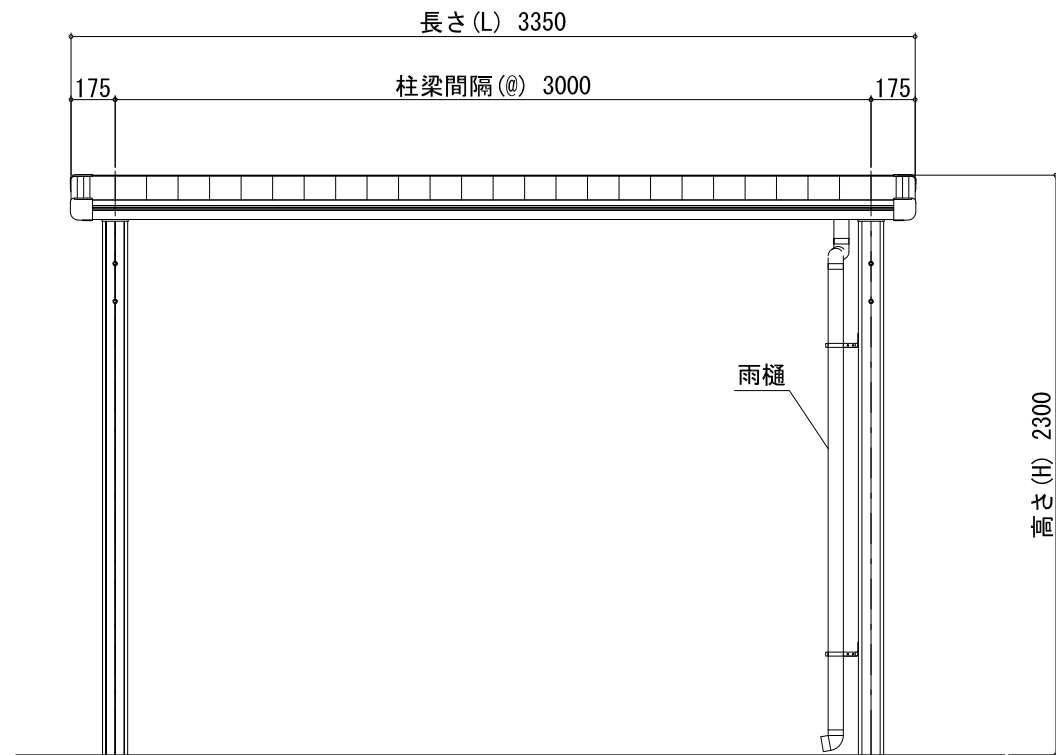


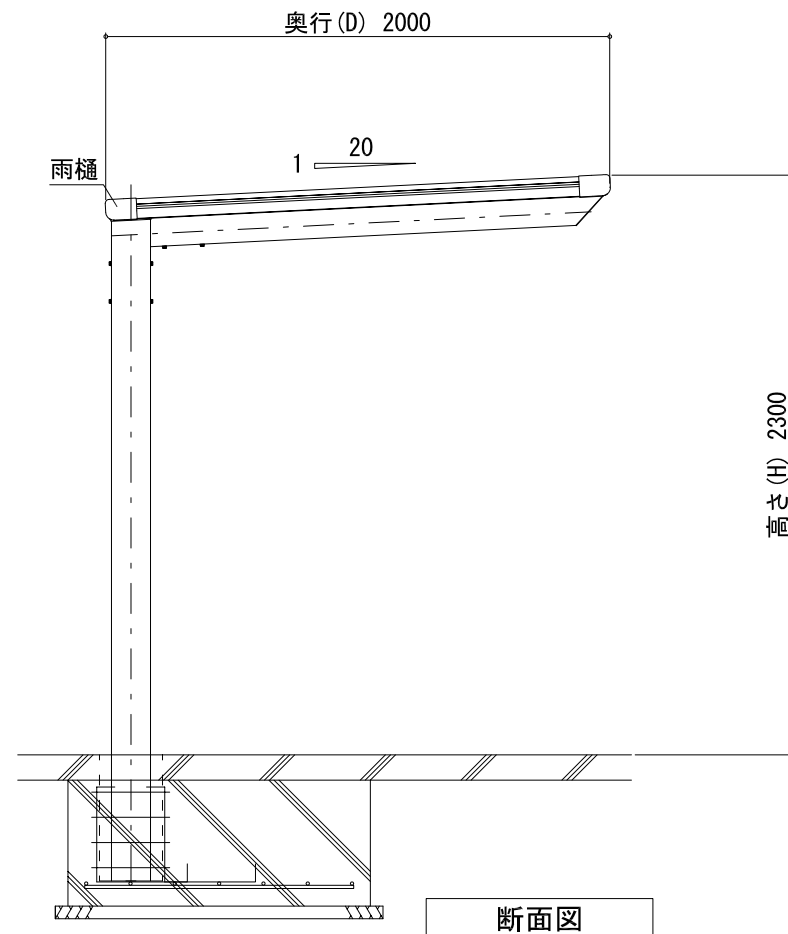
平面図



立面図

仕様		AL-15	
名称	寸法・仕様		
柱梁間隔	3,000 (最大スパン)		
高さ	2,300 (平面ラックの場合)		
	2,750 (2段ラックの場合)		
	2,900 (スライドラック+2段ラックの場合)		
	2,970 (スライドラック+2段UDC-3Hの場合)		
柱・梁・母屋	材質: A6063-T6	処理: 陽極酸化塗装複合被膜	
前枠・後枠(軒樋) 側枠	材質: A6063		
屋根・型式呼称	ガルバリウム鋼板	NCF -AL-15	
	サイレンスルーフ(塩ビ鋼板)	NCE -AL-15	
	アルミ板	NCA -AL-15	
	ポリカーボネート	NCP -AL-15	
	制振鋼板	NCS -AL-15	
縦樋	塩ビ製 φ60		
梁キャップ	材質: A6063-T6 / 処理: 陽極酸化塗装複合被膜		
柱キャップ コーナーキャップ	樹脂製		
積雪荷重	600N/m ² (積雪量30cm)		
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。



断面図

2023.08.31	新規作成	改訂者	△3	*	*	*
△1	*	*	△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 AL-15 カタログ掲載図	縮尺	1:30
-	-	川崎康			用紙	A3