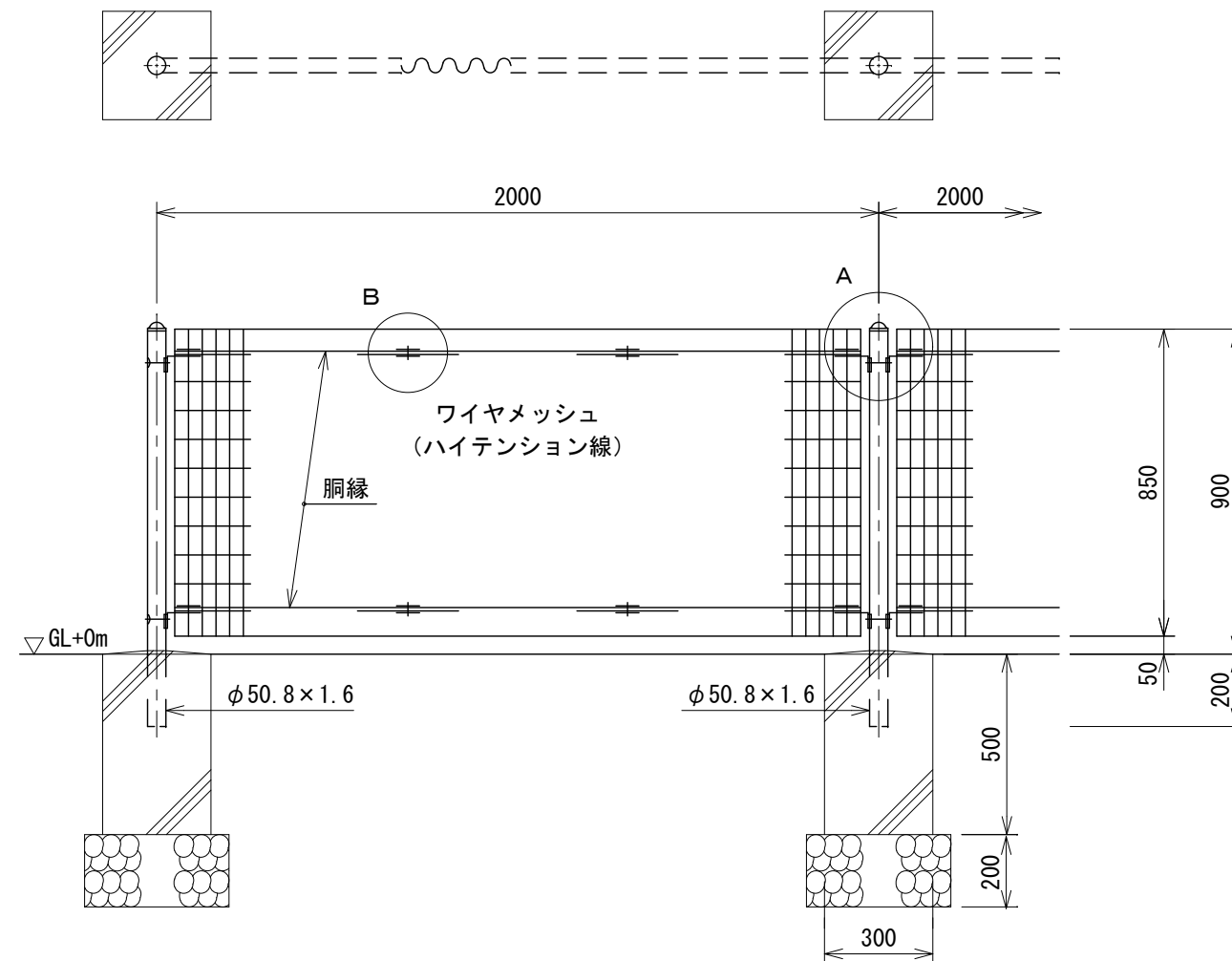


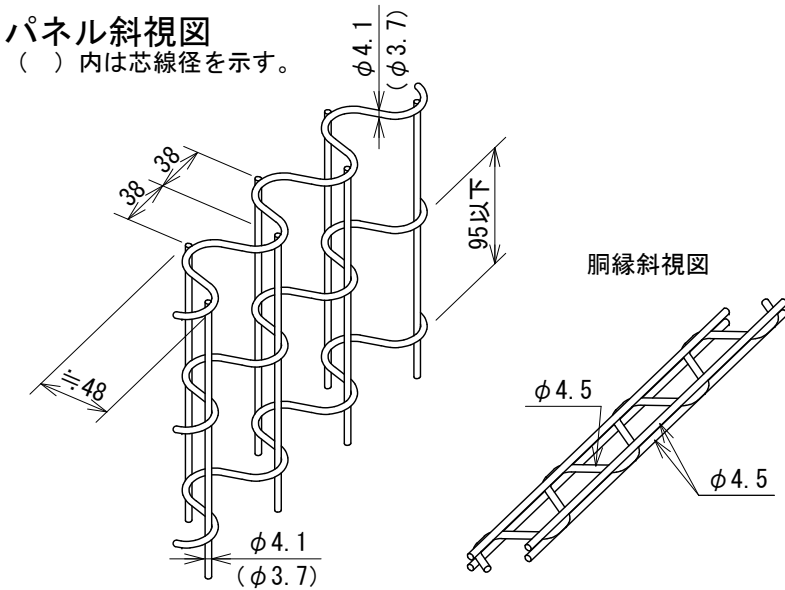
AR-SS900 S=1:20 [積雪寒冷地用] トイポップカラー

(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。



銅縁斜視図

設計条件

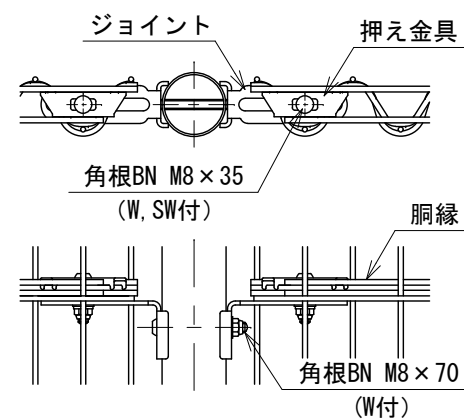
- 風荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
- 雪荷重・・・積雪深さ1.2m以下(雪密度0.3t/m³)
荷重は沈降圧のみとする。
尚、風荷重と雪荷重の組合わせは行わない。
- 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)
凍土深さ30cmとする。

備考

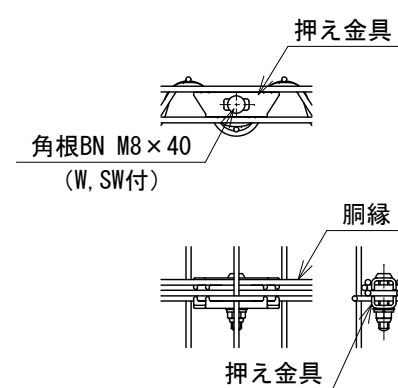
- 外装について

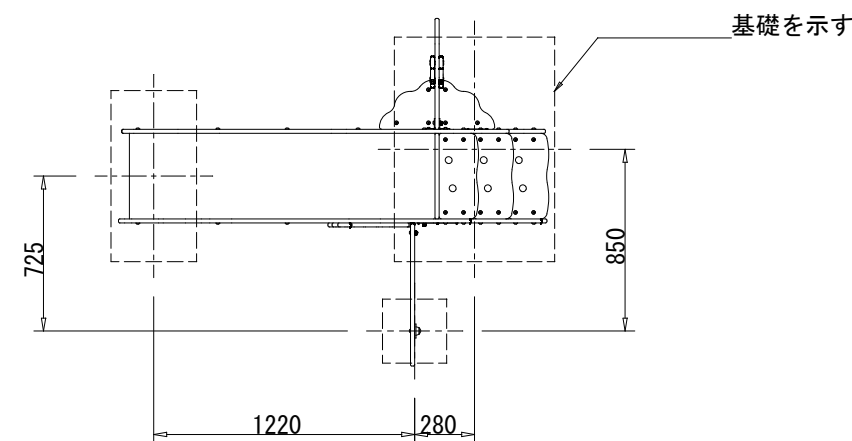
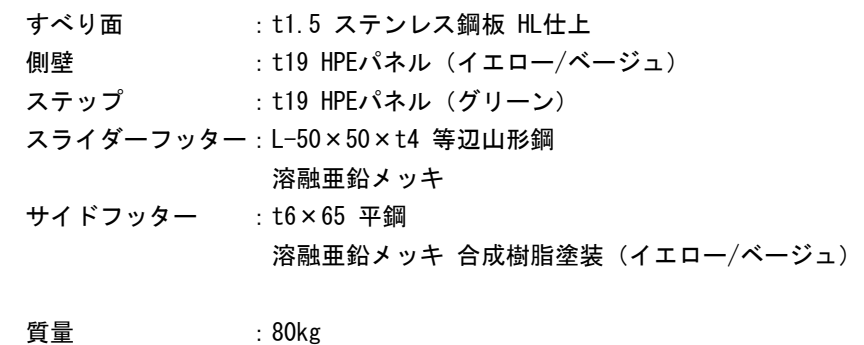
・主柱	・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・パネル取付金具類	
・ワイヤメッシュ	・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・銅縁	
・ボルト、ナット	・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理


A部取付図 S=1:6



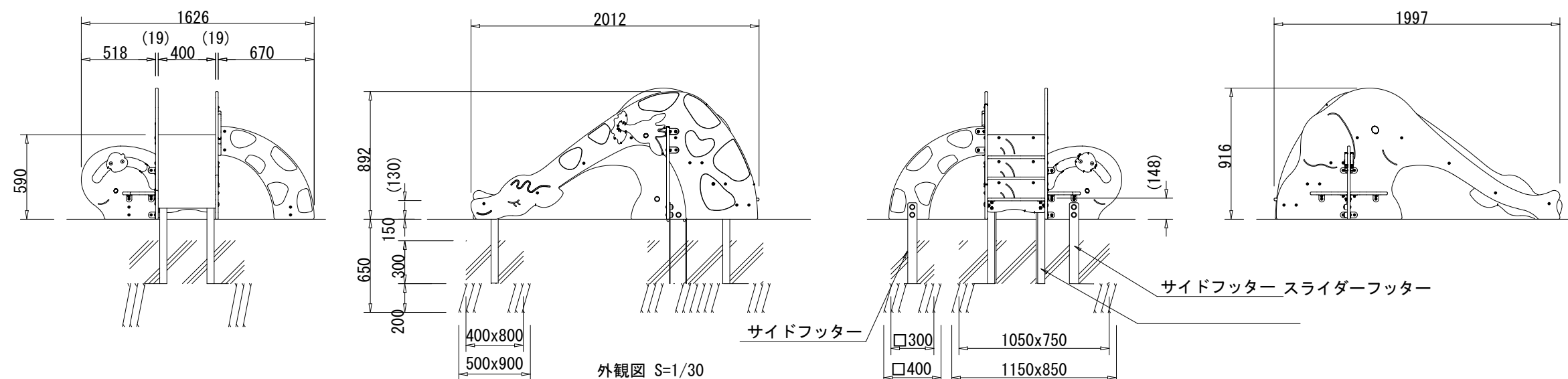
B部取付図 S=1:6



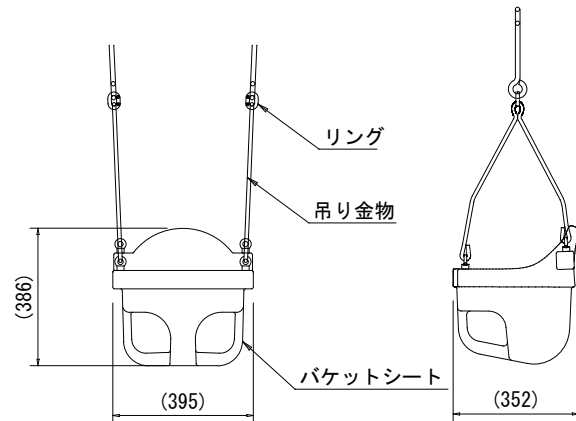
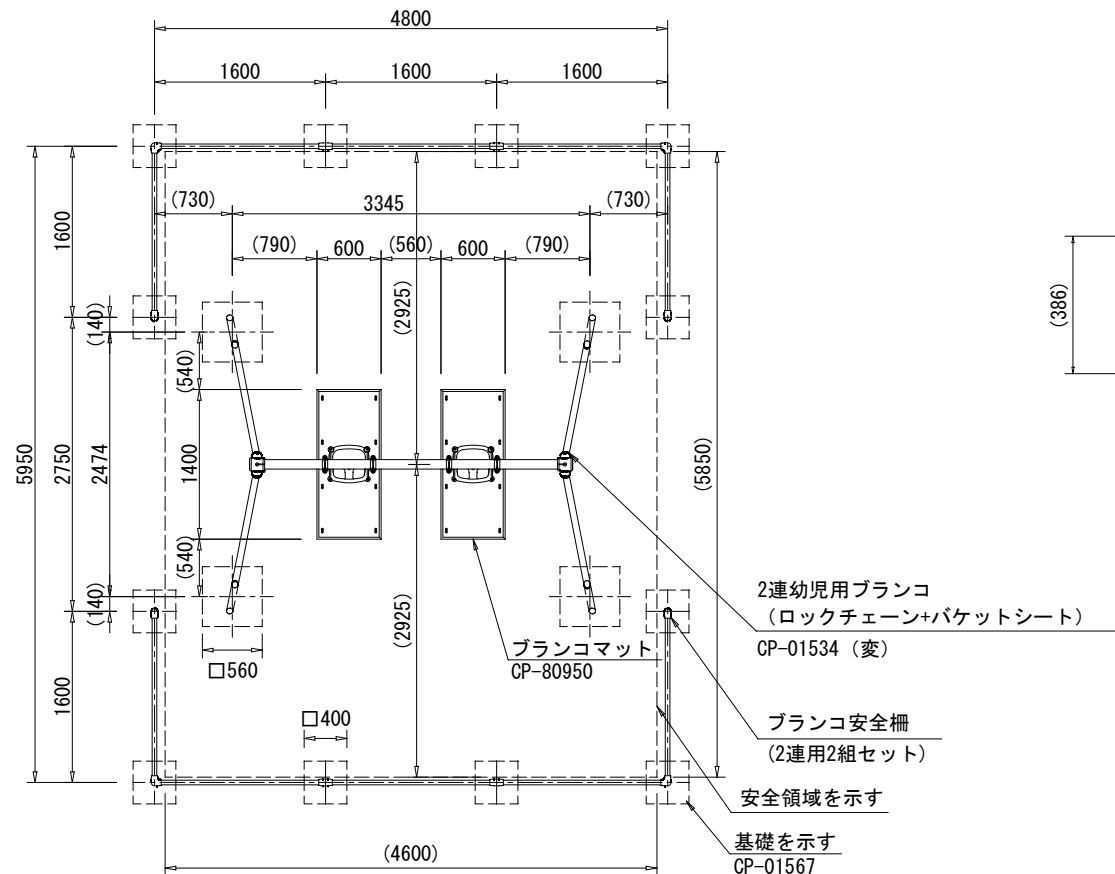


-  **設置上の注意**

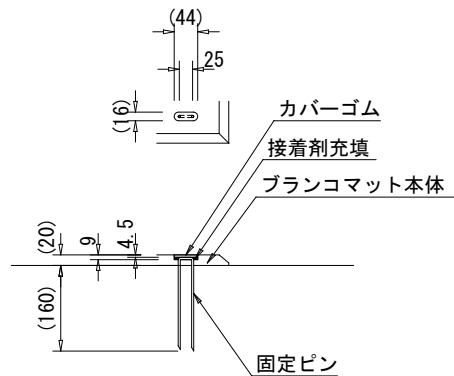
 - ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
 - ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
 - ・本製品はおおむね1才～3才を対象にデザインされています。
 - ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
 - ・本製品は（一社）日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。



<div><div>△</div><div>△</div><div>△</div><div>△</div></div>	_____	_____	<div><div><div></div></div><div>KOTOBUKI CORPORATION</div></div>	PROJECT	—	DATE	2026/04/27	SCALE	1/30	FILE NO.
	_____	_____		DRAWN	山本 (ゆ)	CHECKED	河合 (勇)	APPROVED	小杉 (準)	
	_____	_____		ちびっコスライダー			DWG. NO.	F0176880-020	3	
	_____	_____		CP-01619						



バケットシート詳細図 S=1/15



ブランコマット固定部詳細図 S=1/10

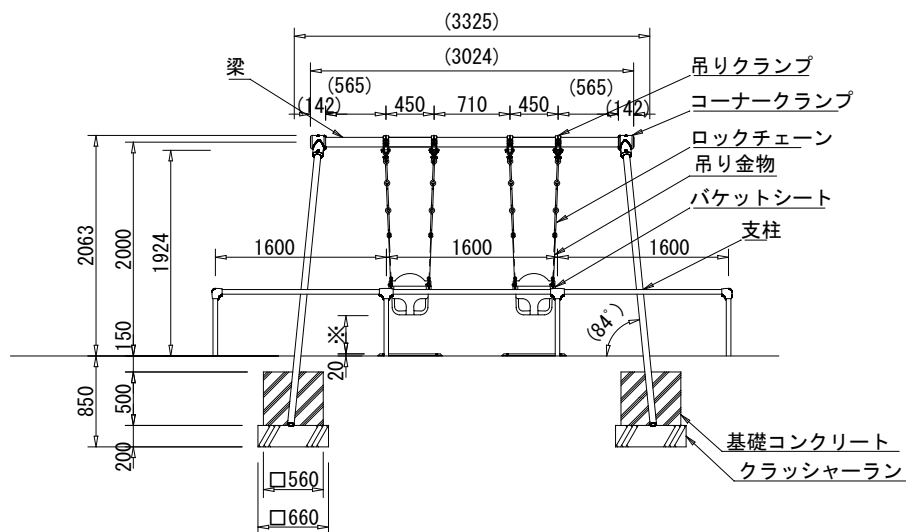
- <2連幼児用ブランコ (ロックチェーン+バケットシート) > (CP-01534 (変))
- 梁 : $\phi 89.1 \times t3.2$ 鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (イエロー)
- 支柱 : $\phi 60.5 \times t3.2$ 鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)
- 吊りクランプ : 鉄鍛造品 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (オレンジ)
- コーナークランプ : 鉄鋳物品 合成樹脂塗装 (オレンジ)
- ロックチェーン : $\phi 13$ 丸鋼 電気亜鉛メッキ
- バケットシート : ポリエチレン成形品 (レッド)
- 吊り金物 : $\phi 10$ ステンレス丸鋼加工品

- <ブランコ安全柵 (2連用2組セット) > (CP-01567)
- 支柱 : $\phi 42.7 \times t2.3$ 鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)
- 梁 : $\phi 42.7 \times t2.3$ 鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (イエロー)
- パイプクランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (オレンジ)

- <ブランコマット> (CP-80950)
- ブランコマット本体 : 合成ゴム
- カバールーム : 合成ゴム
- 固定ピン : $\phi 4$ 丸棒鋼 合成樹脂コーティング

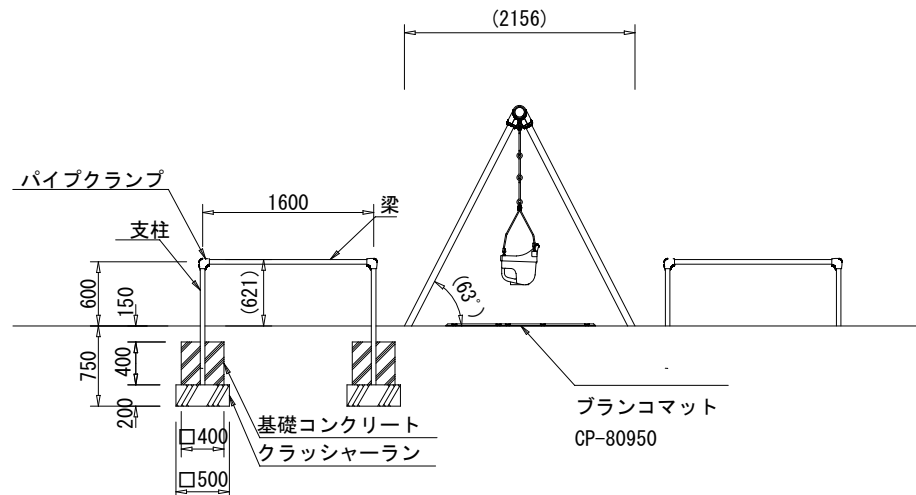
本製品は、ポリウレタン接着剤による硬質ゴムチップ成形品の為、気温等の影響を受けて外観寸法が変わります。
外観寸法は、プラスマイナス1.5%以内を許容寸法としております。
※伸縮のある製品の施工の為、コンクリート面との接着施工は十分に注意願います。
※上記寸法値は20℃における測定値です。

- 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。
 - ・安全領域内への不用意な進入を防止するために、安全領域の外側に境界柵又はそれに類したものを設置すること。

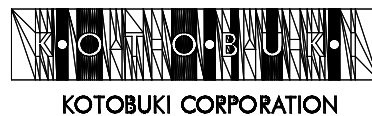


※着座時スイングクリアランス350mm以上、450mmまで。

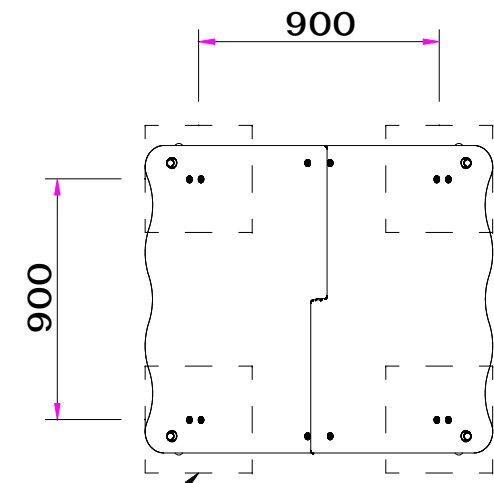
外観図 S=1/50



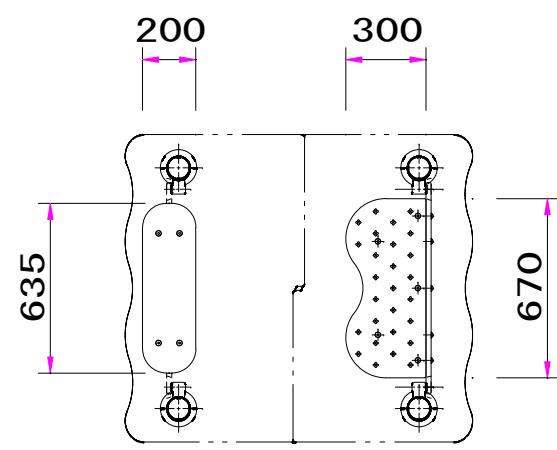
△			
△			
△			
△	001a 基礎サイズ	2026/04/27	山本 (ゆ) 河合 (勇) 小杉 (準)
△	001よりバケットシート詳細図を修正	2026/01/26	飯田 (憲) 久住 (喬) 小杉 (準)



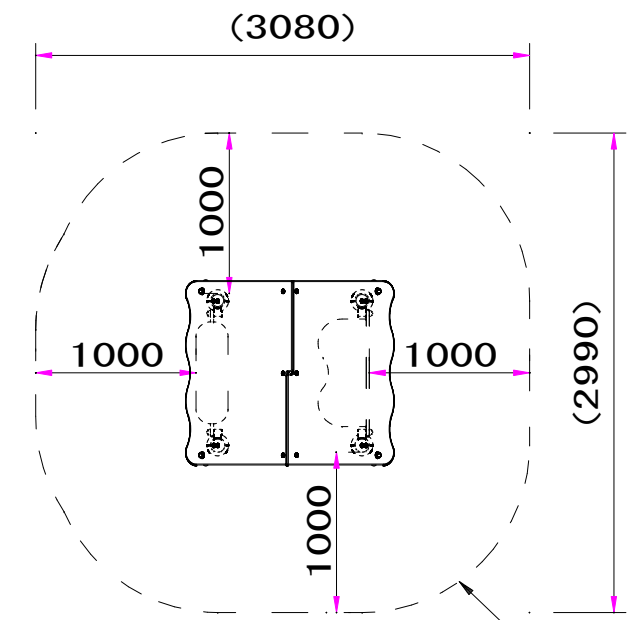
PROJECT	DATE	SCALE	FILE NO.
2連幼児用ブランコ(ロックチェーン+バケットシート)+安全柵(2連用2組セット)+ブランコマット	2025/12/26	1/50	
CP-01534 (変) +CP-01567+CP-80950	DRAWN 飯田 (憲)	CHECKED 久住 (喬)	APPROVED 小杉 (準)
	DWG. NO.	F0176880-021	2



基礎を示す



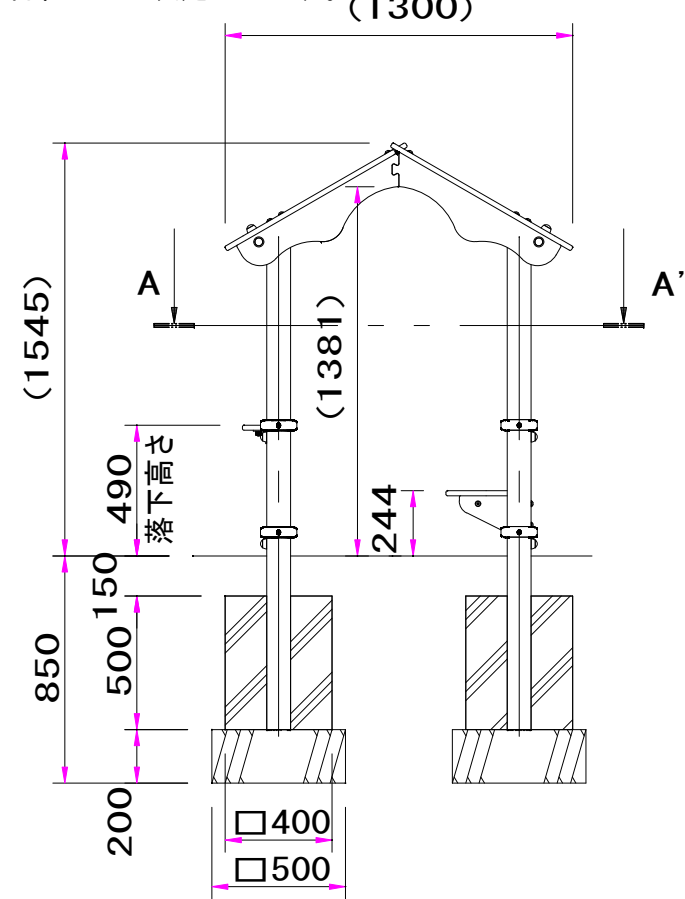
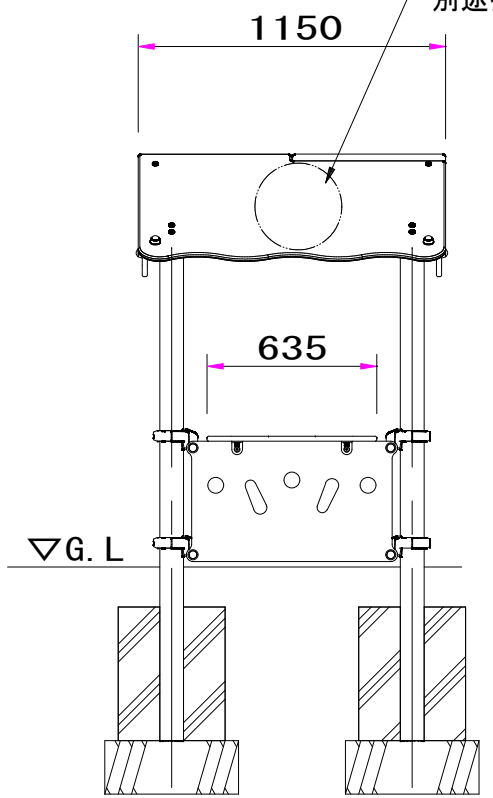
A-A' 断面図 S=1/30



安全領域を示す

設置スペース S=1/50

印刷範囲を示す
※表示方法、表示内容は
別途打ち合わせの上決定とします。



外観図 S=1/30

- K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)
t2アルミ板 印刷シート
※表示方法、表示内容は別途打ち合わせの上決定とします。
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)

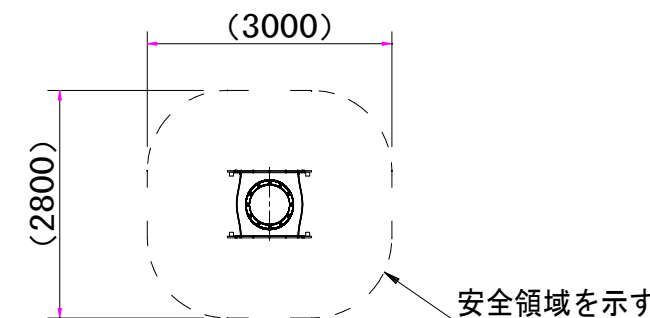
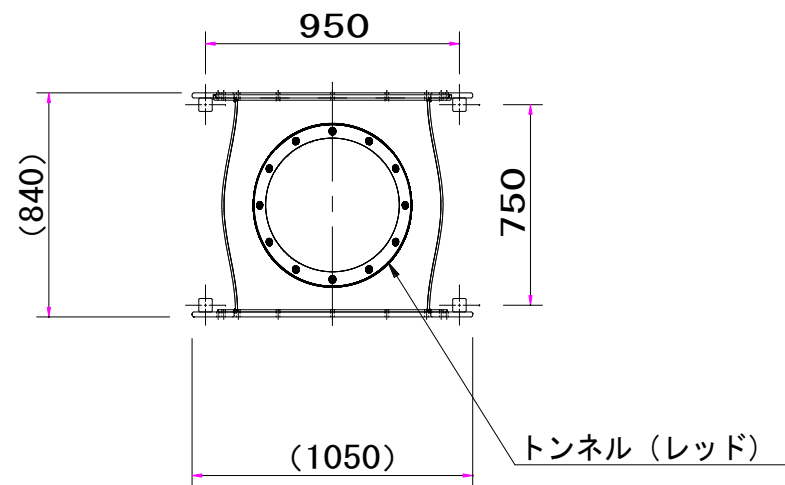
- ⚠ 設置上の注意
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
 - ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
 - ・本製品はおおむね1才～3才を対象にデザインされています。
 - ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
 - ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

△D	※変更内容
△C	・クラッシャーランt200
△B	・均しコンクリート削除
△A	・キャラクター印刷

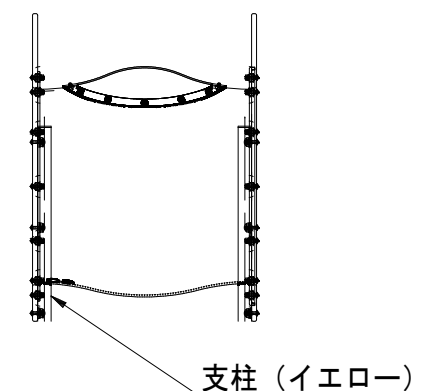
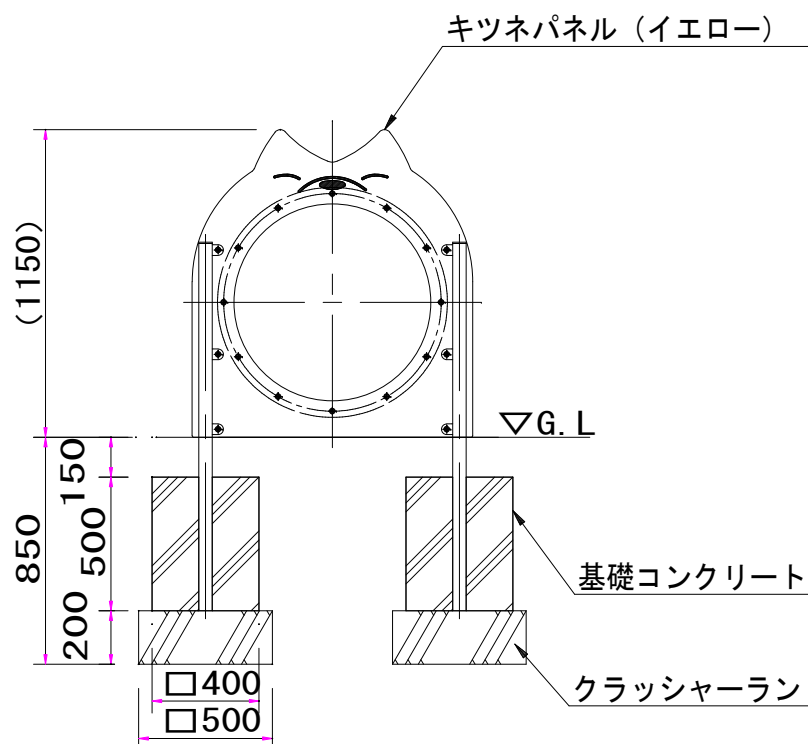
K・O・T・O・B・U・K・I

KOTOBUKI CORPORATION

PROJECT	—	DATE	2025/12/26	SCALE	1/30	FILE NO.	
	ニポネちびっこハウス	DRAWN	飯田(憲)	CHECKED	久住(喬)	APPROVED	小杉(準)
	CP-01618 (変)	DWG. NO.	F0176880-005				3



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。

△
△
△
△

※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

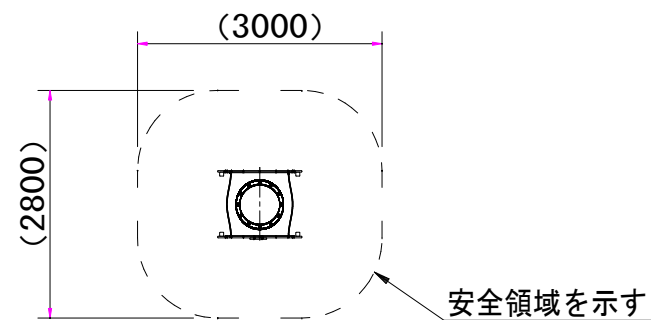
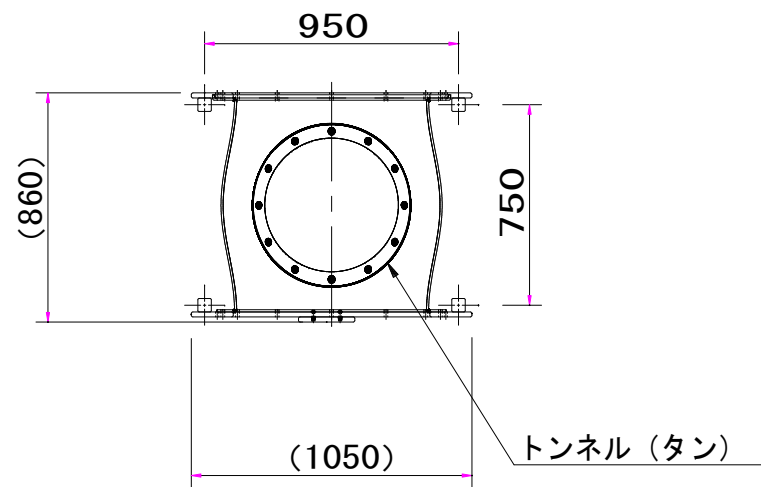
APPROVED

小杉(準)

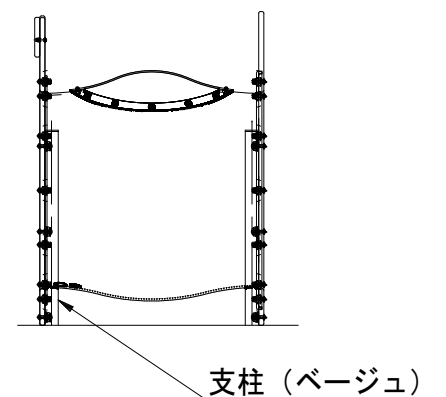
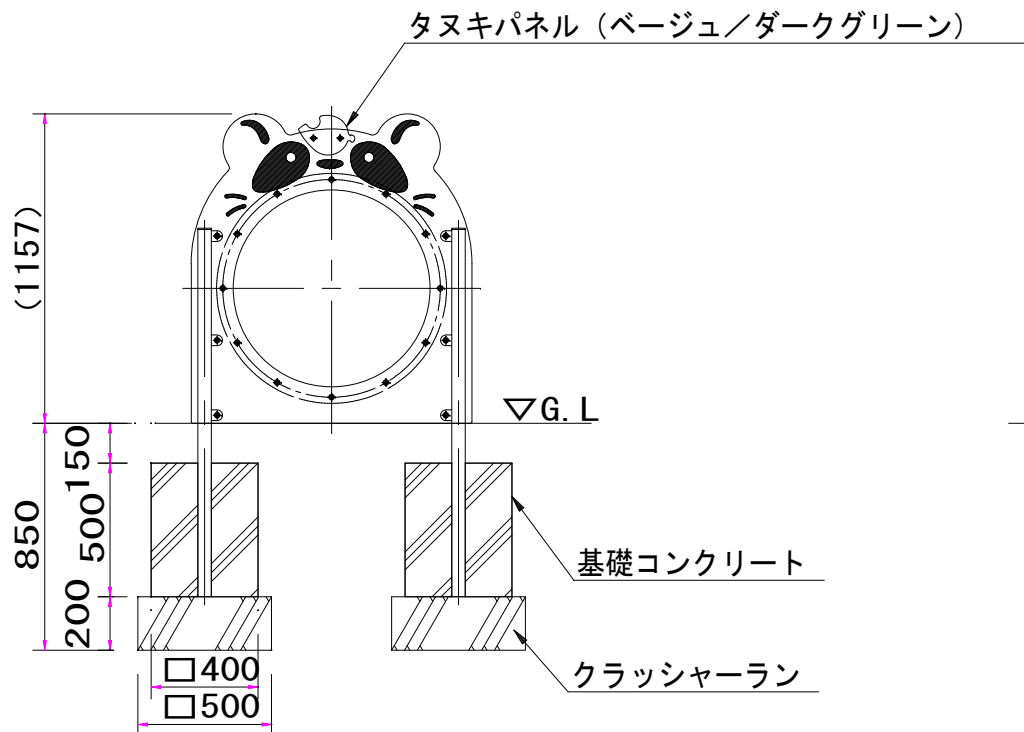
F0176880-004

FILE NO.

3



設置スペース S=1/100



外観図 S=1/30



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。

支柱 : □50鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ベージュ)
どうぶつパネル : t19HPEパネル (ベージュ/ダークグリーン)
トンネル : ポリエチレン成形品 (タン)、ポリカーボネート成型品

△
△
△
△

※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 (たぬき)

製品図 基礎図

DATE

2025/12/26

DRAWN

飯田(憲)

CHECKED

久住(喬)

SCALE

1/30

APPROVED

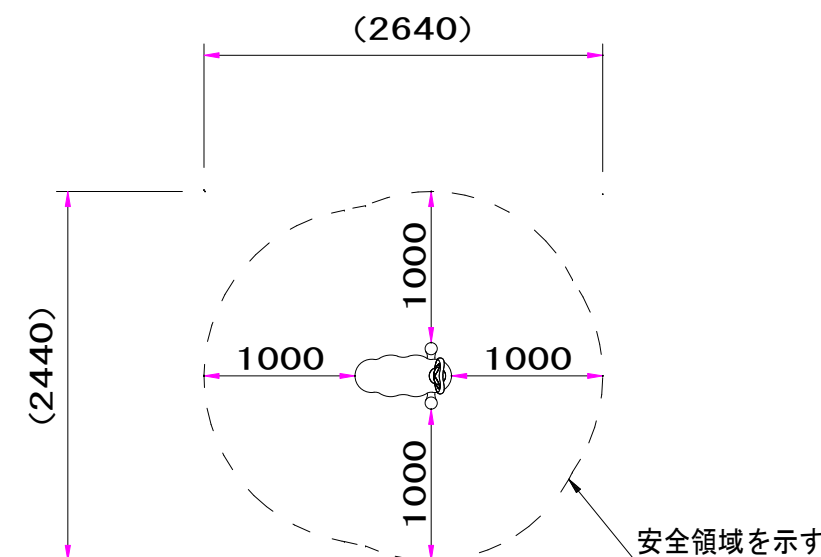
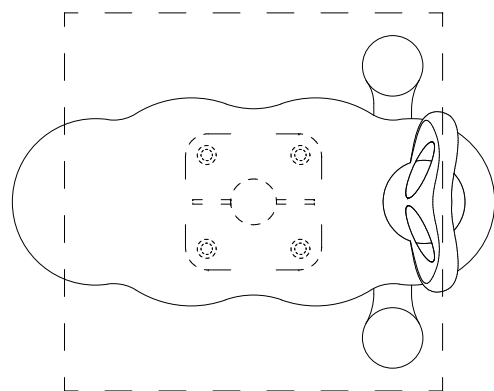
小杉(準)

DWG. NO.

F0176880-003

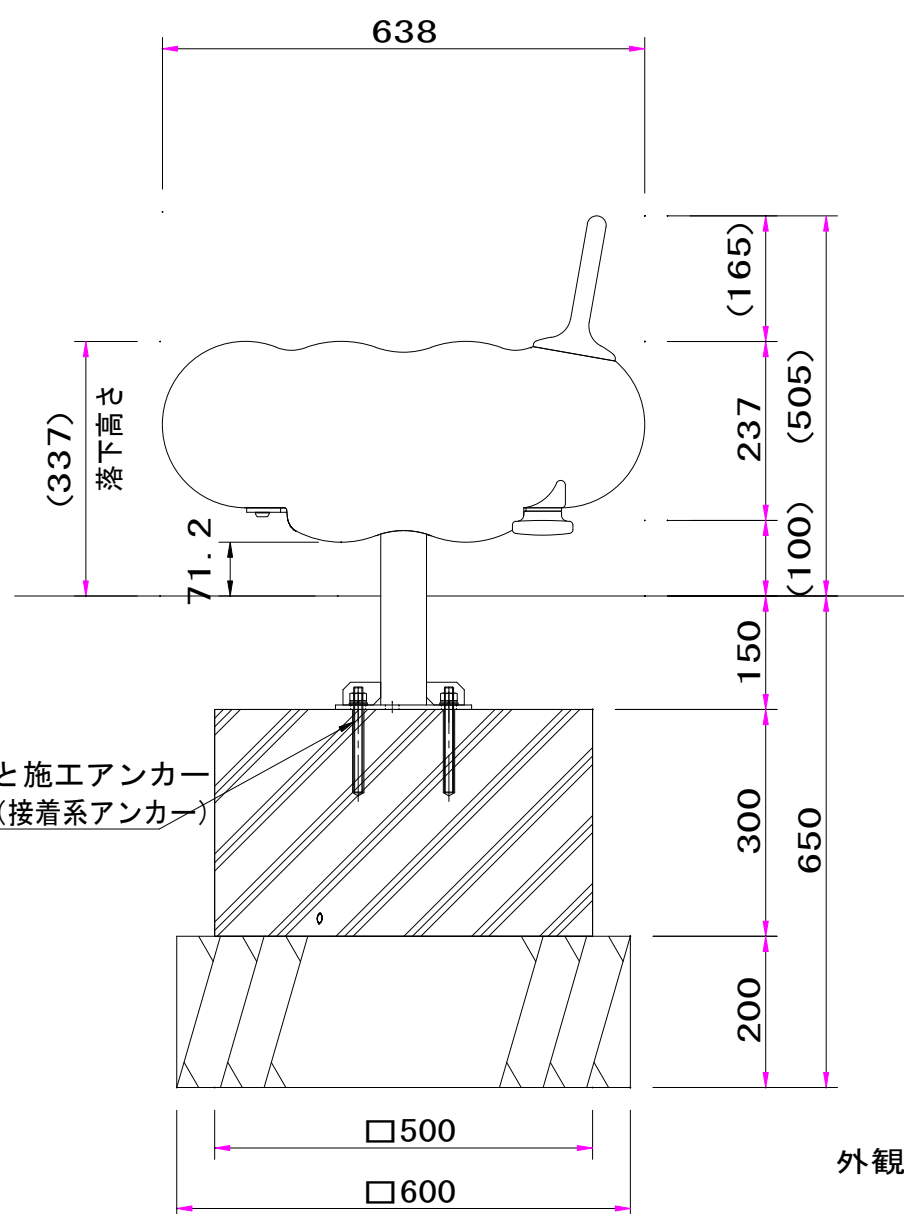
FILE NO.

3

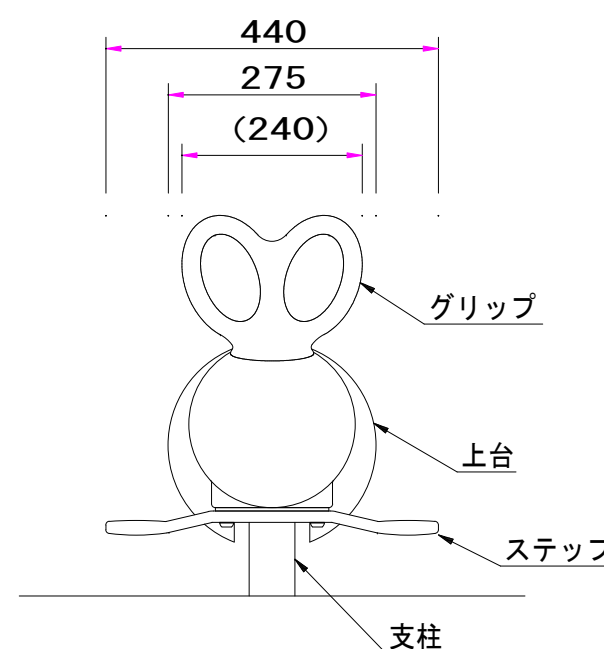


設置スペース S=1/50

上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装 (イエロー)
グリップ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (オレンジ)
ステップ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (オレンジ)
支柱 : φ60.5Xt3.8鋼管
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)



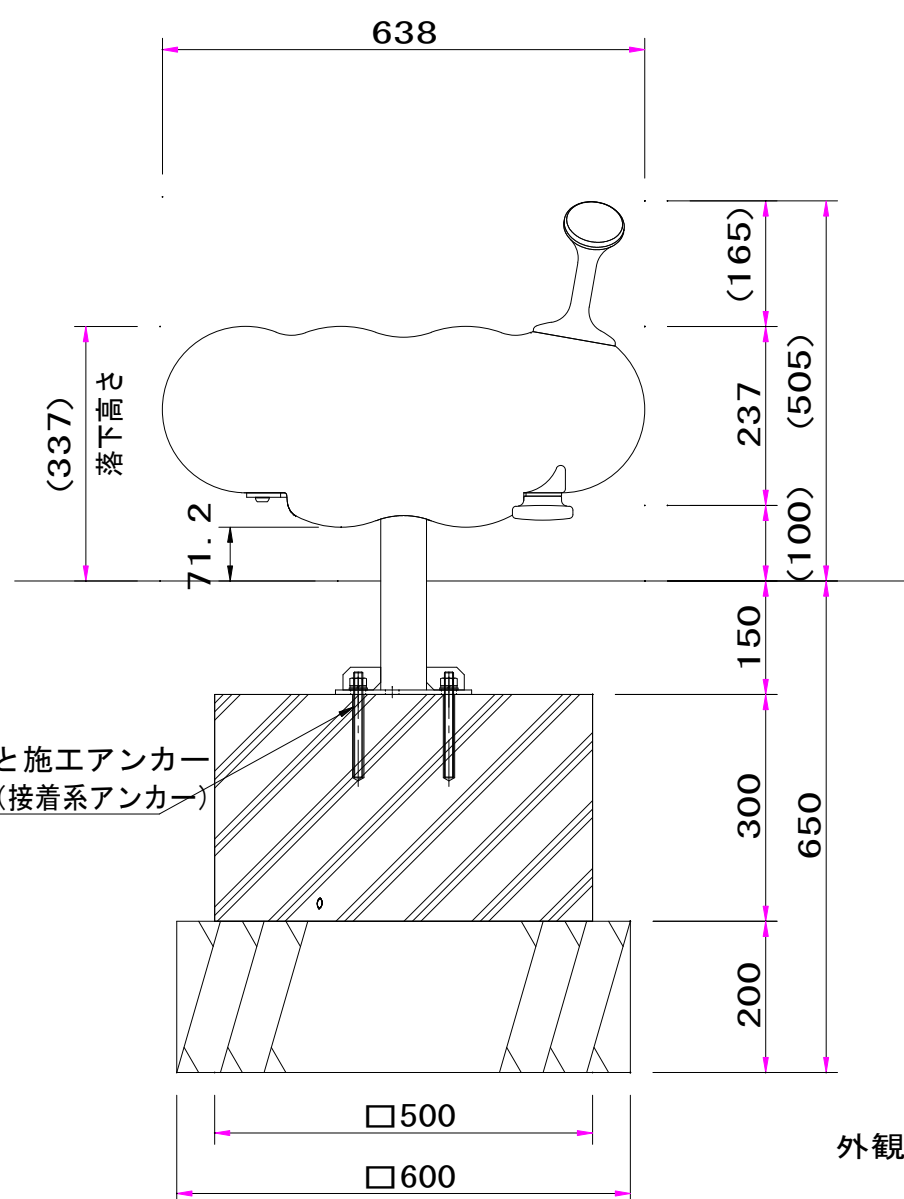
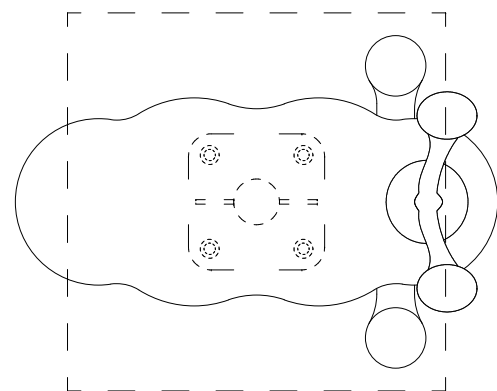
外観図 S=1/10



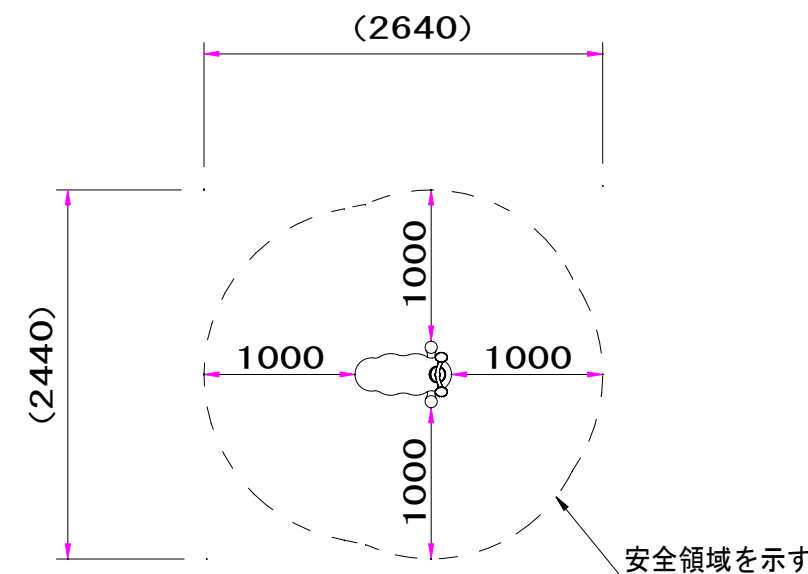
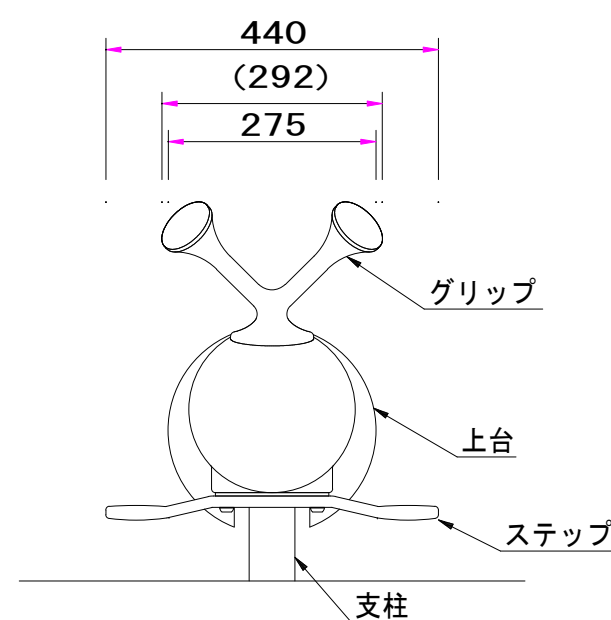
- ⚠ 設置上の注意
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
 - ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
 - ・基礎上面は図のように必ず地面から下げて施工すること。
 - ・本製品はおおむね1才～3才を対象にデザインされています。
 - ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
 - ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

※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	K・O・T・O・B・U・K・I	PROJECT	DATE	SCALE	FILE NO.
△		・機構部固定式			2025/12/26	1/10	
△		・支柱長さ		ハニー	DRAWN	CHECKED	
△		・アンカー削除			飯田(憲)	久住(喬)	
△		・ベース式		CP-01473 (変)	DWG. NO.	小杉(準)	
△		・クラッシャーランt200	KOTOBUKI CORPORATION		F0176880-006		3



外観図 S=1/10



設置スペース S=1/50

上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装 (グリーン)
グリップ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (オレンジ)
ステップ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (オレンジ)
支柱 : φ60.5Xt3.8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

ホッパー

CP-01478A (変)

DATE

2025/12/26

SCALE

1/10

FILE NO.

DRAWN

飯田(憲)

CHECKED

久住(喬)

APPROVED

小杉(準)

DWG. NO.

F0176880-007

3