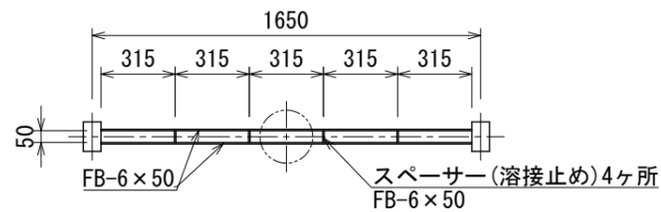
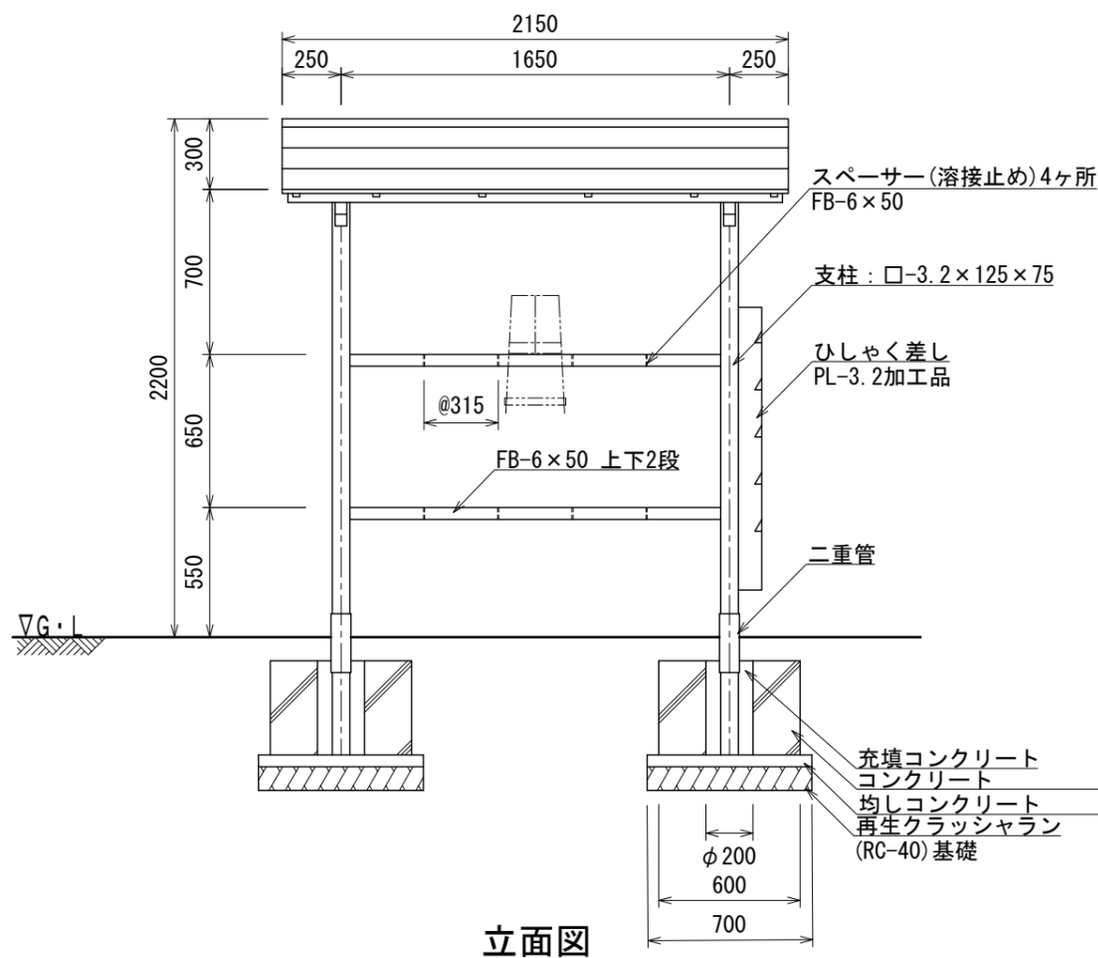


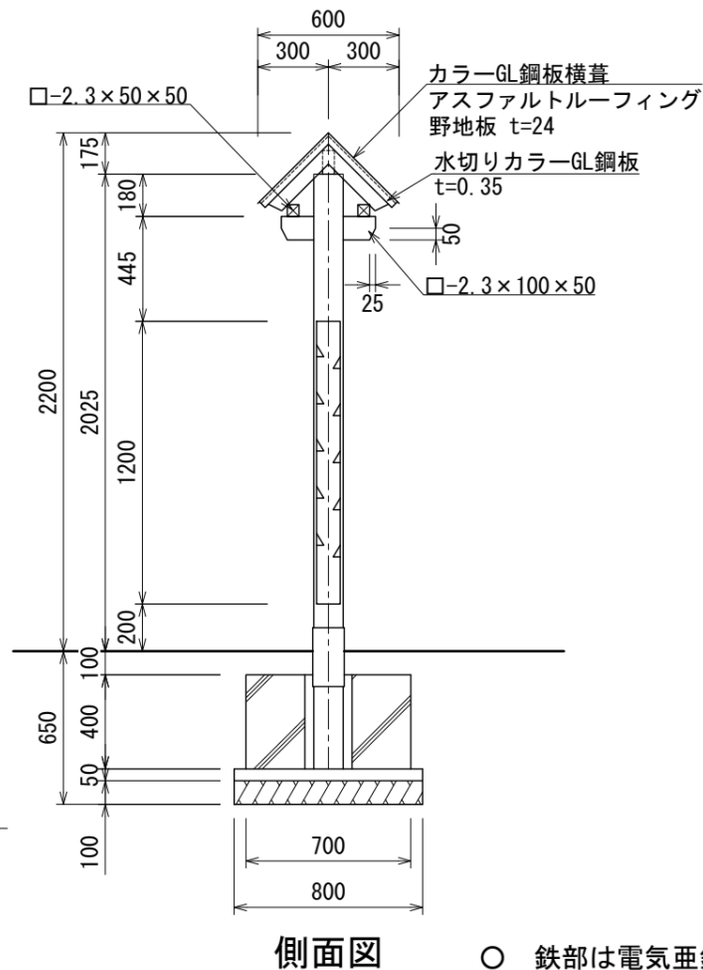
平面図



桶掛け詳細図



立面図



側面図

- 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。
- 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 SPL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

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

桶置き場(スチール製・カラー鋼板葺)

頁 1/1

日付 2024.11.1

設計条件

34 m/s 以下

長期 50 KN/m  
短期 100 KN/m

※ 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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

図番

CB-1002

用紙 A3

縮尺 1:30