

スピーネ 基本寸法図

F型 テラス

商品一覧

価格表

600タイプ
20cm
1500タイプ
50cm
3000タイプ
100cm

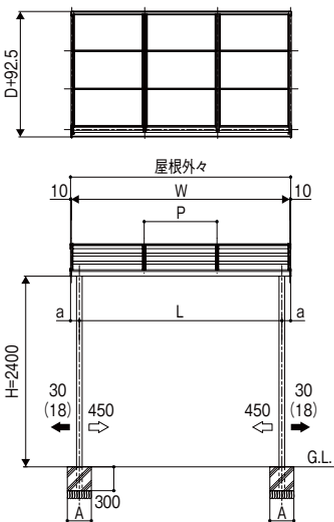
テラス
タイプ
造り付け
バルコニー
屋根タイプ
ビューステージ
Hスタイル用
屋根タイプ
ルーフ
タイプ

オプション
価格表

寸法図

紹介画像

テラス



●基礎寸法表 (mm) / A寸法表

タイプ	間口 出幅	1.0間	1.5間	2.0間	2.5間通し	3.0間 通し	タイプ	間口 出幅	1.0間	1.5間	2.0間	2.5間 通し
		2000	3000	4000	5000	通し			2000	3000	4000	通し
600 タイプ	3尺	□300				□350	1500 タイプ	3尺	□300			
	4尺											
	5尺											
	6尺											
	7尺											
	8尺											
3000 タイプ ※	9尺	□500			□550		3尺	□500				
	4尺											
	5尺											
	6尺											
	6尺											

※3000タイプは関東間のみ
12・15尺は関東間のみ

()内は600タイプ12・15尺及び3000タイプ自在桁
屋根外々:屋根幅(端部垂木~端部垂木)
W:端部垂木芯~端部垂木芯(前枠・垂木掛け長さ)
L:柱芯々距離
P:垂木ピッチ
a:柱芯~屋根端

●たて樋断面寸法=φ40

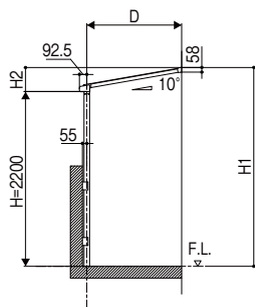
●寸法表 (mm)

間口	関東間					メートル					
	屋根外々	W	L	a	P	屋根外々	W	L	a	P	
1.0間	1,840	1,820	1,620	110	910 (455)※1	2000	2,020	2,000	1,800	110	1,000 (500)※1
1.5間	2,750	2,730	2,530			3000	3,020	3,000	2,800		
2.0間	3,660	3,640	3,440			4000	4,020	4,000	3,800		
2.5間通し	4,570	4,550	4,350			5000通し	5,020	5,000	4,800		
2.5間	4,570	4,550	4,350※2			5000	5,020	5,000	4,800※2		
3.0間通し	5,480	5,460	5,260			—	—	—	—		
3.0間	5,480	5,460	5,260※2			6000	6,020	6,000	5,800※2		
3.5間	6,390	6,370	6,170※2			7000	7,020	7,000	6,800※2		
4.0間	7,300	7,280	7,080※2			8000	8,020	8,000	7,800※2		
4.5間	8,210	8,190	7,990※2			9000	9,020	9,000	8,800※2		
5.0間	9,120	9,100	8,900※2	10000	10,020	10,000	9,800※2				

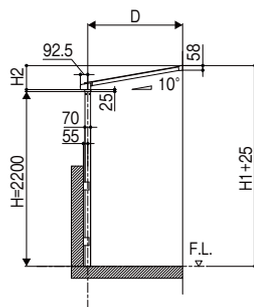
- ・屋根外々寸法は部材の外々寸法です。キャップを含めた寸法は+6mmになります。
- ・P.84・85の図の柱の長さは標準柱を示します。長尺柱の長さは標準柱の+600mm(造り付けバルコニー用屋根の場合は+500mm)です。
- ・柱移動により柱正面にたて樋が取付け出来ない場合は、柱の側面にたて樋をつけるか、ジャバラを使用して取り付けてください。
- ※1. 出幅が9尺以上になると、垂木ピッチ(P寸法)は()内の寸法になります。
- ※2. 連棟の場合のLは端部同士の柱の芯々距離になります。

造り付け屋根

600:1.0~2.0間

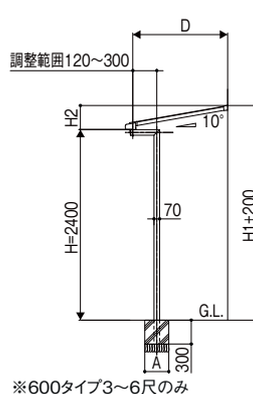


600:2.5間通し
1500:1.0~2.0間



※()は1500・2.5間通し

持ち出し柱使用



※600タイプ3~6尺のみ

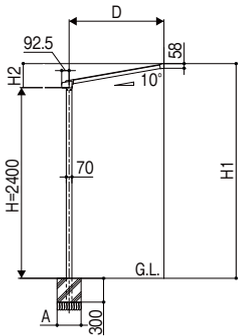
出幅	D	H1	H2
3尺	885	2448.5	248.5
4尺	1185	2501.5	301.5
5尺	1485	2554.5	354.5
6尺	1785	2607	407

耐風強度	600タイプ 20cm
	1500タイプ 50cm
	3000タイプ 100cm

納まり	テラス タイプ
	造り付け バルコニー 屋根タイプ
	ピューステージ Hスタイル用 屋根タイプ
	ルーフ タイプ

○前枠A

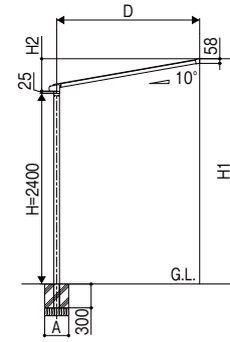
モジュール	強度	間口	出幅
関東間/メーター	600タイプ	1.0~2.0間/2000~4000	3~6尺



出幅	D	H1	H2
3尺	885	2648.5	248.5
4尺	1185	2701.5	301.5
5尺	1485	2754.5	354.5
6尺	1785	2807	407

○前枠B・C

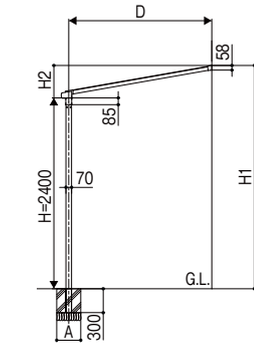
モジュール	強度	間口	出幅
関東間/メーター	600タイプ	2.5間通し/5000通し	3~6尺
関東間/メーター	600タイプ	1.0~2.0間/2000~4000	7~8尺
関東間/メーター	1500タイプ	1.0~2.0間/2000~4000	3~6尺



出幅	D	H1	H2
3尺	885	2673.5	248.5
4尺	1185	2726.5	301.5
5尺	1485	2779.5	354.5
6尺	1785	2832	407
7尺	2085	2885	460
8尺	2385	2938	513

○前枠A+桁A

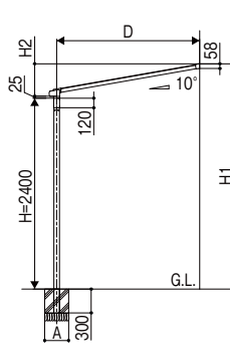
モジュール	強度	間口	出幅
関東間	600タイプ	3.0間通し	3~6尺
関東間	600タイプ	2.5間通し	7~8尺
関東間/メーター	600タイプ	1.0~2.0間/2000~4000	9~10尺



出幅	D	H1	H2
3尺	885	2648.5	248.5
4尺	1185	2701.5	301.5
5尺	1485	2754.5	354.5
6尺	1785	2807	407
7尺	2085	2860	460
8尺	2385	2913	513
9尺	2685	2966	566
10尺	2985	3019	619

○前枠B+桁B・C

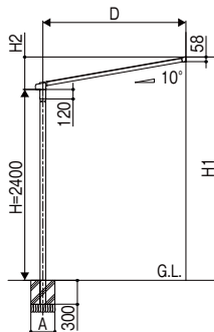
モジュール	強度	間口	出幅
関東間	600タイプ	3.0間通し	9~10尺
メーター	1500タイプ	2000~4000	7~9尺
関東間	600タイプ	3.0間通し	12~15尺



出幅	D	H1	H2
7尺	2085	2885	460
8尺	2385	2938	513
9尺	2685	2991	566
10尺	2985	3044	619
12尺	3585	3149.5	724.5
15尺	4485	3308.5	883.5

○前枠A+桁B・C

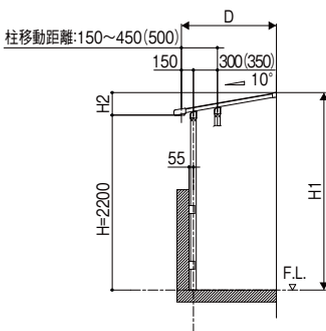
モジュール	強度	間口	出幅
関東間	600タイプ	2.5間通し	9~10尺
関東間	600タイプ	3.0間通し	7~8尺
メーター	600タイプ	5000通し	7~10尺
関東間	1500タイプ	1.0~2.0間	7~9尺
関東間	1500タイプ	2.5間通し	3~6尺
関東間	3000タイプ	1.0~2.0間	3~6尺
関東間	600タイプ	1.0~2.5間通し	12~15尺



出幅	D	H1	H2
3尺	885	2648.5	248.5
4尺	1185	2701.5	301.5
5尺	1485	2754.5	354.5
6尺	1785	2807	407
7尺	2085	2860	460
8尺	2385	2913	513
9尺	2685	2966	566
10尺	2985	3019	619
12尺	3585	3124.5	724.5
15尺	4485	3283.5	883.5

D:出幅寸法
H1:G.L.~垂木掛け上
H2:前枠下~垂木掛け上
A:基礎寸法

造り付け屋根 自在桁使用

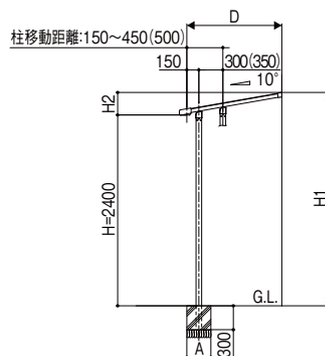


造り付け屋根

出幅	D	H1	H2
3尺	885	2409.5	209.5
4尺	1185	2462.5	262.5
5尺	1485	2515	315
6尺	1785	2568	368
7尺	2085	2621	421

注)7尺は下止めのみ2階設置可

テラス自在桁使用



テラス

出幅	D	H1	H2
3尺	885	2609.5	209.5
4尺	1185	2662.5	262.5
5尺	1485	2715	315
6尺	1785	2768	368
7尺	2085	2821	421
8尺	2385	2874	474
9尺	2685	2927	527
10尺	2985	2979.5	579.5
12尺	3585	3085.5	685.5
15尺	4485	3244	844

※()は7尺
※自在桁仕様の出幅3尺の場合、調整範囲が401以上の場合、野縁が取り付けできなくなるため施工できません。

※()は7~15尺
※自在桁の位置が野縁の位置と重なる場合は野縁の位置を変更してください。(変更可能範囲:躯体側100mm以内)