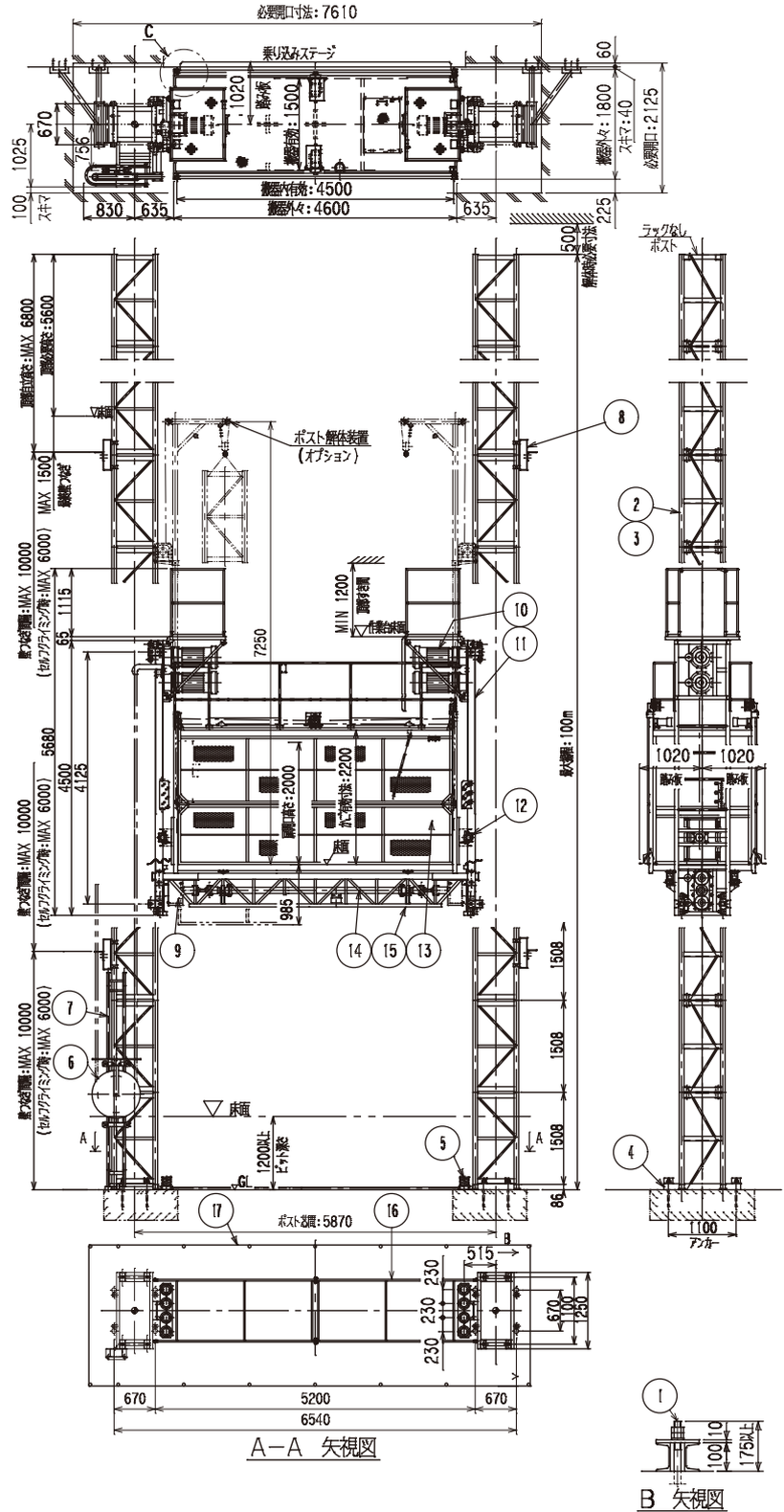


# 工事用エレベーター

# HCE-2000LN(ポスト:670×670)

仕様	
種類	工事用ラック式エレベーター
型式	HCE-2000LN(ポスト:670×670)
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	4500mm
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ィオン扉
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	記号	名称
1	アンカーボルト M24	11	駆動フレーム
2	ポスト(670×670)	12	速度検出装置
3	ラックギヤ	13	搬器
4	ベース	14	連結シャフト
5	バッファスプリング	15	荷台
6	ケーブルリール	16	ベース位置決め材
7	ケーブルリールレール	17	地上囲い
8	ポスト支持材		
9	自動落下防止装置		
10	電動機		

反力表 (kN)

記号	揚程	30	40	50	60	70	80	90	100m
P1		67.1	76.5	85.9	95.2	104.6	114.0	123.4	132.7
P2		77.6							
P3		-							
Nx		15.412							
Ny		15.412							

ブレーカー容量(A) 400V/125A