

■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	9尺	2670	2760	628.2	1987	2615.2	2547.7	2187	2815.2	2747.7	2500	3128.2	3060.7	2
R型	9尺	2670	2765	773.6	1987	2760.6	2693.1	2187	2960.6	2893.1	2500	3273.6	3206.1	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	455	4
1.5間	2730	2805	2805	2730		6
2.0間	3640	3715	3715	3640		8

本図は下記サイズを表す。

・平面図・正面図：

[単棟]600N/㎡ 2.0間9尺 F型

[連棟]600N/㎡ 4.0間（2.0間+2.0間）9尺 F型

・側面図：9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

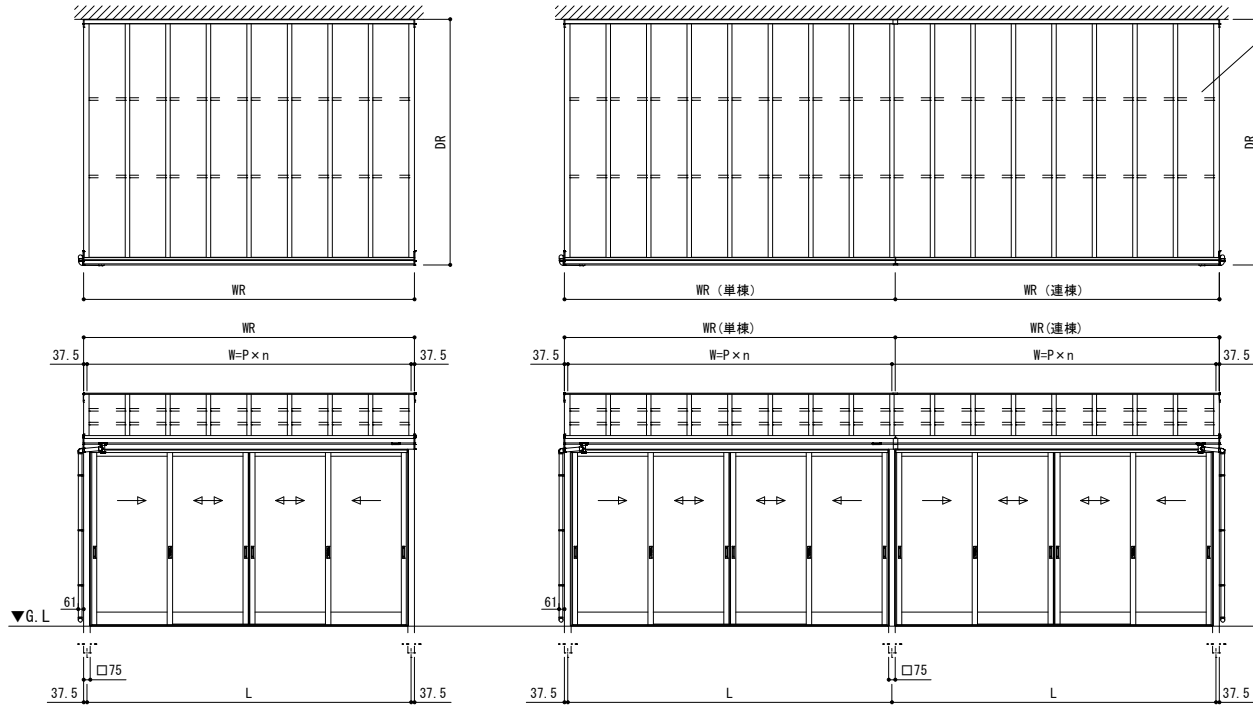
HR：前枠下端～垂木掛け上端

Hmax：G.L～垂木掛け上端

HN：G.L～垂木掛け下端

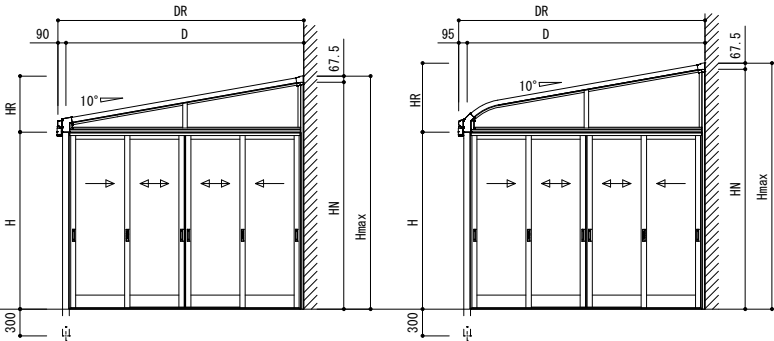
【単棟】

【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	1/60	御受領印	年 月 日	Daisen (株)大仙	図番
	施工	殿	図面名	土間仕様 積雪20cm(600N/㎡) 出幅9尺								