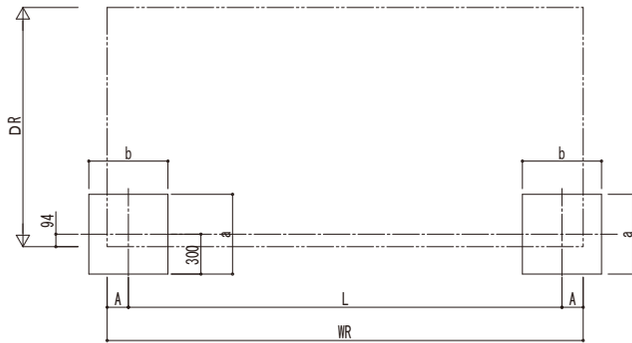
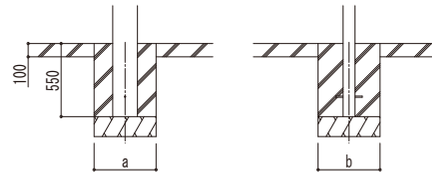
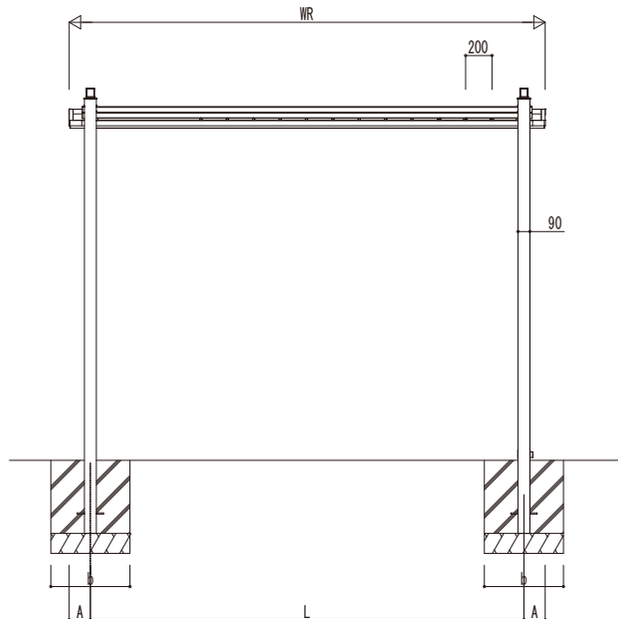
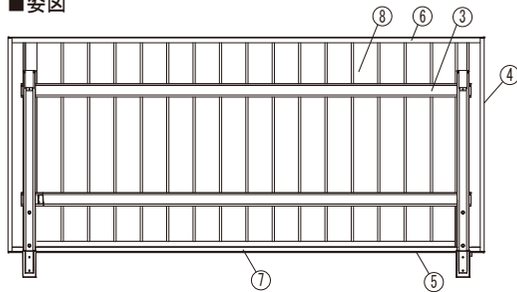


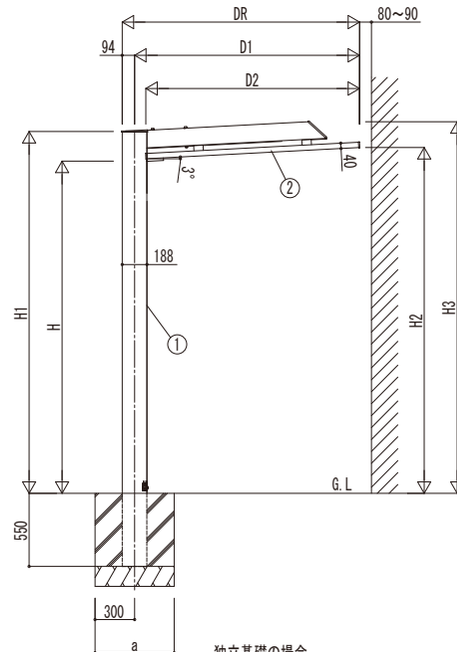
■基礎配置図



■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合

■基礎寸法表

テラス屋根 サイズ(a・b)	独立基礎				土間コンクリート考慮基礎	
	1間	1.5間	2間	2.5間	3.0間	共通
4尺	600				600	
5尺	600				600	
6尺	600				600	
7尺	600		650	700		600

・地耐力50[kN/m²]のときの基礎寸法を示します。

■奥行-高さ寸法表

奥行呼称	DR	D1	D2	高さ呼称	H	H1	H2	H3
4尺	1200	1106	1021	25	2500	2723	2571	2770
5尺	1500	1406	1321				2586	2781
6尺	1800	1706	1621				2603	2797
7尺	2100	2006	1921				2618	2805

※H=3000の場合、H、H1、H2、H3に500足した寸法にしてください。

■間口寸法表

地域間	間口呼称	WR	L	A	
関東間	1間	1810	1488	161	
	1.5間	2810	2488	161	
	2間		3610	3288	161
			(3260)	(175)	
	2.5間	4610	3526	542	
	3間	5410	3526	942	

※()は2間7尺の場合を示します。

■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦雨樋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑧屋根材	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

H : 高さ (G.L~屋根下端)
 DR : 奥行
 WR : 間口
 D1 : 柱芯~屋根端部
 D2 : 屋根部外々
 H1 : G.L~柱上
 H2 : G.L~屋根下
 H3 : G.L~梁上
 A : 柱芯~屋根端部
 L : 柱芯々
 a : 基礎 (奥行方向)
 b : 基礎 (間口方向)

変更記号	設計管理

	工事名

	照査	担当	作図	尺度	御承認印

YKK AP 施工-A1