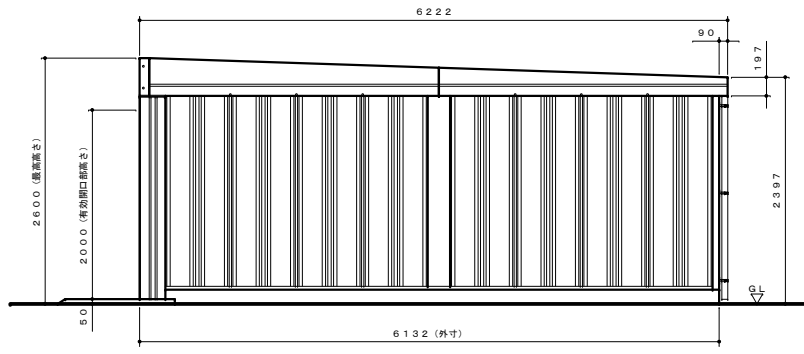
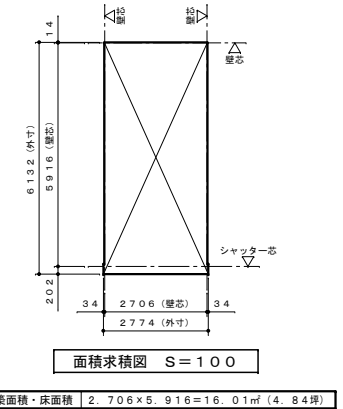


正面図 S=1:40

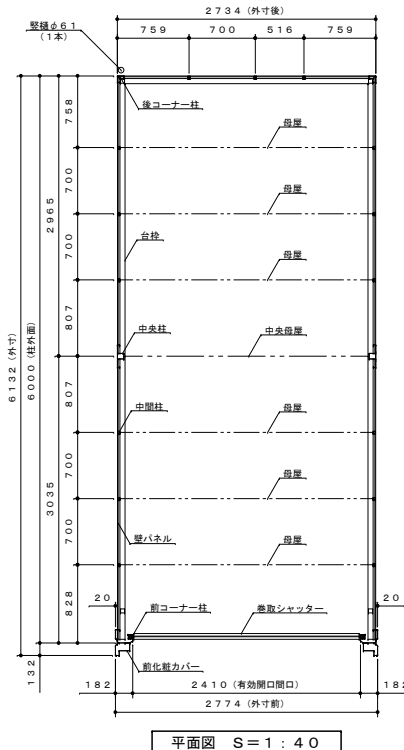


側面図 S = 1 : 40

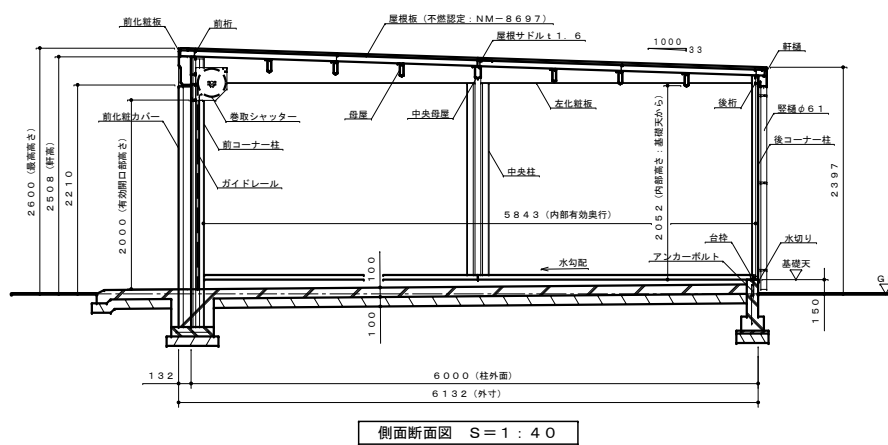


面積求積図 S = 100

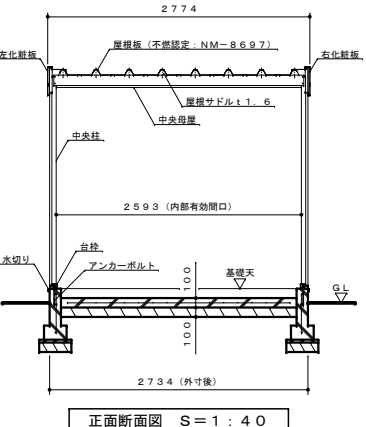
$$\text{建築面積・床面積 } 2.706 \times 5.916 = 16.01\text{m}^2 (4.84\text{坪})$$



平面図 S = 1 : 40



側面断面図 S = 1 : 40



正面断面図 S = 1 : 40

仕様大別	品名	サイズ	材質	仕上げ
合枠	t 1..0	垂鉄板、SGCC (JIS G3302)	ポリエチル系樹脂塗装	
前コナー柱	t 1..2	"	"	
前化粧柱	t 0..8	"	"	
後コナー柱	t 1..2	"	"	
中支柱	t 0..6 (t 1..2)	"	"	
中間柱	t 1..2	ZAM : SGMC (JIS G3323)	"	
前折	t 0..8	垂鉄板、SGCC (JIS G3302)	"	
後折	t 0..8	"	"	
盤面	t 1..0	"	"	
中央母屋	t 1..2	"	"	
前化粧板	t 0..6	"	"	
左右化粧板	t 0..6	"	"	
軒樋	t 0..8	ZAM : SGMC (JIS G3323)	"	
壁ハネル	t 0..4	垂鉄板、SGCC (JIS G3302)	"	
參取シャッター	t 0..4	垂鉄板、CGCC (JIS G3312)	ポリエチル樹脂ロールコート	
ガイドレール	t 1..0	"	"	
水切り	t 0..5	ガルバリウム鋼板、CGLCC (JIS G3322)	"	
排水管	t 0..5	"	"	
床板	6.6..11	吹きドリーム	"	

注1 多電型（S型）は、母屋と中央母屋の板厚が  $t = 1.6$  になります。

注2. 結露減少型(フ型)は、屋根パネルの裏面に発泡ポリエチレン貼りとなります。

注2. 結露減少型（Z型）は、座板ハトルの表面に先泡ボリューム入りとなります。  
注3. 多雪型（S型）と結露減少型（Z型）の組み合わせ（SZ型）も可能です。

【設置可能地域】		
機種	垂直積雪量	基準風速
一般型	60cm以下	V<34m/s以下
多雪型	100cm以下	

名 称	タクボガレージ「カールフォーマ スクード」 Y S - 2 7 6 0 Y S - S 2 7 6 0 仕様図
株式会社 田窪工業所	

株式会社 田窪工業所