■間口

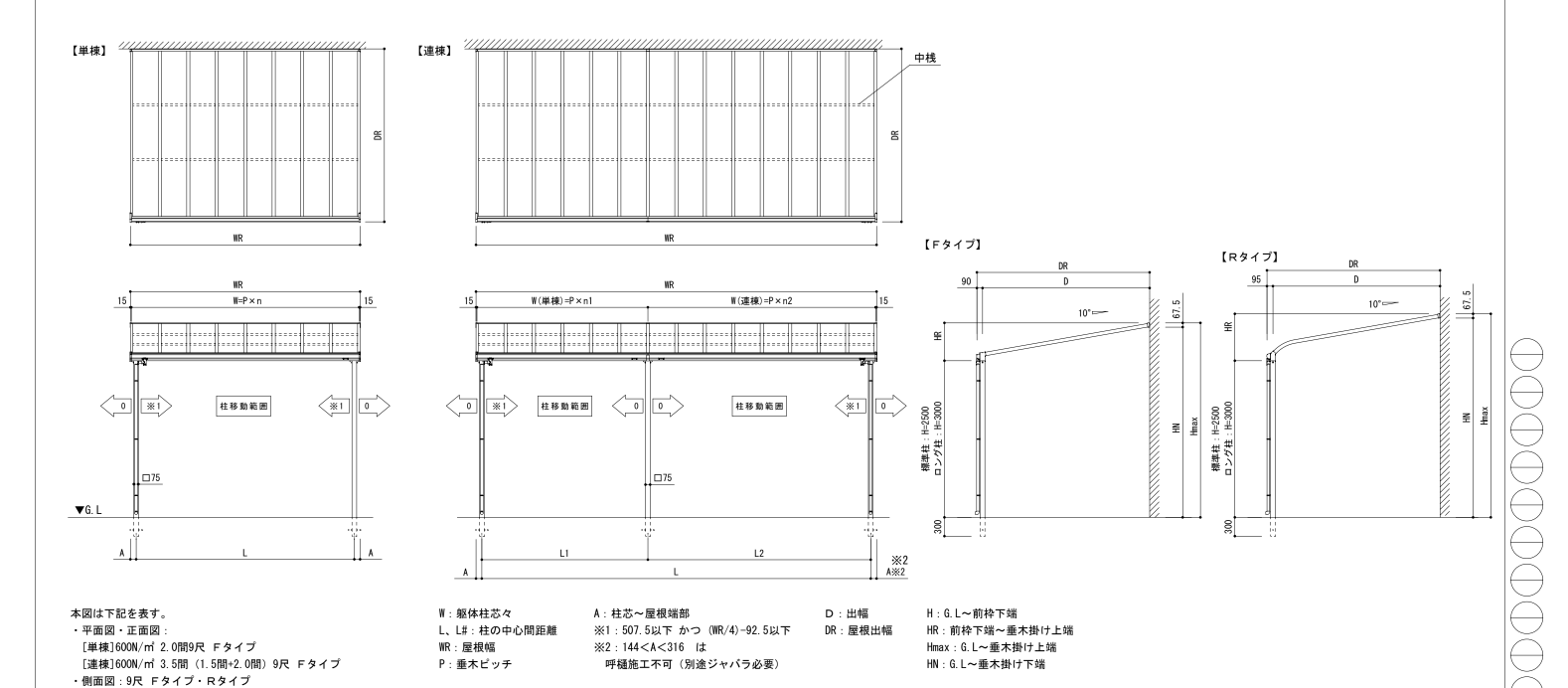
間口		単棟	連	棟	- WR	Р	n	n1	n2	L(A:標準)	L1	L2	A(標準)
		W	W(単棟)	W(連棟)									
単棟	1.0間	1820	_	-	1850	455	4	_	-	1665	_	-	
	1.5間	2730			2760		6			2575			92. 5
	2. 0間	3640			3670		8			3485			
	2. 5間	4550			4580		10			4395			
	3.0間	5460			5490		12			5305			
連棟	3.5間(1.5+2.0)	_	2730 3640	3640	6400		_	6	8	6215	2652. 5	3562. 5	
	4間 (2. 0+2. 0)	_		3640	7310		_	8	8	7125	3562. 5	3562. 5	

■出幅・高さ

	出幅	D	DR	単棟									
屋根													
形状				1.0~2.0間			2. 5間			3. 0間			一 中栈 │ 一 本数
11510				HR	標準柱		HR	標準柱		- HR	標準柱		一个级
					Hmax	HN	1111	Hmax	HN	IIIV	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

※中桟本数: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

02



変更記事	設計監理	工事名	ソレイド テラス	照 査 担 当	作図り	尺度	御受領印	Daison	/+#\ /.1
	施工殿	図面名	標準桁 600N/㎡ 9尺 単棟・連棟		1	1/60	年月日	■ Daisen	(株)人1