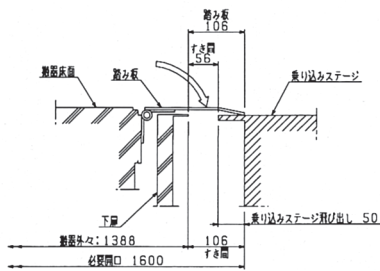


# 工用エレベーター HCE - 1300AL (サノヤスエンジニアリング) (ハイサッシ仕様あり 扉開口 2400)

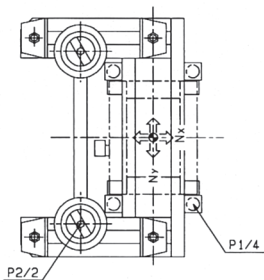
仕様	
種類	工用ラック式エレベーター
型式	HCE-1300AL
積載荷重	1300Kg(最大定員20人)
最大揚程	100m
昇降速度	0.4/0.47m/s(23.7/28.4m/min) 50/60Hz
搬器内寸法	長さ4300mm×幅1200mm×高さ2200mm
停止箇所	任意の階
操作方法	搬器内手動運転操作
搬器扉形式	手動上下開き扉
ステーション形式	手動横引きアコーディオン扉
駆動方式	ラック・ピニオン駆動方式
速度制御方式	直入方式
使用電動機	11KW-4P(2基)
供給電源	三相交流 400/440V、50/60Hz
機器電源	三相交流 400/440V、50/60Hz
安全装置	ガバナ式自動落下防止装置
	非常停止押し釦スイッチ
	過荷重防止装置
	上下ファイナルリミットスイッチ
	上下制限装置
	傾斜時停止リミットスイッチ
	ベース部緩衝スプリング
	各階自動ロック装置
	各扉リミットスイッチ
	過昇防止装置

※高速タイプ、昇降速度0.48m/s(29m/min)50Hzもあります。

記号	名称
1	搬器
2	電動機
3	ガバナ式自動落下防止装置
4	ポスト
5	ラックギヤ
6	ベース
7	アンカーボルト(M24)
8	ベース部緩衝スプリング
9	壁つなぎ
10	連結シャフト

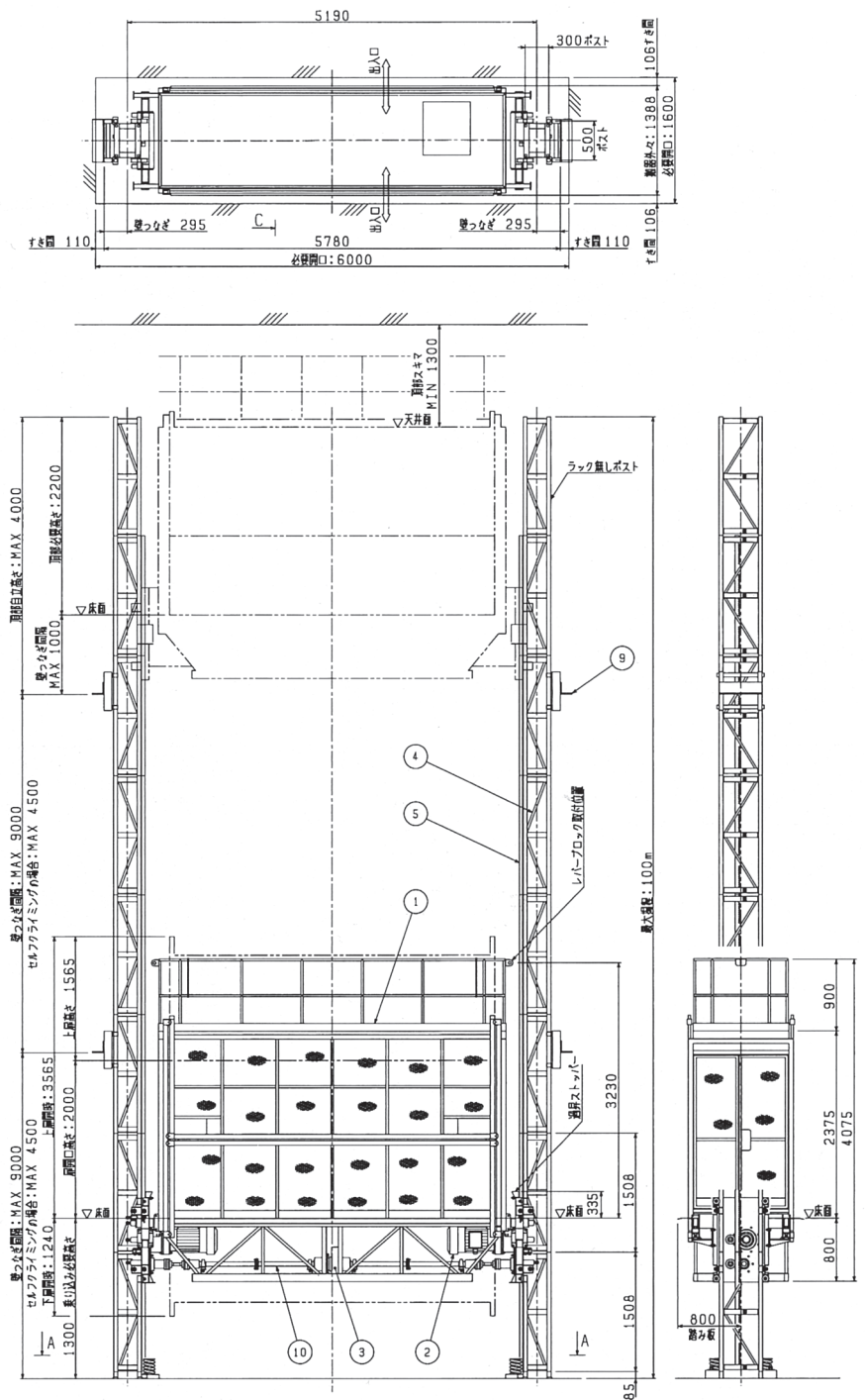


C 矢視図



反力表 (kN)

記号	揚程	30	40	50	60	70	80	90	100m
P1		41.6	47.6	53.5	59.6	65.6	71.6	77.7	83.7
P2						70.4			
P3		-							
Nx						7.046			
Ny						7.072			



A-A 矢視図

B 矢視図