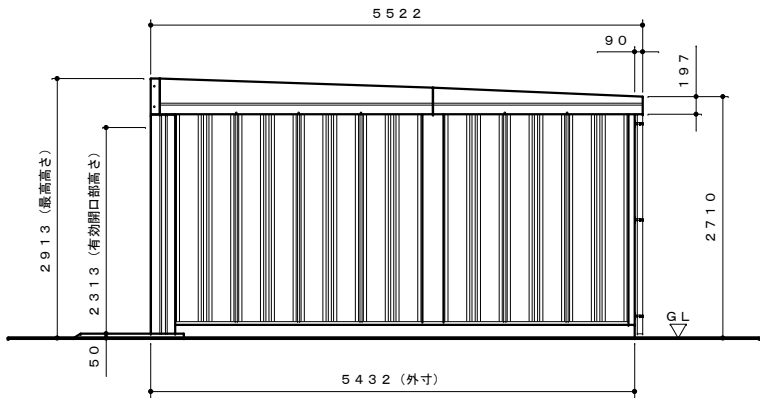
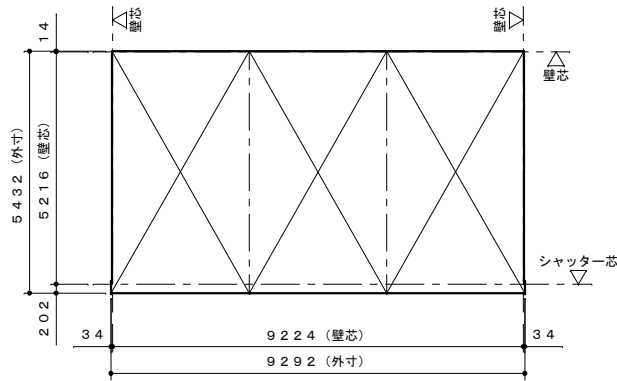


正面図 S=1：60

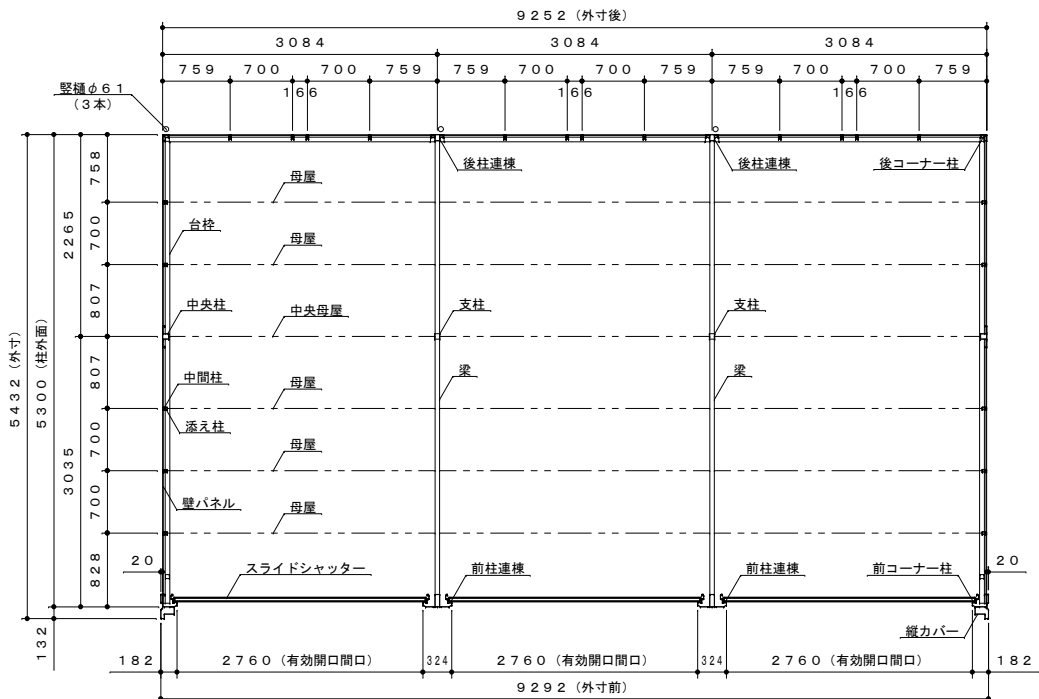


側面図 S=1：60

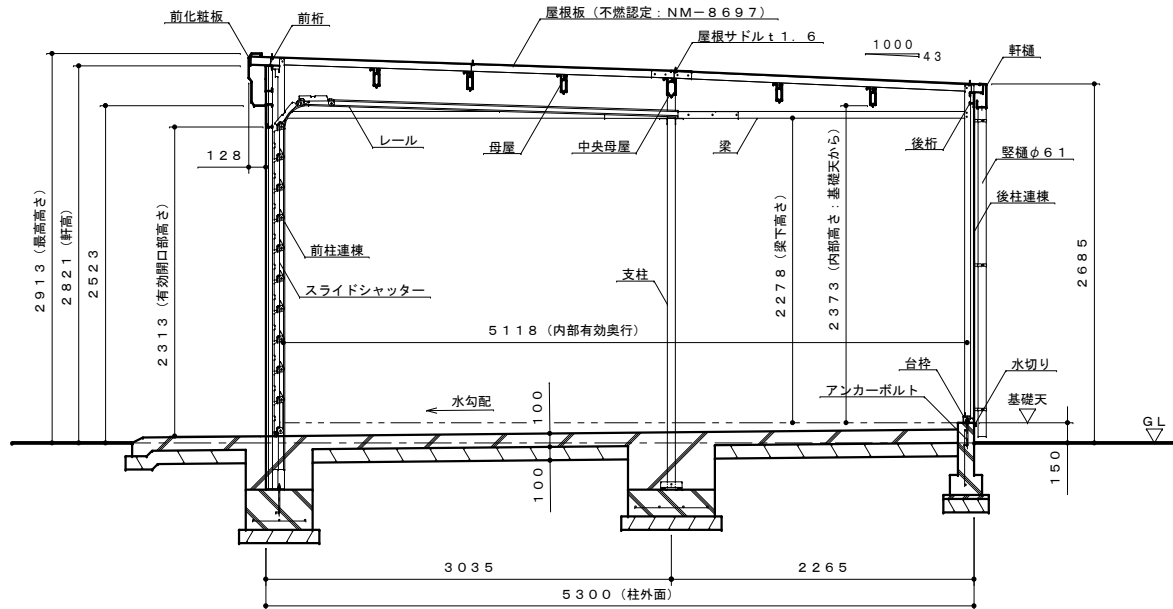


面積求積図 S=120

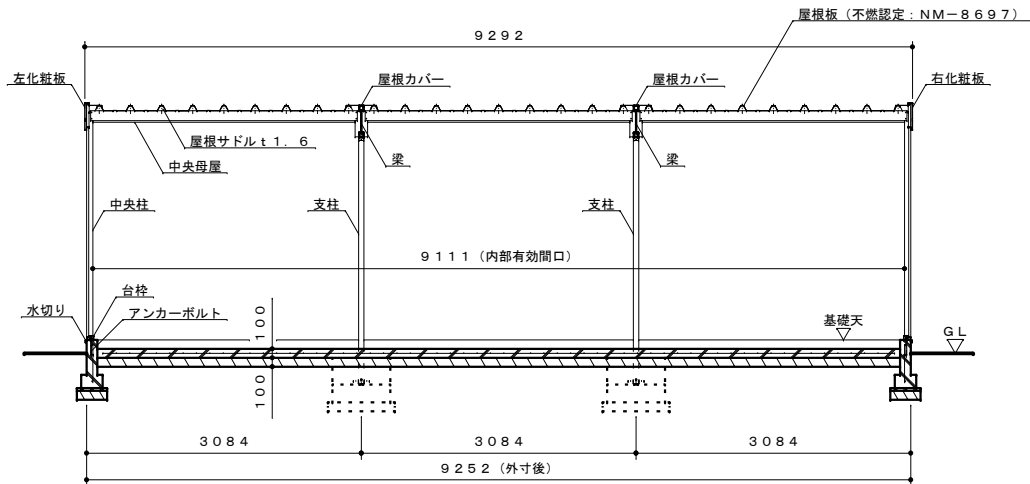
建築面積・床面積 9.224×5.216=48.11㎡(14.55坪)



平面図 S=1：60



側面断面図 S=1：40



正面断面図 S=1：60

仕様概要			
品名	サイズ	材質	仕上がり
台枠	t1.0	亜鉛鉄板：SGCC（JISG3302）	ポリエステル系樹脂塗装
前コーナー柱	t1.2	〃	〃
縦力バー	t0.8	〃	〃
後コーナー柱	t1.2	〃	〃
前柱連棟	t1.2（t1.6）	〃	〃
後柱連棟	t1.2（t1.6）	〃	〃
中央柱	t0.6（t1.2）	〃	〃
支柱	□-60×60×2.3	亜鉛鉄板：STKR400（JISG3466）	〃
中間柱	t1.2	ZAM：SGMCC（JISG3323）	〃
前桁	t0.8	亜鉛鉄板：SGCC（JISG3302）	〃
後桁	t0.8	〃	〃
母屋	t1.6	〃	〃
中央母屋	t1.6	〃	〃
前化粧板	t0.6	〃	〃
左右化粧板	t0.6	〃	〃
軒樋	t0.8	ZAM：SGMCC（JISG3323）	〃
梁	□-50×50×1.6	ZAM：STKR400（JISG3466）	〃
レール	t1.2	亜鉛鉄板：SGCC（JISG3302）	〃
壁パネル	t0.4	〃	〃
添え柱	t0.8	〃	〃
スライドシャッター	t0.5	亜鉛鉄板：CGCC（JISG3312）	ポリエステル系樹脂ロールコート
水切り	t0.5	ガルバリウム鋼板：GLCC（JISG3322）	〃
屋根板	t0.5	〃	〃
屋根カバー	t0.5	〃	〃
堅樋	φ61	塩化ビニール	〃

注1. 結露減少型（Z型）は、屋根パネルの表面に発泡ポリエチレン貼りとなります。

【設置可能地域】
基準風速V₀38m/s以下、垂直積雪量100cm以下

名 称

タケボガレージ「ベルフォーマ スクード」
XM-S3153 3連棟 仕様図

株式会社 田窪工業所