

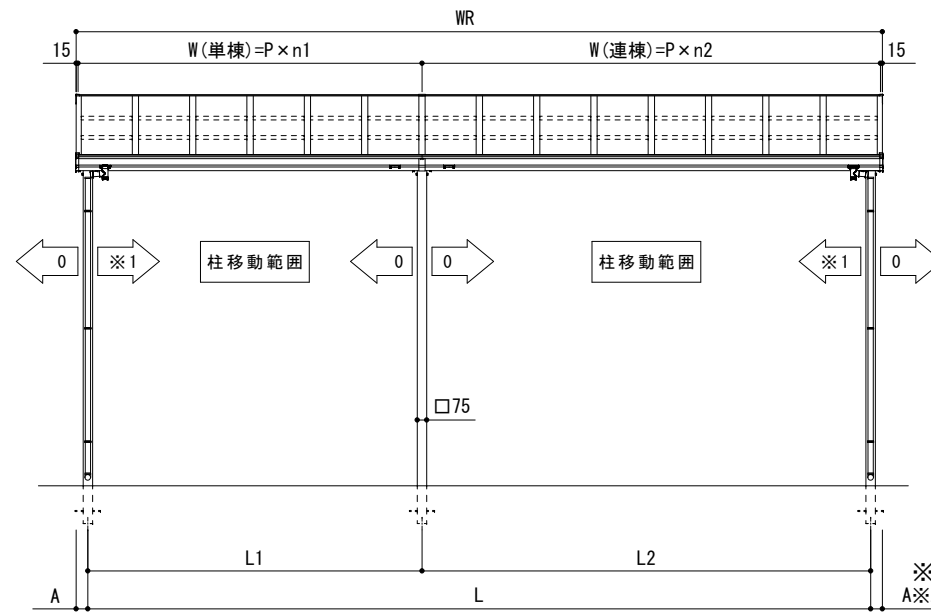
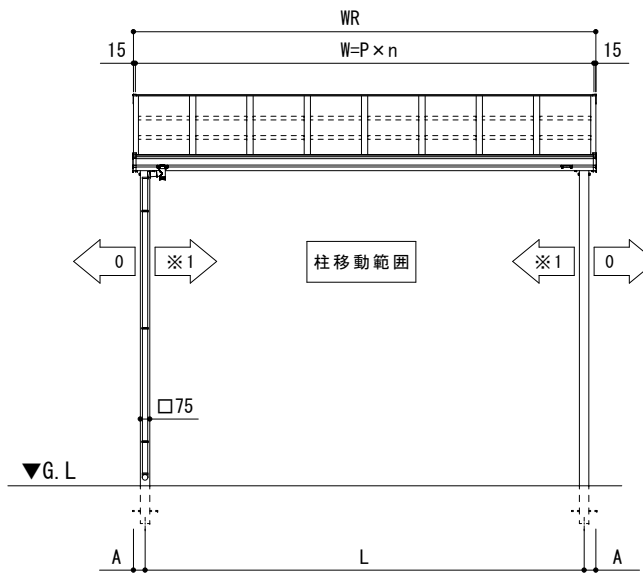
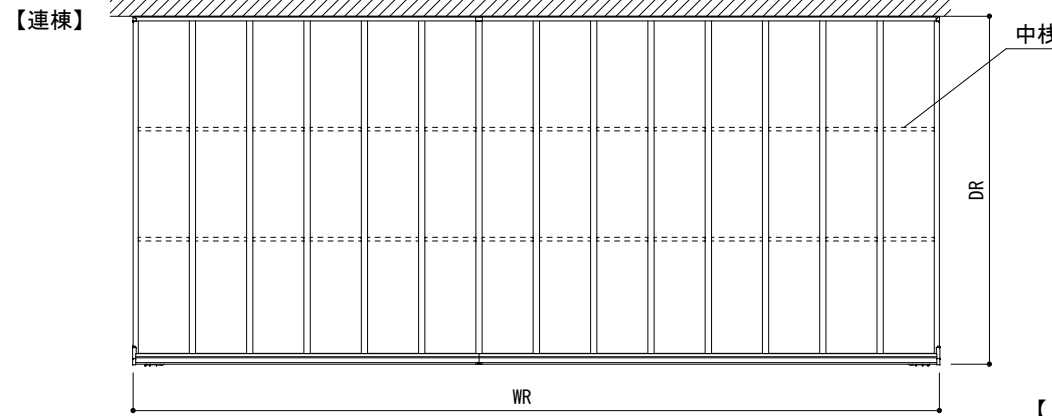
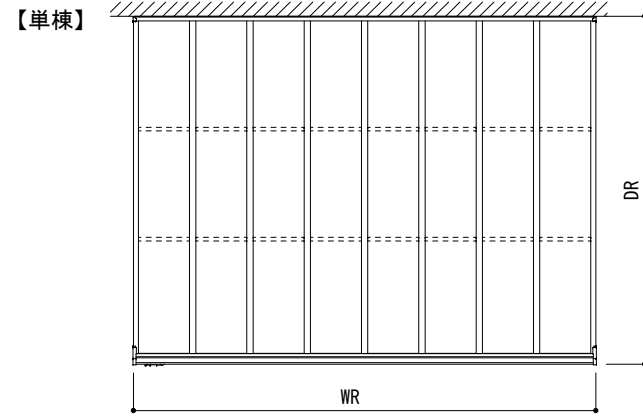
■間口

間口	単棟	連棟		WR	P	n	n1	n2	L(A:標準)	L1	L2	A(標準)
	W	W(単棟)	W(連棟)									
単棟	1.0間	1820	-	1850	455	4	-	-	1665	-	-	92.5
	1.5間	2730	-	2760		6	-	-	2575			
	2.0間	3640	-	3670		8	-	-	3485			
	2.5間	4550	-	4580		10	-	-	4395			
	3.0間	5460	-	5490		12	-	-	5305			
連棟	3.5間(1.5+2.0)	-	2730	3640	6400	-	6	8	6215	2652.5	3562.5	-
	4間(2.0+2.0)	-	3640	3640	7310	-	8	8	7125	3562.5	3562.5	-

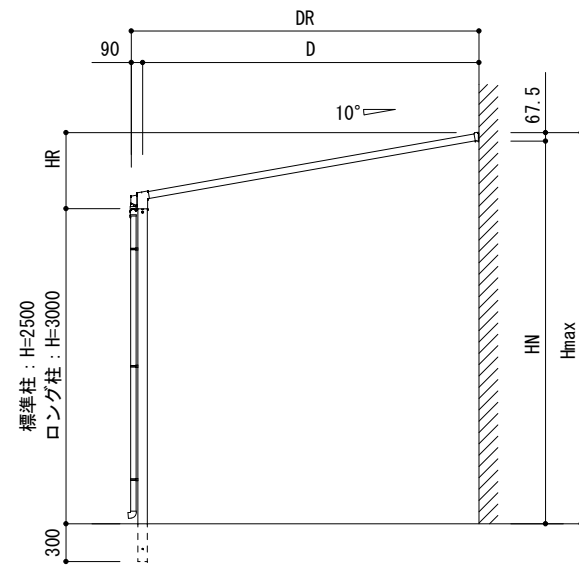
■出幅・高さ

屋根形状	出幅	D	DR	間口									中棧本数
				1.0~2.0間			2.5間			3.0間			
				HR	標準柱		HR	標準柱		HR	標準柱		
					Hmax	HN		Hmax	HN		Hmax	HN	
Fタイプ	9尺	2670	2760	603.2	3103.2	3035.7	628.2	3128.2	3060.7	628.2	3128.2	3060.7	2
Rタイプ	9尺	2670	2765	748.6	3248.6	3181.1	773.6	3273.6	3206.1	773.6	3273.6	3206.1	2

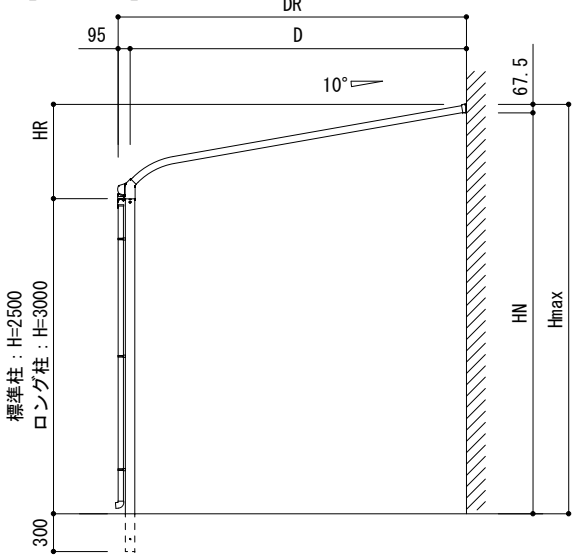
※中棧本数：垂木1ピッチ当りの本数
 ※ロング柱の場合は+500mm
 ※連棟の高さは間口1~2間と同じ



【Fタイプ】



【Rタイプ】



本図は下記を表す。

- ・平面図・正面図：
 [単棟]600N/m² 2.0間9尺 Fタイプ
 [連棟]600N/m² 3.5間(1.5間+2.0間) 9尺 Fタイプ
- ・側面図：9尺 Fタイプ・Rタイプ

- W：躯体柱芯々
- L、L#：柱の中心間距離
- WR：屋根幅
- P：垂木ピッチ
- A：柱芯～屋根端部
- ※1：507.5以下 かつ (WR/4)-92.5以下
- ※2：144<A<316 は 呼樋施工不可（別途ジャバラ必要）

- D：出幅
- DR：屋根出幅
- H：G.L～前枿下端
- HR：前枿下端～垂木掛け上端
- Hmax：G.L～垂木掛け上端
- HN：G.L～垂木掛け下端

変更記事	設計監理	殿	工事名	ソレイド テラス	照査	担当	作図	尺度	御受領印	Daisen (株)大仙	図番 02
	施工	殿	図面名	標準桁 600N/m ² 9尺 単棟・連棟				1/60	年月日		