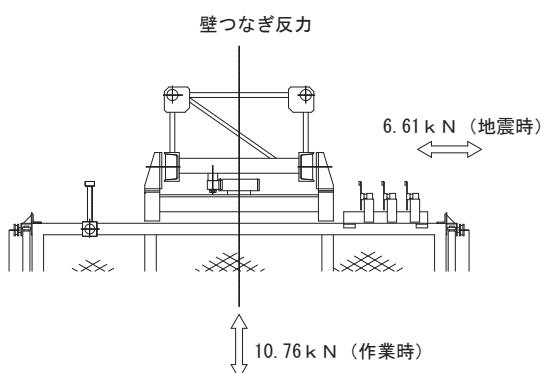
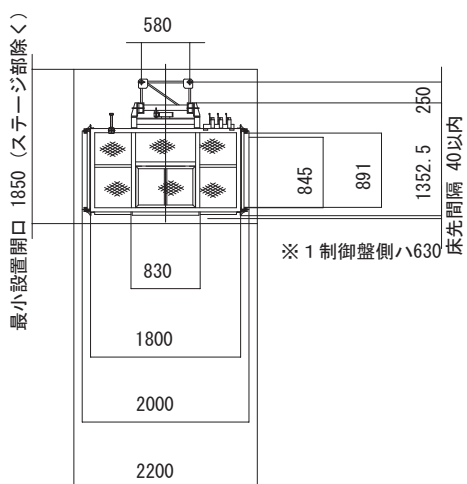
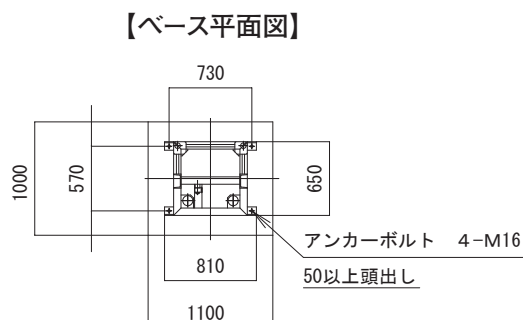
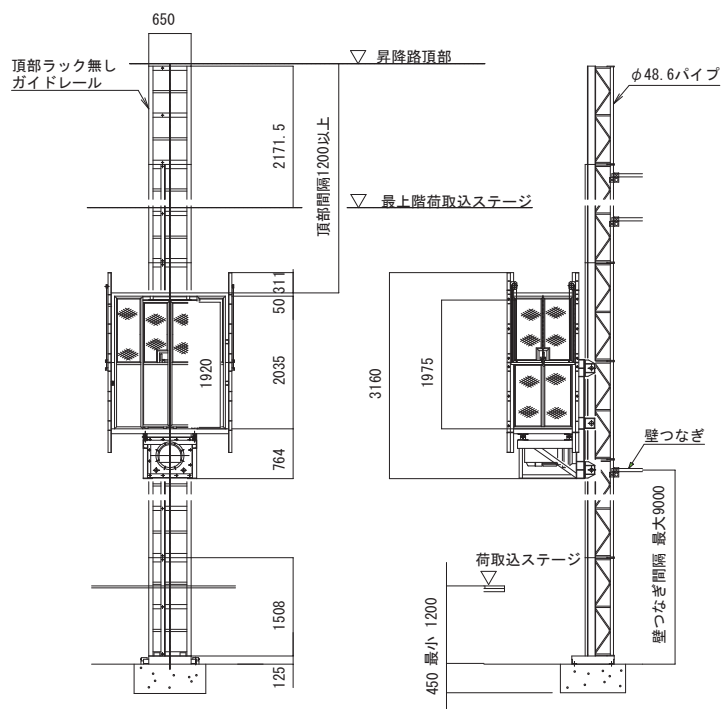


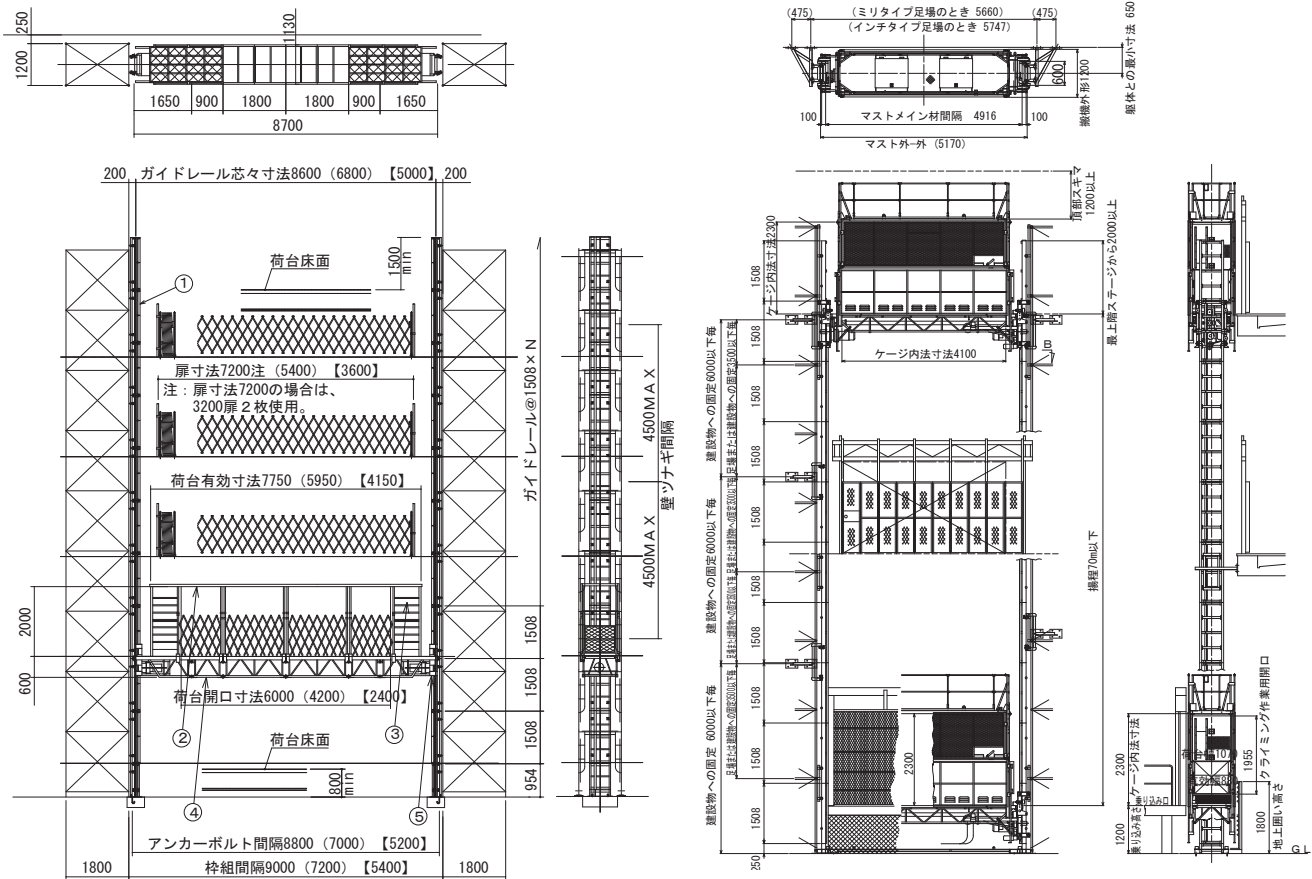
# 工事用エレベーター (SEC-700)



## 仕様表

型式	SEC-700
積載荷重	700 kg (定員 10名)
昇降速度	0.27 m/s (16m/min) 50Hz 0.33 m/s (20m/min) 60Hz
揚程	100 m
ケーシ内寸法	長さ 8 m × 幅 0.845 m × 高さ 2.035 m
電動機	11 kw (4P)
壁つなぎ間隔	9.0 m以内
操作方法	ケーシ内レバー操作 上部・下部呼出装置(オプション)
昇降方法	ラック&ピニオン(m=8)
クライミング方式	ガイドレール頂部継ぎ足し式
荷台扉開閉方式	正面/手動横スライド式 側面/上下手動スライド式
電源	3相交流 200V 50Hz 220V 60Hz
安全装置	自動落下防止装置(ガバナー) 過速時電源遮断装置 非常停止装置 モーター保護装置 上・下限リミットスイッチ ファイナルリミットスイッチ 脱落防止リミットスイッチ ゲージ扉リミットスイッチ ゲージ扉ロック装置 逆相防止装置 衝撃緩和装置(バッファー) 警報装置(ブザー)

# 工事用エレベーター (TPLE-900・KIE-900)



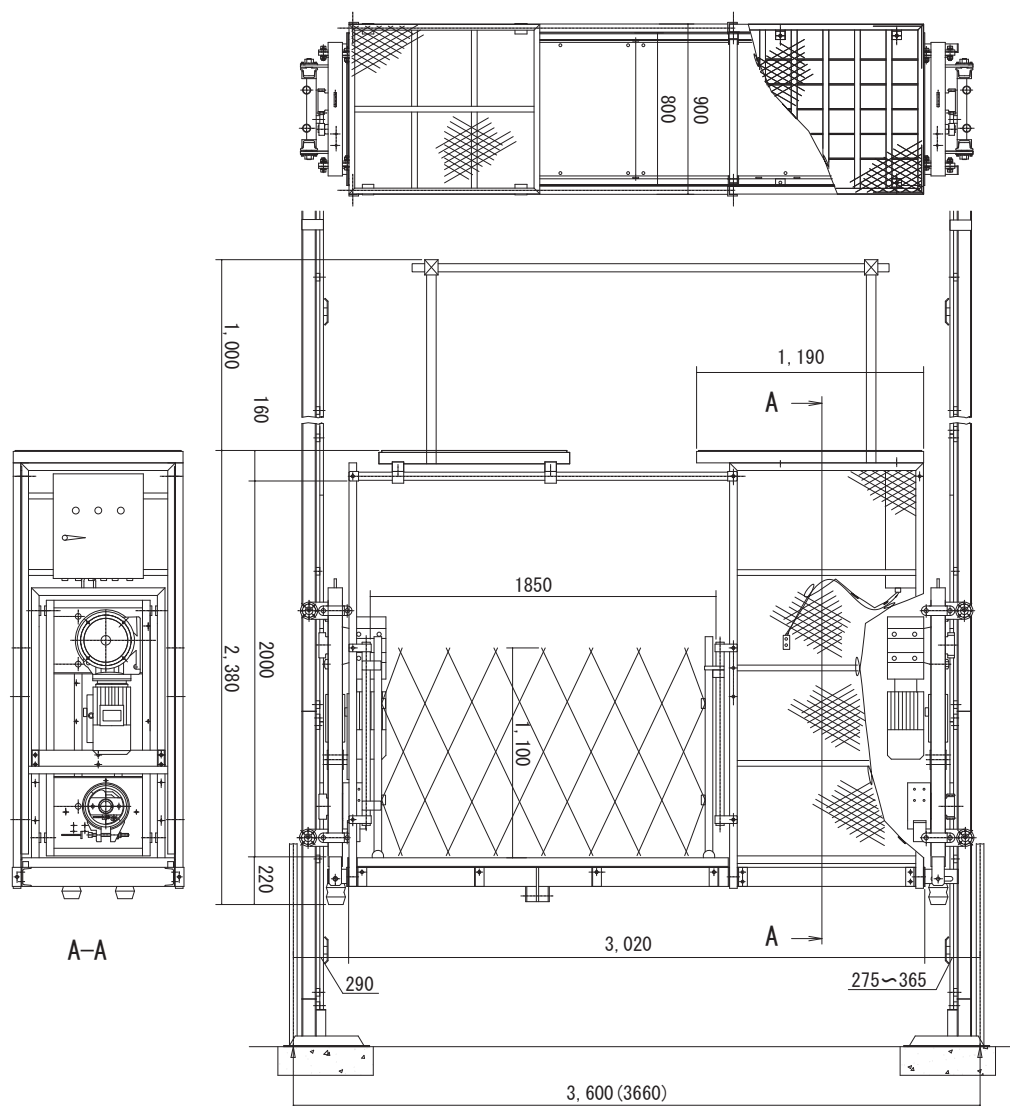
## 仕様表

型式	TPLE-900
積載荷重	900kg 又は 8人
昇降速度	10m/min
荷台有効面積	1m×5.95m
昇降方法	ラック&ピニオン
電動機	3.7kw×2台
操作方法	搬器取付ハンドル
電源	200V 50Hz 220V 60Hz
安全装置	過負荷制限装置 過昇降防止装置 ガバナ式自動落下防止装置 傾斜自動修正装置 傾斜時停止装置 警報装置 緩衝装置 各リミットスイッチ

## 仕様表

型式	KIE-900
積載荷重	900 kg (13人乗り)
昇降速度	25 m/min
操作方法	ケージ内レバー操作 (自動着床機能付)
停止位置	任意の階及び任意の位置
ケージ寸法	内のり 1070 W (870)×4000 L×2300 H
揚程	70 m
昇降方式	ラック&ピニオン式
昇降電動機	6.3 kw×2基 減速機、電磁ブレーキ付
組立方式	頂部マスト継ぎ足し
マスト寸法	600×165×1508
電源	200V 50Hz 220V 60Hz
安全装置	ケージ扉ロック装置、ケージ扉リミットスイッチ 過速度防止装置、過負荷制限装置、傾斜防止装置 非常リミットスイッチ(ケージ内)、安全スイッチ(天井) 上限りミットスイッチ、上限ファイナルリミットスイッチ ラック確認リミットスイッチおよびストッパー 下限りミットスイッチ、下限ファイナルリミットスイッチ 同調軸異常検出、ガバナ作動検出 緩衝器 非常通話装置、救出口 非常止め(ガバナブレーキ)

# 工事用エレベーター (NSE-800)



## 仕様表

型式	NSE-800
積載荷重	800 kg
昇降速度	10 m/min
昇降電動機	2.2 kw 2基
昇降方法	ラック&ピニオン
操作方法	運転席リモコン
荷台寸法	3.02 m × 0.6 m
電源	三相交流 200V 50Hz 220V 60Hz
安全装置	ガバナー式自動落下防止 過荷重防止装置 傾斜自動修正装置 傾斜時停止装置(2度以上) 上下制限装置 下限時自動水平装置 組立解体時過昇防止装置 昇降時警報装置 電源逆送防止装置 緩衝装置

- ・ 建枠組足場2スパン(3,600~3,660)内に設置可能です
- ・ 本体荷台の高さが地上より250mmの位置まで降りるため、荷台の積み卸し用架台が不要です