

## 最高のスピード感!誰が最速の称号を手に入れるか!

- 頭を下にした姿勢でそりに乗り、2レーンから10レーンの人数で一齐に斜面を滑り降りるタイプのスライダーです。グループで遊びに来られた方には、最適な楽しみを提供することができます。
- 滑る人のテクニックにより、滑り降りるスピードが変化しますので競争心を高めます。
- 素早くスピードに乗ってゴールを目指します。タイマーアタック機能を取り付ける事により、よりゲーム性の高いアトラクションとなります。
- 波打つ直線を進むプロレーサーと、ループ状のクローズスライダー(閉鎖型)から直線のオープンスライダーに変化する仕様となっていて、横一列になるときに誰が先頭かわからない楽しみを味わえるオクトパスレーサーの2つのタイプがあります。



### 《メンテナンス特性》

- ・耐久性をよりたかめるために、通常より硬質のファイバーグラスを使用しています。
- ・良質のゲルコートを使用し、表面の耐久性を高めています。
- ・通常のスライダーの設計より、スライダー自体を支持するポイントを多めに設計しており、スライダー自体の負荷を低減する設計になっています。

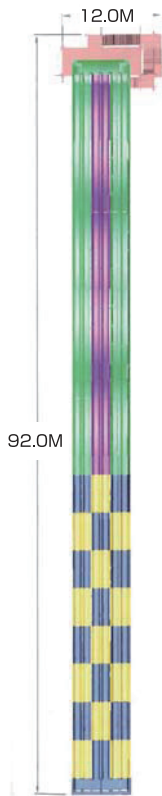
### 《商品バリエーション》

- ・ProRACER(プロレーサー)…6レーン
- ・OctopusRACER(オクトパスレーサー)…8レーン

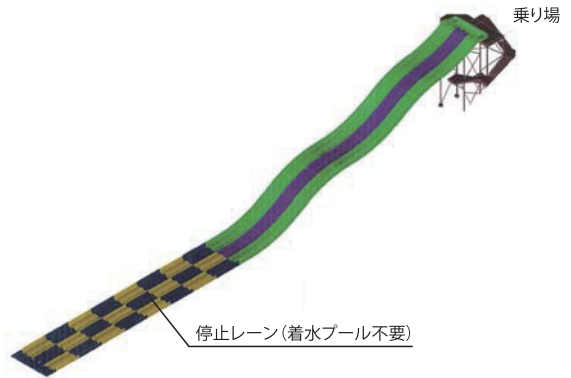
### 《スペック》プロレーサーの基本設定

- ・キャパシティー:900人/時間(HAC)
- ・本体設置面積:L92.0m×W12.0m×H9.9m
- ・滑走距離:94m 必要水量:16.0m<sup>3</sup>/分
- ・機械室寸法:L5.0m×W5.0m×H3.0m
- ・電気容量:120kw(3相200V)
- ・着水プール不要

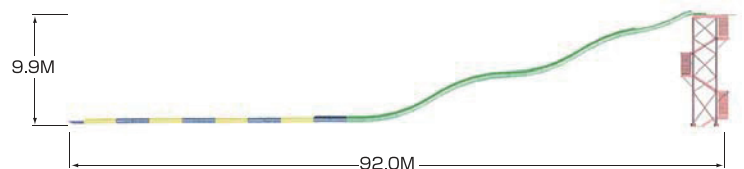
### Plan



### 3D Perspective



### Elevation



# PLUMMET™ (FreeFALL)

プルメット (フリーフォール)

## スリル満点。フリーフォール型スライダー!!

- ウォータースライダーの中でもシンプルにスリルとスピード感が味わえるのが、このフリーフォールです。およそ9階建てのビルの高さに設置されたSky Boxと呼ばれるスタートデッキから、足首をクロスさせ、頭は腕で抱えてほぼ垂直に滑降します。トップスピードはおよそ時速55km/hにもなります。(※高さは設計によります)
- シンプルなフリーフォール体験のPLUMMET、クローズスライダー(閉鎖型)のTurboTUNNEL、波打つように2段階に分けて落下するMulutiBUMP、大きなループを加え縦方向と横方向のスリルを一度で味わえるSuperLOOPの4種類があります。



### 《メンテナンス特性》

- ・耐久性をよりたかめるために、通常より硬質のファイバーグラスを使用しています。
- ・良質のゲルコートを使用し、表面の耐久性を高めています。
- ・通常のスライダーの設計より、スライダー自体を支持するポイントを多めに設計しており、スライダー自体の負荷を低減する設計になっています。

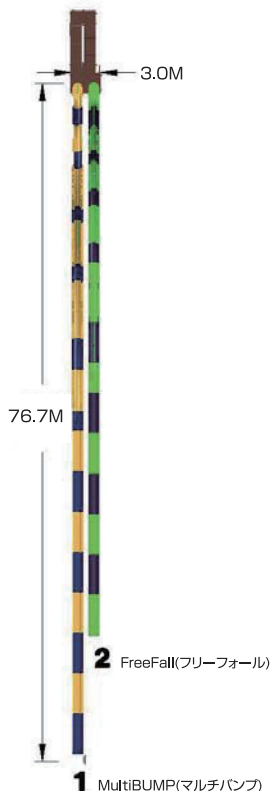
### 《商品バリエーション》

- ・FreeFall(フリーフォール)
- ・TurboTUNNEL(ターボトンネル)
- ・MultiBUMP(マルチバンプ)
- ・SuperLOOP(スーパー LOOP)

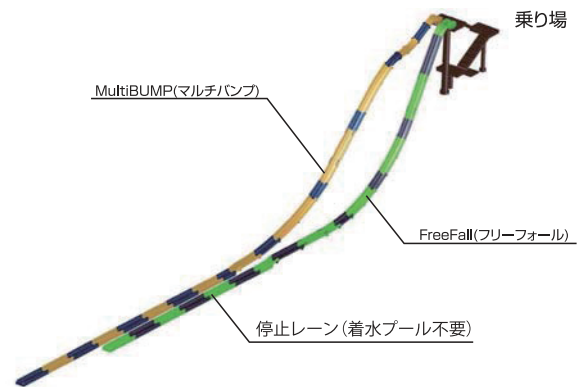
### 《スペック》

- ・キャパシティー:360人/時間(HAC)
- ・本体設置面積:L76.7m×W3.0m×H17.2m
- ・滑走距離:①82.5m、②89.8m 必要水量:7.7m<sup>3</sup>/分
- ・機械室寸法:L5.0m×W4.0m×H3.0m
- ・電気容量:80kw(3相200V)
- ※着水プール:不要

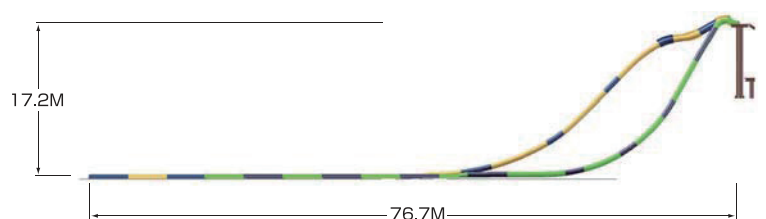
### Plan



### 3D Perspective



### Elevation



# ROCKET™ (HydroMAGNETIC ROCKET)

ロケット (ハイドロマグネティック ロケット)

## 新時代のコースター型スライダー!リニアの力でスピードアップ!!

- スライダーなのに上に登っていく不思議な体験。マジックではありません。リニアマグネットの技術を利用し、なめらかにコースを登って行きます。
- ローラーコースターのように4人が一列に並んで搭乗し、上がったたり下がったりを繰り返し、頂上から一気に滑り降りるスピード感は最高です。
- 世界中のウォータースライダーファンが、その概念を変えざるを得ないほど楽しく新しいアトラクションになっています。
- まだ国内にはない日本初のプールアトラクションであり、周辺施設との差別化および目玉集客装置としての効果が期待できます。



### 《メンテナンス特性》

- ・耐久性をよりたかめるために、通常より硬質のファイバーグラスを使用しています。
- ・良質のゲルコートを使用し、表面の耐久性を高めています。
- ・通常のスライダーの設計より、スライダー自体を支持するポイントを多めに設計しており、スライダー自体の負荷を低減する設計になっています。

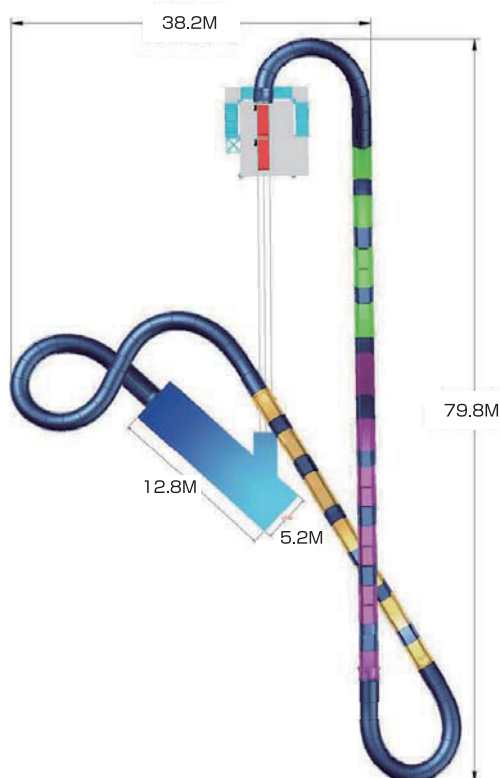
### 《商品バリエーション》

- ・HydroMAGNETICROCKET (ハイドロマグネティックロケット)

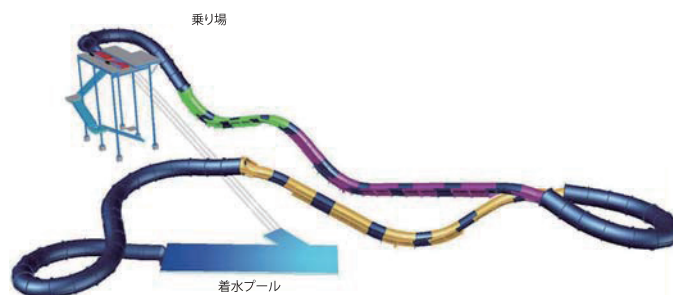
### 《スペック》

- ・キャパシティー:720人/時間(HAC)
- ・本体設置面積:L79.8m×W38.25m×H11.0m
- ・滑走距離:205.4m 必要水量:24.5m<sup>3</sup>/分
- ・着水プール:L5.2m×W12.8m×H1.0m
- ・械室寸法:L5.2m×W12.8m×H3.0m
- ・電気容量:200kw(3相200V)
- ※滑走チューブ用リフトが別途必要になります。

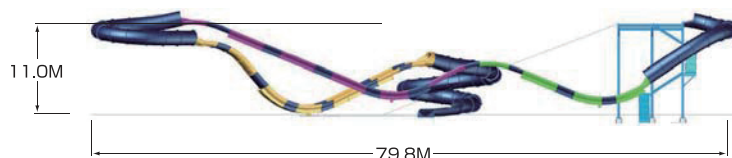
### Plan



### 3D Perspective



### Elevation



# TORNADO™

トルネード

## 世界が注目!大迫力の新型スライダー!!

- 無重力体験はいかがですか?トルネードのファンネルを滑り降りたり登ったりするときの浮遊感は大変な人気があり、世界的にも注目されている多人数ウォーターライドアトラクションです。  
世界中の代表的なウォーターパークに導入されているトルネードをあなたの施設にもいかがですか?
- まだ国内にはない日本初のプールアトラクションであり、周辺施設との差別化および目玉集客装置としての効果が期待できます。
- 見た目のアイキャッチ効果が大きく、集客力に多大に貢献するアトラクションです。
- 巨大な漏斗状のスライダーアトラクションで、例を見ないスリルと楽しさを演出することができます。
- トルネードは、スライダー部分のパーツ種類が多く、多様なレイアウトデザインが可能です。



### 《メンテナンス特性》

- ・耐久性をよりたかめるために、通常より硬質のファイバーグラスを使用しています。
- ・良質のゲルコートを使用し、表面の耐久性を高めています。
- ・通常のスライダーの設計より、スライダー自体を支持するポイントを多めに設計しており、スライダー自体の負荷を低減する設計になっています。

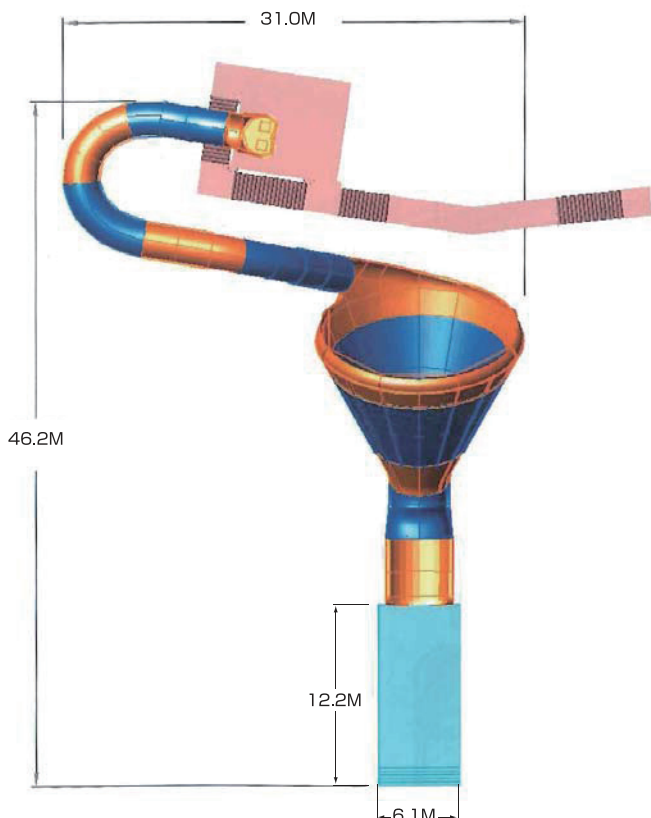
### 《商品バリエーション》

- ・トルネード45 (オープンファンネルタイプ)
- ・トルネード60 (オープンファンネルタイプ)
- ・ダークトルネード (クローズドトンネルタイプ)

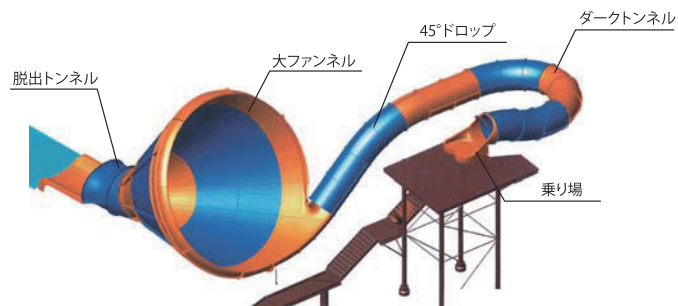
### 《スペック》トルネード45の基本設定

- ・キャパシティ:720人/時間(HAC)
  - ・本体設置面積:L46.17m×W31.02m×H12.5m
  - ・滑走距離:120.8m 必要水量:21㎡/分
  - ・着水プール:L6.1m×W12.2m×H0.9m
  - ・機械室寸法:L5.0m×W6.5m×H3.0m
  - ・電気容量:170kw(3相200V)
- ※滑走チューブ用リフトが別途必要になります。

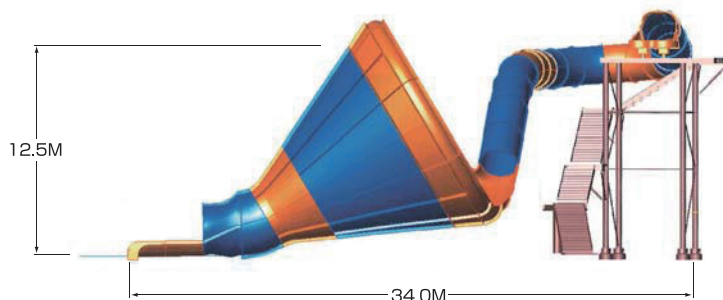
### Plan



### 3D Perspective



### Elevation



# CannonBOWL™

キャノンボール

## スリル満点。渦巻き式スライダー！

- 世界中の代表的なウォーターパークで、大変な人気を誇るスライダーアトラクションです。
- ボウルは、クローズスライダー（閉鎖型）を一気に滑り落ちた跡にボウル型のエリアに滑り出し、渦を巻いて飲み込まれていくような滑走を体験出来ます。
- 見た目に大変なアイキャッチ効果を期待でき、集客力に大きく貢献するアトラクションです。
- ボウル出口では、クロックスクリュー方式を採用しており、安全に退出することができます。



### 《メンテナンス特性》

- ・耐久性をよりたかめるために、通常より硬質のファイバークラスを使用しています。
- ・良質のゲルコートを使用し、表面の耐久性を高めています。
- ・通常のスライダーの設計より、スライダー自体を支持するポイントを多めに設計しており、スライダー自体の負荷を低減する設計になっています。

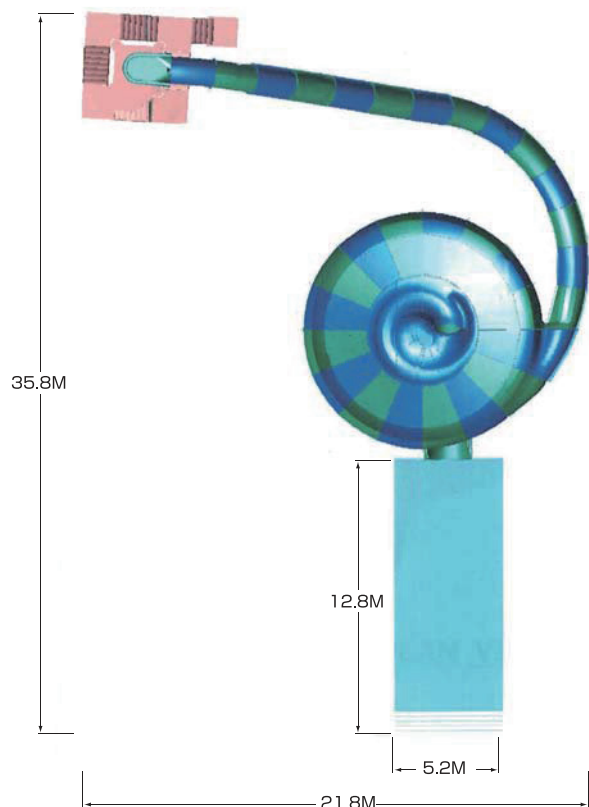
### 《商品バリエーション》

- ・ProBOWL(プロボウル)……ボディスライド
- ・BehemothBOWL(ビーモスボウル)・4人乗り大型サイズ
- ・CannonBOWL(キャノンボウル)……2人乗り
- ・BulletBOWL(ブレットボウル)……コンパクトタイプ

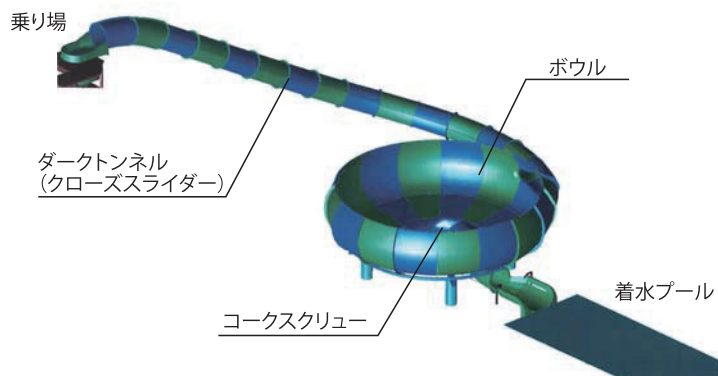
### 《スペック》キャノンボウルの基本設定

- ・キャパシティ:360人/時間(HAC)
- ・本体設置面積:L35.8m×W21.8m×H13.2m
- ・滑走距離:84.4m 必要水量17.0m<sup>3</sup>/分
- ・着水プール:L5.2m×W12.8m×H1.1m
- ・機械室寸法:L5.0m×W6.5m×H3.0m
- ・電気容量:170kw(3相200V)
- ※滑走チューブ用リフトが別途必要になります。

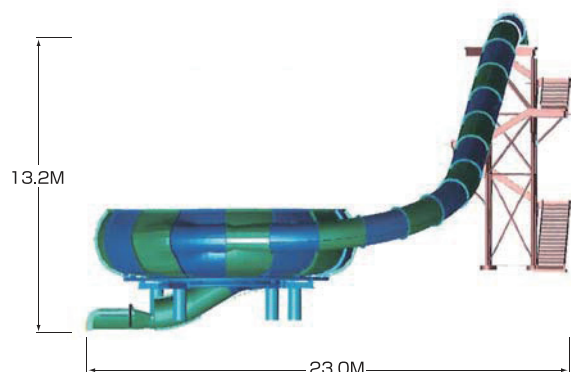
### Plan



### 3D Perspective



### Elevation



## スピード感2倍!! スリルも2倍!! 楽しさ2倍!!

- タントラムはクローズスライダー（閉鎖型）に、らせん状のツイストターンとトルネードファンネルを組み合わせた、全く新しいスライダーアトラクションです。
- クローズスライダーは、照明や音の演出を加える事で新しい感覚を味わう事が出来ます。
- 基本設定はツイストターンとトルネードファンネルのコンビネーションとなります。
  - ・タントラムアレイは、トルネードファンネルを2箇所を組み込んであります。
  - ・タントラムツイストは、ツイストターンを2箇所を組み込んであります。
- まだ国内にはない日本初のプールアトラクションであり、周辺施設との差別化および目玉集客装置としての効果が期待できます。



### 《メンテナンス特性》

- ・耐久性をよりたかめるために、通常より硬質のファイバーグラスを使用しています。
- ・良質のゲルコートを使用し、表面の耐久性を高めています。
- ・通常のスライダーの設計より、スライダー自体を支持するポイントを多めに設計しており、スライダー自体の負荷を低減する設計になっています。

### 《商品バリエーション》

- ・Tantrum(タントラム)
  - …トルネードファンネル1箇所×ツイストターン1箇所
- ・TantrumALLEY(タントラムアレイ)
  - …トルネードファンネル2箇所×ツイストターン1箇所
- ・TantrumTWIST(タントラムツイスト)
  - …トルネードファンネル1箇所×ツイストターン2箇所

### 《スペック》タントラムツイストの基本設計

- ・キャパシティ:720人/時間(HAC)
- ・本体設置面積:L34.93m×W25.86m×H11.2m
- ・滑走距離:102.7m 必要水量17.0m<sup>3</sup>/分
- ・着水プール:L12.2m×W4.3m×H0.9m
- ・機械室寸法:L5.0m×W6.5m×H3.0m
- ・電気容量:170kw(3相200V)
- ※滑走チューブ用リフトが別途必要になります。

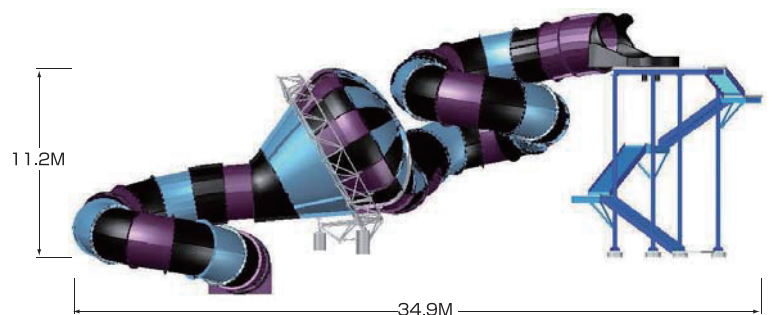
### Plan



### 3D Perspective



### Elevation



# TOPSY-TURVY™

トップシータービー

## スリルと楽しさ盛りだくさん。世界で最もホットな最新スライダー!!

- トップシータービーは、クローズスライダー(閉鎖型)に小型のオープンファンネルとクローズドファンネル、更にツイストターンを組み合わせた、世界で最もホットで最新のスライダーアトラクションです。また、小型のボウルをレイアウトに組み込む事も出来ます。
- 子供から大人まで、楽しく滑ることのできるスタンダードタイプのウォータースライダーで、なるべく広い年齢層の利用を目的としています。
- まだ国内にはない日本初のプールアトラクションであり、周辺施設との差別化および目玉集客装置としての効果が期待できます。



### 《メンテナンス特性》

- ・耐久性をよりたかめるために、通常より硬質のファイバーグラスを使用しています。
- ・良質のゲルコートを使用し、表面の耐久性を高めています。
- ・通常のスライダーの設計より、スライダー自体を支持するポイントを多めに設計しており、スライダー自体の負荷を低減する設計になっています。

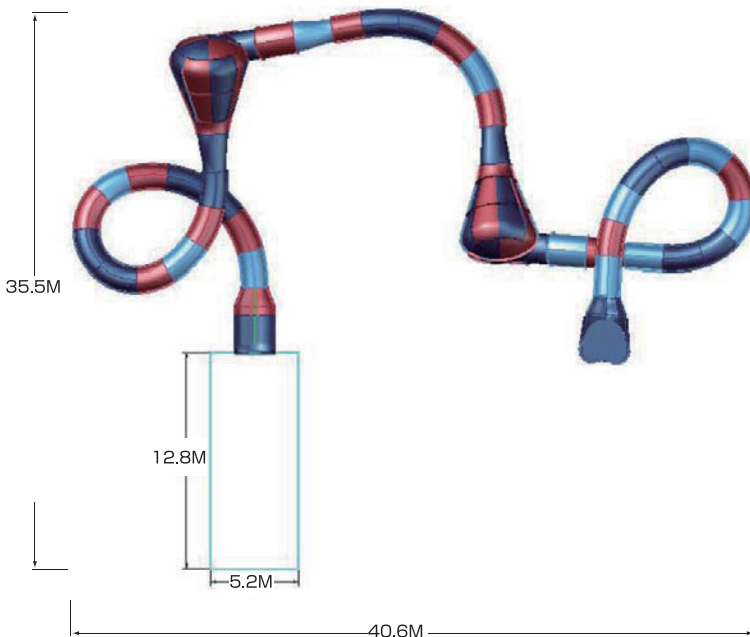
### 《商品バリエーション》

- ・TOPSY-TURVY(トップシータービー)

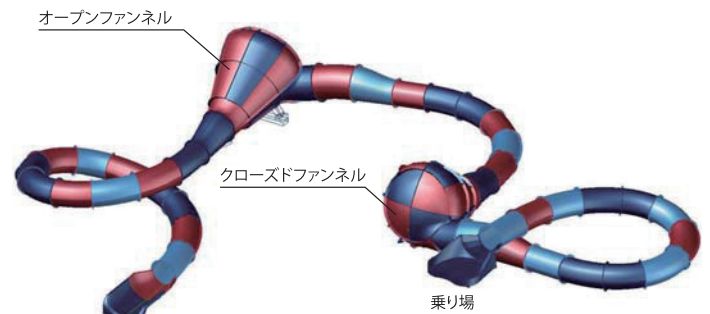
### 《スペック》

- ・キャパシティー:600人/時間(HAC)
- ・本体設置面積:L35.5m×W40.6m×H9.7m
- ・滑走距離:120.9m 必要水量13.2m<sup>3</sup>/分
- ・着水プール:L12.8m×W5.2m×1.1m
- ・機械室寸法:L5.0m×W4.0m×H3.0m
- ・電気容量:80kw(3相200V)
- ※滑走チューブ用リフトが別途必要になります。

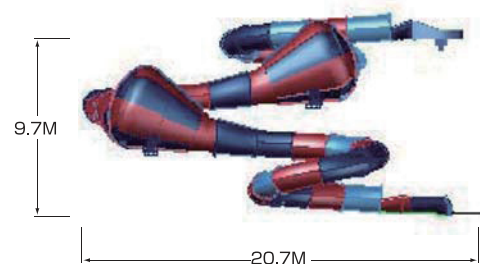
### Plan



### 3D Perspective



### Elevation



# Sliding TUBE

スライダー用チューブ各種

## ウォーターライダーの魅力をさらに引き出す立役者!

- 近年は、ポディースライドより水着や体に負担の少ない「チューブスライド」が主流です。
- ウォーターライダーをグループで一緒に体験でき、楽しさがさらにアップします。
- 様々なバリエーションで、加速したり、回転したりのアクティブな動きが楽しめます。
- デザインはカスタマイズが可能です。

### ■ Clover Leaf tube



サイズ：W198cm × L198cm

### ■ ROCKET Boat



サイズ：W106cm × L335cm

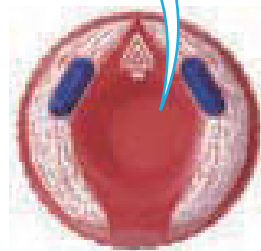
### ■ Single Tube/Family Tube



サイズ：90cm, 105cm, 120cm, 135cm

### Family Tube

底がふさがっていて、小さなお子様でも安心!!

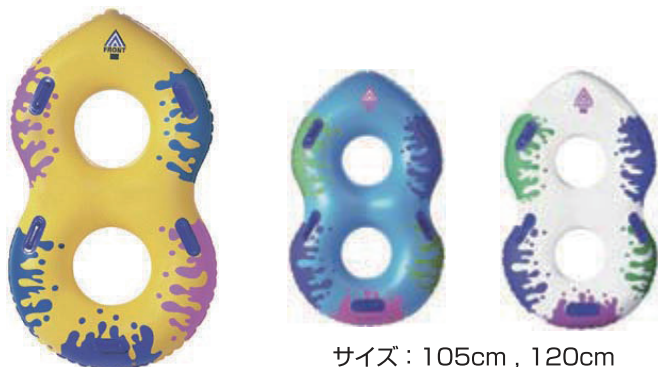


サイズ：90cm, 105cm, 120cm

### ■ Double Tube/Family Tube

### Family Tube

底がふさがっていて、小さなお子様でも安心!!



サイズ：105cm, 120cm



サイズ：105cm, 120cm