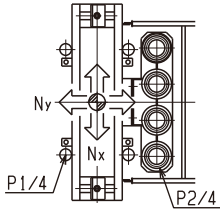
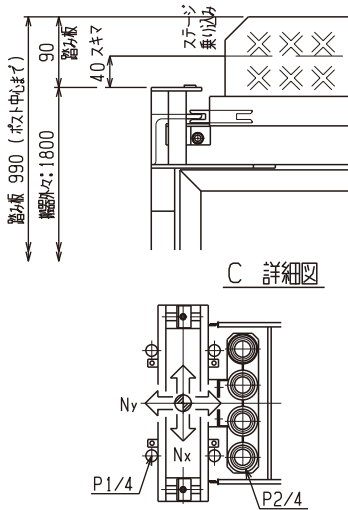
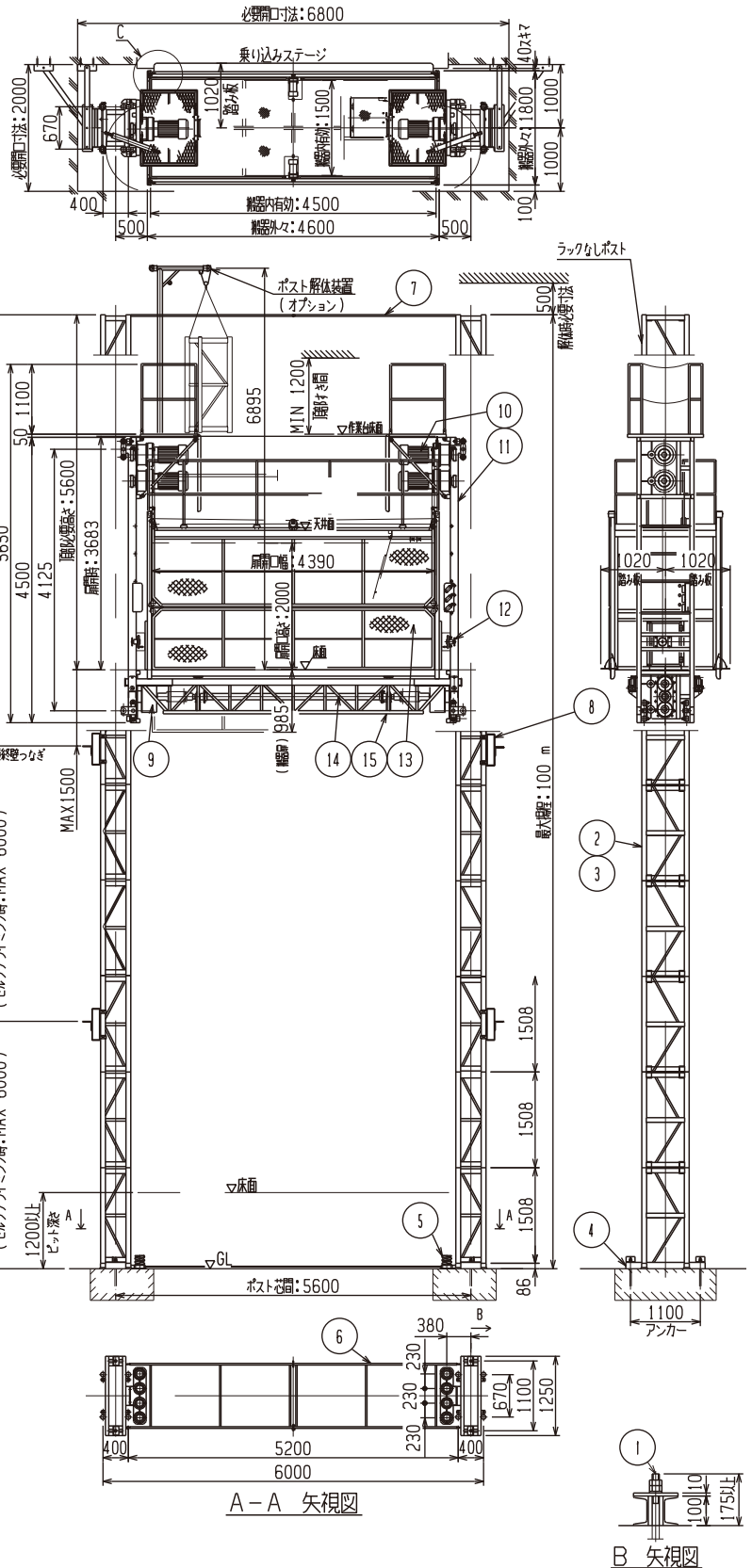


工事用エレベーター

HCE-2000LN(ポスト:670×400)

仕様	
種類	工事用ラック式エレベーター
型式	HCE-2000LN(ポスト:670×400)
積載荷重	2000kg(最大定員30名)
最大揚程	100m
昇降速度	0.38/0.39m/s(22.8/23.1m/min)50/60Hz
搬器内寸法	長さ4500mm×幅1500mm×高さ2200mm
扉開口寸法	4390mm
停止箇所	任意の階
操作方式	搬器内手動運転操作
搬器扉形式	電動上下開き扉
ステージ扉形式	手動横引きアコーデオン扉
駆動方式	ラック・ピニオン駆動方式
速度制御方式	直入方式
使用電動機	7.5kW-4P(2×2基)
供給電源	三相交流 400/440V、50/60Hz
機器電源	三相交流 400/440V、50/60Hz
安全装置	自動落下防止装置
	非常停止スイッチ
	過荷重防止装置
	上昇下降ファイナルリミットスイッチ
	上昇下降制限リミットスイッチ
	傾斜リミットスイッチ
	バッファスプリング
	過昇防止装置
	各扉リミットスイッチ
	搬器扉自動ロック装置



記号	名称
1	アンカーボルト M24
2	ポスト(670×400)
3	ラックギヤ
4	ベース
5	バッファスプリング
6	ベース位置決め材
7	上部ポスト位置決め材
8	ポスト支持材

記号	名称
9	自動落下防止装置
10	電動機
11	駆動フレーム
12	速度検出装置
13	搬器
14	連結シャフト
15	荷台

		反力表 (kN)							
記号	揚程	30	40	50	60	70	80	90	100m
P1		67.1	76.5	85.8	95.1	104.5	113.9	123.3	132.6
P2		77.6							
P3		-							
Nx		10.200							
Ny		16.242							

ブレーカー容量(A) 400V/125A