

# 国土交通省 告示第408・409・410・750号対応商品

製品名称 カーポート「G1-R」

耐積雪量150cm  
奥行2連結

## 技術基準確認一覧表

### 【目次】

告示の条項 告示410号及び第750号

- 技術基準項目 (1) 適用範囲
- (2) 材料
- (3) 圧縮材の有効細長比
- (4) 柱の柱脚
- (5) 接合
- (6) 斜材・壁の配置
- (7) 柱の防火被覆
- (8) 防食措置
- (9) 耐久性の関係規定
- (10) 保有水平耐力計算の除外規定

告示の条項 告示409号

- 技術基準項目 (11) 許容応力度
- (12) 材料強度
- (13) 許容応力度等の基準強度

添付資料 資料1:延べ面積一覧表  
資料2:主要構造材の最低肉厚一覧表  
資料3:柱部材の有効細長比一覧表  
資料4:柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表  
参考資料:軒高寸法一覧表

※ 規格品と同一部材で商品を縮小した場合、本仕様規定を適用する。

三協立山株式会社 三協アルミ社

# 技術基準確認一覧表

カーポート「G1-R」 耐積雪量150cm  
奥行2連結

適合可否判定において  
○: 告示の条項に該当し、問題なし  
-: 告示の条項には該当しない

告示の条項		技術基準項目	適合可否判定	製品仕様および解説
告示第410号及び第750号	(1) 適用範囲	1 延べ面積は、200㎡以下か。	○	延べ面積は200㎡以下であり、告示規定範囲内の基準に適合しています(資料1)。
		又は① 建築物の一部に設けた軽微な架構か。(30㎡以下か)	-	
		② 建築基準法施行令第八十二条各号及び第八十二条の四に定めるところによる構造計算によって安全性が確かめられた構造方法で、かつ、次のイからへまでの項目に該当するものか。	-	
		イ 地階を除く3階以下のものか。	-	
		ロ 高さ13m以下、かつ、軒の高さ9m以下か。	-	
		ハ 柱間隔が6m以下か。	-	
		ニ 延べ面積が500㎡以内か。	-	
		ホ 地震力について、標準せん断力係数を0.3以上として、構造計算にて安全性が確かめられるものか。	-	
		へ 水平力を負担する筋かいの軸部が降伏する場合において、筋かいの端部及び接合部が破断しないことを確かめられるものか。	-	
		③ 許容応力度計算又はこれと同等以上に安全性が確かめられた構造方法で、かつ、次のイ～へまでに該当するものか。	-	
		イ 高さ31m以下であるか。	-	
		ロ 地上部分の塔状比が4以下であるか。	-	
		ハ 剛性率、偏心率の規定を満たしているか。	-	
		ニ 筋交いのβの応力割り増し、筋交い端部の破断防止の規定を満たしているか。	-	
	ホ 柱及びはりの区分に応じた幅厚比を満たしているか。	-		
	へ 構造耐力上主要な部分が座屈、破断等によって、構造耐力上支障のある急激な耐力の低下を生ずるおそれがないか。	-		
	(2) 材料	1 構造耐力上主要な部分の材料は、1.0mm以上か。	○	主要構造材の最低肉厚は、1.0mm以上を確保しており、告示規定範囲内の基準に適合しています(資料2)。
	(3) 圧縮材の有効細長比	1 柱は、140以下か。	○	規定数値以下であり、告示規定範囲内の基準に適合しています(資料3)。
		2 柱以外は、180以下か。	-	
	(4) 柱の柱脚	1 露出形式柱脚に適合しているか。	-	以下の通り適合しています。 柱の埋め込みは柱幅の2倍以上となっています(資料4)。独立基礎であり、該当しません。 かぶり厚さは柱幅以上となっています(資料4)。 ・偏芯基礎仕様の場合 構造計算にて安全性を確認しています(補足資料)。 かぶり厚さ: 80 mm 柱幅: 130 mm
2 根巻き形式柱脚に適合しているか。		-		
3 埋込み式柱脚に適合しているか。		○		
又は構造計算による安全性の確認か。		-		
イ 柱の埋め込み深さが柱幅の2倍以上か。		○		
ロ 側柱又は隅柱は補強筋により補強されているか。		-		
ハ コンクリートのかぶり厚さは柱幅以上か。	○			

告示の条項	技術基準項目	適合可否判定	製品仕様および解説	
	(5) 接合			
	1	高力ボルト又はリベット接合か。	—	
	又は①	溶接、摩擦圧接及び、摩擦攪拌による接合で、加熱の影響を評価した構造計算を行っているか。	—	
	②	軒高:9.0m以下・柱間隔:6.0m以下で、ボルト又はタッピンネジによる接合か。	—	
	2-1	応力の伝達方法 ボルトの接合規定に適合するか。	—	
	2-2	応力の伝達方法 溶接の接合規定に適合するか。	—	
	2-3	応力の伝達方法 タッピンネジの接合規定に適合するか。	—	
	2-4	応力の伝達方法 ドリリングネジの接合規定に適合するか。	—	
	3	実況に応じた一方向又は繰返し実験による安全確認した構造方法か。	○	実大試験(JIS-A-6604で規定する「金属製簡易車庫用構成材」に準じた試験方法)にて安全確認を実施しています。(前2項の適用除外)
	(6) 斜材・壁の配置			
1	全方向の水平力に対して釣合い良く配置しているか。	○	屋根版(スチール折板)を間口、奥行き方向に均等に釣合いよく配置しています。 〔参考〕カーポート等の軽微な構造とする場合には、風による吹上等に配慮して設計されていれば、地震に対して十分な安全性が確保されることとなり、片持ち柱による支持形式又は両側支持形式でも、多くの場合問題ないと考えられる。(「アルミニウム合金造技術基準解説及び設計・計算例」を引用)	
(7) 柱の防火被覆				
1	地階を除く3階以上の建築物の場合 令第70条に適合しているか。	—	1階であり該当しません。	
(8) 防食措置				
1	異種材料との接触腐食対策を講じているか。	○	接合金物等はJIS-A-6604「金属製簡易車庫用構成材」で規定する、接触腐食を起こさない材料又は表面処理を施した材料を採用しております。	
(9) 耐久性の関係規定				
1	前項:7)~8)に適合しているか。	○	7)項は該当しません。 8)項は適合しているため問題ありません。	
(10) 保有水平耐力計算の除外規定				
1	保有水平耐力計算によって安全性を確かめる場合に、以下の項目を除外できる。 前項(1) 適用範囲 前項(2)の肉厚1.0mm以上 前項(4) 柱の柱脚 前項(6) 斜材、壁の配置	—	保有水平耐力計算を行っていないため、該当しません。	
告示第409号	(11) 許容応力度			
	1	表中の数値に適合しているか。	○	本製品に採用しているアルミニウム合金は、告示第408号に規定する、JIS-H-4100(押し形材)であり、アルミニウム合金材の種類及び質別ではA6063S-T5,T6により設計されています。 また、接合方法は告示410号で定めるボルト接合を採用しており、溶接軟化域の耐力低減には該当いたしません。
	(12) 材料強度			
1	表中の数値に適合しているか。	○		
(13) 許容応力度等の基準強度				
1	表中の数値に適合しているか。	○		

【資料1】

●延べ面積一覧表(単位:m<sup>2</sup>)

		タイプ/奥行呼称								
		基本			奥行延長		奥行2連結			
		22	55	60	55+12	60+12	55+55	55+60	60+60	
タイプ/ 間口呼称	基本	19	3.60							
		25	4.89							
		31		15.65	17.08	19.09	20.52	31.13	32.57	34.00
		37		18.92	20.65	23.08	24.81	37.64	39.38	41.11
		43		22.19	24.22	27.07	29.10	44.15	46.18	48.22
		49		25.46	27.79	31.06	33.39	50.66	52.99	55.33
		55		28.73	31.36	35.05	37.68	57.16	59.80	62.43
		61		32.00	34.93	39.03	41.97	63.67	66.61	69.54
	間口延長	55+10		34.80	38.00					
		49+18		35.89	39.19					
		55+18		39.16	42.76					
		61+18		42.43	46.33					
	間口連結	31+49		41.81	45.64					
		31+55		45.08	49.21					
		31+61		48.35	52.78					
		37+49		45.08	49.21					
		37+55		48.35	52.78					
		37+61		51.62	56.35					
		43+49		48.35	52.78					
		43+55		51.62	56.35					
		43+61		54.89	59.92					
		49+49		51.62	56.35					
		49+55		54.89	59.92					
		49+61		58.16	63.49					
		55+55		58.16	63.49					
		55+61		61.43	67.06					
		61+61		64.70	70.63					

※ 延べ面積算出時の間口寸法は、間口連結は柱芯～柱芯の寸法、  
 間口延長は柱芯～延長側屋根根部の寸法とする。  
 また、奥行寸法は屋根長さとする。  
 表内の 部は本書適用外とする。

【資料2】

●主要構造材の※1最小肉厚一覧表

タイプ/ フレーム数	呼称		柱A	柱B	柱C	柱D	梁A	梁B	梁D	梁E	梁F
	間口	高さ	2.0mm	2.5mm	3.0mm	3.7mm	2.4mm	2.6mm	2.7mm	2.7mm	2.8mm
奥行連結 / 6	31	H23	●				●				
		H25	●				●				
		※2H30	●				●				
	37	H23	●					●			
		H25	●					●			
		※2H30	●					●			
	43	H23		●					●		
		H25			●				●		
		※2H30	●						●		
	49	H23		●					●		
		H25			●				●		
		※2H30	●						●		
	55	H23			●					●	
		H25			●					●	
		※2H30	●							●	
	61	H23			●						●
		H25				●					●
		※2H30			●						●

※1 最小肉厚はフランジ側、ウェブ側を含めた最小値を示す。

※2 補強材入り

【資料3】

●柱部材の有効細長比一覧表

タイプ	フレーム数	奥行呼称	柱種類	断面積 A(cm <sup>2</sup> )	断面 二次 モーメント I(cm <sup>4</sup> )	断面 二次 半径 i(cm)	有効長 係数 K	H23		H25		H30		H35	
								有効 座屈長 ℓ <sub>e</sub> (cm)	有効 細長比 λ						
基本	2	55	柱A	10.55	285.64	5.20	2.0	470.4	90.4	510.4	98.1	463.2	89.0		
			柱B	10.55	285.64	5.20		481.0	92.4	521.0	100.1	468.5	90.0	568.5	109.2
			柱C	12.93	347.79	5.19		481.0	92.8	521.0	100.5				
			柱D	15.30	408.44	5.17	2.0	481.0	93.1	521.0	100.8	468.5	90.7	568.5	110.0
			柱E	18.66	492.48	5.14		481.0	93.6	521.0	101.4	468.5	91.2	568.5	110.7
			柱E	21.53	585.97	5.22				521.0	99.9			568.5	109.0
		60	柱A	10.55	285.64	5.20	2.0	482.4	92.7	522.4	100.4	469.2	90.2	569.2	109.4
			柱B	12.93	347.79	5.19		482.4	93.0	522.4	100.7				
			柱C	15.30	408.44	5.17		482.4	93.4	522.4	101.1	469.2	90.8	569.2	110.2
			柱D	18.66	492.48	5.14		482.4	93.9	522.4	101.7	469.2	91.3	569.2	110.8
			柱E	21.53	585.97	5.22				522.4	100.1			568.5	109.0
			柱E	10.55	285.64	5.20		489.4	94.0	529.4	101.7	472.7	90.8	572.7	110.0
	3	55・60	柱A	12.93	347.79	5.19	2.0	489.4	94.4	529.4	102.1				
			柱B	15.30	408.44	5.17		489.4	94.7	529.4	102.5	472.7	91.5		
			柱C	18.66	492.48	5.14		489.4	95.3	529.4	103.0	472.7	92.0	572.7	111.5
			柱D	21.53	585.97	5.22				529.4	101.5			568.5	109.0
			柱E	10.55	285.64	5.20				531.4	102.1			573.7	110.2
			柱E	15.30	408.44	5.17				531.4	102.8			573.7	111.0
	4	55・60	柱C	18.66	492.48	5.14	2.0			531.4	103.4			573.7	111.7
			柱A	10.55	285.64	5.20		498.8	95.8	538.8	103.5	477.4	91.7	577.4	111.0
			柱B	12.93	347.79	5.19	2.0	498.8	96.2	538.8	103.9				
			柱C	15.30	408.44	5.17				538.8	104.3			577.4	111.8
			柱D	18.66	492.48	5.14		498.8	97.1	538.8	104.9	477.4	92.9	577.4	112.4
			柱E	21.53	585.97	5.22				538.8	104.9			577.4	110.7
奥行延長	4	55 + 12	柱A	10.55	285.64	5.20	2.0	500.6	96.2	540.6	103.9	478.3	91.9	578.3	111.1
			柱B	12.93	347.79	5.19		500.6	96.5	540.6	104.2				
			柱C	15.30	408.44	5.17				40.0	7.7			578.3	111.9
			柱D	18.66	492.48	5.14	2.0	500.6	97.4	540.6	105.2	478.3	93.1	578.3	112.6
			柱E	21.53	585.97	5.22								578.3	110.8
			柱E	10.55	285.64	5.20								577.9	111.0
	5	55 + 12 60 + 12	柱C	15.30	408.44	5.17	2.0							577.9	111.8
			柱D	18.66	492.48	5.14								577.9	112.5
			柱A	10.55	285.64	5.20	2.0							578.8	111.2
			柱C	15.30	408.44	5.17								578.8	112.0
			柱D	18.66	492.48	5.14								578.8	112.7
			柱D	18.66	492.48	5.14								578.8	112.7
奥行2連結	6	55 + 55	柱A	10.55	285.64	5.20	2.0	527.0	101.3	567.0	109.0	491.5	94.4		
			柱B	12.93	347.79	5.19		526.4	101.5						
			柱C	15.30	408.44	5.17		526.4	101.9	566.4	109.6	491.2	95.1		
			柱D	18.66	492.48	5.14				566.4	110.2				
			柱A	10.55	285.64	5.20	2.0	529.8	101.8	569.8	109.5	492.9	94.7		
			柱B	12.93	347.79	5.19		529.8	102.2						
	60 + 60	柱C	15.30	408.44	5.17	2.0	529.8	102.5	569.8	110.3	492.9	95.4			
		柱D	18.66	492.48	5.14				569.8	110.9					
		柱A	10.55	285.64	5.20	2.0	533.4	102.5	573.4	110.2	494.7	95.1			
		柱B	12.93	347.79	5.19		533.4	102.9							
		柱C	15.30	408.44	5.17		533.4	103.2	573.4	111.0	494.7	95.7			
		柱D	18.66	492.48	5.14				573.4	111.6					
間口延長	3	55・60	連結柱A	27.54	809.76	5.42	2.0	489.4	90.2	529.4	97.6	472.7	87.2		
			柱D	18.66	492.48	5.14								572.7	111.5
			柱E	21.53	585.97	5.22								572.7	109.8
			連結柱A	27.54	809.76	5.42	2.0							573.7	105.8
			柱C	15.30	408.44	5.17								573.7	111.0
			柱D	18.66	492.48	5.14								573.7	111.7
	4	55・60	柱A	10.55	285.64	5.20	2.0	481.0	88.7	521.0	96.1	468.5	86.4		
			柱C	15.30	408.44	5.17		481.0	93.6	521.0	101.4	468.5	91.2	568.5	110.0
			柱D	18.66	492.48	5.14		481.0	93.6	521.0	101.4	468.5	91.2	568.5	110.7
			柱E	21.53	585.97	5.22				521.0	99.9			568.5	109.0
			連結柱A	27.54	809.76	5.42	2.0	482.4	89.0	522.4	96.3	469.2	86.5		
			柱C	15.30	408.44	5.17		482.4	93.9	522.4	101.7	469.2	91.3	569.2	110.2
間口連結	2	55	柱D	18.66	492.48	5.14	2.0	482.4	93.9	522.4	101.7	469.2	91.3	569.2	110.8
			柱E	21.53	585.97	5.22				522.4	100.1			569.2	109.1
			連結柱A	27.54	809.76	5.42	2.0	489.4	90.2	529.4	97.6	472.7	87.2	572.7	105.6
			柱C	15.30	408.44	5.17								572.7	110.8
			柱D	18.66	492.48	5.14								572.7	111.5
			柱E	21.53	585.97	5.22								572.7	109.8
	3	55・60	連結柱A	27.54	809.76	5.42	2.0							573.7	105.8
			柱C	15.30	408.44	5.17								573.7	111.0
			柱D	18.66	492.48	5.14								573.7	111.0
			柱E	21.53	585.97	5.22								573.7	111.7
			柱A	10.55	285.64	5.20	2.0								
			柱C	15.30	408.44	5.17									
4	55・60	柱D	18.66	492.48	5.14	2.0									
		柱E	21.53	585.97	5.22										
		柱A	10.55	285.64	5.20										
		柱C	15.30	408.44	5.17										
		柱D	18.66	492.48	5.14										
		柱E	21.53	585.97	5.22										

【資料4】

●基礎寸法、柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表

		30kN/m <sup>2</sup>										50kN/m <sup>2</sup>										100kN/m <sup>2</sup>									
フレイム数	柱高さ	呼称	柱幅	埋水上側柱	柱移動なし(囲い無し)				フレイム数	柱高さ	呼称	柱幅	埋水上側柱	柱移動なし(囲い無し)				フレイム数	柱高さ	呼称	柱幅	埋水上側柱	柱移動なし(囲い無し)								
					独立基礎		土間コンクリート併用基礎							独立基礎		土間コンクリート併用基礎							独立基礎		土間コンクリート併用基礎						
					かぶり寸法	柱偏芯時の最小かぶり寸法	かぶり寸法	縁端距離						かぶり寸法	柱偏芯時の最小かぶり寸法	かぶり寸法	縁端距離						かぶり寸法	柱偏芯時の最小かぶり寸法	かぶり寸法	縁端距離	かぶり寸法	柱偏芯時の最小かぶり寸法	かぶり寸法	縁端距離	
奥行連結 - 6	H23	(55+55)31	130	563	345	80	320	300	奥行連結 - 6	H23	(55+55)31	130	563	195	80	190	300	奥行連結 - 6	H23	(55+55)31	130	563	140	80	130	300					
	H23	(55+55)37	130	563	370	80	355	300		H23	(55+55)37	130	563	225	80	215	300		H23	(55+55)37	130	563	155	80	155	300					
	H23	(55+55)43	130	563	400	80	385	300		H23	(55+55)43	130	563	245	80	235	300		H23	(55+55)43	130	563	170	80	155	300					
	H23	(55+55)49	130	563	430	80	420	300		H23	(55+55)49	130	563	270	80	255	300		H23	(55+55)49	130	563	185	80	155	300					
	H23	(55+55)55	130	563	450	80	450	300		H23	(55+55)55	130	563	290	80	275	300		H23	(55+55)55	130	563	210	80	155	300					
	H23	(55+55)61	130	563	480	80	480	300		H23	(55+55)61	130	563	305	80	295	300		H23	(55+55)61	130	563	225	80	170	300					
	H23	(55+60)31	130	546	360	80	330	300		H23	(55+60)31	130	546	205	80	195	300		H23	(55+60)31	130	546	160	80	130	300					
	H23	(55+60)37	130	546	385	80	365	300		H23	(55+60)37	130	546	230	80	220	300		H23	(55+60)37	130	546	180	80	160	300					
	H23	(55+60)43	130	546	410	80	400	300		H23	(55+60)43	130	546	255	80	245	300		H23	(55+60)43	130	546	195	80	165	300					
	H23	(55+60)49	130	546	435	80	430	300		H23	(55+60)49	130	546	280	80	265	300		H23	(55+60)49	130	546	215	80	165	300					
	H23	(55+60)55	130	546	460	80	460	300		H23	(55+60)55	130	546	300	80	285	300		H23	(55+60)55	130	546	230	80	165	300					
	H23	(55+60)61	130	546	490	80	490	300		H23	(55+60)61	130	546	315	80	305	300		H23	(55+60)61	130	546	250	80	180	300					
	H23	(60+60)31	130	528	370	80	335	300		H23	(60+60)31	130	528	215	80	200	300		H23	(60+60)31	130	528	160	80	130	300					
	H23	(60+60)37	130	528	395	80	375	300		H23	(60+60)37	130	528	240	80	225	300		H23	(60+60)37	130	528	180	80	160	300					
	H23	(60+60)43	130	528	420	80	410	300		H23	(60+60)43	130	528	265	80	250	300		H23	(60+60)43	130	528	195	80	165	300					
	H23	(60+60)49	130	528	445	80	445	300		H23	(60+60)49	130	528	290	80	270	300		H23	(60+60)49	130	528	215	80	165	300					
	H23	(60+60)55	130	528	470	80	470	300		H23	(60+60)55	130	528	310	80	290	300		H23	(60+60)55	130	528	230	80	165	300					
	H23	(60+60)61	130	528	500	80	500	300		H23	(60+60)61	130	528	325	80	310	300		H23	(60+60)61	130	528	250	80	180	300					
	H25	(55+55)31	130	563	370	80	320	300		H25	(55+55)31	130	563	210	80	190	300		H25	(55+55)31	130	563	160	80	130	300					
	H25	(55+55)37	130	563	390	80	355	300		H25	(55+55)37	130	563	235	80	215	300		H25	(55+55)37	130	563	175	80	155	300					
	H25	(55+55)43	130	563	410	80	385	300		H25	(55+55)43	130	563	260	80	235	300		H25	(55+55)43	130	563	195	80	155	300					
	H25	(55+55)49	130	563	435	80	420	300		H25	(55+55)49	130	563	280	80	255	300		H25	(55+55)49	130	563	210	80	155	300					
	H25	(55+55)55	130	563	450	80	450	300		H25	(55+55)55	130	563	300	80	275	300		H25	(55+55)55	130	563	235	80	155	300					
	H25	(55+55)61	130	563	480	80	480	300		H25	(55+55)61	130	563	320	80	295	300		H25	(55+55)61	130	563	250	80	170	300					
	H25	(55+60)31	130	546	385	80	330	300		H25	(55+60)31	130	546	215	80	195	300		H25	(55+60)31	130	546	180	80	130	300					
	H25	(55+60)37	130	546	405	80	365	300		H25	(55+60)37	130	546	245	80	220	300		H25	(55+60)37	130	546	200	80	160	300					
	H25	(55+60)43	130	546	425	80	400	300		H25	(55+60)43	130	546	270	80	245	300		H25	(55+60)43	130	546	220	80	165	300					
	H25	(55+60)49	130	546	440	80	430	300		H25	(55+60)49	130	546	290	80	265	300		H25	(55+60)49	130	546	240	80	165	300					
	H25	(55+60)55	130	546	460	80	460	300		H25	(55+60)55	130	546	310	80	285	300		H25	(55+60)55	130	546	255	80	165	300					
	H25	(55+60)61	130	546	490	80	490	300		H25	(55+60)61	130	546	330	80	305	300		H25	(55+60)61	130	546	275	80	180	300					
	H25	(60+60)31	130	528	395	80	335	300		H25	(60+60)31	130	528	225	80	200	300		H25	(60+60)31	130	528	180	80	130	300					
	H25	(60+60)37	130	528	415	80	375	300		H25	(60+60)37	130	528	255	80	225	300		H25	(60+60)37	130	528	200	80	160	300					
	H25	(60+60)43	130	528	435	80	410	300		H25	(60+60)43	130	528	280	80	250	300		H25	(60+60)43	130	528	220	80	165	300					
	H25	(60+60)49	130	528	445	80	445	300		H25	(60+60)49	130	528	300	80	270	300		H25	(60+60)49	130	528	240	80	165	300					
	H25	(60+60)55	130	528	470	80	470	300		H25	(60+60)55	130	528	320	80	290	300		H25	(60+60)55	130	528	255	80	165	300					
	H25	(60+60)61	130	528	500	80	500	300		H25	(60+60)61	130	528	340	80	310	300		H25	(60+60)61	130	528	275	80	180	300					
	H30	(55+55)31	130	563	390	80	320	300		H30	(55+55)31	130	563	235	80	190	300		H30	(55+55)31	130	563	175	80	130	300					
	H30	(55+55)37	130	563	405	80	355	300		H30	(55+55)37	130	563	265	80	215	300		H30	(55+55)37	130	563	195	80	155	300					
	H30	(55+55)43	130	563	420	80	385	300		H30	(55+55)43	130	563	290	80	235	300		H30	(55+55)43	130	563	215	80	155	300					
	H30	(55+55)49	130	563	440	80	420	300		H30	(55+55)49	130	563	315	80	255	300		H30	(55+55)49	130	563	235	80	155	300					
H30	(55+55)55	130	563	450	80	450	300	H30	(55+55)55	130	563	335	80	275	300	H30	(55+55)55	130	563	255	80	155	300								
H30	(55+55)61	130	563	480	80	480	300	H30	(55+55)61	130	563	355	80	295	300	H30	(55+55)61	130	563	275	80	170	300								
H30	(55+60)31	130	546	405	80	330	300	H30	(55+60)31	130	546	245	80	195	300	H30	(55+60)31	130	546	200	80	130	300								
H30	(55+60)37	130	546	420	80	365	300	H30	(55+60)37	130	546	275	80	220	300	H30	(55+60)37	130	546	220	80	160	300								
H30	(55+60)43	130	546	435	80	400	300	H30	(55+60)43	130	546	300	80	245	300	H30	(55+60)43	130	546	240	80	165	300								
H30	(55+60)49	130	546	440	80	430	300	H30	(55+60)49	130	546	325	80	265	300	H30	(55+60)49	130	546	260	80	165	300								
H30	(55+60)55	130	546	460	80	460	300	H30	(55+60)55	130	546	345	80	285	300	H30	(55+60)55	130	546	280	80	165	300								
H30	(55+60)61	130	546	490	80	490	300	H30	(55+60)61	130	546	365	80	305	300	H30	(55+60)61	130	546	300	80	180	300								
H30	(60+60)31	130	528	415	80	335	300	H30	(60+60)31	130	528	255	80	200	300	H30	(60+60)31	130	528	200	80	130	300								
H30	(60+60)37	130	528	430	80	375	300	H30	(60+60)37	130	528	285	80	225	300	H30	(60+60)37	130	528	220	80	160	300								
H30	(60+60)43	130	528	440	80	410	300	H30	(60+60)43	130	528	310	80	250	300	H30	(60+60)43	130	528	240	80	165	300								
H30	(60+60)49	130	528	445	80	445	300	H30	(60+60)49	130	528	335	80	270	300	H30	(60+60)49	130	528	260	80	165	300								
H30	(60+60)55	130	528	470	80	470	300	H30	(60+60)55	130	528	355	80	290	300	H30	(60+60)55	130	528	280	80	165	300								
H30	(60+60)61	130	528	500	80	500	300	H30	(60+60)61	130	528	375	80	310	300	H30	(60+60)61	130	528	300	80	180	300								

【参考資料】

●軒高寸法一覧表

タイプ	フレーム数	呼称		梁高さ	軒高				
		奥行	間口		H23	H25	H30	H35	
基本	2	22	19・25	150	2502	2702	3202		
		55	31・37	210	2615	2815	3315	3815	
			43～61	260	2665	2865	3365	3865	
		60	31・37	210	2622	2822	3322	3822	
	43～55		260	2672	2872	3372	3872		
	3	55・60	31	150	2597	2797	3297		
				210				3857	
			37	210	2657	2857	3357	3857	
	4	55・60	31	150				3807	
				210				3867	
			43～61	260	2707	2907	3407	3907	
	奥行延長	4	55+12	31	150	2644	2844	3344	
210								3904	
37				210	2704	2904	3404	3904	
60+12			31	150	2653	2853	3353		
				210				3913	
			37	210	2713	2913	3413	3913	
5		55+12	31	150				3849	
				210				3909	
			43～61	260				3959	
		60+12	31	150				3858	
				210				3918	
			43～61	260				3968	
奥行2連結	6	55+55	31	150	2782	2982	3482		
				210	2842	3042	3542		
			43～61	260	2892	3092	3592		
		55+60	31	150	2799	2999	3499		
				210	2859	3059	3559		
			43～61	260	2909	3109	3609		
	60+60	31	150	2817	3017	3517			
			210	2877	3077	3577			
		43～61	260	2927	3127	3627			
	間口延長	3	55・60	55+10 49+18	260	2707	2907	3407	3907
		4	55・60	55+18 61+18	260				3917
	間口連結	2	55	※1 □□+49 □□+55 □□+61	260	2665	2865	3365	3865
60			260		2672	2872	3372	3872	
3		55・60	260		2707	2907	3407	3907	
4		55・60	260					3917	

※1 □□…31,37,43,49,55,61