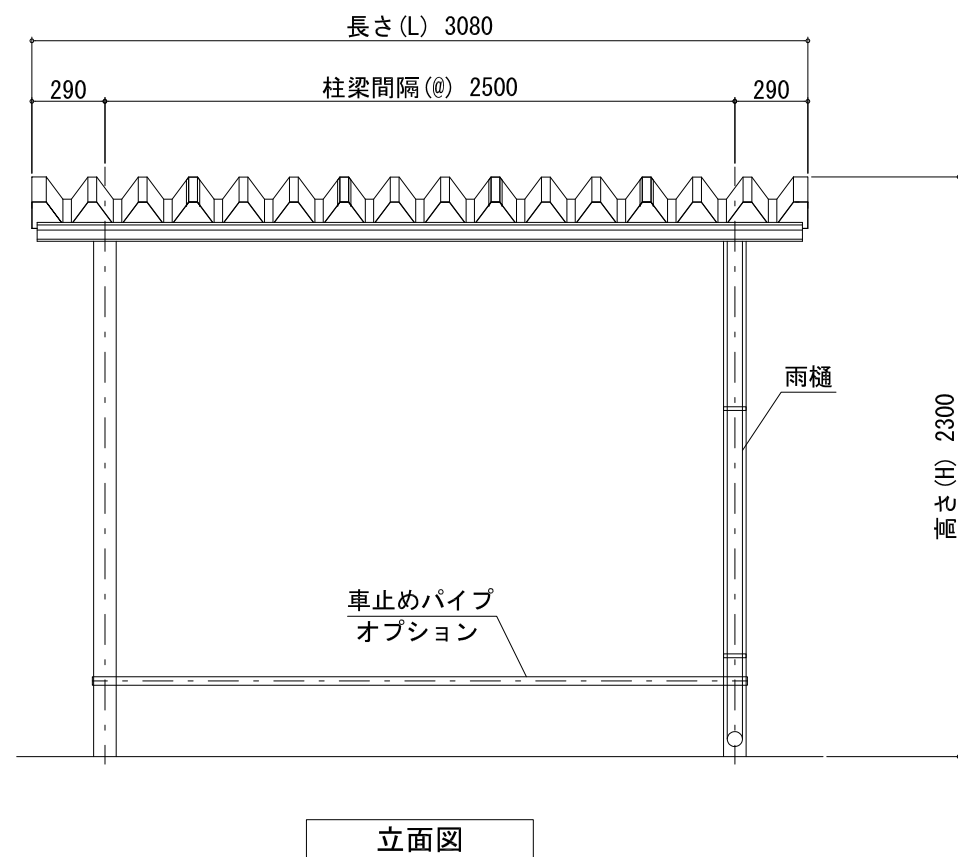
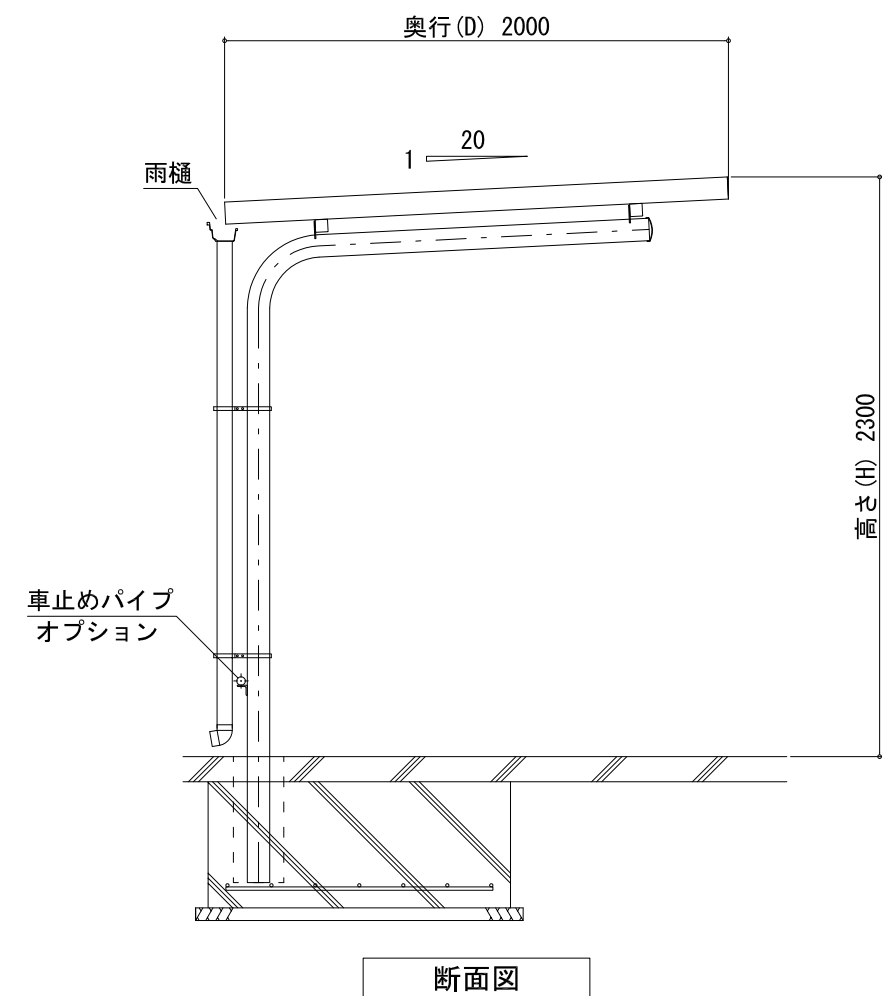


平面図



立面図



断面図

仕様		B-41	
名称	寸法・仕様		
柱梁間隔	2,500 (標準スパン)		
高さ	2,300 (平面ラックの場合)		
	2,800 (2段ラックの場合)		
	2,950 (スライドラック+2段ラックの場合)		
	3,050 (スライドラック+2段UDC-3Hの場合)		
柱・梁	高耐食性溶融めっき鋼板		
母屋	高耐食性溶融めっき鋼板		
屋根・型式呼称	ガルバリウム鋼板(折板)	NCF-B-41	
	サイレンスルーフ(塩ビ鋼板)(折板)	NCE-B-41	
	ポリカーボネート(折板)	NCP-B-41	
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 縦樋:塩ビ製φ60		
塗装	粉体焼付塗装		
積雪荷重	600N/m ² (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		
地耐力	LFe=30KN/m ² (長期)・SFe=60KN/m ² (短期)		

※ 寸法、スパン数等は自由設計につき変更が可能です。
各営業所にお問合せ下さい。

	2018.10.15	新規作成	改訂者	△3	*	*	*
△1	2023.07.19	屋根材表記変更 設計変更注記追加 高さ種類追加	川崎康	△4	*	*	*
△2	*	*	*	△5	*	*	*

ルーフテリア
株式会社 ニチプレ

承認	確認	製図	図名	ルーフテリア B-41 カタログ掲載図	縮尺	1:30
-	-	-			用紙	A3