

■ 出幅・高さ

屋根形状	出幅	D	DR	HR	ノーマルサッシ (ランマなし)			ハイサッシ (ランマなし)			ノーマルサッシ(ランマFIX・引違い)			中棧 本数
					H	Hmax	HN	H	Hmax	HN	H	Hmax	HN	
F 型	7尺	2070	2160	522.4	1987	2509.4	2441.9	2187	2709.4	2641.9	2500	3022.4	2954.9	2
	8尺	2370	2460	575.3		2562.3	2494.8		2762.3	2694.8		3075.3	3007.8	
R 型	7尺	2070	2165	667.8	1987	2654.8	2587.3	2187	2854.8	2787.3	2500	3167.8	3100.3	2
	8尺	2370	2465	720.7		2707.7	2640.2		2907.7	2840.2		3220.7	3153.2	

※中棧本数：垂木1ピッチ当りの本数

■ 間口

間口	W=L	単棟	連棟		P	n
		WR	WR(単棟)	WR(連棟)		
1.0間	1820	1895	1895	1820	910	2
1.5間	2730	2805	2805	2730		3
2.0間	3640	3715	3715	3640		4

本図は下記サイズを表す。

- ・平面図・正面図：  
[単棟]600N/㎡ 2.0間8尺 F 型  
[連棟]600N/㎡ 4.0間 (2.0間+2.0間) 8尺 F 型
- ・側面図：8尺 F 型・R 型
- ・開口部：[正面・側面]ノーマルサッシ (ランマなし)/掃出しサッシ(土間)

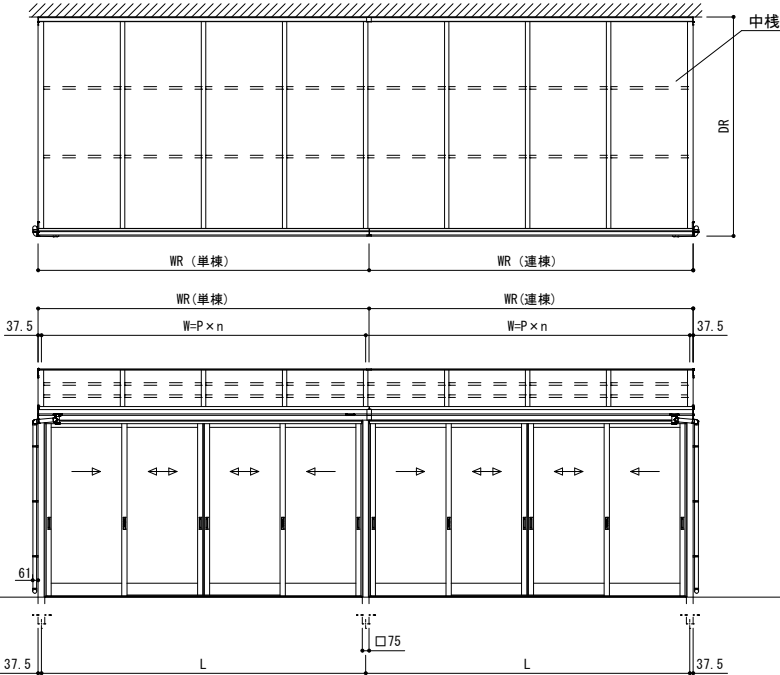
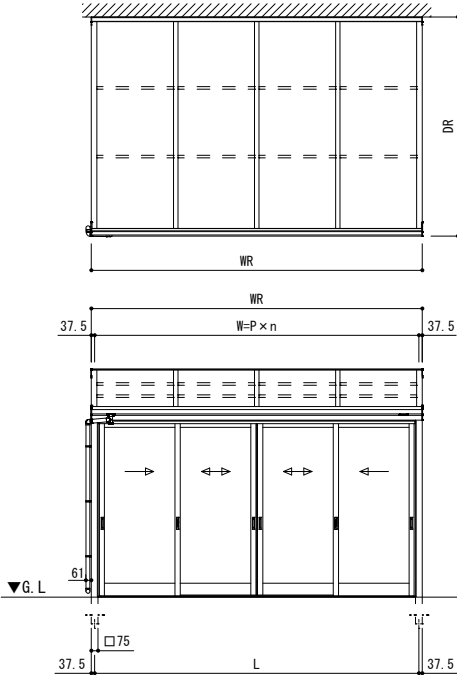
W：柱芯々  
L：柱の中心間距離  
WR：屋根幅  
P：垂木ピッチ

D：出幅  
DR：屋根出幅

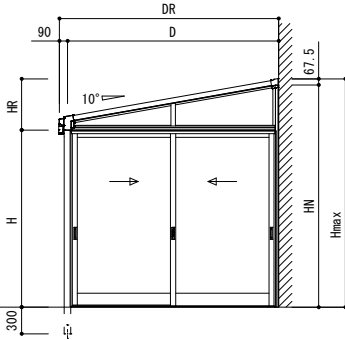
H：G.L～前枠下端  
HR：前枠下端～垂木掛け上端  
Hmax：G.L～垂木掛け上端  
HN：G.L～垂木掛け下端

【単棟】

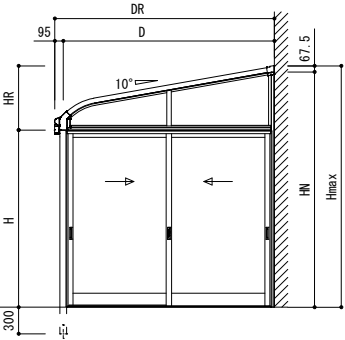
【連棟】



【F 型】



【R 型】



変更記事	設計監理	殿	工事名	ソレイド テラス囲い		照査	担当	作図	尺度	御受領印	 Daisen 株式会社	図番
	施工	殿	図面名	土間仕様 積雪20cm (600N/㎡) 出幅7～8尺						年 月 日		12