

## 1F用ベクター 標準柱タイプ

間口 出幅	1.5間		2.0間		2.5間		3.0間	
	アール型	フラット型	アール型	フラット型	アール型	フラット型	アール型	フラット型
3尺	46125	45135	54450	53190	68760	67680	74790	73440
4尺	51255	50715	61155	60480	76995	76680	84870	84285
5尺	55800	55305	67095	66465	84420	84105	93690	93195
6尺	59310	58815	71730	71055	90225	89910	122130	121680

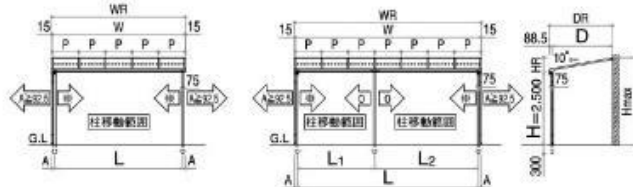
### ■テラス屋根 ベクター

#### 柱標準タイプ フラット型

●600N/m<sup>2</sup>(呼称幅1~3間、呼称奥行2~7尺) ●600N/m<sup>2</sup>・連結(呼称幅3~4間、呼称奥行2~7尺)

間口	1.5間				2.0間				2.5間				3.0間			
	2尺	3尺	4尺	5尺	6尺	7尺	8尺	9尺	10尺	11尺	12尺	13尺	14尺	15尺	16尺	17尺
2尺	1				2				1				2			
3尺																
4尺	1				2				1				2			
5尺																
6尺	1				2				1				2			
7尺																
8尺	1				2				1				2			
9尺																
10尺	1				2				1				2			
11尺																
12尺	1				2				1				2			
13尺																
14尺	1				2				1				2			
15尺																

地域間	呼称幅	WR	W	P	n	n1	n2	L (A標準)	L1 ※外取左	L2 ※外取右	A (標準)
関東間	1間	1,850	1,820		2			1,665			92.5
	1.5間	2,760	2,730		3			2,575			
	2間	3,670	3,640		4			3,485			
	2.5間	4,580	4,550		5			4,395			
	3間	5,490	5,460		6			5,305			
	3.5間(1.5+2)	6,400	6,370		7	3	4	6,215	2,652.5	3,562.5	
	4間(2+2)	7,310	7,280		8	4	4	7,125	3,562.5	3,562.5	
	1間	2,030	2,000		2			1,845			
	1.5間	3,030	3,000		3			2,845			
	2間	4,030	4,000		4			3,845			
メーター モジュール	2.5間	5,030	5,000	1,000	5			4,845			92.5
	3間(1.5+1.5)	6,030	6,000		6	3	3	5,845	2,922.5	2,922.5	
	3.5間(1.5+2)	7,030	7,000		7	3	4	6,845	2,922.5	3,922.5	
	4間(2+2)	8,030	8,000		8	4	4	7,845	3,922.5	3,922.5	



強度	呼称奥行	D	DR	HR	Hmax	野縁本数 (1ピッチ当り)	
						0	1
600 (N/m <sup>2</sup> )	2尺	570	658.5	203.3	2,703.3	0	0
	3尺	870	958.5	256.2	2,756.2	0	0
	4尺	1,170	1,258.5	309.1	2,809.1	0	0
	5尺	1,470	1,558.5	362.0	2,862.0	1	1
	6尺	1,770	1,858.5	414.9	2,914.9	1	1
600 (N/m <sup>2</sup> )	2尺	570	658.5	233.3	2,733.3	0	0
	3尺	870	958.5	286.2	2,786.2	0	0
	4尺	1,170	1,258.5	339.1	2,839.1	0	0
	5尺	1,470	1,558.5	392.0	2,892.0	1	1
	6尺	1,770	1,858.5	444.9	2,944.9	1	1
	7尺	2,070	2,158.5	497.8	2,997.8	1	1

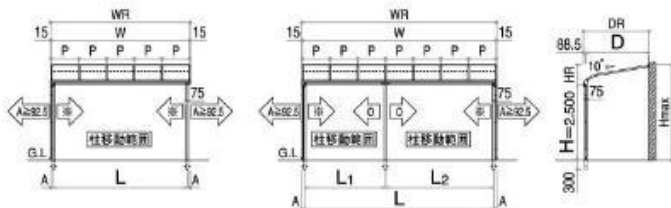
### ■テラス屋根 ベクター

#### 柱標準タイプ アール型

●600N/m<sup>2</sup>(呼称幅1~3間、呼称奥行2~7尺) ●600N/m<sup>2</sup>・連結(呼称幅3~4間、呼称奥行2~7尺)

間口	1.5間				2.0間				2.5間				3.0間			
	2尺	3尺	4尺	5尺	6尺	7尺	8尺	9尺	10尺	11尺	12尺	13尺	14尺	15尺	16尺	17尺
2尺	1				2				1				2			
3尺																
4尺	1				2				1				2			
5尺																
6尺	1				2				1				2			
7尺																
8尺	1				2				1				2			
9尺																
10尺	1				2				1				2			
11尺																

地域間	呼称幅	WR	W	P	n	n1	n2	L (A標準)	L1 ※外取左	L2 ※外取右	A (標準)
関東間	1間	1,850	1,820		2			1,665			92.5
	1.5間	2,760	2,730		3			2,575			
	2間	3,670	3,640		4			3,485			
	2.5間	4,580	4,550		5			4,395			
	3間	5,490	5,460		6			5,305			
	3.5間(1.5+2)	6,400	6,370		7	3	4	6,215	2,652.5	3,562.5	
	4間(2+2)	7,310	7,280		8	4	4	7,125	3,562.5	3,562.5	
	1間	2,030	2,000		2			1,845			
	1.5間	3,030	3,000		3			2,845			
	2間	4,030	4,000		4			3,845			
メーター モジュール	2.5間	5,030	5,000	1,000	5			4,845			92.5
	3間(1.5+1.5)	6,030	6,000		6	3	3	5,845	2,922.5	2,922.5	
	3.5間(1.5+2)	7,030	7,000		7	3	4	6,845	2,922.5	3,922.5	
	4間(2+2)	8,030	8,000		8	4	4	7,845	3,922.5	3,922.5	



強度	呼称奥行	D	DR	HR	Hmax	野縁本数 (1ピッチ当り)	
						0	1
600 (N/m <sup>2</sup> )	2尺	570	658.5	348.9	2,848.9	0	0
	3尺	870	958.5	401.8	2,901.8	0	0
	4尺	1,170	1,258.5	454.7	2,954.7	0	0
	5尺	1,470	1,558.5	507.6	3,007.6	1	1
	6尺	1,770	1,858.5	560.5	3,060.5	1	1
600 (N/m <sup>2</sup> )	2尺	570	658.5	378.9	2,878.9	0	0
	3尺	870	958.5	431.8	2,931.8	0	0
	4尺	1,170	1,258.5	484.7	2,984.7	0	0
	5尺	1,470	1,558.5	537.6	3,037.6	1	1
	6尺	1,770	1,858.5	590.5	3,090.5	1	1
	7尺	2,070	2,158.5	643.4	3,143.4	1	1

