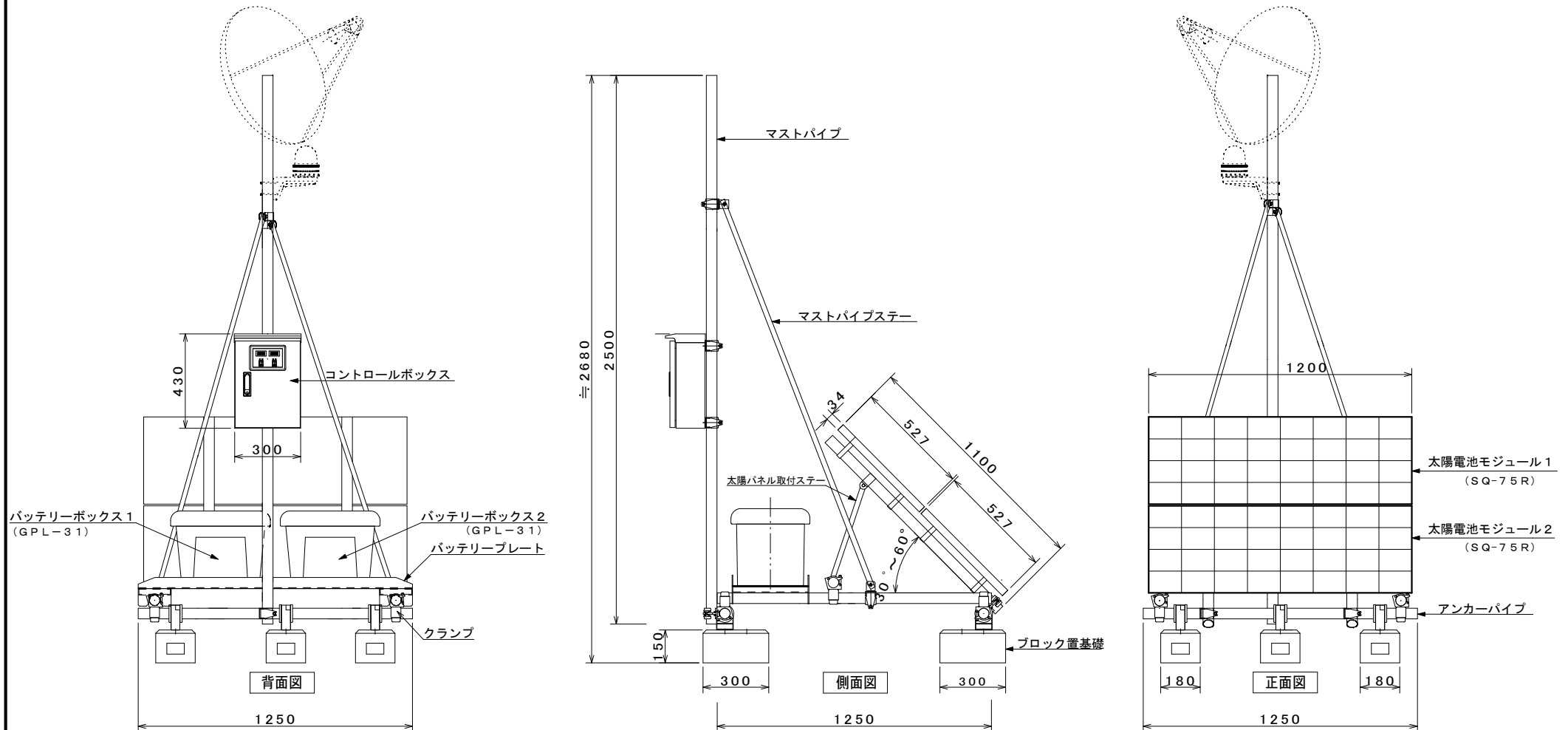


太陽電池モジュール仕様 多結晶型 SQ-75R×2	性能：実効充電出力：62W 最大出力電圧DC13.8V 寸法：527(W)×1200(L)×34(H) その他：過充電制御回路・レギュレータ内蔵
バッテリーボックス仕様 密閉式（AGM方式） ディープサイクル GPL-31×2	定格容量：DC12V 105Ah 寸法：328(L)×170(W)×251(H) バッテリー重量：30.8Kg ボックス寸法：455(L)×361(W)×351(H) ボックス材質：ポリプロピレン ボックス耐荷重：約80Kg その他：カギ付き

コントロールボックス仕様 OR16-34C	構造：屋外用キャビネット 保護等級：IP44 材質：本体・扉 1.6t SPCC 塗装：メラミン焼付（2.5Y9/1） 監視窓：強化ガラス（t=6）
タワー仕様 バッテリープレート	材質：SUS304 t1.5 φ22、φ48.6 表面：本体・ヘアライン 材質：アルミ t3.5 縞鋼板
ブロック置基礎仕様 MKBS1-M10×6	材質：コンクリート（防水処理） 重量：約18.5Kg×6個 固定：M10（インサート）



客先	名称	太陽光独立電源システム（出力電圧DC48V仕様）	図番	PV-106221	縮尺		訂正事項	
	図名	全体図	日付	2008年 12月 16日	設計	K. Yamazaki		