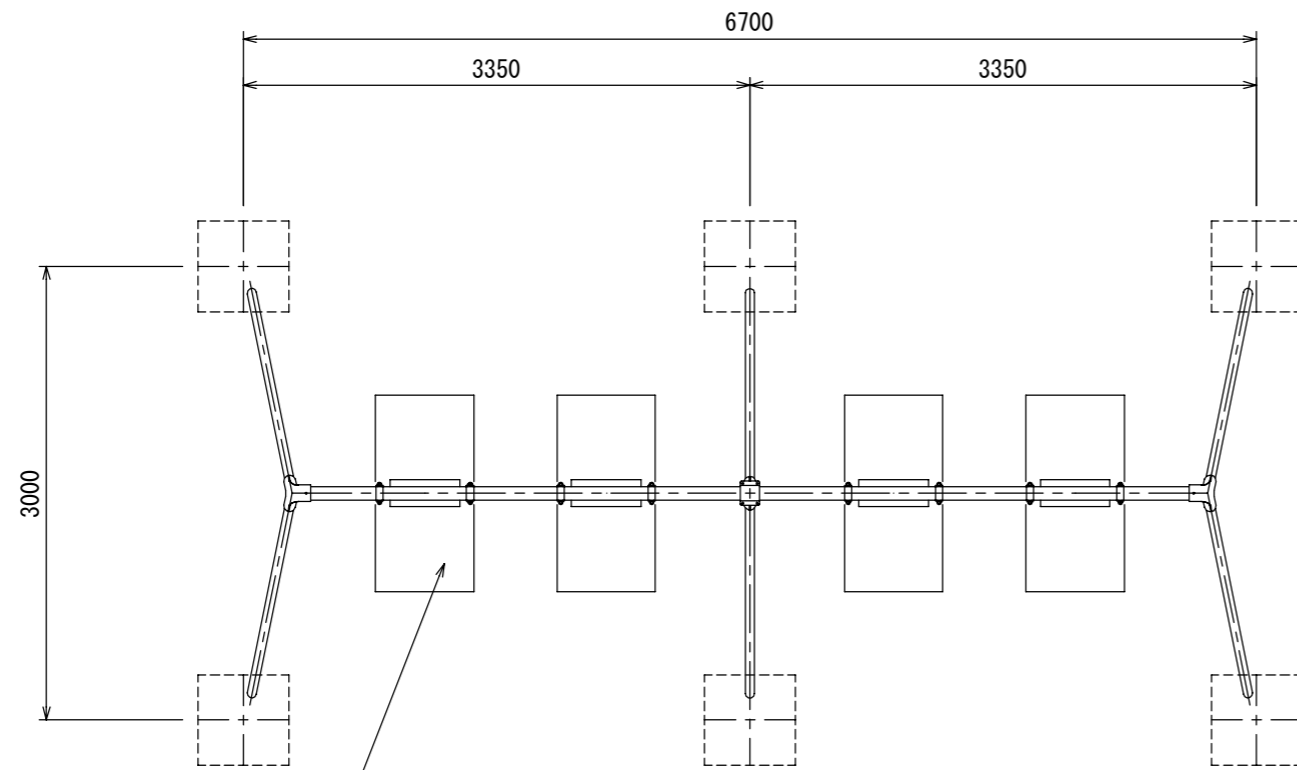


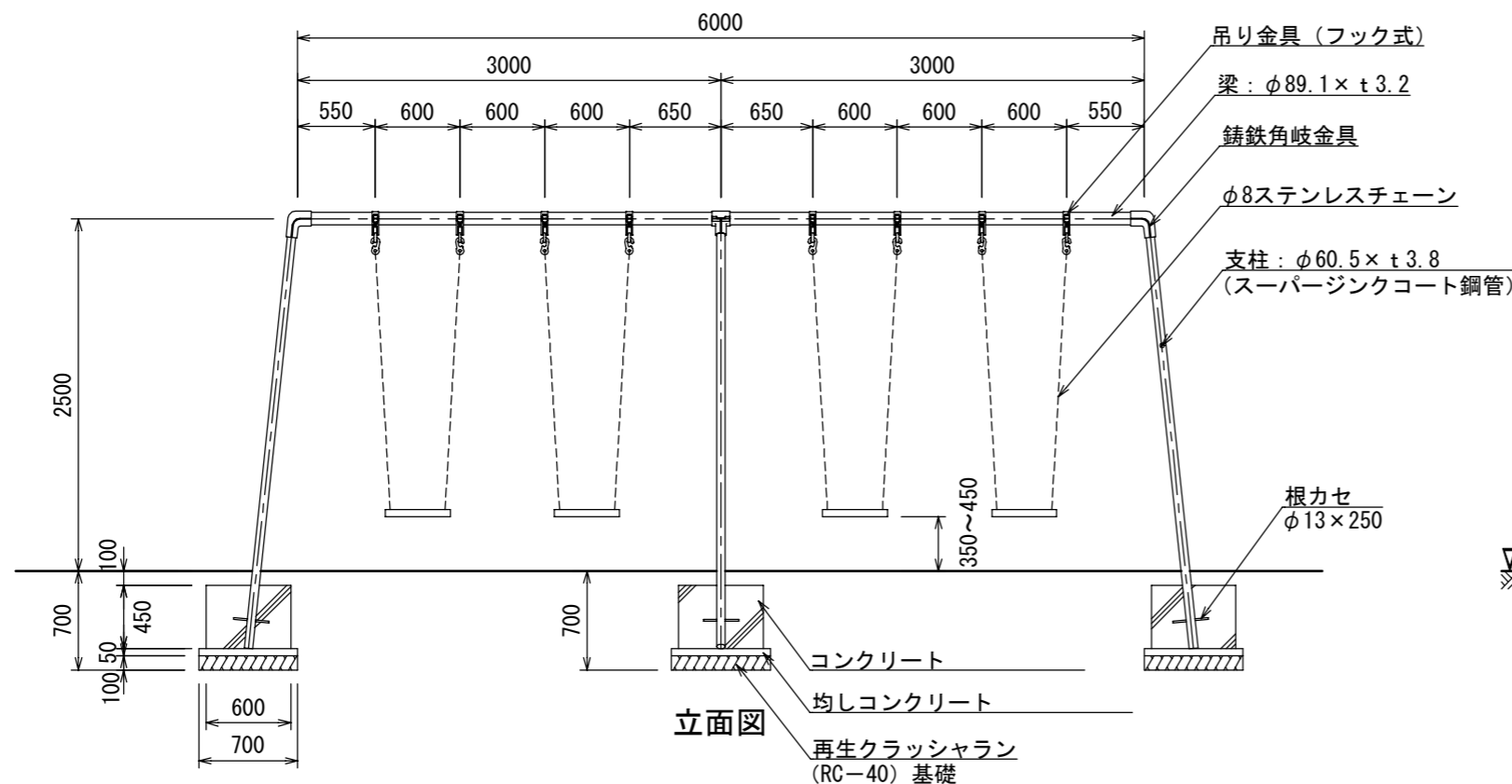
4連ブランコ (児童用) S=1:50

[AM-1423]



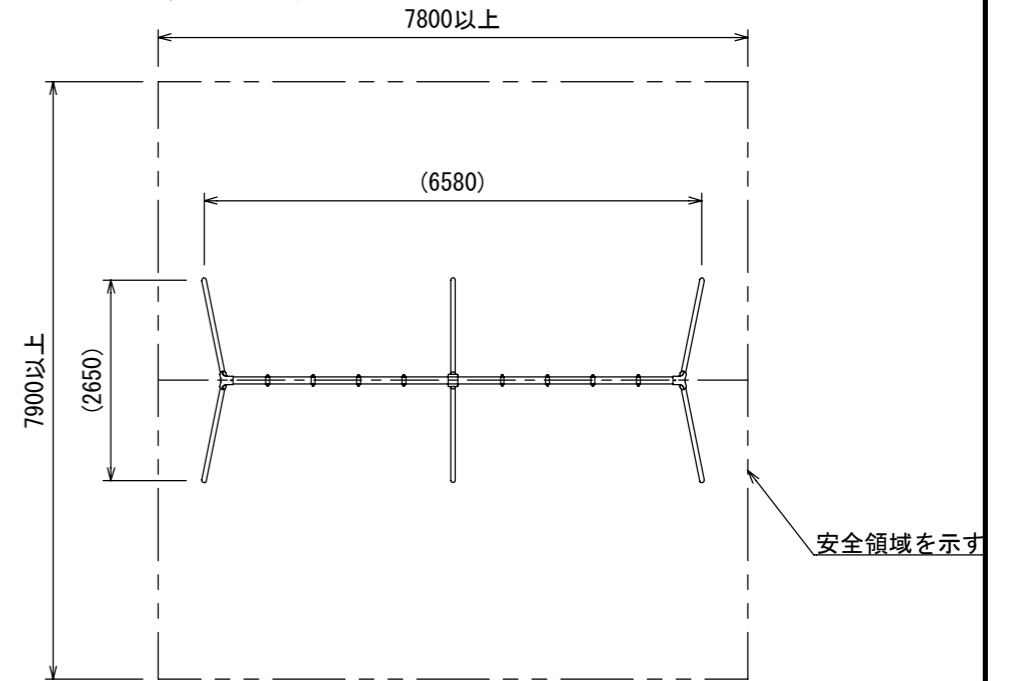
別途オプション
ラバークッションマット
[A0-9107] (ピン固定止め)

平面図

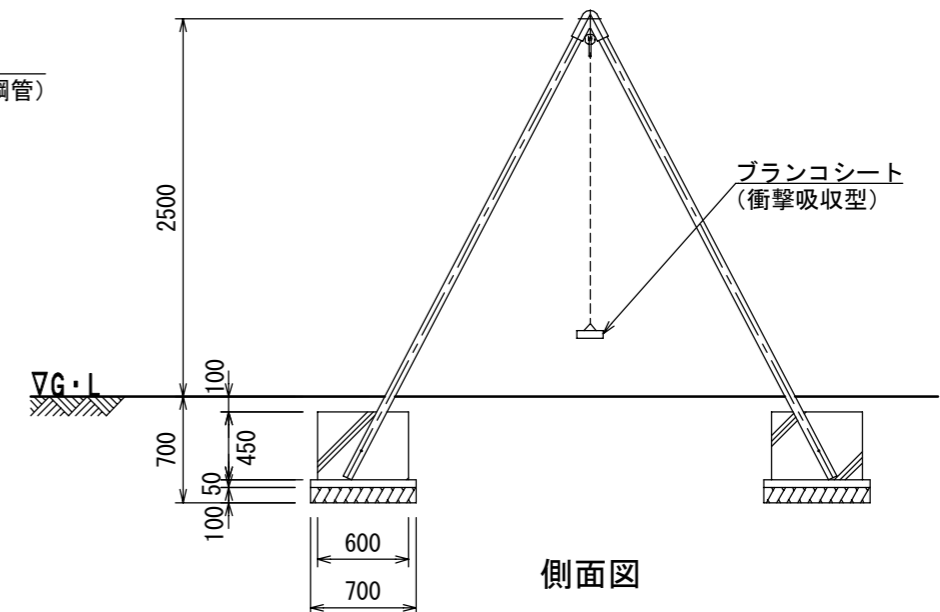


立面図

- 継ぎ手金具はダクタイル鋳鉄 (FCD450) とする。
- 鋳物類はウレタン樹脂塗装仕上げとする。
- 支柱 (φ60.5) は、スーパージंकコート鋼管 (溶融亜鉛メッキの上、トップコート処理) とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。(根カセを除く)
- 梁材 (φ89.1) 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。
- 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。
- 着座部底面の最下点から着地面までの間隔は、350mm以上を基準とし、+100mmまでは許容範囲とする。
- 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JPSA-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。
- 内田工業 (株) 製品または同等以上とする。
- ※ 安全領域内への不用意な侵入を防止するため、境界柵を設置する必要があります。



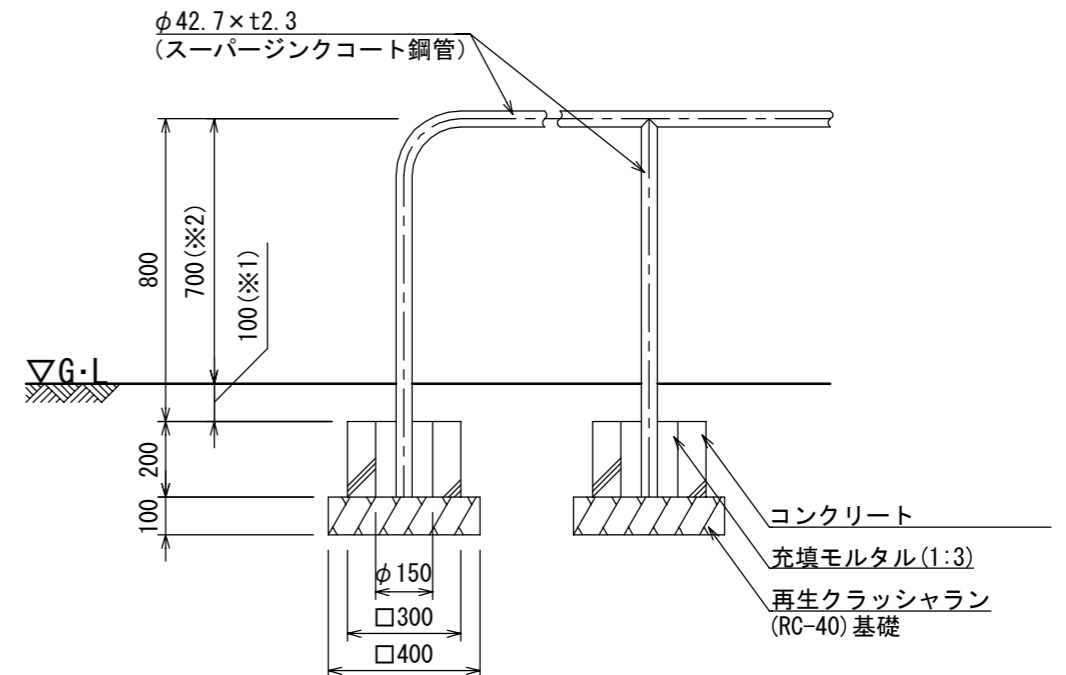
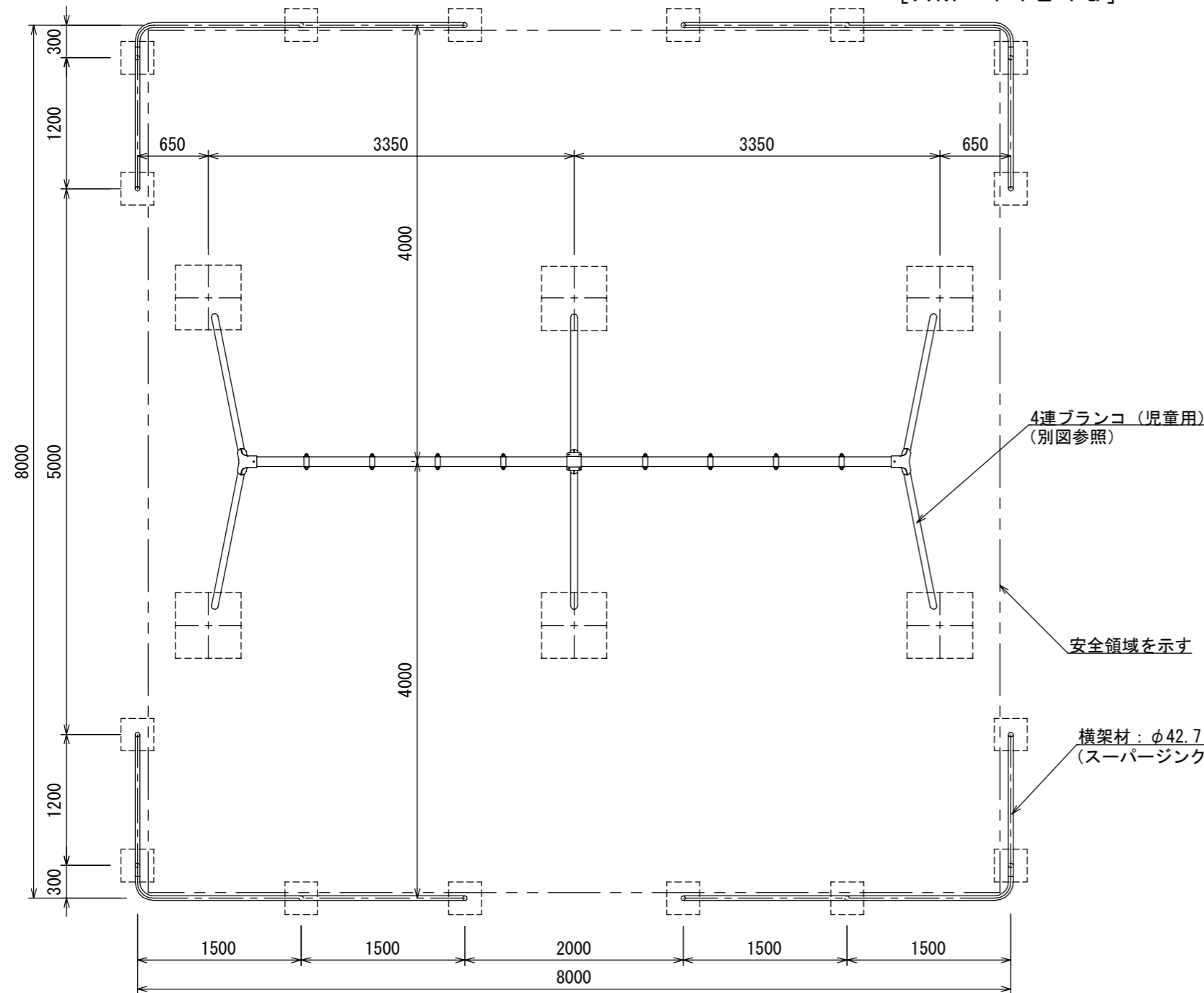
安全領域図 S=1:100



側面図

4連ブランコ境界柵（両面） S=1:50

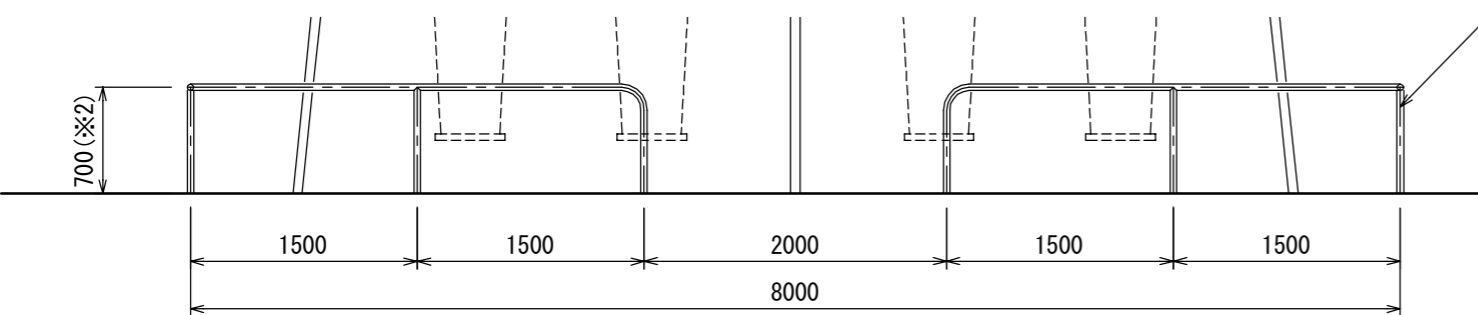
[AM-1424a]



詳細図 S=1:20

設置面に水勾配が
ついている場合

※1 100mmを基準とし、+100mmまでは許容範囲とする。
※2 700mmを基準とし、-100mmまでは許容範囲とする。



- 指示無き鋼材は、スーパージंकコート鋼管（溶融亜鉛メッキ+トップコート処理）とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。
- 溶接部は、高濃度亜鉛末塗布処理とする。
- 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: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。
- 内田工業（株）製品または同等以上とする。



日付	設計条件	基本風速	地耐力	弊社までご相談ください
2018. 6. 1		34 m/s 以下	長期地耐力 50 KN/m ² 短期地耐力 100 KN/m ²	※ 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 ※ 多量地域に設置する場合