

■間口

間口	3連棟			WR	P	n1	n2	n3	L(A:標準)	L1	L2	L3	A(標準)	
	W(単棟)	W(連棟1)	W(連棟2)											
3連棟	4.5間(1.5+1.5+1.5)	2730	2730	2730	8220	910	3	3	3	8035	2652.5	2730	2652.5	92.5
	5.0間(1.5+2.0+1.5)	2730	3640	2730	9130		3	4	3	8945	2652.5	3640	2652.5	

■奥行・高さ

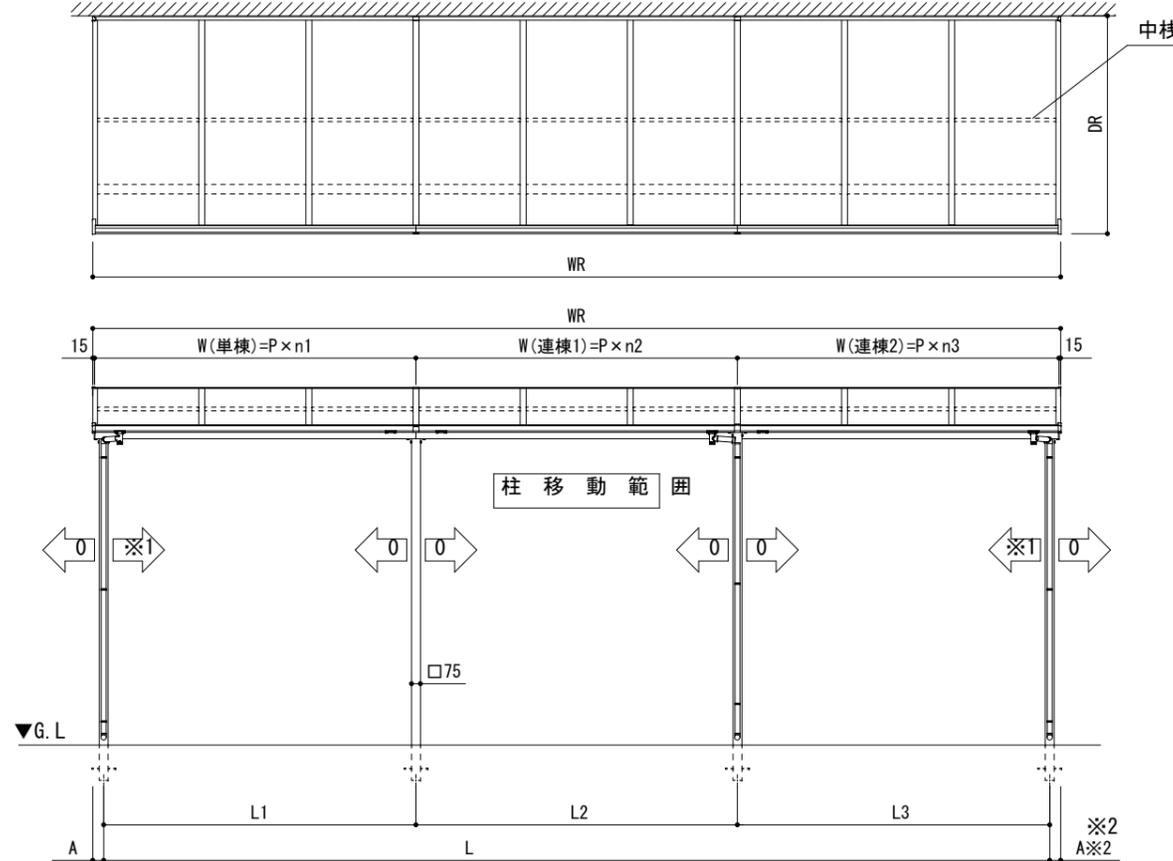
屋根形状	出幅	D	B(標準)	DR	HR	間口			中棧本数																					
						3連棟																								
						4.5~5.0間																								
Fタイプ	標準柱	Hmax	HN1	HN2	2654.6	2809.4	2862.3	2915.2	2968.1	3021.0	3088.5	3179.4	2692.6	3111.9	0															
															1															
															2															
															Rタイプ	標準柱	Hmax	HN1	HN2	2492.4	2812.6	2865.5	2918.4	2971.3	3024.2	3091.7	3182.6	2530.4	3115.1	0
																														1
																														2

■柱出幅移動範囲(※3)

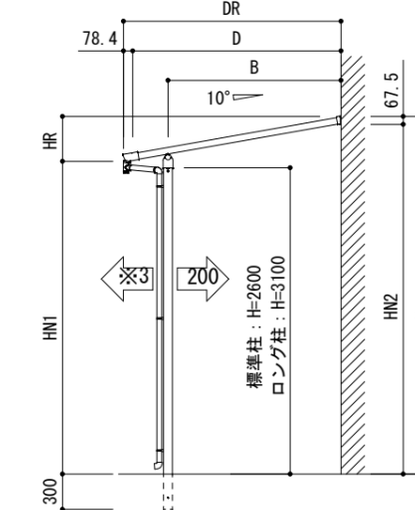
屋根形状	出幅	4.5~5.0間
Fタイプ	3尺	180
	4尺	
	5尺	
	6尺	
Rタイプ	3尺	170
	4尺	
	5尺	
	6尺	
	7尺	140
	8尺	

※中棧本数：垂木1ピッチ当りの本数
 ※ロング柱の場合は+500mm
 ※Hmax、HN1、HN2は柱が標準位置の場合を示す

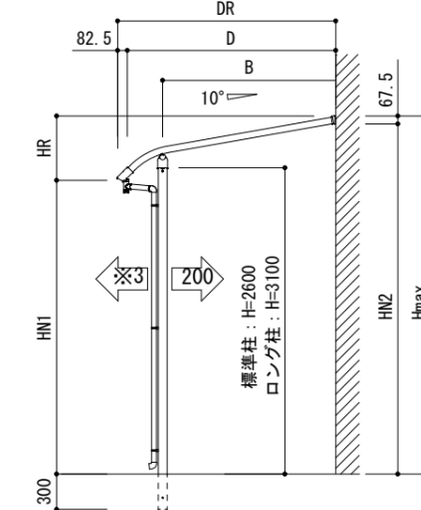
【3連棟】



【Fタイプ】



【Rタイプ】



本図は下記を表す。

- ・平面図・正面図：600N/m² 4.5間(1.5間+1.5間+1.5間) 6尺 Fタイプ
- ・側面図：6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
 ※2：200<A<260 は 呼樋施工不可(別途ジャバラ必要)

D：出幅
 DR：屋根出幅
 B：外壁～柱芯
 H：G.L～移動桁下端
 HR：前枠下端～垂木掛け上端
 HN1：G.L～前枠下端
 HN2：G.L～垂木掛け下端
 Hmax：G.L～垂木掛け上端

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
	施工	殿	図面名	移動桁 600N/m ² 3~8尺 3連棟			1/60	年月日	09		