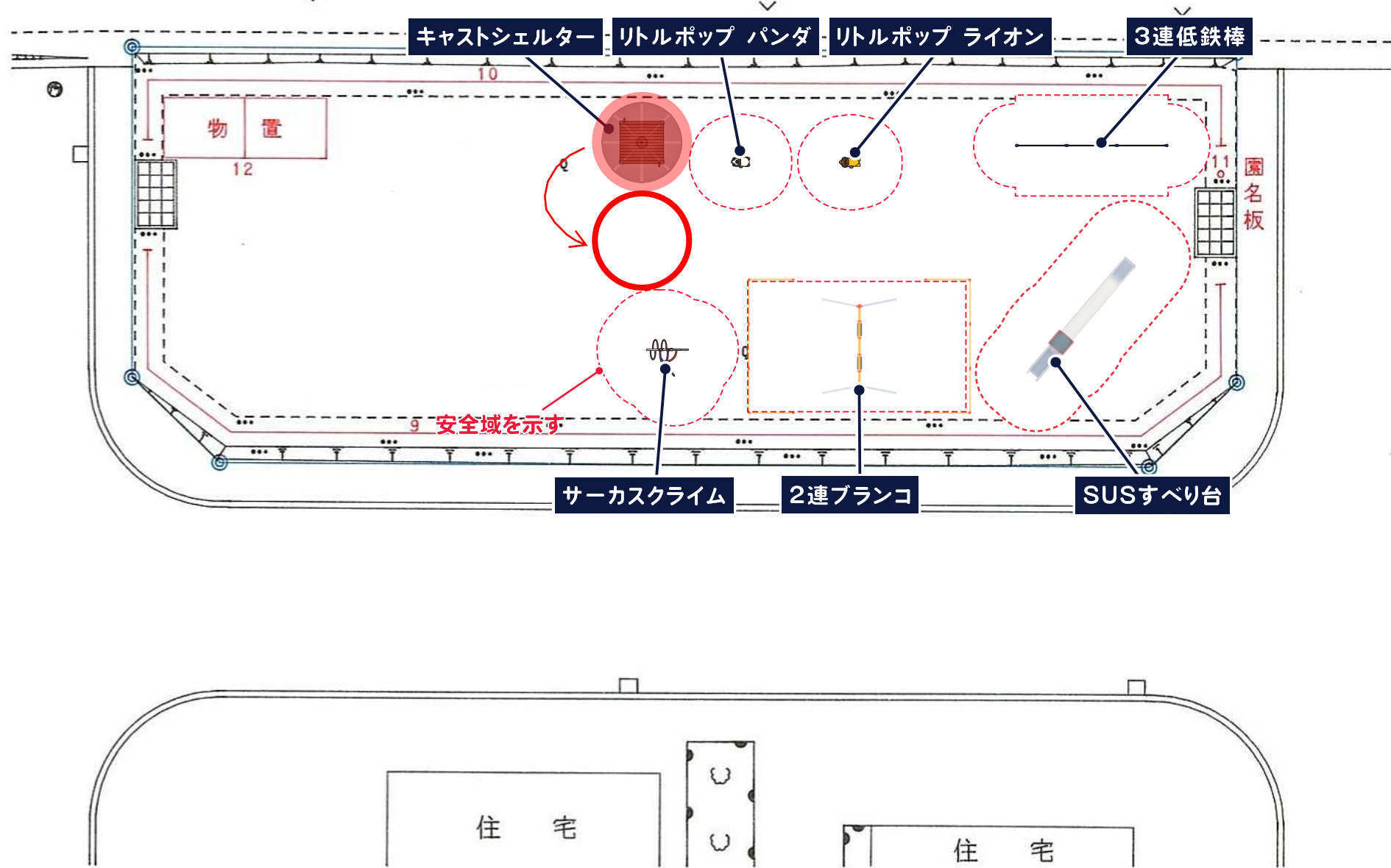
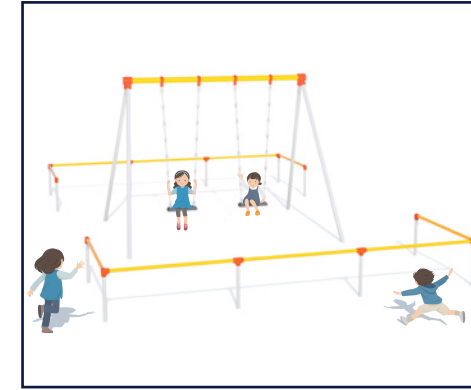


# 配置図

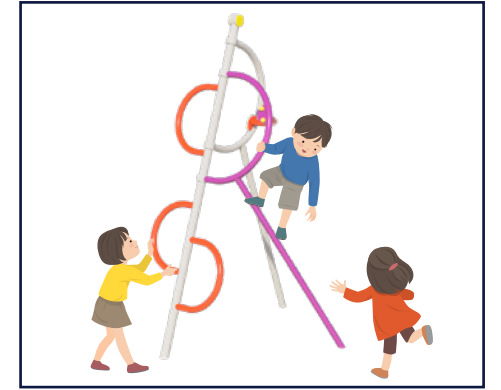
S=1:200



**2連ブランコ(ロックチェーン)+安全柵**  
CP-01530×1+CP-01567×1



**サーカスクライム**  
CP-01253×1



**SUSすべり台(2000)**  
CP-01370×1



**3連低鉄棒**  
CP-00615×1



**リトルポップ パンダ**  
CP-01400×1



**リトルポップ ライオン**  
CP-01401×1



**キャストシェルター**  
RX-14240Q×1



## ※安全域とは…

子ども達が安全に思いきり遊ぶことができるよう、遊具からの一定の範囲を安全域とし、あらゆる障害物がないようにします。

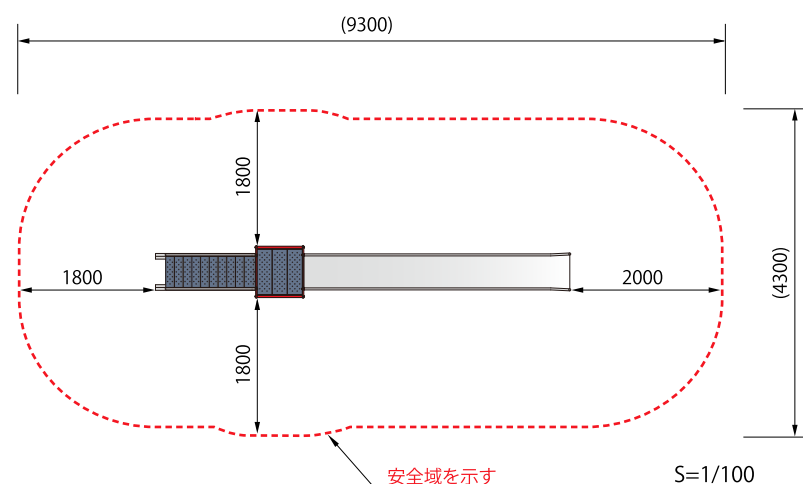
落下高さ600mm未満…あらゆる方向に1500mm以上  
落下高さ600mm以上…あらゆる方向に1800mm以上  
スライダー降り口方向…2000mm以上

一般社団法人 日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規程」に準ずる

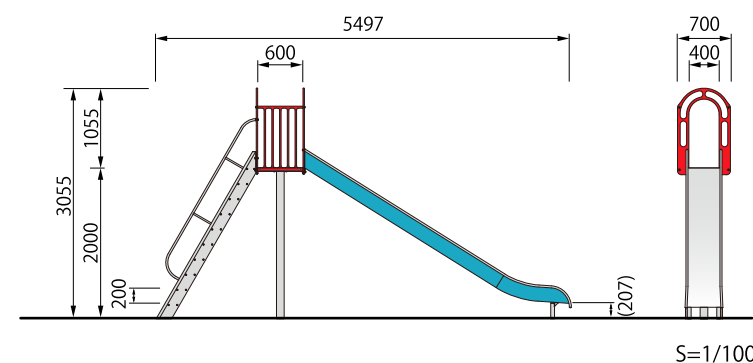
※敷地および配置は参考です。  
※最終位置は実測協議のうえ、決定します。  
※既存の樹木・緑石が安全域内に重複する場合、  
剪定・撤去をお願い致します。  
※十分な安全域の確保をお願い致します。

# SUSすべり台(デッキ高さ2000mm)

## Basic Com.



※安全域とは..  
こども達が安全に思いきり遊ぶことができるよう、遊具からの一定の範囲を安全域とし、あらゆる障害物がないようにします。  
落下高さ600mm以下・・・あらゆる方向に1500mm以上  
落下高さ600mm以上・・・あらゆる方向に1800mm以上  
スライダー降り口方向・・・2000mm以上  
一般社団法人 日本公園施設業協会「遊具の安全に関する基準」に準ずる

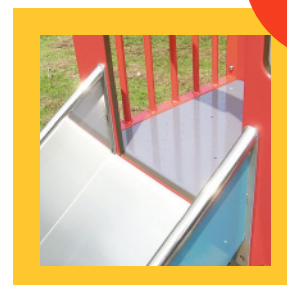


### ●仕様●

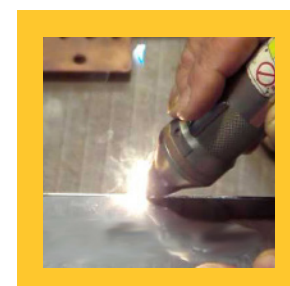
3～12才

サイズ : W5497×D700×H3055  
設置スペース : W9300×D4300  
すべり面 : t1.5ステンレス鋼板  
側壁 : φ27.2ステンレス鋼管  
t1.5ステンレス鋼板  
合成樹脂塗装 (ターコイズ)  
支柱 : φ101.6鋼管 ハイジंक  
合成樹脂塗装 (ライトグレー)  
デッキ・ステップ : t3.2鋼板 エンボス加工  
ハイジंक 合成樹脂塗装 (グレー)  
ゲート・柵 : アルミ合金鋳物  
合成樹脂塗装 (レッド)

### スライダー



●側壁とゲートは、着衣などの引っかかりの心配のないダイレクトジョイント設計。



●特殊レーザー溶接による歪みのない滑走面。

### ゲート・柵



●サビなく、剛性が高いアルミ合金鋳物製。

### ボルト・ナット

●すべてのボルトナットはサビに強いステンレス製。

### デッキ・ステップ



●スリップ防止のエンボス加工。



●裏面は鋭利な角やエッジを排除。

### 構造部材

●構造部材には耐久性の高いハイジंकを施したスチール材を使用。防食テープ巻きの必要なし。

耐久性・安全性にこだわった  
スタンダードスタイルのすべり台!





## CP-01530 E3P1387-001 CP-01567 EP01922-A



# サーカスクライム

ほら、どこから登る?どこから下りる?

# Stick Com.

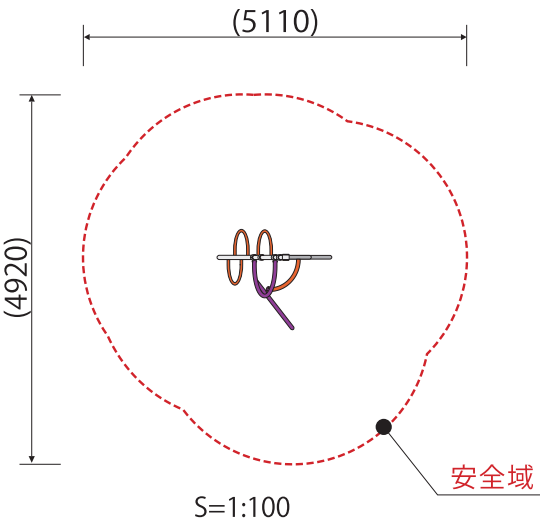
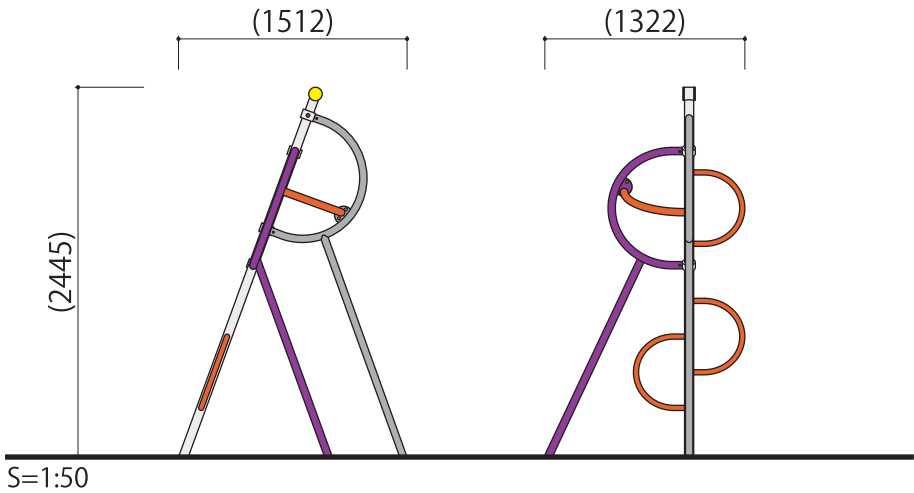
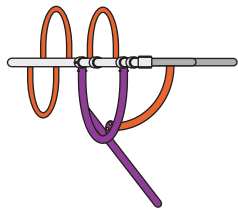
新ベーシック遊具



## ●仕様●

6~12才

サイズ /W1512×D1322×H2445  
設置スペース /W5110×D4920  
本体 /φ60.5、φ48.6、φ34鋼管、電気亜鉛メッキ  
合成樹脂塗装、φ48.6ステンレス鋼管



## ※安全域とは..

こども達が安全に思いきり遊ぶことができるよう、遊具からの一定の範囲を安全域とし、あらゆる障害物がないようにします。

落下高さ600mm以下・・・あらゆる方向に1500mm以上  
落下高さ600mm以上・・・あらゆる方向に1800mm以上  
スライダー降り口方向・・・2000mm以上

一般社団法人 日本公園施設業協会「遊具の安全に関する基準」に準ずる





遊び場をにぎやかに  
彩るポップな  
動物デザイン!



# リトルポップ

Action Com ロッキング遊具

## かわいいどうぶつのロッキング遊具

対象年齢



3-6才



3Dデータを確認!

QRコードを読み込むと  
360°動かして確認できる  
3Dデータがご覧になれます

## 製品特徴

かわいいどうぶつが魅力的なロッキング遊具です。  
揺れる遊びは前庭感覚を刺激し、情緒を安定させま  
す。小さな子どもでも安心して遊べる仕様となっています。

小さな子どもでも  
安心して  
遊べるよ!



100万回  
耐久テスト  
合格

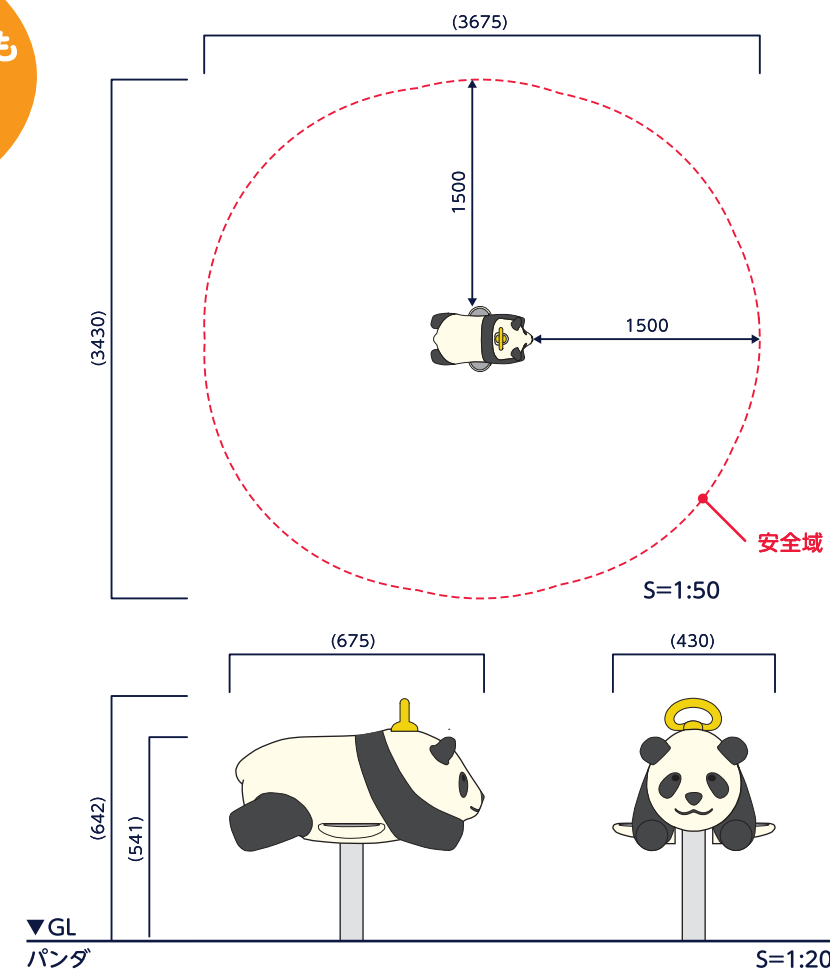


荷重試験

軽い  
体重移動で  
ススム感覚



小さな子ども  
乗しやすい  
ステップ



※安全域とは…こども達が安全に思いきり遊ぶことができるよう、遊具からの一定の範囲を安全域とし、あらゆる障害物がないようにします。

落下高さ600mm以下…あらゆる方向に1500mm以上  
落下高さ600mm以上…あらゆる方向に1800mm以上  
スライダー降り口方向…2000mm以上

一般社団法人日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に準ずる

# リトルポップ

Action Com ロッキング遊具

遊び場をにぎやかに  
彩るポップな  
動物デザイン!



小さな子どもでも  
安心して  
遊べるよ!



100万回  
耐久テスト  
合格



荷重試験

軽い  
体重移動で  
ススム感覚



小さな子ども  
乗しやすい  
ステップ



## かわいいどうぶつのロッキング遊具

対象年齢



3-6才

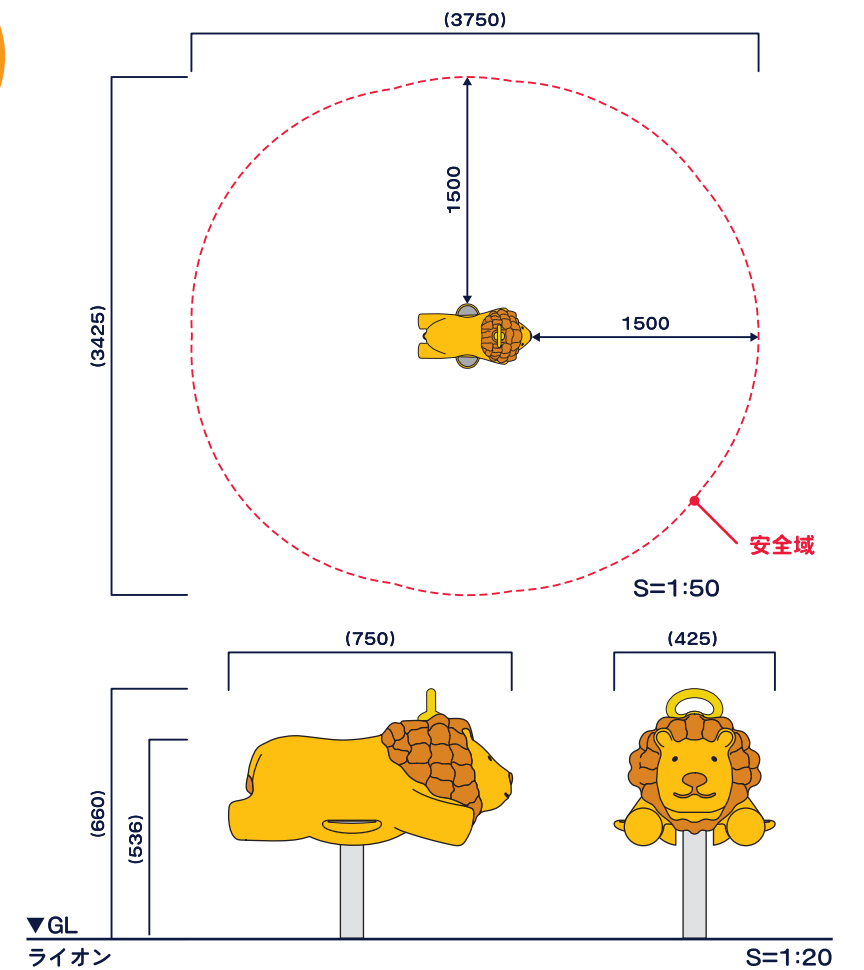


3Dデータを確認!

QRコードを読み込むと  
360°動かして確認できる  
3Dデータがご覧になれます

## 製品特徴

かわいいどうぶつが魅力的なロッキング遊具です。  
揺れる遊びは前庭感覚を刺激し、情緒を安定させま  
す。小さな子どもでも安心して遊べる仕様となっています。



※安全域とは…こども達が安全に思いきり遊ぶことができるよう、遊具からの一定の範囲を安全域とし、あらゆる障害物がないようにします。

落下高さ600mm以下…あらゆる方向に1500mm以上  
落下高さ600mm以上…あらゆる方向に1800mm以上  
スライダー降り口方向…2000mm以上

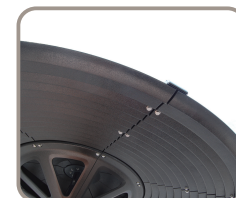
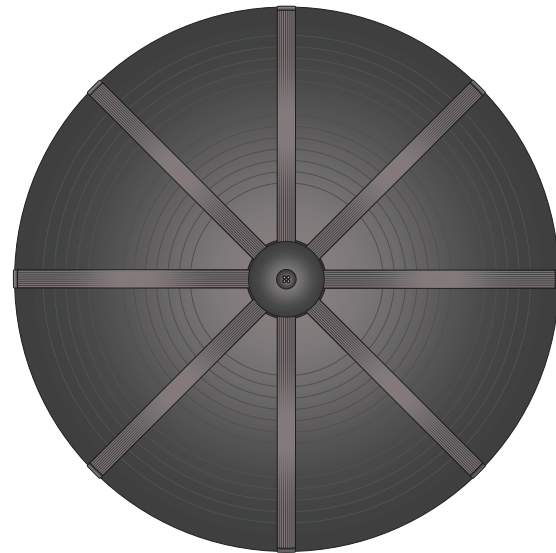
一般社団法人日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に準ずる



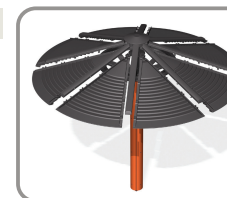
# Cast Shelter

キャストシェルター

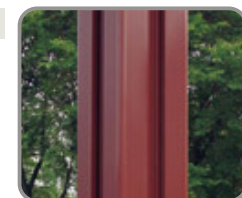
公園の長寿命化に適応したシェルターです。



**長寿命化**  
主要な構造材は耐久性に優れたアルミを使用、公園の長寿命化に対応しています。



**簡単組立**  
ユニット組立方式を採用していますので、クレーン無しでも施工可能です。



**支柱**  
アルミ製の支柱は腐食による劣化が極めて少なく長寿命化に適しています。



地球環境に配慮したリサイクル素材  
**RekwoodII**  
再生木材レックウッドII

キャストシェルター(縁台付):RX-14240Q

キャストシェルター

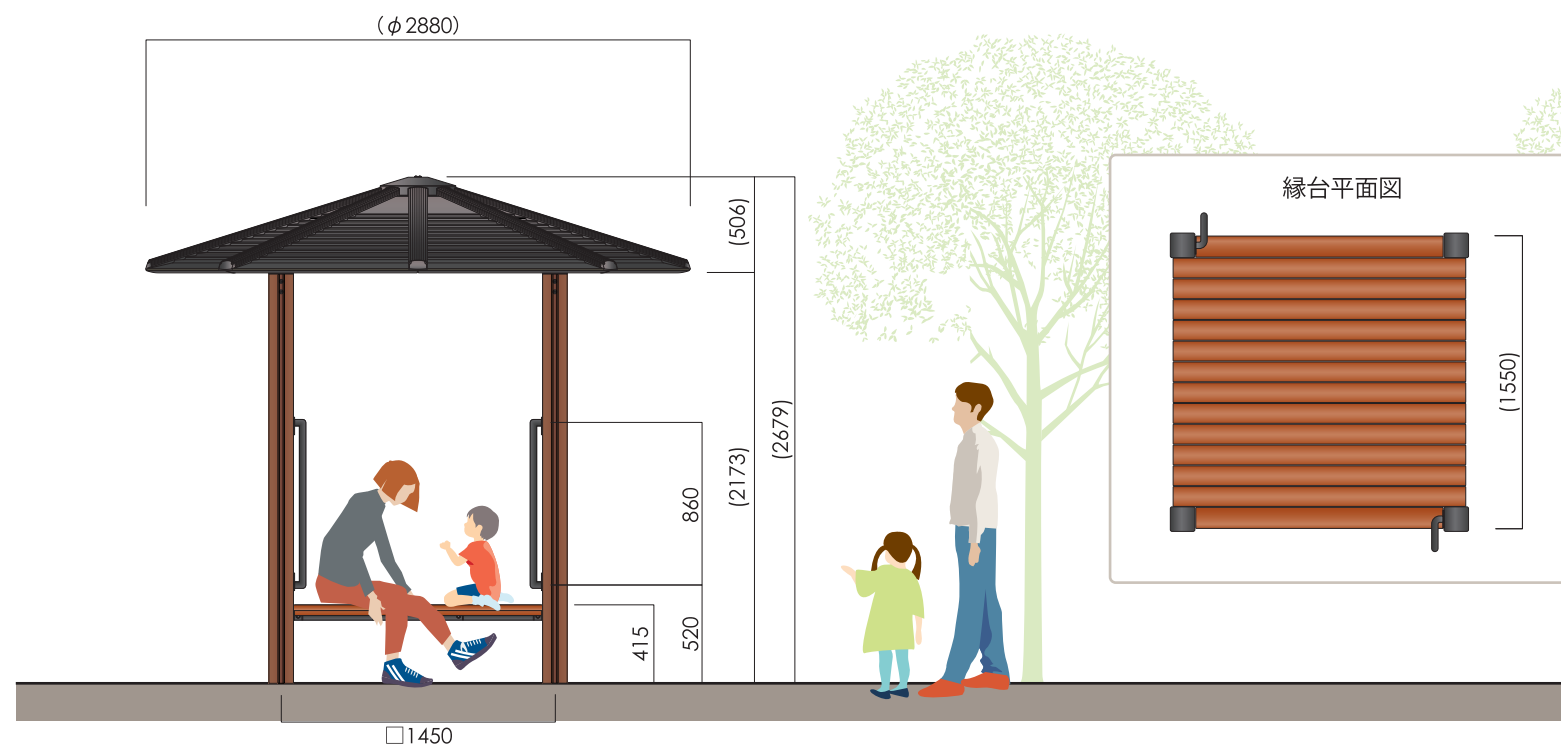
屋根: アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装  
梁: 鋼管 鋼板 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装  
支柱: Kスクエアポスト アルミ押出型材 合成樹脂焼付塗装  
マルチジョイントシステム

縁台

上台: REKWOOD2 (レッド)  
フレーム: 等辺山形鋼 鋼板  
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装  
手摺: 鋼管 電気亜鉛メッキ ポリエステル粉体塗装

※風荷重設定は風速40m/sec. 粗度区分Ⅲとしています。  
※積雪荷重設定は100cm×30N/cm・㎡=3000N/㎡としています。

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。  
※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。  
※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。



▽G.L

S=1/40

RX-14240Q\_ER00701-A

K・O・T・O・B・U・K・I

Copyright © Kotobuki Corporation. All rights reserved.



# ひまわり公園

②

すべり台  
順番を守って  
なかよく遊ぼう！

3連低鉄棒  
体力、技を磨く  
元祖体育機器

キャストシエーター  
日陰で休める  
みんなの休憩場所

リトルポップ  
かわいい  
どうぶつの  
ロッキング遊具！

サーカスクライム  
ユニークな形状の  
パイプにチャレンジ！

2連ブランコ  
みんな大好き！  
公園の定番遊具！

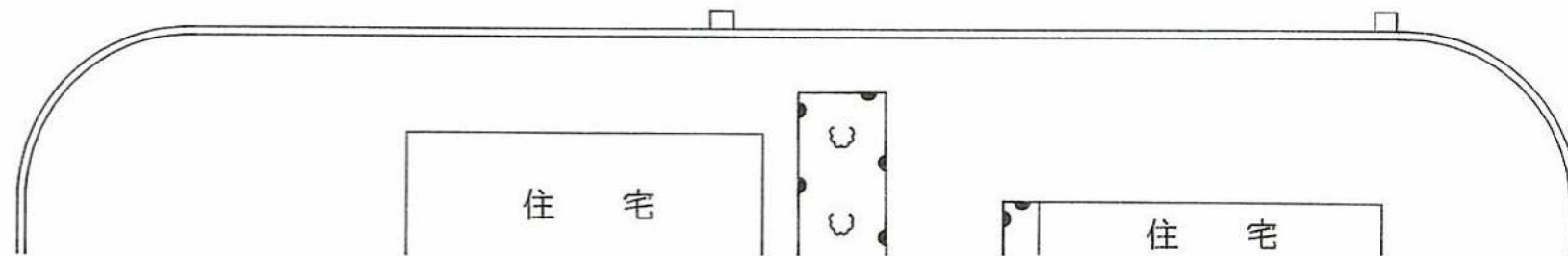
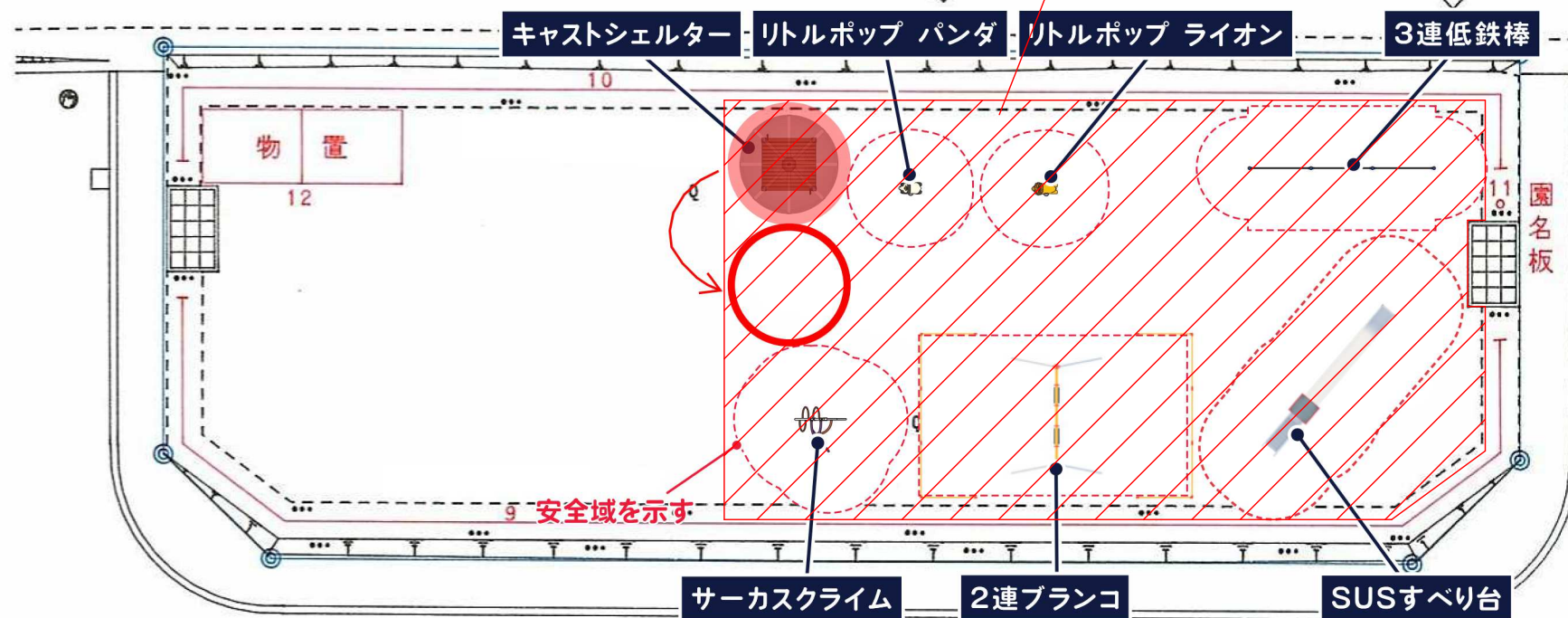


# 配置図

S=1:200



0 5 10 20(m)  
ダスト舗装面積 A=267m<sup>2</sup>



## ※安全域とは…

こども達が安全に思いきり遊ぶことができるよう、遊具からの一定の範囲を安全域とし、あらゆる障害物がないようにします。

落下高さ600mm未満…あらゆる方向に1500mm以上  
落下高さ600mm以上…あらゆる方向に1800mm以上  
スライダー降り口方向…2000mm以上

一般社団法人 日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規程」に準ずる

※敷地および配置は参考です。

※最終位置は実測協議のうえ、決定します。

※既存の樹木・緑石が安全域内に重複する場合、  
剪定・撤去をお願い致します。

※十分な安全域の確保をお願い致します。

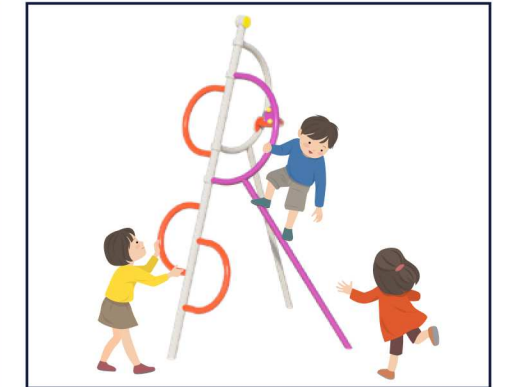
## 2連ブランコ(ロックチェーン)+安全柵

CP-01530×1+CP-01567×1



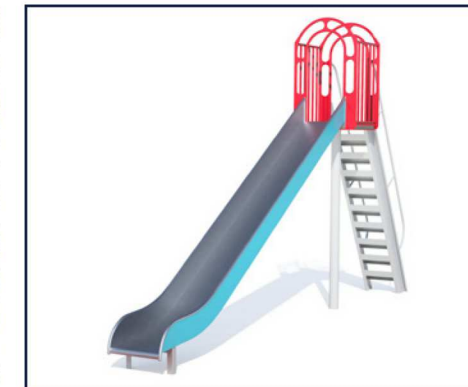
## サーカスクライム

CP-01253×1



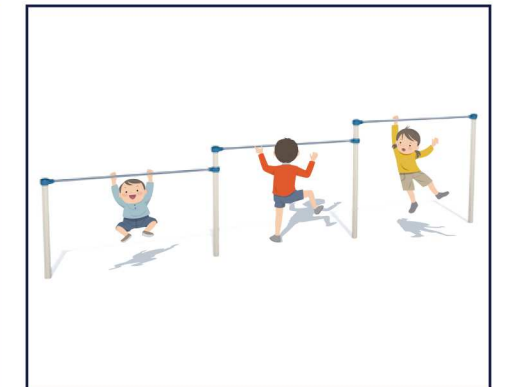
## SUSすべり台(2000)

CP-01370×1



## 3連低鉄棒

CP-00615×1



## リトルポップ パンダ

CP-01400×1



## リトルポップ ライオン

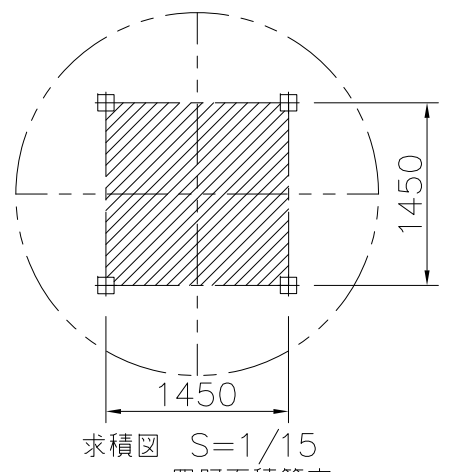
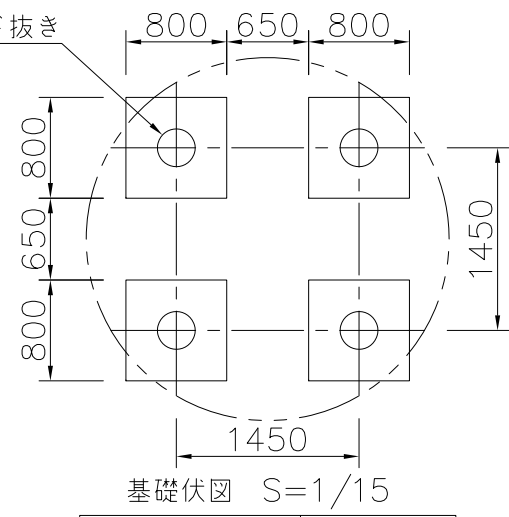
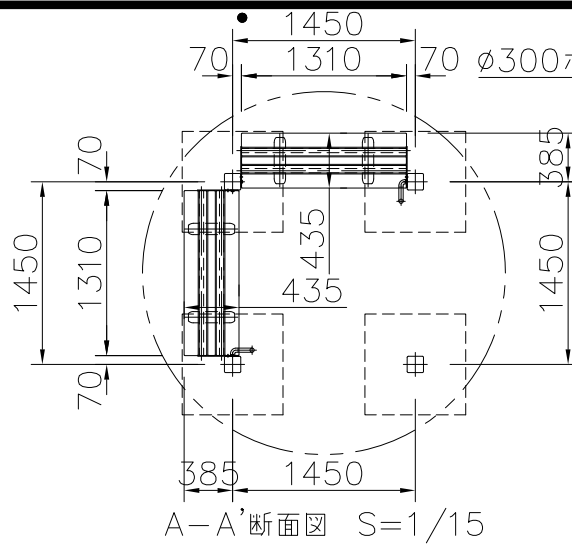
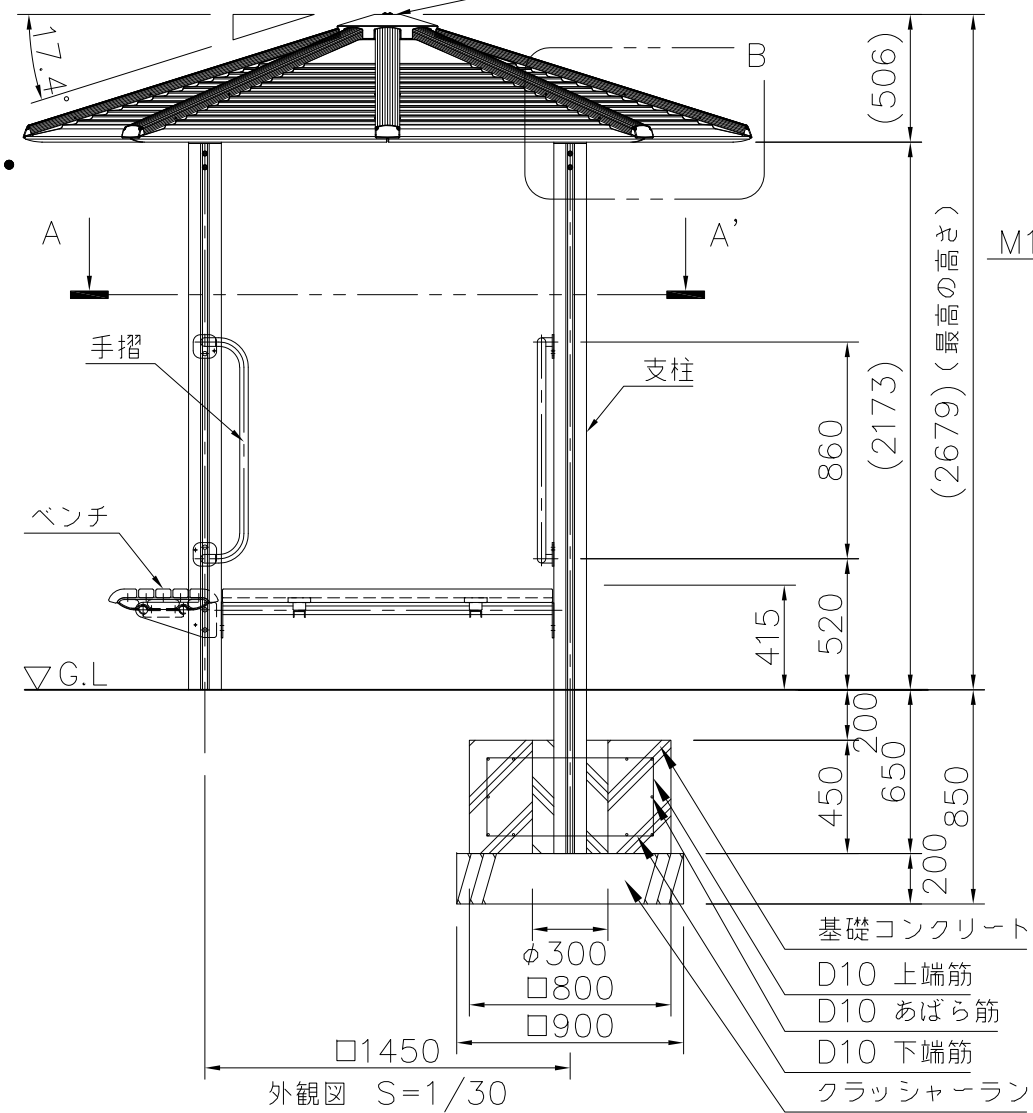
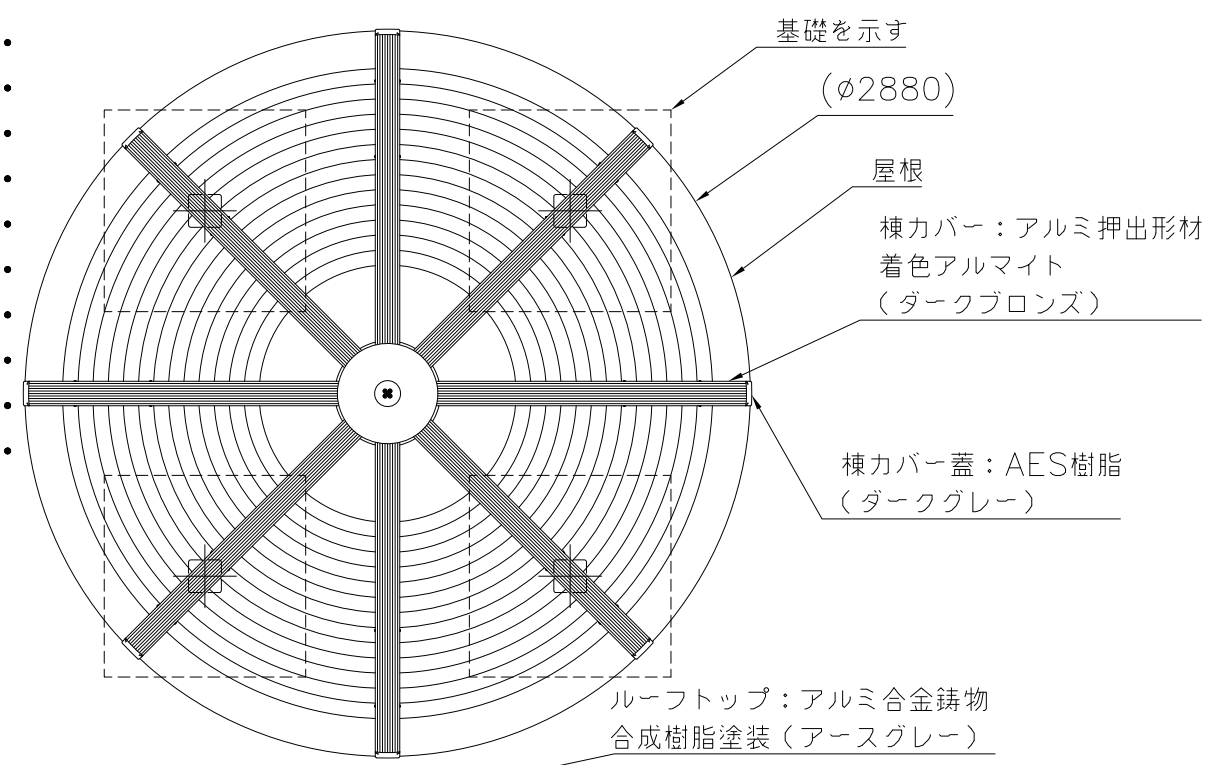
CP-01401×1



## キャストシェルター

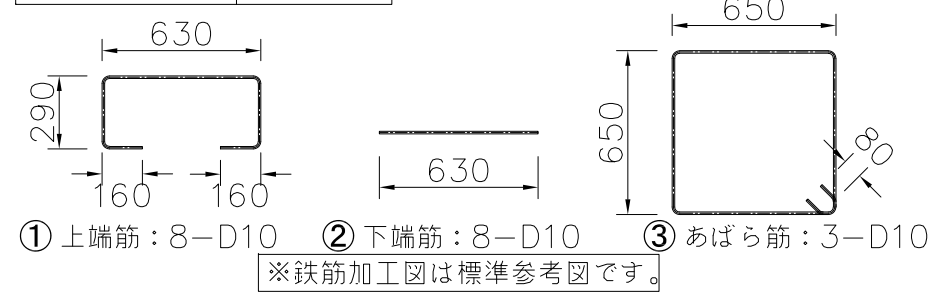
RX-14240Q×1





| 屋根材     | 材料   |
|---------|------|
| アルミ合金鋳物 | AC7A |

四阿面積算定  
1.45m×1.45m=2.1m<sup>2</sup>  
建築面積 2.1m<sup>2</sup>



| 鉄筋重量表 |      |     |        |    |            |            |          |
|-------|------|-----|--------|----|------------|------------|----------|
| 番号    | 種別   | 鉄筋径 | 長さ(mm) | 本数 | 単位重量(kg/m) | 1本当り重量(kg) | 総重量(kg)  |
| ①     | 上端筋  | D10 | 1530   | 8  | 0.56       | 0.86       | 6.88     |
| ②     | 下端筋  | D10 | 630    | 8  | 0.56       | 0.35       | 2.8      |
| ③     | あばら筋 | D10 | 2760   | 3  | 0.56       | 1.55       | 4.65     |
| 合計    |      |     |        |    |            |            | 14.33 kg |

コミュニティシェルター  
屋根 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)  
梁 : ø76.3xt2.8鋼管、ø60.5xt3.2鋼管、t6.0鋼板、t4.5鋼板  
電気垂鉛メッキ下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)  
支柱 : Kスクエアポスト 異形 口130アルミ押出形材 合成樹脂塗装 (ブラウン)  
マルチジョイントシステム

ベンチ  
上台 : REKWOOD2 (レッド)  
座受 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)  
貫 : ø34アルミ押出形材 アルマイト仕上 (ブラック)  
クランプ: アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)  
手摺 : ø34×t2.3鋼管 電気垂鉛メッキ下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)  
質量: 417kg

※指示なきビス仕様は、ステンレスとする  
※風荷重設定は風速40m/sec、粗度区分Ⅲとしています。  
※積雪荷重設定は多雪地域とする。(100cm×30N/cm・m<sup>2</sup>=3000N/m<sup>2</sup>)  
※ISO9001 / ISO14001認証取得企業の製品とする。  
※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。  
※(一社)日本公園施設業協会団体賠償責任保険に加入した製品とする。

|   |  |        |
|---|--|--------|
| △ |  | ※変更内容: |
| △ |  | ・基礎変更  |
| △ |  |        |
| △ |  |        |

K・O・T・O・B・U・K・I

KOTOBUKI CORPORATION

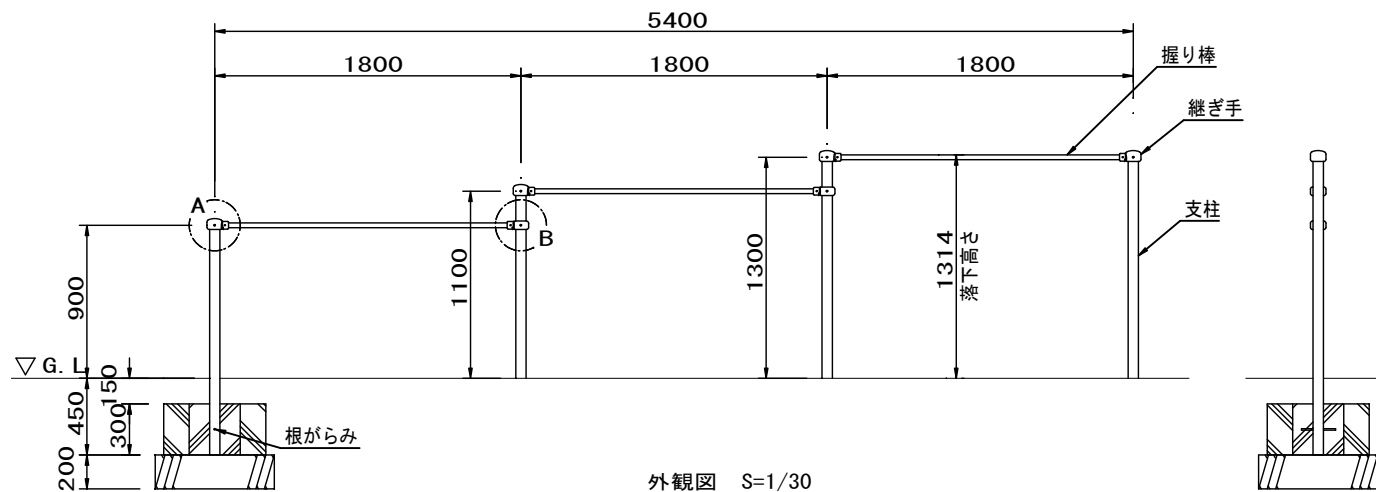
|           |  |              |         |          |          |
|-----------|--|--------------|---------|----------|----------|
| PROJECT   |  | DATE         |         | SCALE    | FILE NO. |
| —         |  | 2024/12/06   |         | 1/30     |          |
| キャストシェルター |  | DRAWN        | CHECKED | APPROVED |          |
| RX-14340Q |  | DWG. NO.     |         |          |          |
|           |  | 齊藤（敦）        |         | 河合（勇）    | 小杉（準）    |
|           |  | F0157632-006 |         |          | 3        |



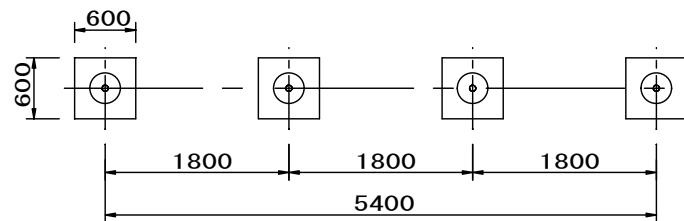




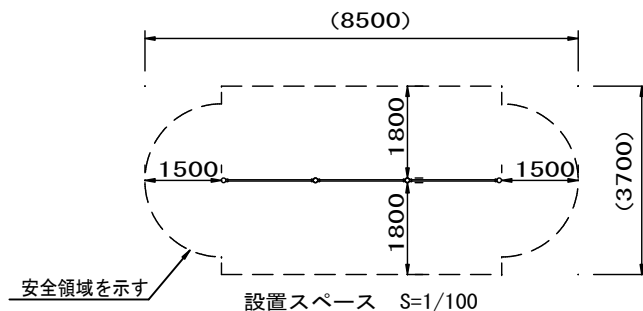




外観図 S=1/30

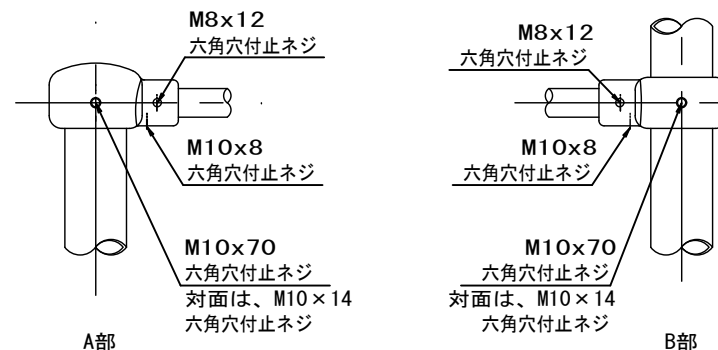


基礎伏図 S=1/50



設置スペース S=1/100

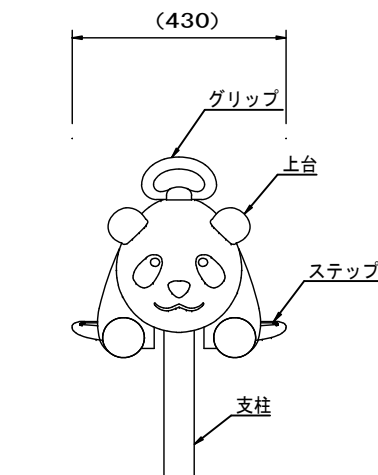
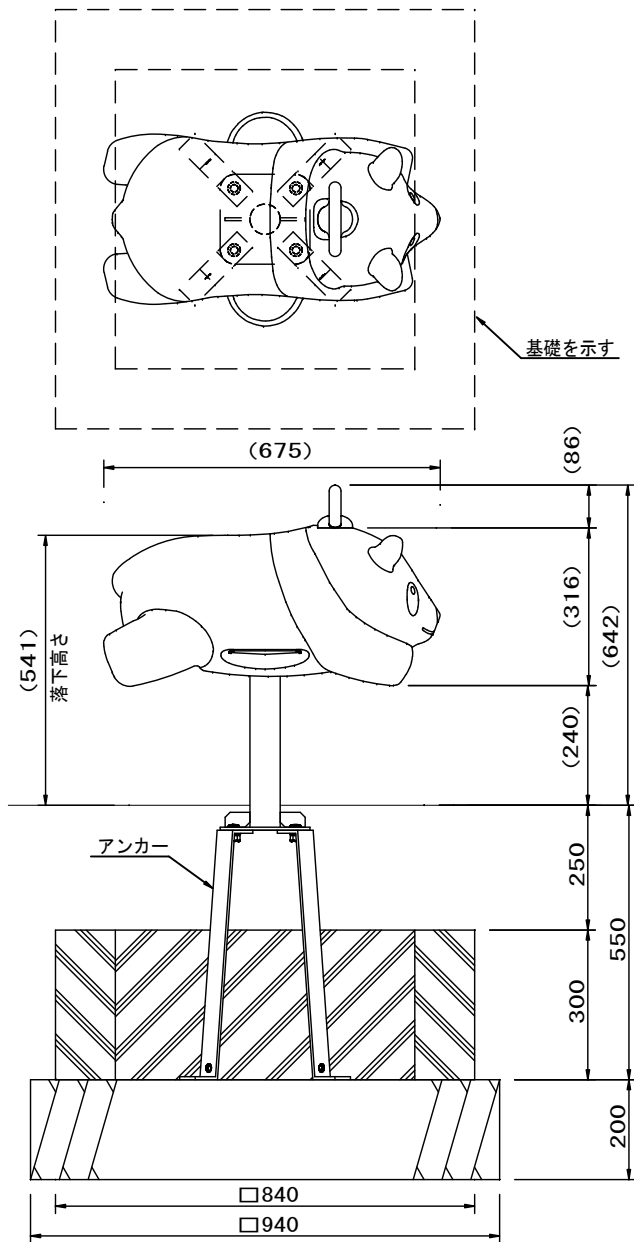
支柱 :  $\phi 60.5 \times t3.2$  鋼管  
ハイジंक 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)  
握り棒 :  $\phi 28$  みがき丸棒鋼 電気亜鉛メッキ  
継ぎ手 : ダクタイル鋳物 合成樹脂塗装 (ブルー)  
根がらみ :  $\phi 9 \times 200$  丸棒鋼  
質量 : 67kg



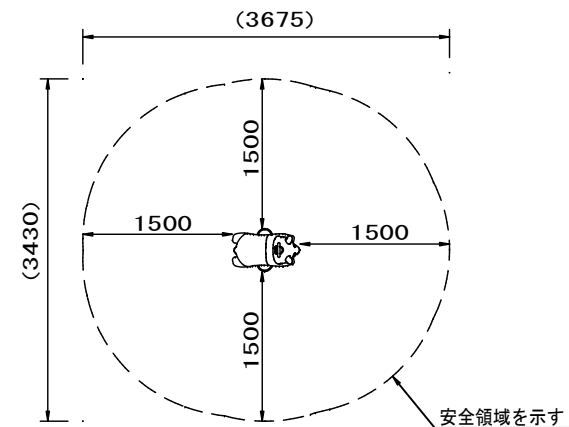
詳細図 S=1/5

#### 設置上の注意

- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はおおむね3才～12才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。



外観図 S=1/10



上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装  
ステップ: FRP成形品 合成樹脂塗装  
ノンスリップシート  
グリップ: アルミ合金铸件 合成樹脂塗装 (イエロー)  
支柱 :  $\phi 60.5 \times t3.8$  鋼管  
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)  
機構部 : マルチリンク機構 ストッパーゴム付  
アンカー:  $t6 \times 44$  平鋼 溶融亜鉛メッキ

質量 : 19kg

⚠ 設置上の注意

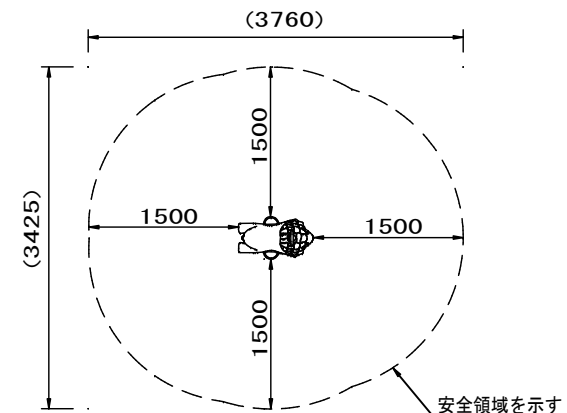
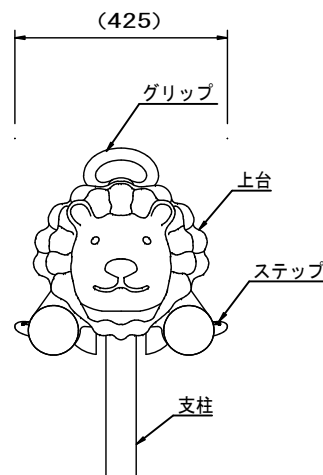
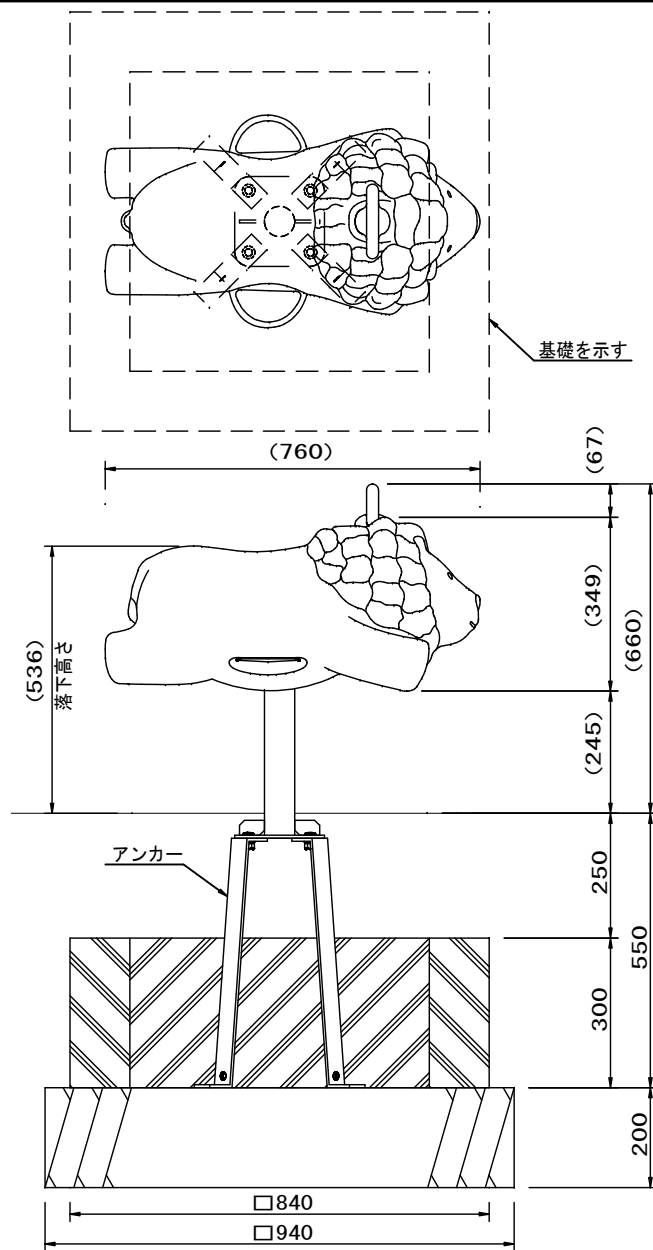
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・基礎上面は図のように必ず地面から下げて施工すること。
- ・本製品はおおむね3才～6才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

△ 変更内容 :  
△ 基礎変更  
△ -005より、基礎変更  
2025/03/26 吉田(芽酒井)(西小杉(準))

KOTOBUKI CORPORATION

PROJECT ー  
リトルポップ (パンダ)  
CP-01400  
DATE 2024/12/06  
SCALE 1/10  
DRAWN 齊藤(敦) CHECKED 河合(勇) APPROVED 小杉(準)  
DWG. NO. F0157633-017  
FILE NO. 3





設置スペース S=1/50

上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装  
ステップ: FRP成形品 合成樹脂塗装  
ノンスリップシート  
グリップ: アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (イエロー)  
支柱 :  $\phi 60.5 \times t3.8$  鋼管  
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)  
機構部 : マルチリンク機構 ストッパーゴム付  
アンカー:  $t6 \times 44$  平鋼 溶融亜鉛メッキ

質量 : 20kg

設置上の注意

- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・基礎上面は図のように必ず地面から下げて施工すること。
- ・本製品はおおむね3才～6才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

※変更内容:  
・基礎変更

△-006より、基礎変更 2025/03/26 吉田(芽酒井(西小杉(準)))

KOTOBUKI CORPORATION

PROJECT ー

リトルポップ (ライオン)

CP-01401

DATE 2024/12/06

SCALE 1/10

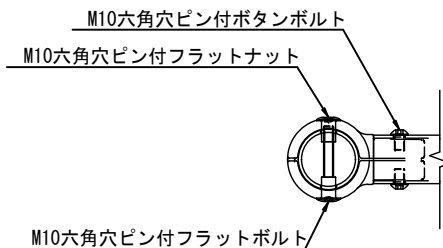
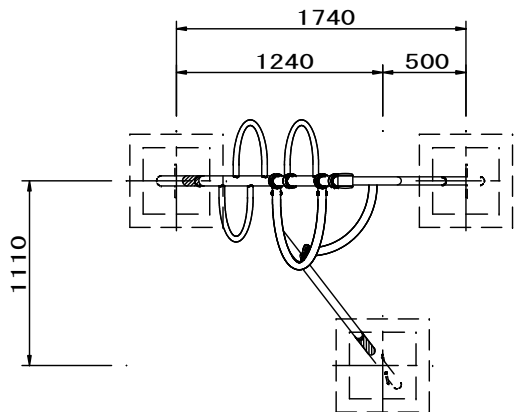
DRAWN 齊藤(敦)

CHECKED 河合(勇)

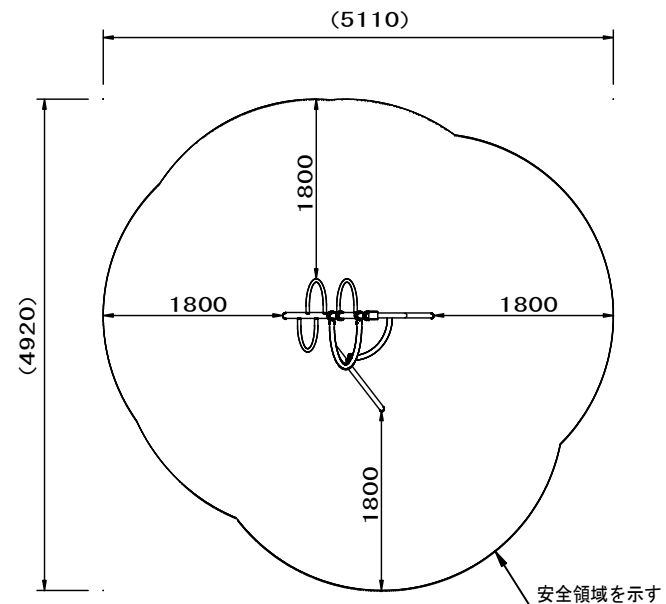
APPROVED 小杉(準)

DWG. NO. F0157633-019

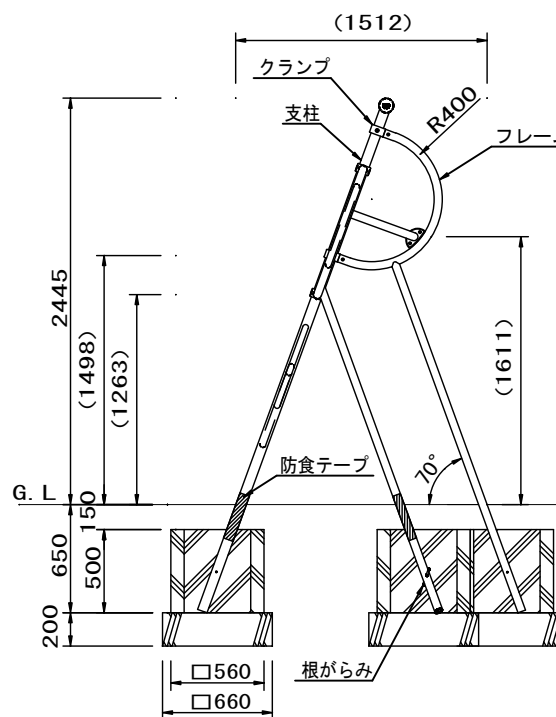
FILE NO. 3



クランプジョイント部詳細図  
S=1/5



設置スペース S=1/50



外観図 S=1/30

- 支柱 :  $\phi 60.5 \times t3.2 / \phi 34 \times t3.2$  鋼管  
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (サンドベージュ/オレンジ)  
フレームA :  $\phi 48.6 \times t3.2$  鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (パープル)  
フレームB :  $\phi 48.6 \times t3.0$  ステンレス鋼管 #400 研磨仕上げ  
ステップビーム :  $\phi 48.6 \times t3.2$  鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (オレンジ)  
クランプ : 鉄鋳物 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)  
パイプキャップ : ポリエチレン成形品 (イエロー)  
根がらみ :  $\phi 9 \times 200$  丸棒鋼

質量 : 54kg

#### ⚠ 設置上の注意

- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はおおむね6才～12才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

△ 変更内容 :  
△ 基礎変更  
△ -007より、基礎変更  
2025/03/26 吉田(芽酒井)(西小杉(準))



|          |                          |                  |                   |
|----------|--------------------------|------------------|-------------------|
| PROJECT  | DATE<br>2024/12/06       | SCALE<br>1/30    | FILE NO.          |
| サーカスクライム | DRAWN<br>齊藤(敦)           | CHECKED<br>河合(勇) | APPROVED<br>小杉(準) |
| CP-01253 | DWG. NO.<br>F0157633-021 |                  | 3                 |