

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「G-1ss」

耐積雪量50cm

基本、奥行延長、奥行2連結、間口延長、間口連結

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「G-1ss」 耐積雪量50cm
基本、奥行延長、奥行2連結、間口延長、間口連結

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: 120 mm 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、摩擦撈拌による接合で、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(押出し型材)であり、アルミニウム合金材の種類及び質別ではA6063S-T5,T6及びA6N01-T5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

			(呼称)	奥行						
				基本		奥行延長		奥行2連結		
				55	60	55+12	60+12	55+55	55+60	60+60
間口	角柱	小梁 大梁	25	12.32	13.44	15.01	16.13	24.51	25.63	26.75
			31	15.62	17.04	19.03	20.45	31.07	32.49	33.91
			37	18.92	20.64	23.05	24.77	37.63	39.35	41.07
			43	22.22	24.24	27.07	29.09	44.20	46.22	48.24
			49	25.52	27.84	31.09	33.41	50.76	53.08	55.40
			55	28.82	31.44	35.11	37.73	57.33	59.95	62.57
			61	32.12	35.04	39.13	42.05	63.89	66.81	69.73
			80	42.02	45.84					
	特大梁	67	35.37	38.58						
		73	38.67	42.18						
		80	41.97	45.78						
	丸柱	小梁 大梁	25	12.07	13.17	14.71	15.80	24.01	25.11	26.21
			31	15.37	16.77	18.73	20.12	30.58	31.97	33.37
			37	18.67	20.37	22.75	24.44	37.14	38.84	40.54
			49	25.27	27.57	30.79	33.08	50.27	52.57	54.86
			55	28.57	31.17	34.81	37.40	56.83	59.43	62.03
61			31.87	34.77	38.83	41.72	63.40	66.29	69.19	
80			41.77	45.57						
特大梁			80	41.77	45.57					

※ 延べ面積算出時の間口寸法は、柱芯～柱芯の寸法とする。
 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。

			(呼称)	奥行			
				間口延長		間口連結	
				55	60	55	60
間口	角柱	大梁	55+10	35.06	38.25		
		特大梁	49+18	36.14	39.42		
			55+18	39.44	43.02		
	大梁	25+49			38.72	42.24	
		25+55			42.02	45.84	
		25+61			45.32	49.44	
		31+49			42.02	45.84	
		31+55			45.32	49.44	
		31+61			48.62	53.04	
		37+49			45.32	49.44	
		37+55			48.62	53.04	
		37+61			51.92	56.64	
		43+49			48.62	53.04	
		43+55			51.92	56.64	
		43+61			55.22	60.24	
		49+49			51.92	56.64	
		49+55			55.22	60.24	
		49+61			58.52	63.84	
		55+55			58.52	63.84	
		55+61			61.82	67.44	
		61+61			65.12	71.04	

※ 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～延長側屋根端部の寸法とする。
 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】

●主要構造材の最低肉厚一覧表

呼称サイズ				角柱					丸柱	梁				
				柱A	柱A'	柱G	柱H	柱J	柱A	梁A	梁B	梁D	梁F	
奥行	梁	間口	高さ	最低肉厚					最低肉厚					
				2.2mm	2.2mm	2.6mm	2.9mm	2.9mm	2.2mm	2.3mm	2.0mm	3.0mm	2.7mm	
基本・奥行延長	小梁 大梁	25	23	●					●	●				
			25											
			30		●									
		31	23	●					●	●				
			25											
			30		●									
		37	23	●					●		●			
			25											
			30		●									
		43	23	●							●			
			25											
			30		●									
	49	23	●					●		●				
		25												
		30		●										
	55	23	●					●		●				
		25												
		30		●										
	61	23	●					●			●			
		25												
		30		●										
	80	23	●					●			●			
		25												
		30		●										
特大梁	67	23			●							●		
		25				●								
		30					●							
	73	23			●							●		
		25				●								
		30					●							
	80	23			●			●				●		
		25				●								
		30					●							
奥行2連結	小梁 大梁	25	23	●					●	●				
			25											
			30		●									
		31	23	●					●	●				
			25											
			30		●									
	37	23	●					●		●				
		25												
		30		●										
	43	23	●							●				
		25												
		30		●										

※ 最低肉厚はフランジ側、ウェブ側を含めた最小値を示す。
間口67～80に奥行延長の設定なし。

【資料2】

●主要構造材の最低肉厚一覧表(続き)

				角柱					連結 角柱	梁				
				柱A	柱A'	柱G	柱H	柱J	連結E	梁A	梁B	梁D	梁F	
呼称サイズ				最低肉厚					最低肉厚					
奥行	梁	間口	高さ	2.2mm	2.2mm	2.6mm	2.9mm	2.9mm	3.1mm	2.3mm	2.0mm	3.0mm	2.7mm	
間 口 延 長	大梁	55+10	23	●										
			25										●	
			30		●									
	特大梁	49+18 55+18	23			●								
			25				●							●
			30						●					
間 口 連 結	大梁	***49 ***55	23							●		●		
			25											
			30											
		***61	23											
			25								●		●	
			30											

※ 最低肉厚はフランジ側、ウェブ側を含めた最小値を示す。

【資料3】

●柱部材の有効細長比一覧表

(角柱)

奥行	間口	柱	断面積 A(cm ²)	断面二次 モーメント I(cm ⁴)	断面二次 半径 i(cm)	有効長 係数 K	H23		H25		H30		
							有効 座屈長 l _k (cm)	有効 細長比 λ	有効 座屈長 l _k (cm)	有効 細長比 λ	有効 座屈長 l _k (cm)	有効 細長比 λ	
基本	55 ・ 60	25~61	柱A	9.75	191.25	4.43	2.0	481.0	108.6	521.0	117.6		
			柱A'	9.75	191.25	4.43						460.5	104.0
	80	柱A	9.75	191.25	4.43	489.4		110.5	529.4	119.5			
		柱A'	9.75	191.25	4.43						464.7	104.9	
	特大梁 67~80	柱G	13.20	356.03	5.19	481.0		92.6					
		柱H	14.67	393.96	5.18				521.0	100.5			
		柱J	14.67	393.96	5.18						460.5	88.9	
奥行 延長	55	25~61	柱A	9.75	191.25	4.43		494.6	111.7	534.6	120.7		
			柱A'	9.75	191.25	4.43						467.3	105.5
	60	25~61	柱A	9.75	191.25	4.43		496.4	112.1	536.4	121.1		
			柱A'	9.75	191.25	4.43						468.2	105.7
奥行 2連結	25~43	柱A	9.75	191.25	4.43	522.8		118.0	562.8	127.1			
		柱A'	9.75	191.25	4.43						501.4	113.2	
間口 延長	55 ・ 60	10延長	柱A	9.75	191.25	4.43		481.0	108.6	521.0	117.6		
			柱A'	9.75	191.25	4.43					460.5	104.0	
	特大梁 18延長	柱G	13.20	356.03	5.19	481.0	92.6						
		柱H	14.67	393.96	5.18			521.0	100.5				
		柱J	14.67	393.96	5.18					460.5	88.9		
間口連結		柱E	19.94	432.99	4.66	481.0	103.2	521.0	111.8	460.5	98.8		

(丸柱)

奥行	間口	柱	断面積 A(cm ²)	断面二次 モーメント I(cm ⁴)	断面二次 半径 i(cm)	有効長 係数 K	H23		H25		H30		
							有効 座屈長 l _k (cm)	有効 細長比 λ	有効 座屈長 l _k (cm)	有効 細長比 λ	有効 座屈長 l _k (cm)	有効 細長比 λ	
基本	55 ・ 60	25~61	柱A	11.81	425.43	6.00	2.0	481.0	80.2	521.0	86.8	621.0	103.5
		80						489.4	81.6	529.4	88.2	629.4	104.9
		特大梁80						481.0	80.2	521.0	86.8	621.0	103.5
奥行 延長	55	25~61	柱A	11.81	425.43	6.00		494.6	82.4	534.6	89.1	634.6	105.7
			60	25~61	柱A	11.81		425.43	6.00	496.4	82.7	536.4	89.4
奥行 2連結	25~37	柱A	11.81	425.43	6.00	522.8		87.1	562.8	93.8	662.8	110.4	

【資料4】

●柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表

奥行	梁	間口	地耐力 (KN/m ²)	柱幅 (mm)		埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)					
				角柱	丸柱		独立基礎		土間コン 併用基礎		偏芯 基礎 角柱	
							角柱	丸柱	角柱	丸柱		
基本	55	小梁 大梁	25	30	120	170	565	360	335	130	170	80
				50				305	280	120	170	
				100				225	200	120	170	
			31	30				370	345	145	170	
				50				315	290	120	170	
				100				230	205	120	170	
			37	30				385	360	165	170	
				50				330	305	120	170	
				100				240	215	120	170	
			43	30				395		180		
				50				340		125		
				100				250		120		
		49		30	400	375	195	170				
				50	350	325	130	170				
				100	255	230	120	170				
		55	30	415	390	215	190					
			50	360	335	140	170					
			100	260	235	120	170					
		61	30	420	395	230	205					
			50	370	345	150	170					
			100	265	240	120	170					
		80	30	390	365	230	205					
			50	340	315	150	170					
			100	250	225	120	170					
	特大梁	67	30	130	565	435		235				
			50			385		155				
			100			270		130				
		73	30			445		250				
			50			400		165				
			100			275		130				
		80	30			465	445	265	245			
			50			415	395	175	170			
			100			280	260	140	170			
	60	小梁 大梁	25	120	170	565	375	350	130	170		
							320	295	120	170		
							250	225	120	170		
			31				30	385	360	155	170	
							50	330	305	120	170	
							100	255	230	120	170	
			37				30	395	370	175	170	
							50	340	315	120	170	
							100	265	240	120	170	
			43				30	405		190		
							50	350		125		
							100	270		120		
		49		30	420	395	210	185				
				50	365	340	135	170				
				100	275	250	120	170				
55		30	430	405	225	200						
		50	380	355	150	170						
		100	285	260	120	170						
61		30	440	415	240	215						
		50	390	365	160	170						
		100	290	265	120	170						
80		30	405	380	230	205						
		50	355	330	150	170						
		100	285	260	120	170						
特大梁	67	30	130	565	455		250					
		50			405		165					
		100			290		130					
	73	30			465		265					
		50			415		180					
		100			300		130					
	80	30			480	460	275	255				
		50			430	410	190	170				
		100			305	285	140	170				

【資料4】

●柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表(続き)

奥行	梁	間口	地耐力 (KN/m ²)	柱幅 (mm)		埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)								
				角柱	丸柱		独立基礎		土間コン 併用基礎		偏芯 基礎				
							角柱	丸柱	角柱	丸柱	角柱				
奥行延長	55 + 12	小梁 大梁	25	30	120	170	497	355	330	130	170	80			
				50				300	275	120	170				
				100				240	215	120	170				
			31	30				365	340	155	170				
				50				310	285	120	170				
				100				245	220	120	170				
		37	30	380				355	175	170					
			50	325				300	120	170					
			100	255				230	120	170					
		大梁	43	30				120	170	497	390			195	
				50							335			130	
				100							260			120	
	49		30	395	370	210	185								
			50	345	320	135	170								
			100	265	240	120	170								
	55	55	30	120	170	497	410	385	225	200					
			50				355	330	150	170					
			100				270	245	120	170					
		61	30				415	390	240	215					
			50				365	340	160	170					
			100				275	250	120	170					
	60 + 12	小梁 大梁	25	30	120	170	488	355	330	130	170				
				50				300	275	120	170				
				100				240	215	120	170				
31			30	365				340	155	170					
			50	310				285	120	170					
			100	245				220	120	170					
37		30	380	355				175	170						
		50	325	300				120	170						
		100	255	230				120	170						
大梁		43	30	120				170	488	390		195			
			50							335		130			
			100							260		120			
	49	30	395		370	210	185								
		50	345		320	135	170								
		100	265		240	120	170								
55	55	30	120	170	488	410	385	225	200						
		50				355	330	150	170						
		100				270	245	120	170						
	61	30				415	390	240	215						
		50				365	340	160	170						
		100				275	250	120	170						
奥行2 連結	小梁 大梁	25	30	120	170	556	385	360	135	170	-				
			50				335	310	120	170	80				
			100				265	240	120	170	-				
		31	30				395	370	160	170	-				
			50				345	320	120	170	80				
			100				270	245	120	170	-				
	37	30	405				380	180	170	-					
		50	355				330	120	170	80					
		100	285				260	120	170	-					
	大梁	43	30				120	170	556	415		200		-	
			50							365		130		80	
			100							290		120			

【資料4】

●柱の埋込深さ、かぶり厚さ一覧表(続き)

奥行	梁	間口	地耐力 (KN/m ²)	柱幅 (mm)		埋込深さ (mm)	かぶり厚さ(mm)						
				角柱	連結 角柱		独立基礎		土間コン 併用基礎		偏芯 基礎		
							角柱	連結 角柱	角柱	連結 角柱	角柱		
間口延長	55	大梁	55+10	30	120	-	565	-	-	-	80		
				50								445	270
				100								395	180
		特大梁	49+18	30	270							120	
				50	475							335	
				100	425							220	
	55+18		30	320	150								
			50	485	350								
			100	430	240								
	60	大梁	55+10	30	120							465	285
				50								415	190
				100								295	120
		特大梁	49+18	30	475							335	
				50	425							220	
				100	320							150	
	55+18	30	485	350									
		50	430	240									
		100	325	150									
間口連結	55	大梁	31+61 以下	30	-	150	565	-	-	-	485	285	
				50							435	185	
				100							285	175	
				37+61 以下							30	500	300
											50	455	195
											100	290	175
				43+61 以下							30	530	320
											50	490	225
											100	305	175
				61+61 以下							30	560	340
											50	520	250
											100	320	250
	60		31+61 以下	30	500	305							
				50	455	200							
				100	305	175							
			37+61 以下	30	520	315							
				50	470	205							
				100	315	175							
			43+61 以下	30	550	340							
				50	505	230							
				100	330	175							
			61+61 以下	30	580	360							
				50	540	250							
				100	340	250							

【参考資料】

●軒高寸法一覧表

奥行		梁	間口	軒高		
				H23	H25	H30
基本	55・60	小・大梁	25～31	2570	2770	3270
			37～61	2650	2850	3350
			80	2692	2892	3392
		特大梁	67～80	2695	2895	3395
奥行延長	55+12	小・大梁	25～31	2638	2838	3338
			37～61	2718	2918	3418
	60+12	小・大梁	25～31	2647	2847	3347
			37～61	2727	2927	3427
奥行2連結		小・大梁	25～31	2779	2979	3479
			37・43	2859	3059	3559
間口延長		大梁	10延長	2650	2850	3350
		特大梁	18延長	2695	2895	3395
間口連結		大梁	全て	2650	2850	3350