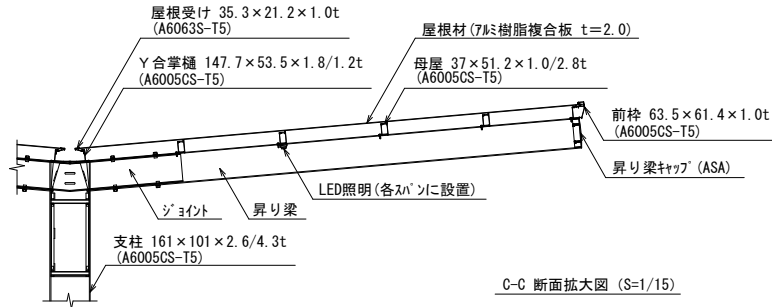
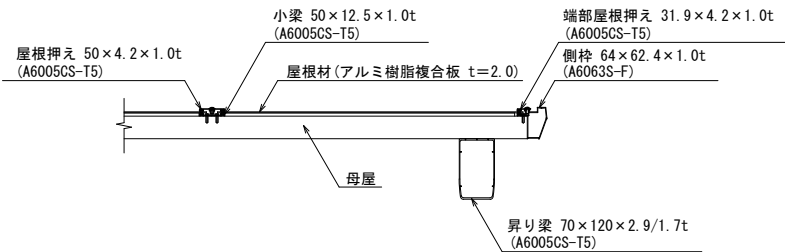


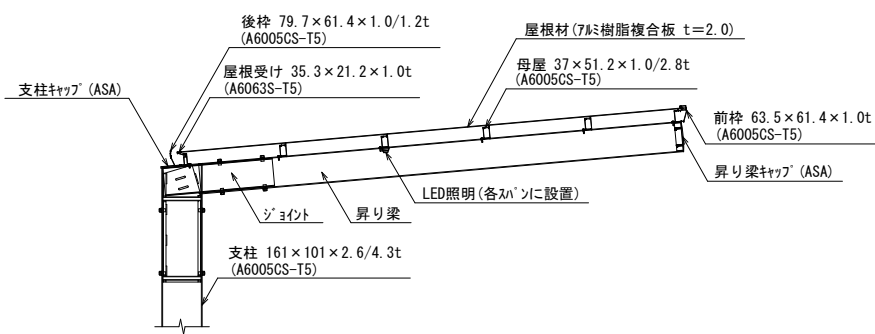
B-B 断面拡大図 (S=1/30)



C-C 断面拡大図 (S=1/15)



B-B 断面拡大図 (S=1/30)



【サイクルポート仕様】

タイプ : オープンタイプ (建築基準法対応品)  
基本2連棟、基本4連棟、Y合掌3連棟  
(四国化成㈱VF-R同等品可)

耐風圧強度 : 4.2m/s

積雪荷重 : 900N/m<sup>2</sup>

屋根材 : アルミ樹脂複合板屋根 t=2.0

サイクルストッパー : B6型同等品可/四国化成㈱

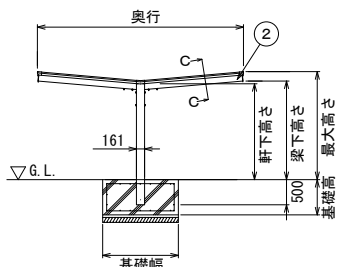
カラー : 標準指定色

付属設備 : 樋、サイクルストッパー、LED照明、照明用配管セット

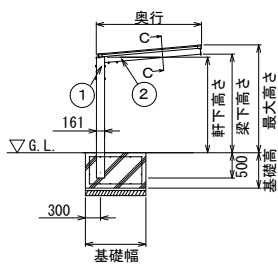
特記事項

- ・基準G.L.は各駐輪場において最も低い位置とし、水平レベルは柱の長さで調整すること。
- ・基礎の大きさは基準風速に耐えるよう地盤、埋設配管等の状況により変更すること。
- ・基礎及び土間コンクリートの仕様は、F<sub>c</sub>21-S15-20Nとする。
- ・基礎の配筋は、D13タテヨコ@200の鳥籠配筋とする。
- ・土間コンクリート内にワイヤーメッシュ(6×150×150mm)を全面に敷設すること。
- ・土間コンクリートには押し目地@3,000を設けること。

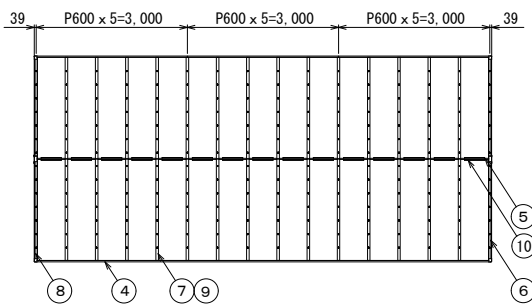
立面図 (S=1/150)



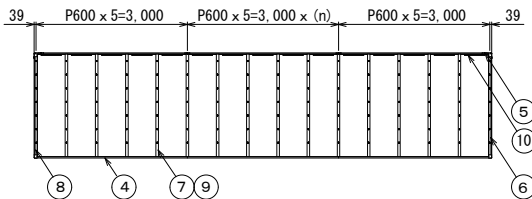
立面図 (S=1/150)



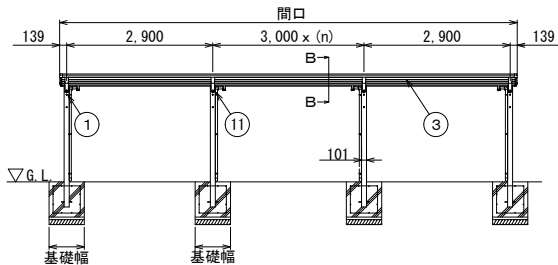
屋根伏せ図 (S=1/150)



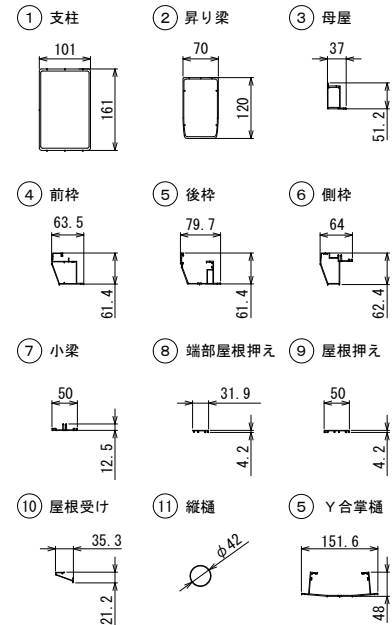
屋根伏せ図 (S=1/150)



立面図 (S=1/150)



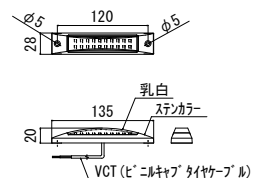
主要部材断面図 (S=1/15)



ボルト・ナット・座金	ステンレス
屋根材	アルミ樹脂複合板
⑪ 縦樋	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
⑩ 屋根受け	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
⑨ 屋根押え	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
⑧ 端部屋根押え	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
⑦ 小梁	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
⑥ 側枠	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
⑤ 後枠	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
④ 前枠	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
③ 母屋	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
② 昇り梁	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
① 支柱	陽極酸化・塗装複合皮膜 アルミ押出型材
主 要 部 材	仕 様 (材 質・塗 装)

駐輪場詳細図

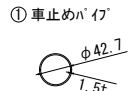
据付図 (S=1/10)



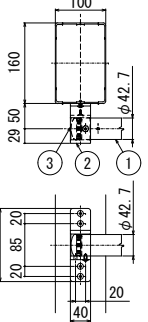
定格電圧・定格電流・消費電力	AC100V 0.03A 3W
LED色・色温度	昼光色 6000K
樹脂ケース	ASA樹脂
主 要 部 材	仕 様 (材 質・塗 装)

駐輪場用LED照明

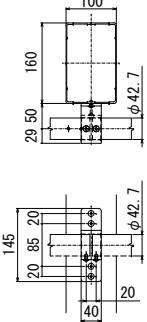
主要部材断面図 (S=1/10)



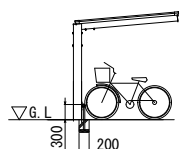
端部詳細図 (S=1/15)



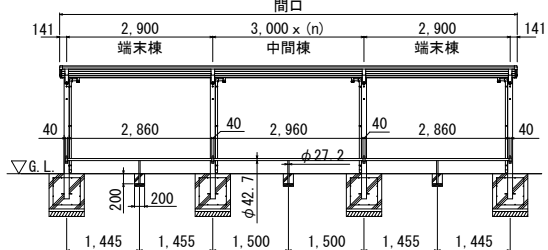
連棟部詳細図 (S=1/15)



立面図 (S=1/150)



屋根伏せ図 (S=1/150)



ボルト類	ステンレス
③ エンドキャップ	ステンレス (SUS304) #400
② 車止めブラケット	アルミ鋳物 (AC4C)
① 車止めパイプ	ステンレス (SUS304) #400
主 要 部 材	仕 様 (材 質・塗 装)

サイクルストッパー詳細図

公立大学法人下関市立大学

工事名

下関市立大学北側駐車場及び北側駐輪場改修工事

図面番号

種 別

駐輪場仕様図

7/8