

# 工事用エレベーター

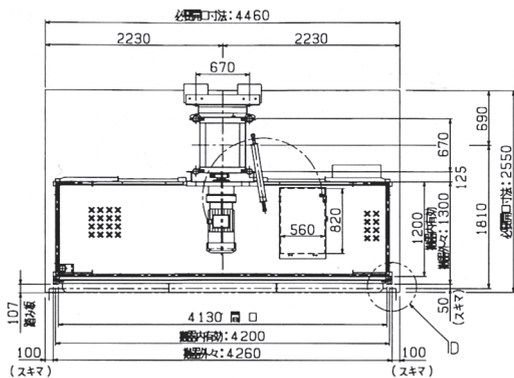
# HCE - 1300EL (サノヤスエンジニアリング) (2500B 28人乗り仕様あり)

仕様	
種類	工事用ラック式エレベーター
型式	HCE-1300EL
積載荷重	1300Kg(最大定員20名)
最大揚程	150m
昇降速度	0.43m/s(25.8m/min)(50/60Hz)
搬器内寸法	長さ4200mm×幅1200mm×高さ2100mm
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	11KW-4P(2基)
供給電源	三相交流 400/440V, 50/60Hz
機器電源	三相交流 440V
安全装置	ガバナ式自動落下防止装置
	過荷重検出装置
	過荷重表示盤
	非常停止押し釦スイッチ
	インターフォン装置
	上下ファイナルリミットスイッチ
	上下制限装置
	ベース部緩衝スプリング
	各扉リミットスイッチ
	各扉自動ロック装置
	過昇防止装置

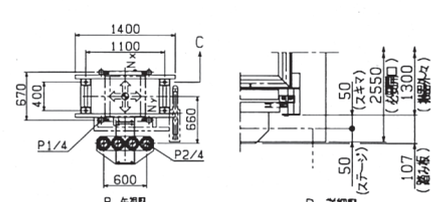
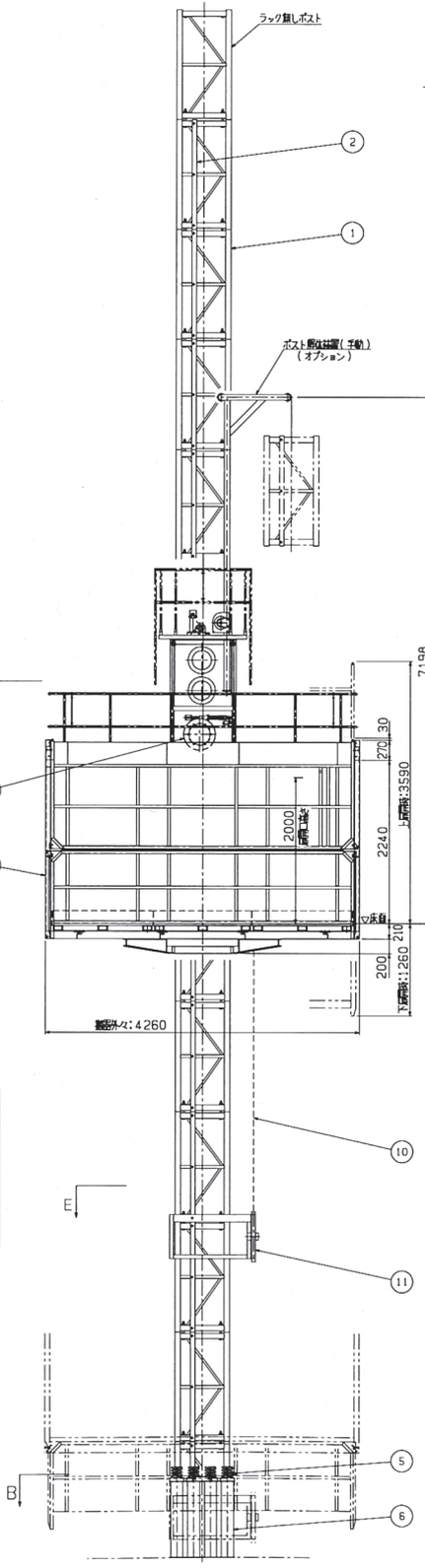
記号	名称
1	ポスト
2	ラックギヤ
3	駆動フレーム
4	壁つなぎ金具
5	ベース部緩衝スプリング
6	バッファベース
7	ベース
8	ガバナ式自動落下防止装置
9	搬器
10	ケーブル
11	ケーブルリール
12	アンカーボルト M24

※ケーブルリールを使用する時のみ

記号	揚程	反力表 (kN)						
		30	50	70	90	110	130	150m
P1		73.8	92.7	111.7	130.6	149.6	168.5	187.5
P2					96.5			
P3								
Nx					24.546			
Ny					18.665			



A 矢視図

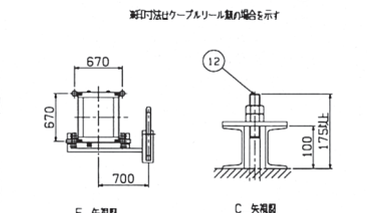
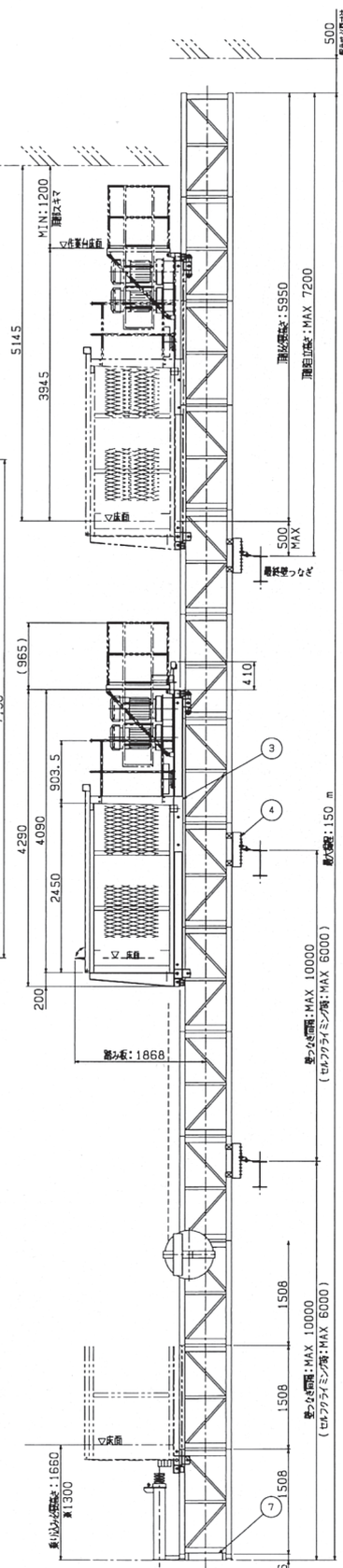


B 矢視図

D 詳細図

E 矢視図

C 矢視図



C 矢視図