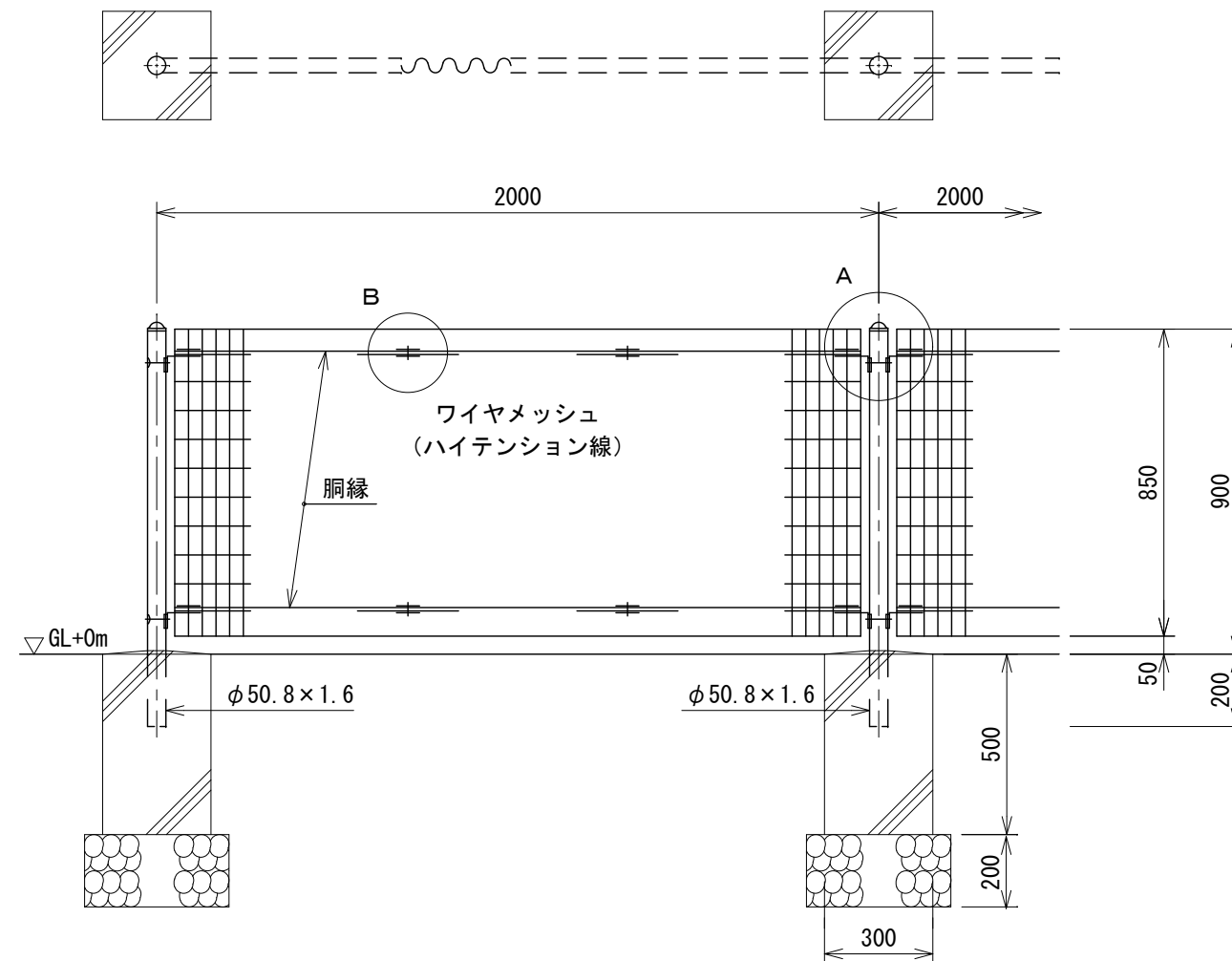


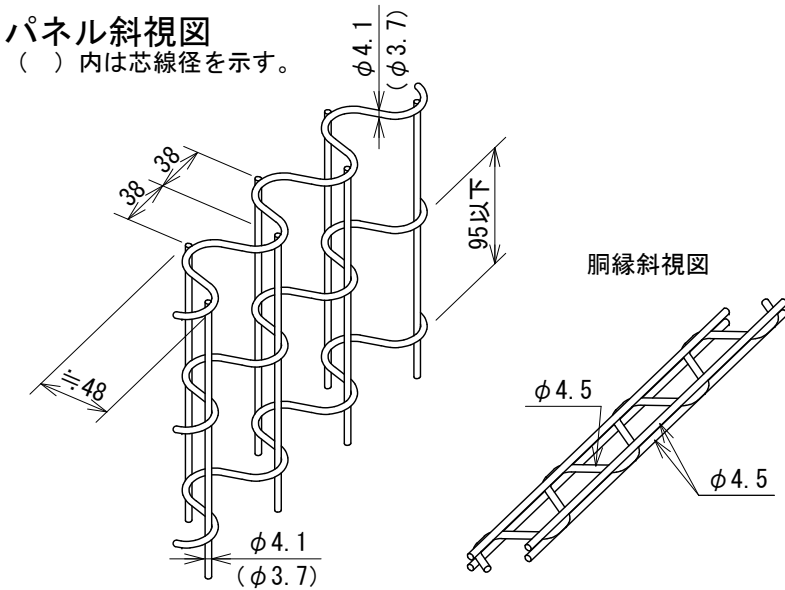
AR-SS900 S=1:20 [積雪寒冷地用] トイポップカラー

(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



パネル斜視図

() 内は芯線径を示す。



設計条件

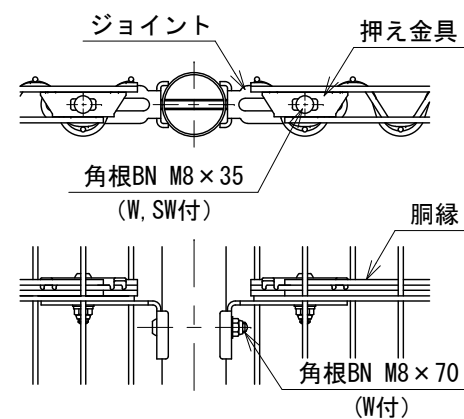
- 風荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
- 雪荷重・・・積雪深さ1.2m以下(雪密度0.3t/m³)
荷重は沈降圧のみとする。
尚、風荷重と雪荷重の組合わせは行わない。
- 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)
凍土深さ30cmとする。

備考

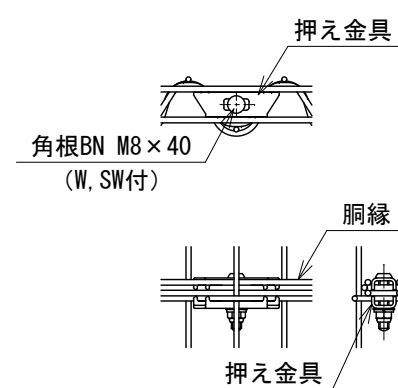
- 外装について

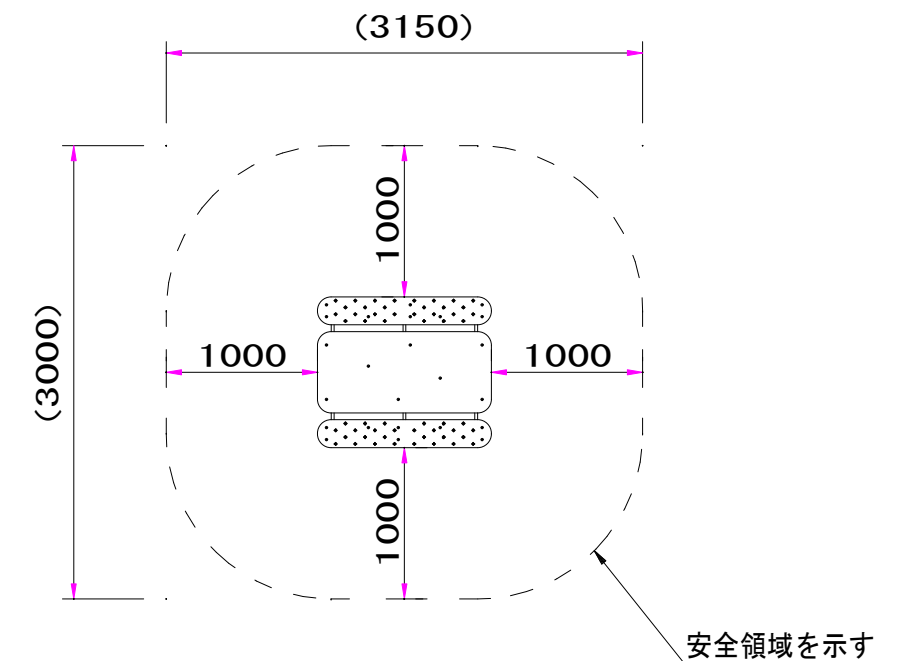
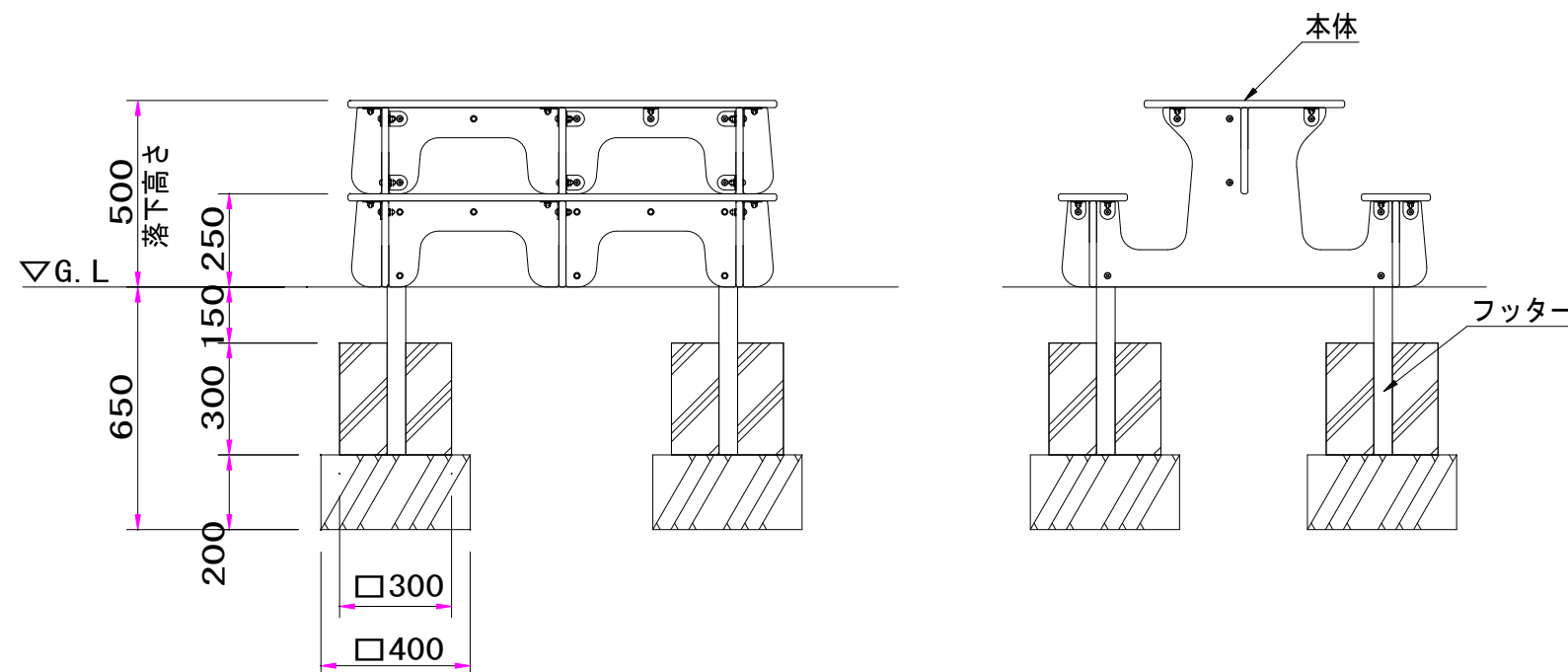
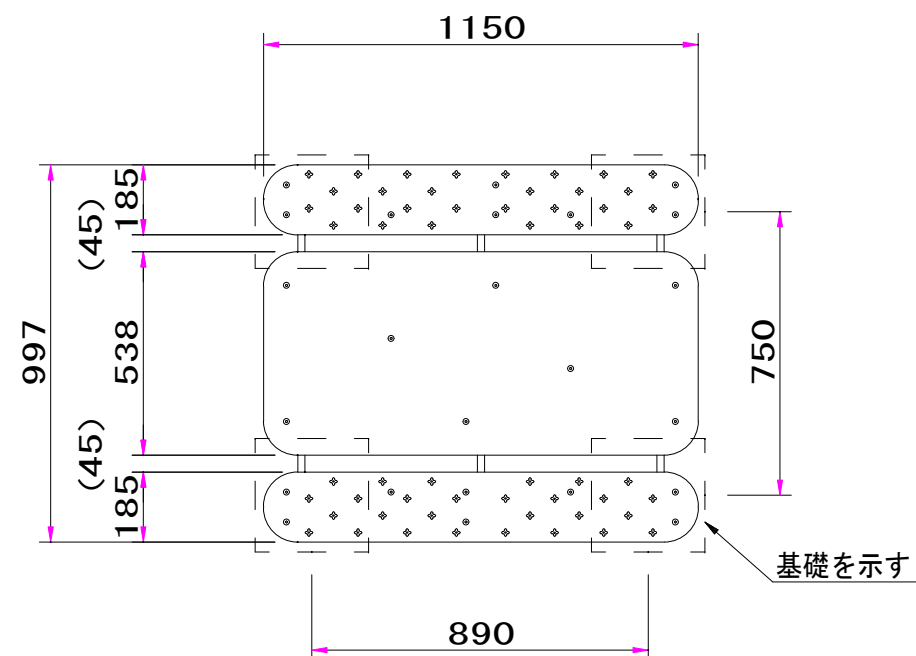
・主柱	・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・パネル取付金具類	
・ワイヤメッシュ	・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・銅縁	
・ボルト、ナット	・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

A部取付図 S=1:6



B部取付図 S=1:6






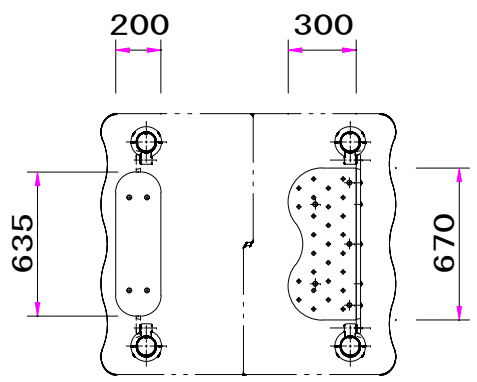
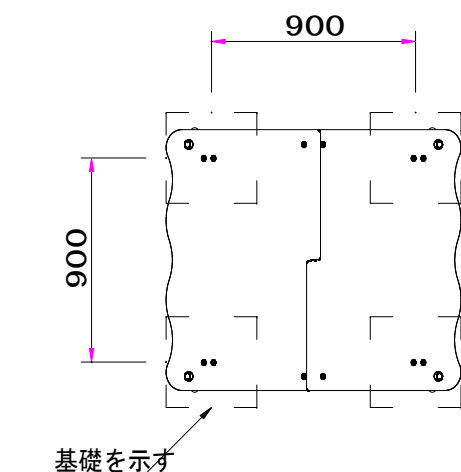
設置スペース S=1/50

本体 : HPEパネル (ベージュ/グリーン/ブルー)
フッター : L-50×50xt4 等辺山形鋼 溶融亜鉛メッキ
合成樹脂塗装 (ベージュ)

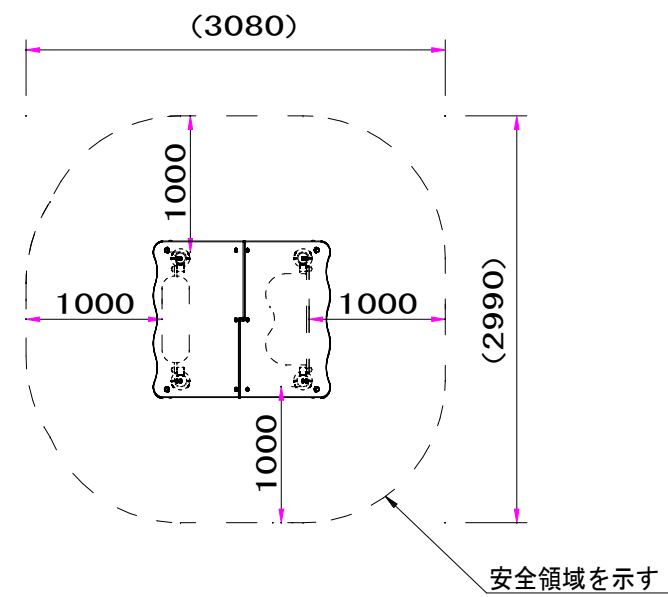
質量 : 51kg

 **設置上の注意**

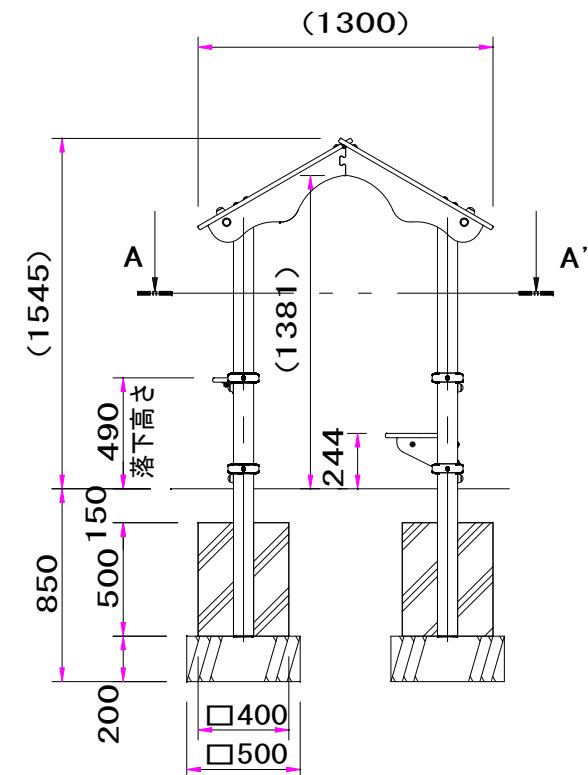
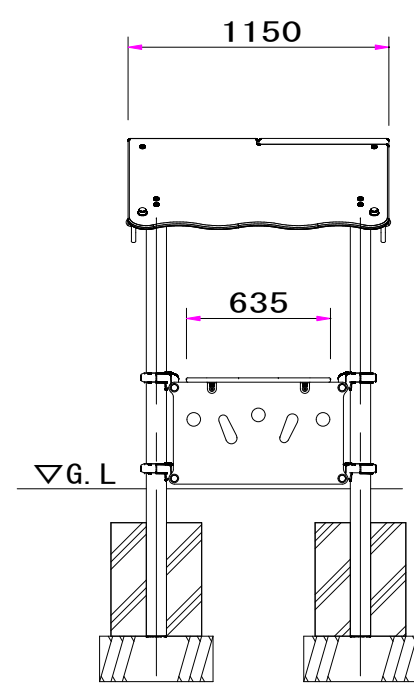
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はおおむね1才～3才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は（一社）日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。



A-A' 断面図 S=1/30



設置スペース S=1/50

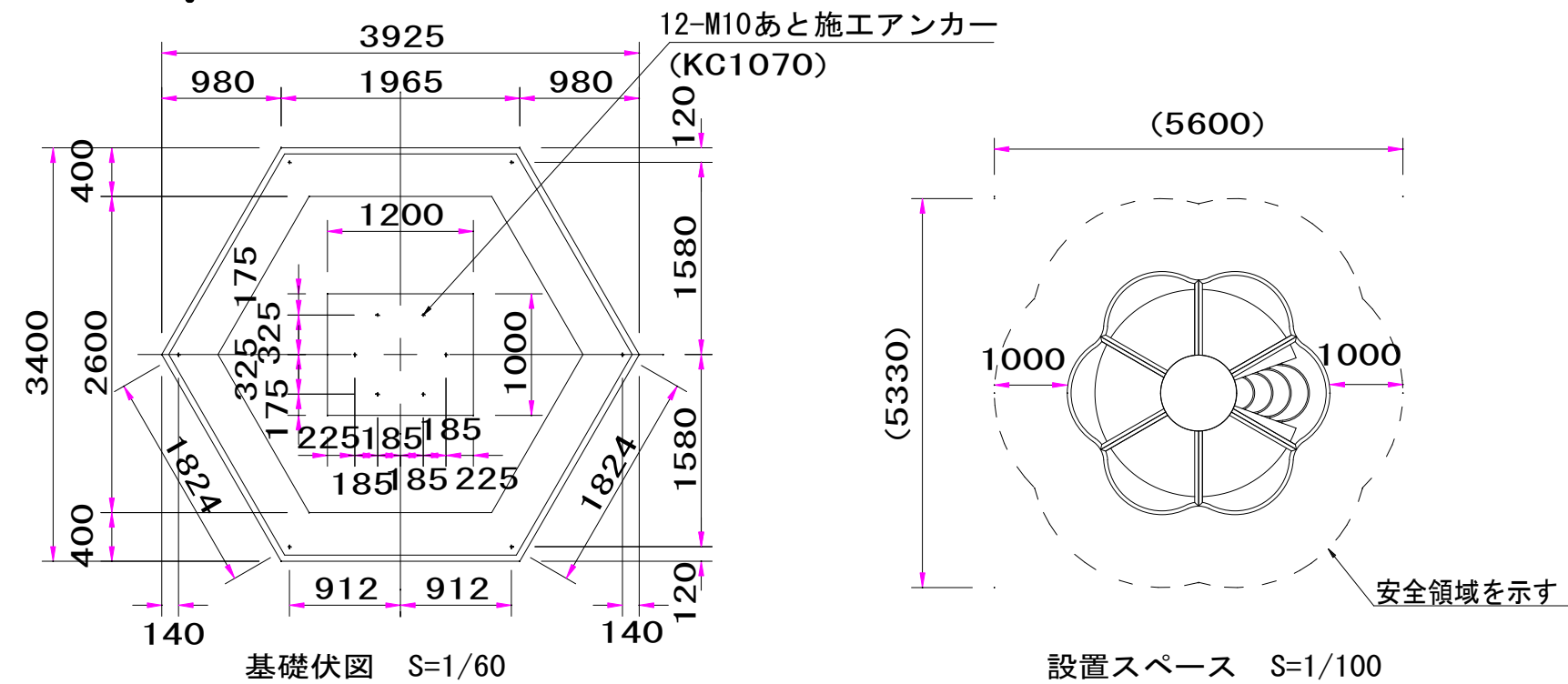
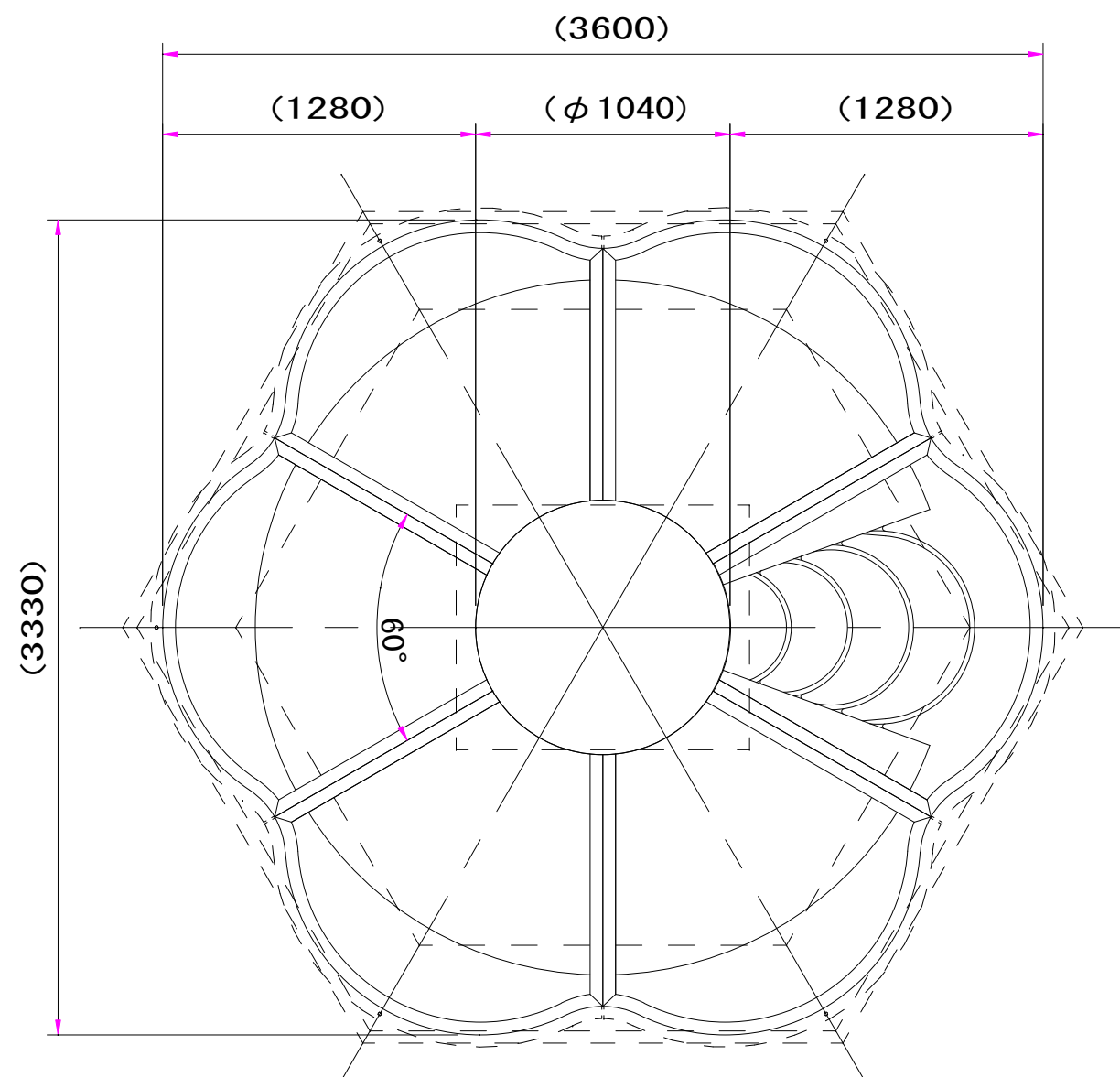


外観図 S=1/30

- クラウンドポスト : φ89.1アルミ押出形材 アルマイト仕上 (シルバー)
マルチクランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
ルーフパネル : t19HPEパネル (グリーン/ブルー/ベージュ)
テーブルパネル : t19HPEパネル (イエロー/ベージュ)
ベンチパネル : t19HPEパネル (イエロー/ベージュ)
- 質量 : 96kg

- ⚠ 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1才～3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	PROJECT	DATE	SCALE	FILE NO.
△	・クラッシャーランt200	ちびっこハウス	2025/12/26	1/30	
△	・均しコンクリート削除	CP-01618	DRAWN 飯田(憲)	CHECKED 久住(喬)	APPROVED 小杉(準)
△			DWG. NO.	F0176880-008	3



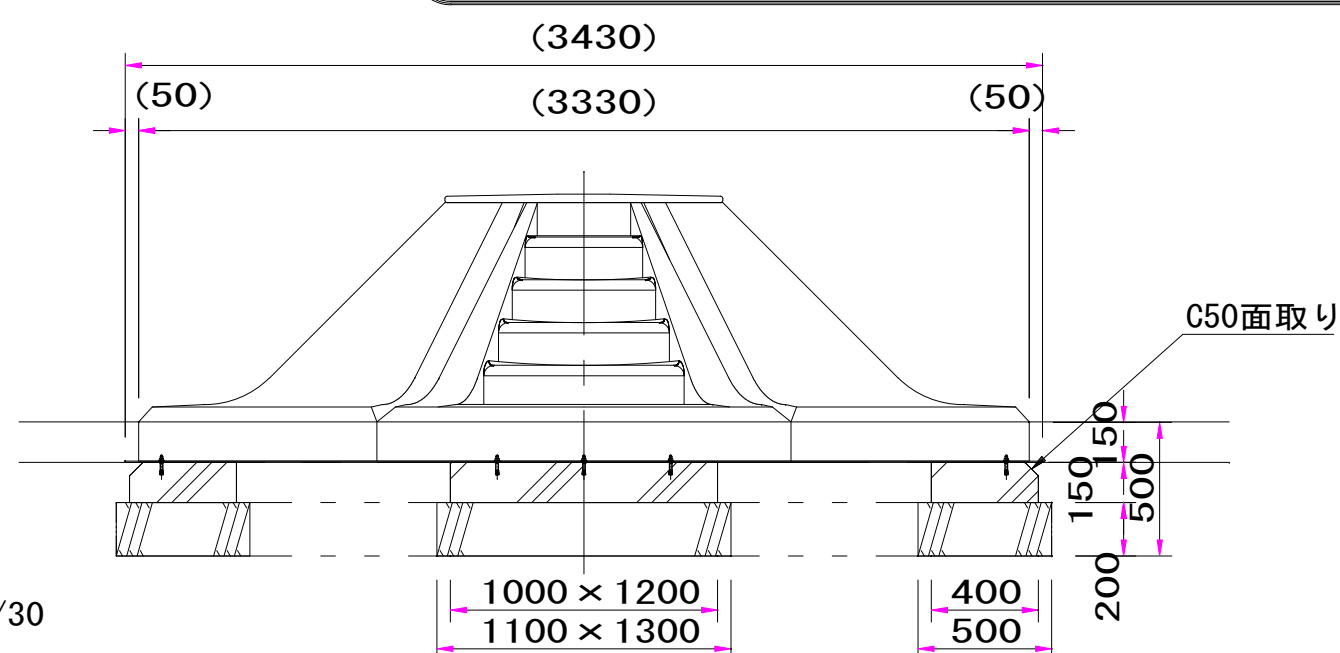
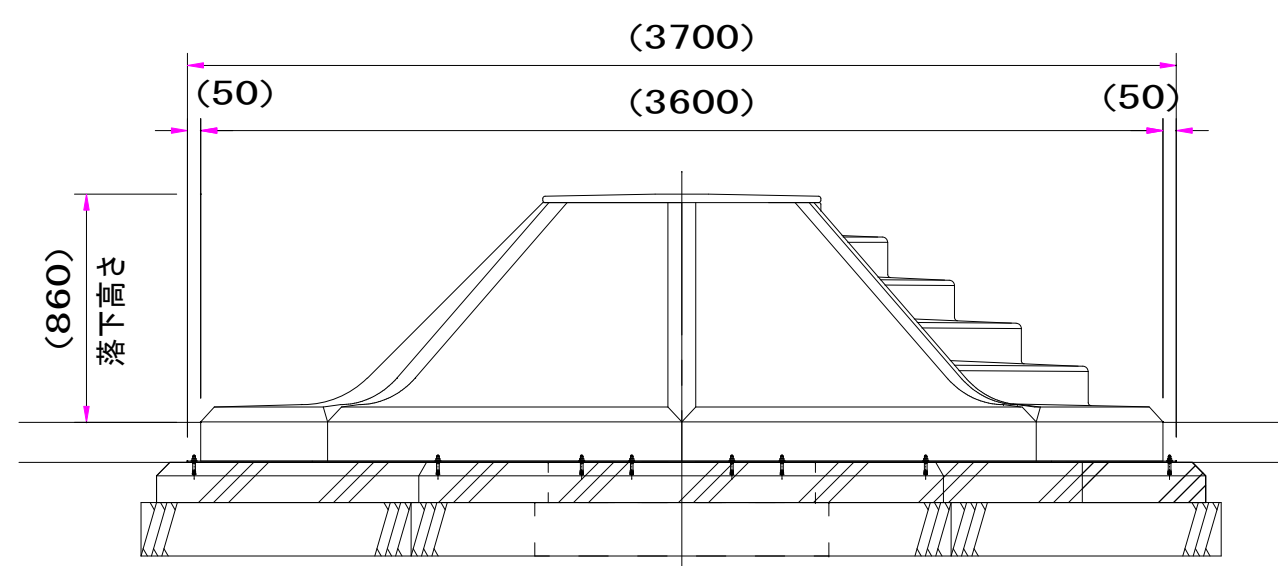
基礎伏図 S=1/60

設置スペース $S=1/100$

本体	耐候ソフトコーティング（ピンク・オレンジ）
質量	発泡性フォーム、強化プラスチック下地 341kg

 **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1才～3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。



外觀図 S=1/30

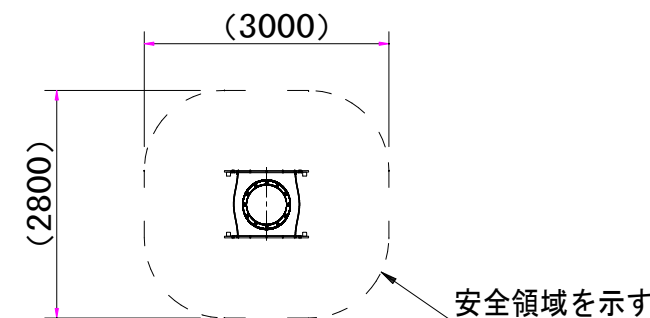
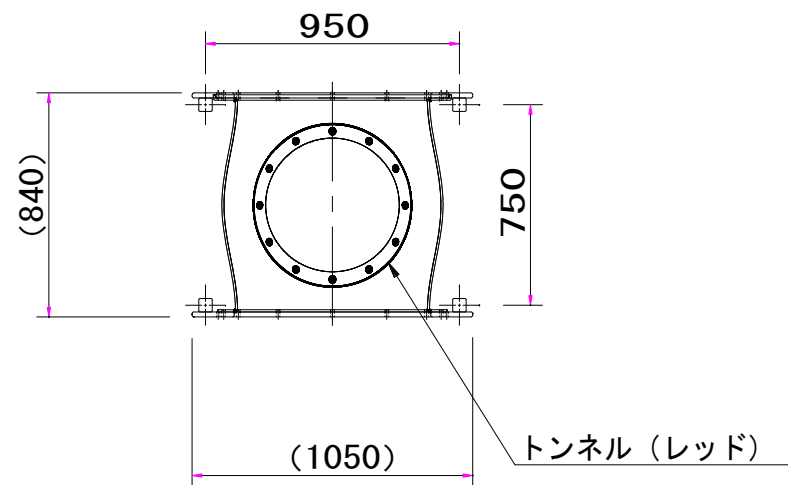
<u>D</u>	.	.	※変更内容 ・クラッシャーランt200
<u>C</u>	.	.	
<u>B</u>	.	.	
<u>A</u>	.	.	

K • O • T • O • B • U • K • I

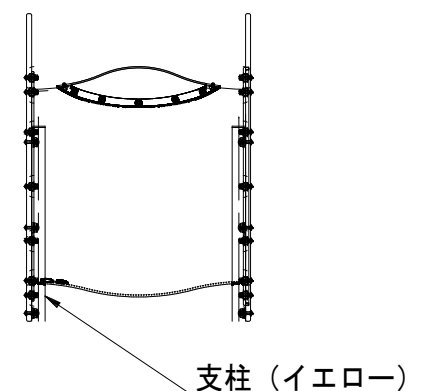
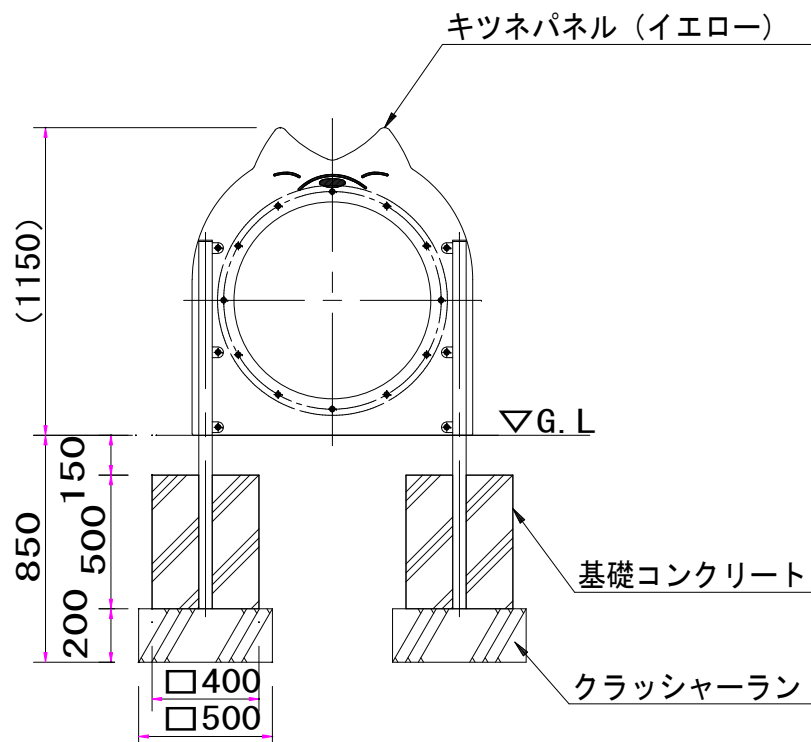
KOTOBUKI CORPORATION

PROJECT
—
ちびっこマウンテン
CP-01610

DATE 2025/12/26		SCALE 1/30
DRAWN 飯田 (憲)	CHECKED 久住 (喬)	APPROVED 小杉 (準)
DWG. NO. F0176880-009		



設置スペース S=1/100



外観図 S=1/30

支柱 : □50鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (イエロー)
どうぶつパネル : t19HPEパネル (イエロー)
トンネル : ポリエチレン成形品 (レッドグラデーション)、ポリカーボネート成型品



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1才～3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。

※ポリエチレン成形品のグラデーションカラーは製造上の特性で若干の色むらがありますが、品質や強度には影響はありません。

△D

△C

△B

△A

※変更内容

- ・均しコンクリート削除
- ・クラッシャーランt200

K・O・T・O・B・U・K・I

KOTOBUKI CORPORATION

PROJECT

どうぶつトンネル (きつね)

製品図 基礎図

DATE

2025/12/26

DRAWN

飯田(憲)

DWG. NO.

CHECKED

久住(喬)

SCALE

1/30

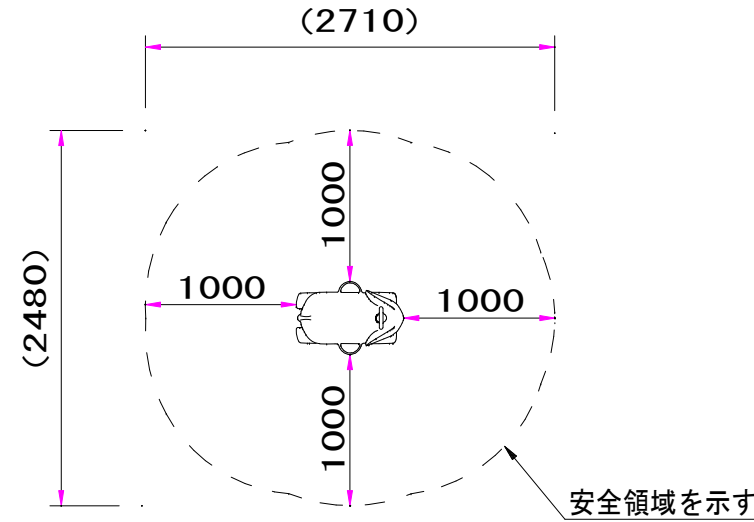
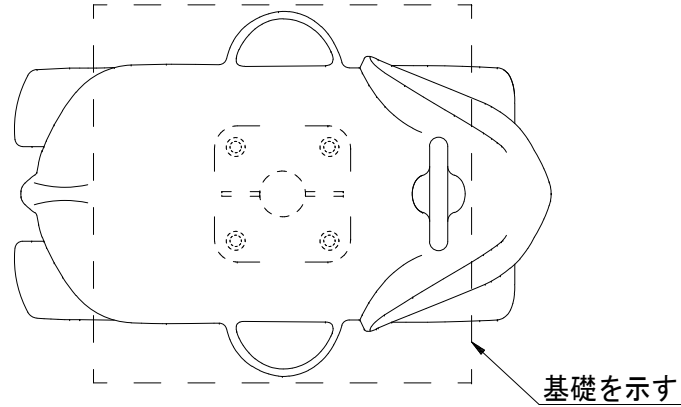
APPROVED

小杉(準)

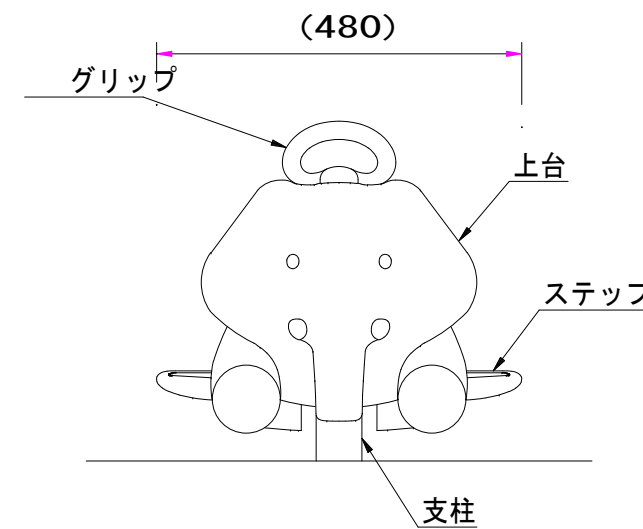
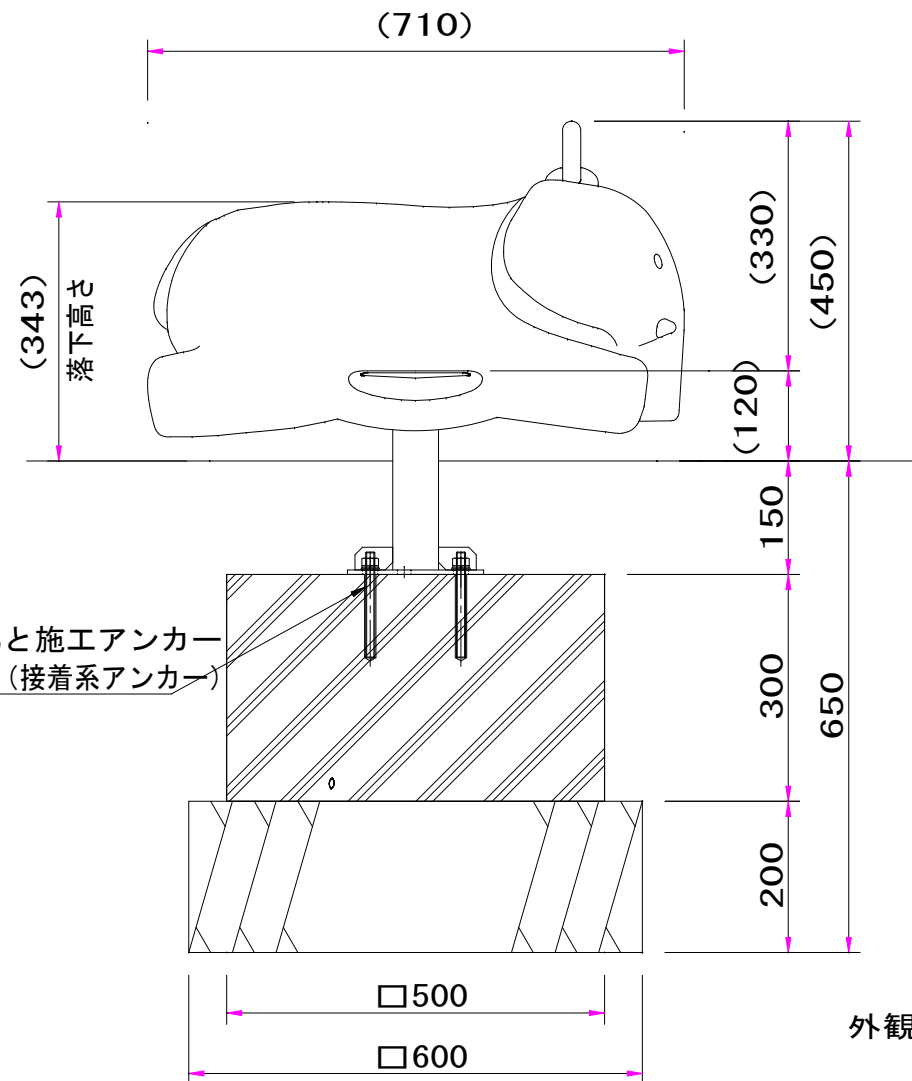
F0176880-004

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 : φ60.5×t3.8鋼管
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)

- ⚠ 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1才～3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

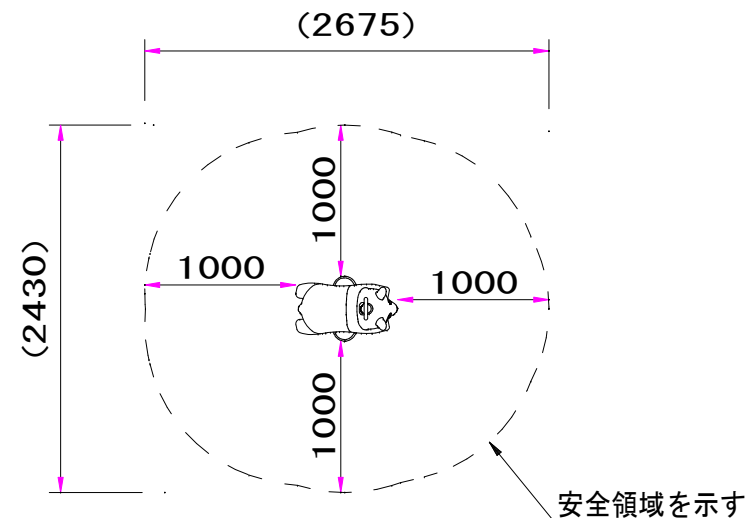
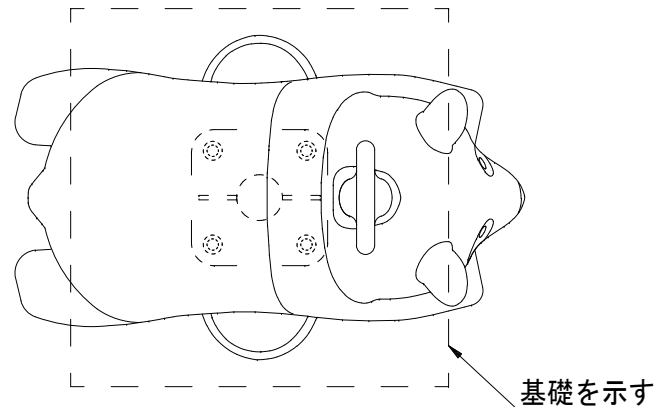
※本製品の最大常用荷重は40kgです。

△		
△		
△		
△		

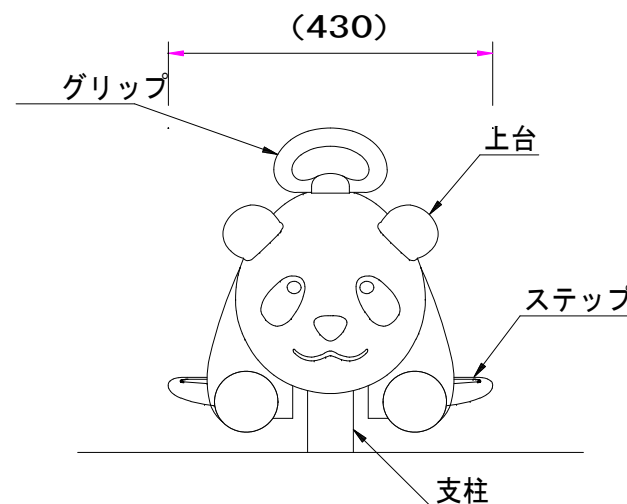
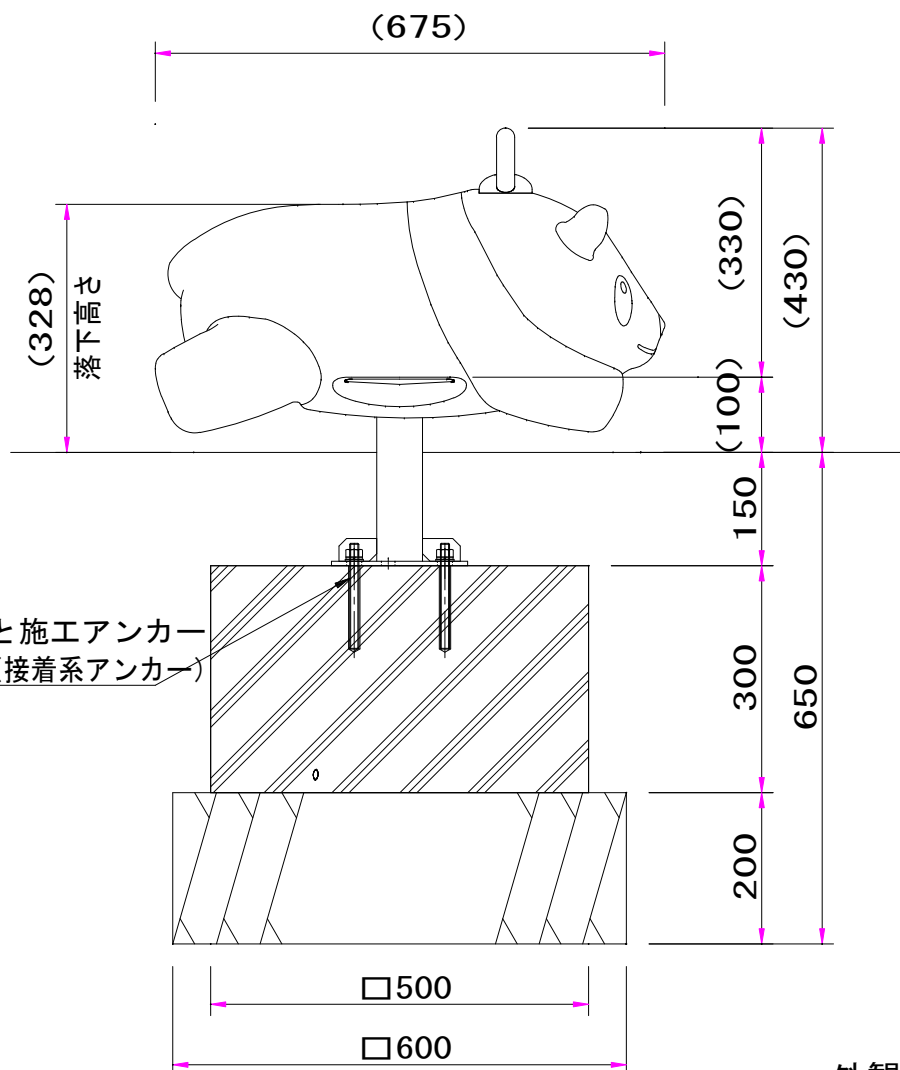
※変形内容 : ・3～6才対象→乳幼児
・機構部固定式
・支柱長さ
・アンカー削除
・ベース式
・クラッシャーランt200

K・O・T・O・B・U・K・I
KOTOBUKI CORPORATION

PROJECT	—	DATE	2025/12/26	SCALE	1/10	FILE NO.
	リトルポップ (ゾウ)	DRAWN	飯田 (憲)	CHECKED	久住 (喬)	APPROVED
	CP-01403 (変)	DWG. NO.	F0176880-013		小杉 (準)	



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 : φ60.5×t3.8鋼管
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)

- ⚠ 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1才～3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。

※本製品の最大常用荷重は40kgです。

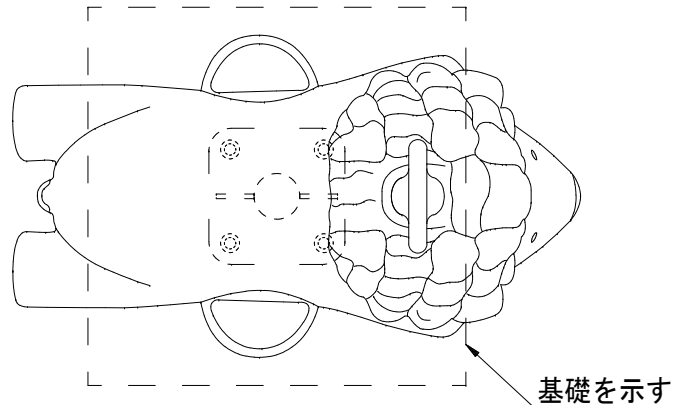
外観図 S=1/10

△		
△		
△		
△		

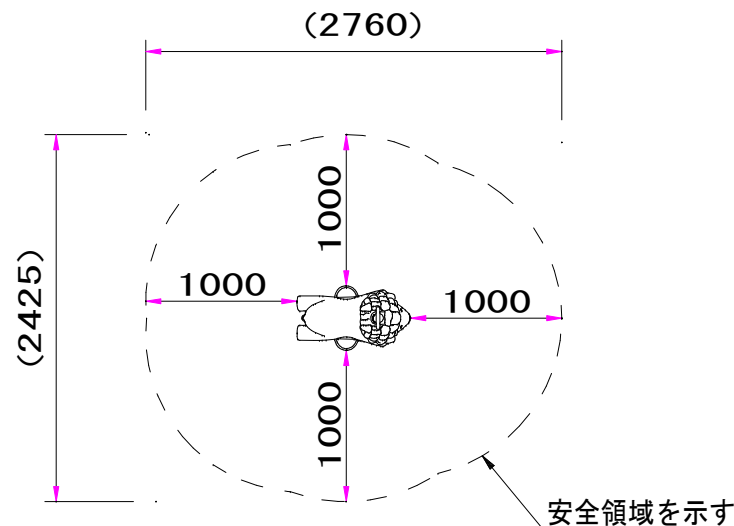
※変形内容 : ・3～6才対象→乳幼児
・機構部固定式
・支柱長さ
・アンカー削除
・ベース式
・クラッシャーランt200

K・O・T・O・B・U・K・I
KOTOBUKI CORPORATION

PROJECT	—	DATE	2025/12/26	SCALE	1/10	FILE NO.
	リトルポップ (パンダ)	DRAWN	飯田 (憲)	CHECKED	久住 (喬)	APPROVED
	CP-01400 (変)	DWG. NO.	F0176880-012			小杉 (準)
						3

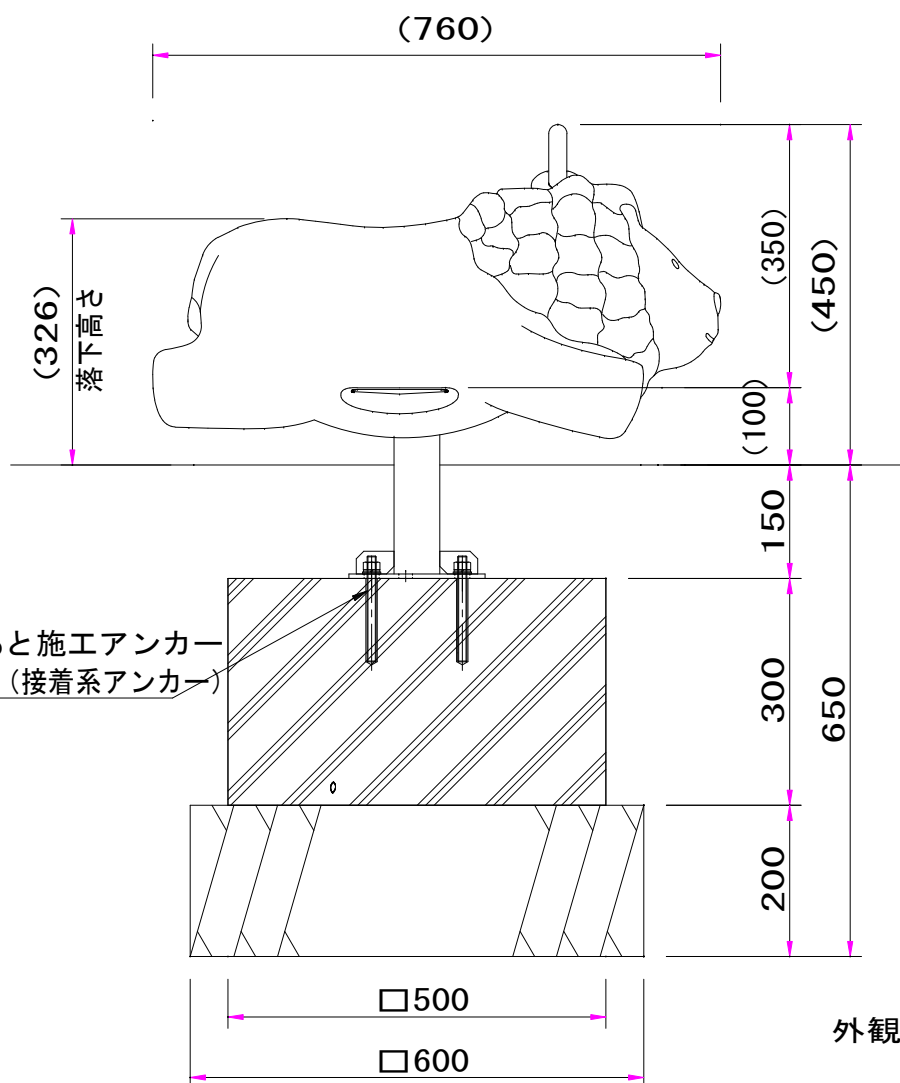


基礎を示す



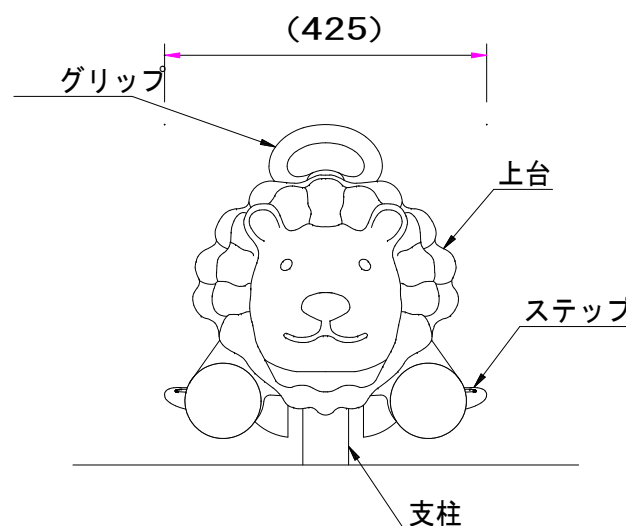
安全領域を示す

設置スペース S=1/50



4-M12あと施工アンカー
(接着系アンカー)

外観図 S=1/10



グリッ

上台

ステップ

支柱

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 : 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)

- ！ 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1才～3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。

※本製品の最大常用荷重は40kgです。

△		
△		
△		
△		

※変形内容 : 3～6才対象→乳幼児
・ 機構部固定式
・ 支柱長さ
・ アンカー削除
・ ベース式
・ クラッシャーランt200

K・O・T・O・B・U・K・I

KOTOBUKI CORPORATION

PROJECT

リトルポップ (ライオン)
CP-01401 (変)

DATE

2025/12/26

SCALE

1/10

FILE NO.

DRAWN

飯田(憲)

CHECKED

久住(喬)

APPROVED

小杉(準)

DWG. NO.

F0176880-011

3