

# B-31R

## 自転車置場 上屋シリーズ

目次

トピックス

施工例

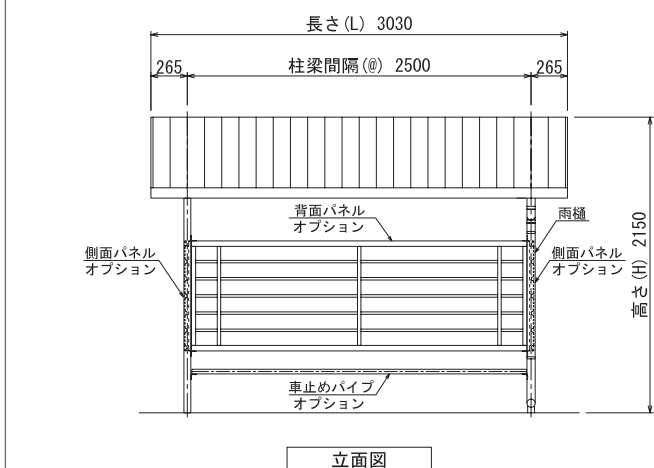
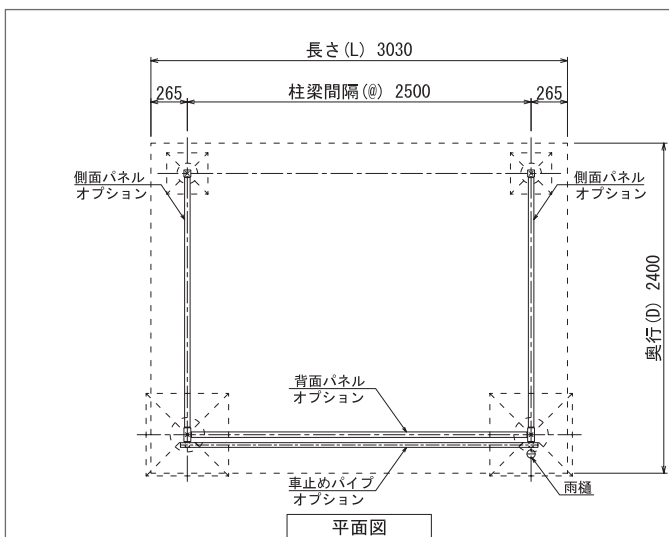
自転車置場 上屋シリーズ

自転車ラックシリーズ

トランクルーム・  
タイヤラックシリーズ

パーキングガレージシリーズ

会社概要



※長さ(L)・高さ(H)・奥行(D)・柱梁間隔( pitch )は敷地に合わせて変更できます。  
お近くの営業所にお問合わせください。  
※柱施工方法は埋込もしくはベースプレートをお選びいただけます。  
※土間コンクリート一体の場合、基礎形状はこの限りではありません。  
※写真と仕様につきましては一部異なる場合があります。  
※降雪時は適宜除雪を行ってください。

仕様	
項目	内容
柱梁間隔	2,500 (標準スパン)
高さ	2,150
前柱	高耐食性溶融めっき鋼板
後柱	高耐食性溶融めっき鋼板
梁	高耐食性溶融めっき鋼板
屋根	高耐食性溶融めっき鋼板
屋根材	・カラー鋼板・サイレンスルーフ (塩ビ鋼板) ・アルミ板・アルミパネル・ポリカーボネート
車止めパイプ	スチール製 (高耐食性溶融めっき鋼板) / ステンレス製
雨樋	軒樋: 塩ビ製 立樋: 塩ビ製
塗装	粉体焼付塗装
積雪荷重	600N/m <sup>2</sup> (積雪量 30cm) ※市町村の区域に応じた垂直積雪量による対応が可能

● B-31 (屋根ストレートタイプ) もあります。

型式表					
屋根材	カラー鋼板	塩ビ鋼板	アルミ板	アルミパネル	ポリカーボネート
呼称	NCF-B-31R	NCE-B-31R	NCA-B-31R	NCAP-B-31R	NCP-B-31