

サノヤス・ヒシノ明昌

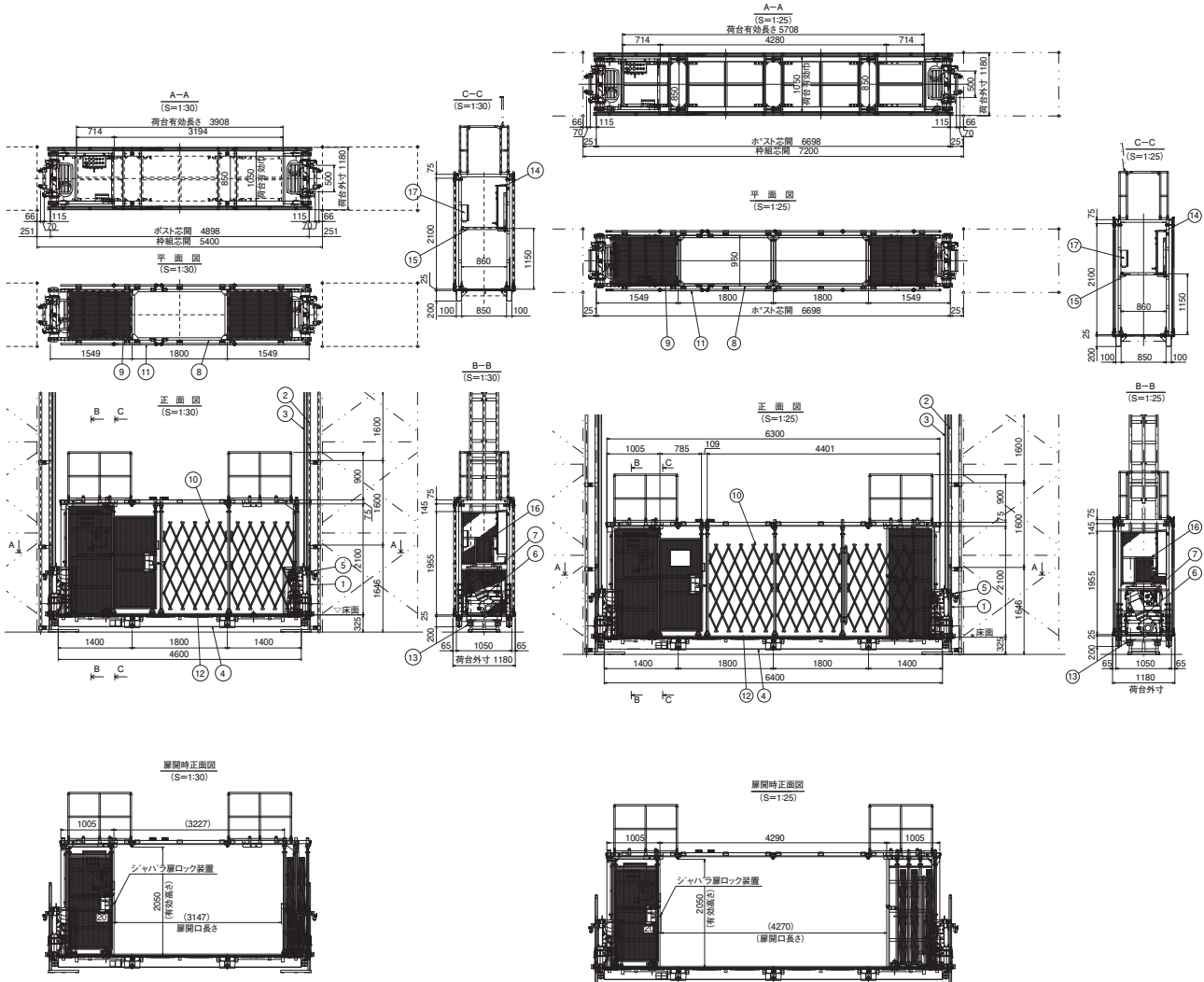
# HSL-950L II ・ 990L II (低床式)

積載重量 (kg) 950

最大定員 (人) 8

最大揚程 (m) 70

□主要寸法図 (単位: mm)



## □仕様

枠組間隔	5400mm
有効長さ	3908mm
積載荷重	990kg (定員8人:両ヘッド)
有効巾	1050mm
昇降速度	0.16m/s (10m/min)
最大揚程	70m
昇降方式	ピンラック駆動方式
操作方式	手動レバー操作
使用電動機	3.7kW×2台
安全装置	ガバナ式自動落下防止装置 昇降制限リミットスイッチ 扉リミットスイッチ 水平バランサー装置 傾斜時停止装置 ベース緩衝ゴム
電源	200/220V、3Φ、50/60Hz
オプション	過負荷防止装置 呼び戻し装置

記号	名称
1	ベースポスト
2	ポスト
3	ピンラック
4	荷台
5	駆動フレーム
6	モーター
7	ガバナ装置
8	上部つなぎ材
9	ヘッドガード
10	シャバラ扉
11	案内レール
12	巾木
13	バッファゴム
14	制御盤
15	遮断装置
16	背面パネル
17	荷重表示盤 (オプション)

## □仕様

枠組間隔	7200mm
有効長さ	5708mm
積載荷重	950kg (定員8人:両ヘッド)
有効巾	1050mm
昇降速度	0.16m/s (10m/min)
最大揚程	70m
昇降方式	ピンラック駆動方式
操作方式	手動レバー操作
使用電動機	3.7kW×2台
安全装置	ガバナ式自動落下防止装置 昇降制限リミットスイッチ 扉リミットスイッチ 水平バランサー装置 傾斜時停止装置 ベース緩衝ゴム
電源	200/220V、3Φ、50/60Hz
オプション	過負荷防止装置 呼び戻し装置

記号	名称
1	ベースポスト
2	ポスト
3	ピンラック
4	荷台
5	駆動フレーム
6	モーター
7	ガバナ装置
8	上部つなぎ材
9	ヘッドガード
10	シャバラ扉
11	案内レール
12	巾木
13	バッファゴム
14	制御盤
15	遮断装置
16	背面パネル
17	荷重表示盤 (オプション)