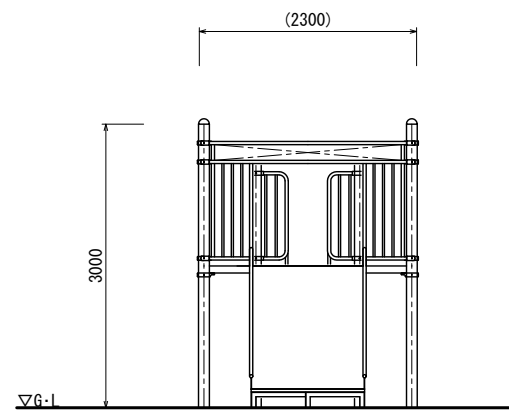
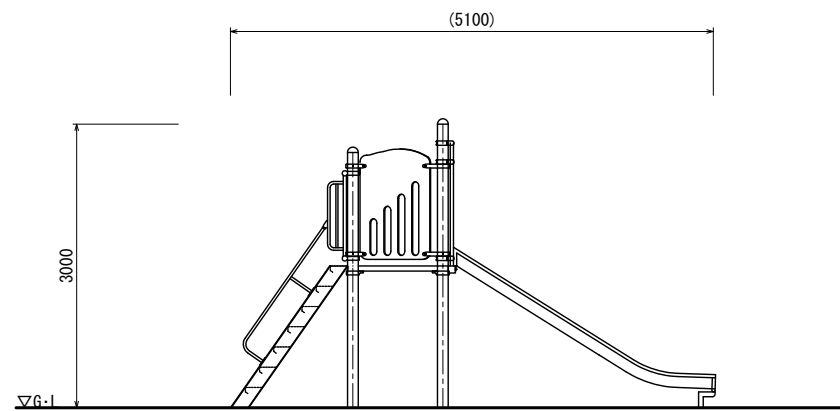
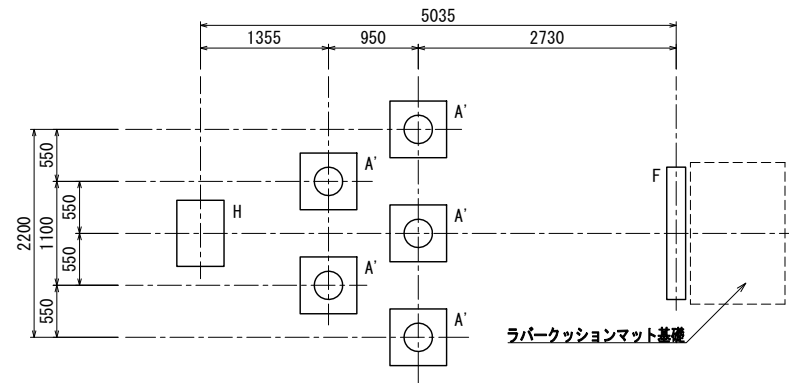
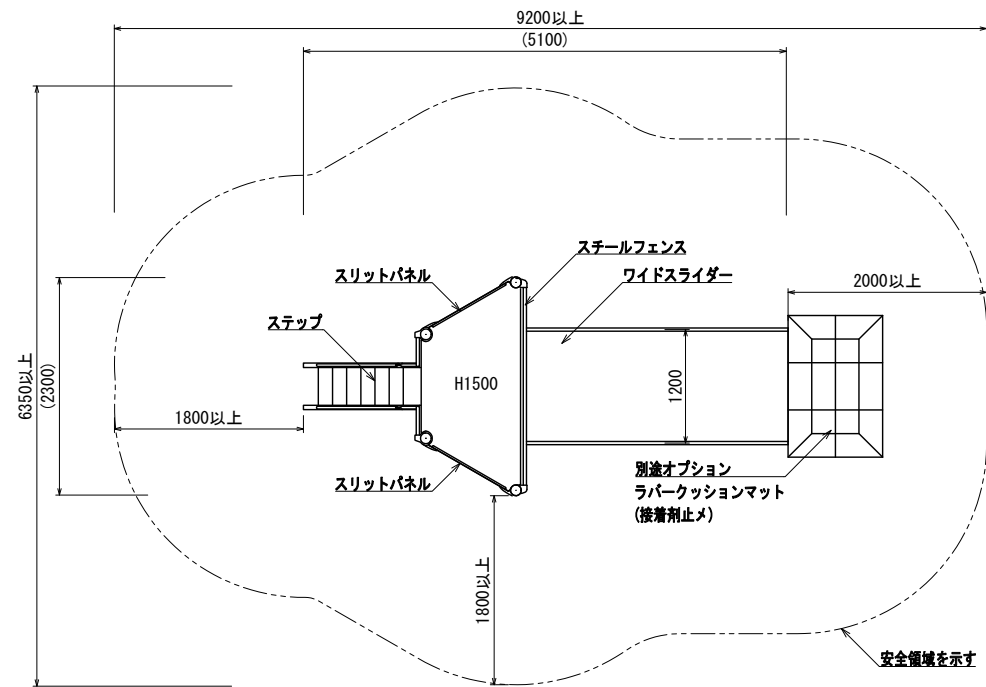


# ワイドスライダー

[AC-1196]

S=1:40 (A1)  
S=1:80 (A3)



## 本体部

- 色は、カタログ標準色(メーカー指定色)とする。
- 支柱は、アルミニウムパイプとし、粉体塗装仕上げとする。(メーカー指定色)
- 遊具アイテムのフレーム部は、スチール加工品とし、電気亜鉛メッキの上、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。(メーカー指定色)
- テッキは、スチール加工品とし、電気亜鉛メッキの上ウレタン樹脂塗装仕上げとする。(メーカー指定色)
- ステップのささら部は、スーパージंकコート鋼板(高耐食溶融メッキ鋼板)とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。
- 設置する上で、安全領域を確保する事とする。
- 遊具の対象年齢は、6~12才とする。
- 積雪について、本製品は一般地域(積雪1m未満)を基準とする。
- 1m以上積雪する場合は、除雪または雪囲い等を実施して下さい。
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- 遊具の安全に関する標準JFPA-SP-S:2014に適合した製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 SPマーク表示認定企業の製品とする。
- (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。
- 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。
- 製品において、仕様より寸法・材質等の変更がある場合は承諾図にて提出する事。
- 内田工業(株)製品、または同等以上とする。

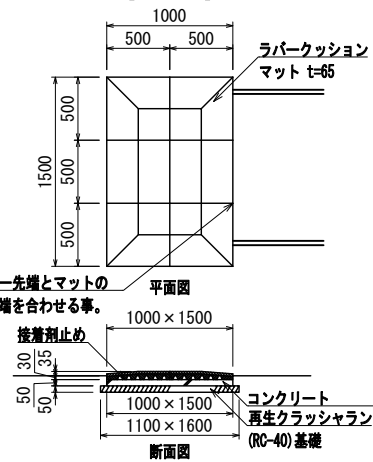
## ワイドスライダー部

- 鉄部は電気亜鉛メッキ処理とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。(メーカー標準色)
- ステンレスはSUS304とし、滑走部(内面)は酸洗い仕上げとする。

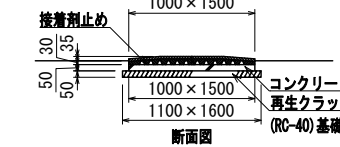
## オプション

ラバークッションマット S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

## [AO-9111]

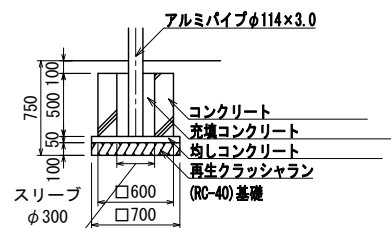


スライダー先端とマットの  
中央部の端を合わせる事。

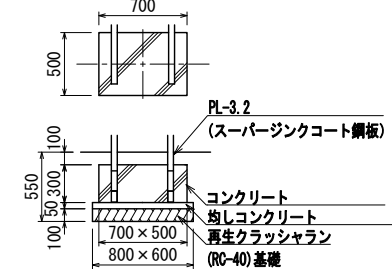


基礎詳細図 S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

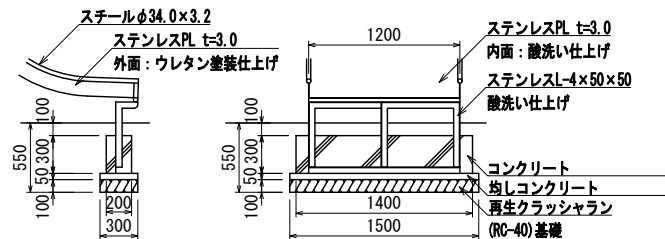
## A'基礎詳細図



## H基礎詳細図



## F基礎詳細図



- ※ マットの基礎は、スライダー設置後に施工すること。
- カラーは、メーカー標準色とする。
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 SPマーク表示認定企業の製品とする。
- (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。
- 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。
- 内田工業(株)製品、または同等以上とする。

UCHIDA

日付  
2020.7.27

設計条件

基本風速  
34 m/s 以下

地耐力  
・長期地耐力 50 KN/m<sup>2</sup>  
・短期地耐力 100 KN/m<sup>2</sup>

弊社までご相談ください  
※ 左記に適合しない場所に設置する場合 ※ 地表面粗度区分Ⅲ以外の場合  
※ 多雪地域に設置する場合