ステーション



電源：400w×2台  
1000w×1台  
(100V 15A 専用で3回路)  
定員：スライダー 8名  
バウンス 4名

上部スライダー

下部バウンス



俯瞰図 (内部構造)

↑ ↓  
出入口

↑  
送風機：400w×2台  
定員：8名

↑  
送風機：1000w×1台  
定員：4名

上部はスライダー、その下はバウンスと  
それぞれ独立しており、2つを繋げて使用します。

# 宇宙ステーション

## 運営上の注意点！



遊具サイズ:W1100×D560×H670cm

### ●定員数:スライダー6~8名・バウンス4~5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。

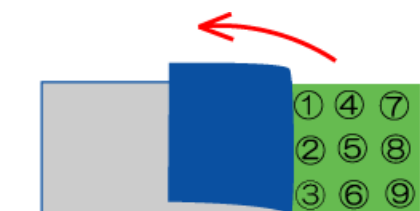
### ●スタッフ:4名(必ず経験者1名が常駐)

★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それぞれの入口1名  
→3段の階段から出入りしますので、落ちないように注意して下さい。
- ②スライダー上部に1名  
→滑り降りたお子さまが下にいる状態で、滑っていかないよう監視を行ってください。
- ③スライダー下部に1名  
→滑り終わったお子さまを速やかに退く様に誘導し衝突防止に努める。  
スライダー上部に上っていけないお子さまの補助を行ってください。

※設営方法は別紙参照

まずバウンスの位置を決め  
その上にスライダーを重ねて置く



スライダーをバウンスの境目まで  
めくり返し、番号の順に9か所  
しっかり結び連結させる。

### ●必要電源:100V 15A 3回路

※上記容量以上のブレーカー3ヶ所から、電源1回路ずつご用意下さい。

### ●使用機器:送風機 ①400W×2台 ②1000W×1台

※バウンス部は1000Wを使用してください



### ★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。

# 宇宙ステーション

遊具サイズ: W490×D1270×H480cm

使用電源: 100V15A 2回路

定員: スライダー 6~8人

バウンス(ボールプール) 5~6人



上はスライダー、下はボールプールにもできるバウンスの2つが一体になった大きなスライダーです。

