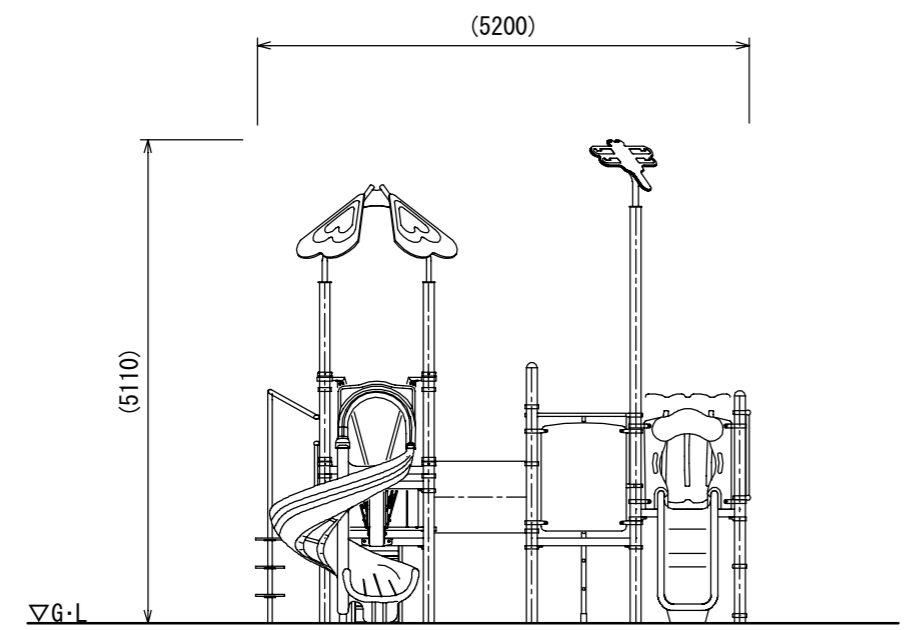
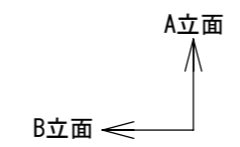
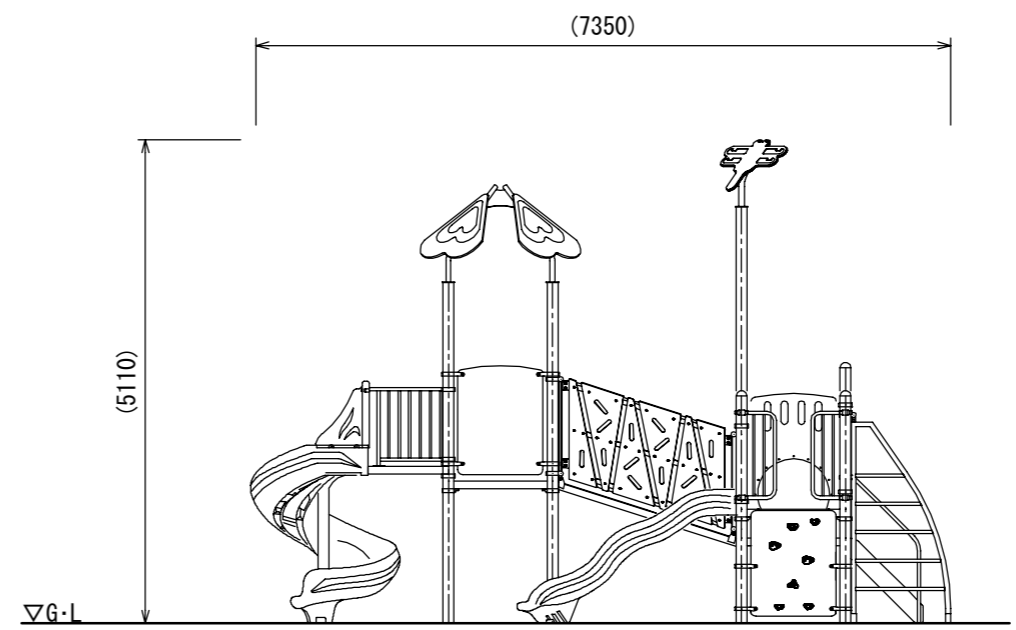


平面図

- 色: メーカー指定色
 - 塗装: ウレタン樹脂塗装 (特記のある場合を除く)
 - 支柱: アルミニウム/粉体塗装
 - デッキ: スチール/電気亜鉛メッキ
 - 遊具アイテムのフレーム: スチール/電気亜鉛メッキ/地際部鋼材補強溶接
 - スライダー・チューブ: ポリエチレン回転成形品
 - スパイラルスライダー支柱: スチール/溶融亜鉛メッキ/無塗装
 - スライダー終端脚部: スチール/溶融亜鉛メッキ/無塗装
-
- 設置する上で、安全領域を確保する事とする。
 - 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規準JPFA-SP-S:2024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。
 - 製品において、仕様の変更がある場合は承諾図による。
 - 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。
 - マットは別売とする。

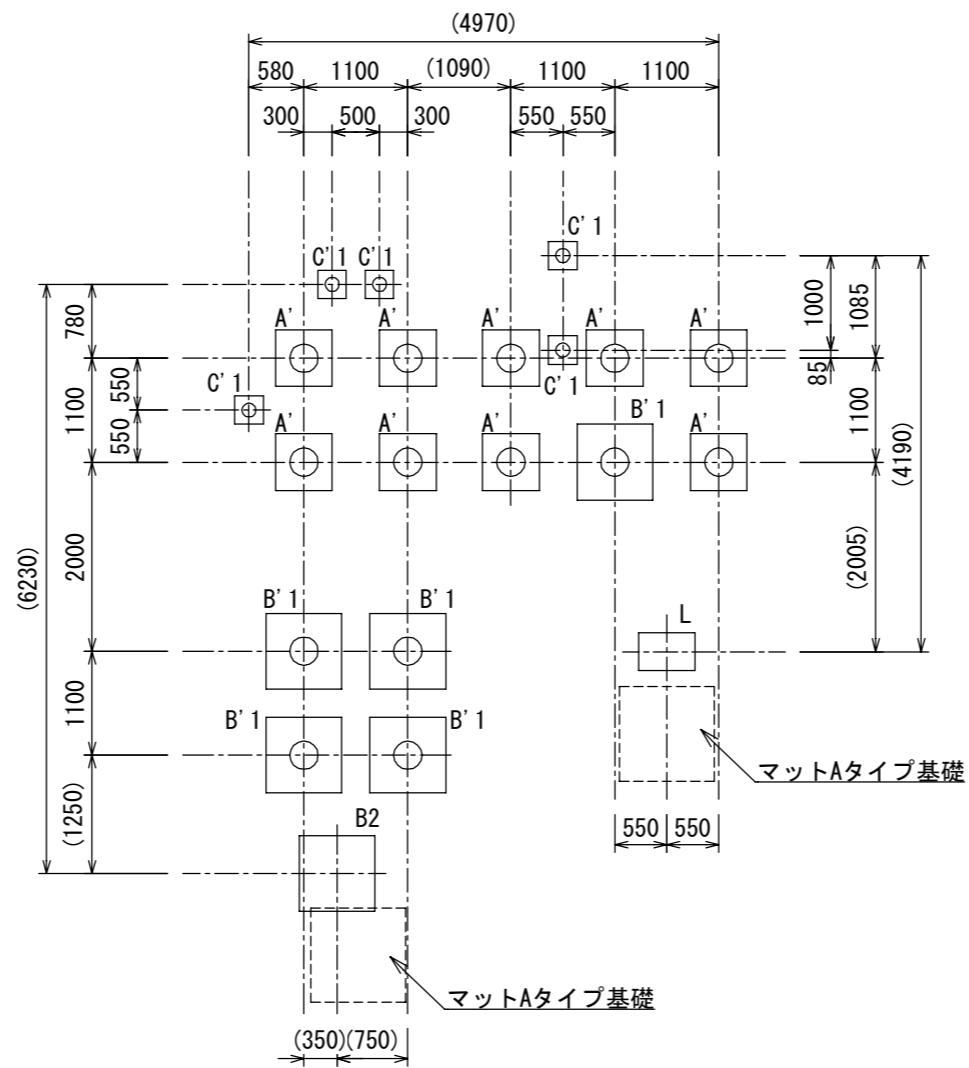


A立面図



B立面図

	設計条件 2024.4.1	基準風速 34 m/s 以下	地耐力 長期 50 KN/m 短期 100 KN/m	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	メモ _____ _____ _____	名称 トドラーコンビ 図番 AC-2133	頁 1/2 用紙 A3 縮尺 1:80



基礎基数	
A'	9
B'1	5
C'1	5
B2	1
L	1

基礎伏図

A'	B' 1	C' 1	B2	L
Empty space for notes or additional diagrams				
Empty space for notes or additional diagrams				

※図面は基礎の寸法を示すものであり、支柱の数量・仕様は実際と異なる場合があります。

	設計条件	基準風速 34 m/s 以下	地耐力 長期 50 KN/m 短期 100 KN/m	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	メモ _____ _____ _____	名称 標準基礎詳細図 図番 AC-2133	頁 1/1 用紙 A3 縮尺 1:50
日付 2024. 4. 1							