



枠組間隔	5400mm
有効長さ	3908mm
積載荷重	990kg (定員 4人:片ヘッド)
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	ジャバラ扉
11	案内レール
12	巾木
13	パツファゴム
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)

NOTE  
※印は納入範囲外を示します

TITLE  
名称 \_\_\_\_\_

CHECKED BY  
検 査 \_\_\_\_\_

DESIGN BY  
設 計 \_\_\_\_\_

DRAWN BY  
製 図 \_\_\_\_\_

HSL-990LII  
一般図 (5.400m×1.050m: Bポスト)

SCALE 尺度	1/30	DATE 日付	2019 6.17	Q'TY 数量	WEIGHT 重量
-------------	------	------------	--------------	------------	--------------

Sanoyas Construction Machinery Corporation

APPROVED BY 承認	杉原
CHECKED BY 検 査	川武
DESIGN BY 設 計	大野
DRAWN BY 製 図	大野
DRAWING NO. 図 番	SL2-18078
TRIGONOMETRY 三 角 法	