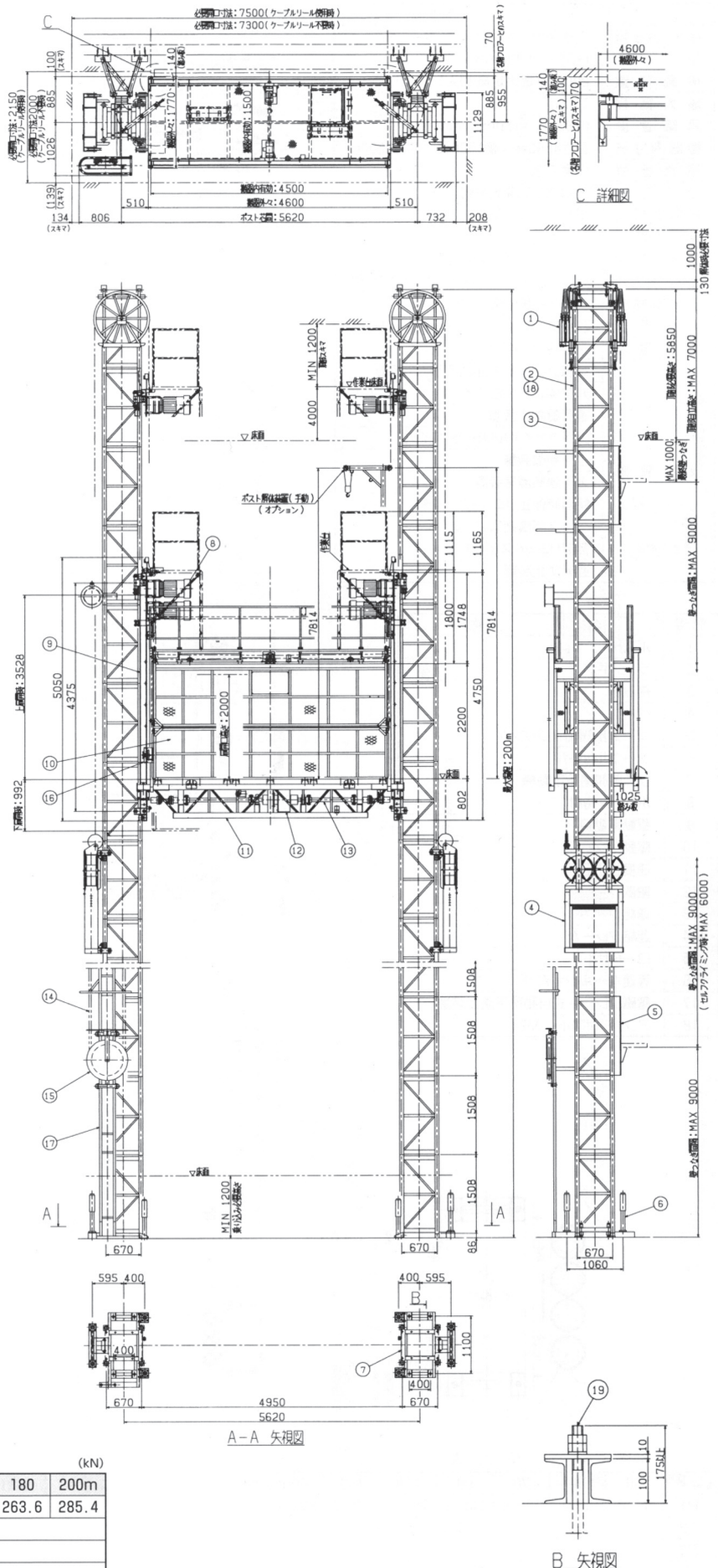


仕様	
種類	工事用ラック式エレベーター
型式	HCE-2000BSL
積載荷重	2000kg(最大定員30人)
最大揚程	200m
昇降速度	1.33m/s(80m/min)
搬器内寸法	長さ4500mm×幅1500mm×高さ2000mm
停止箇所	任意の階
操作方法	搬器内自動運転操作
搬器扉形式	電動上下開き扉
ステージ扉形式	手動横引きアコーディオン扉
駆動方式	ラック・ピニオン駆動方式
速度制御方式	トランスタインバータ制御方式、回生制動付き
使用電動機	16kW-4P(4基)
供給電源	三相交流 400/440V、50/60Hz
機器電源	三相交流 440V、50/60Hz
安全装置	電磁ブレーキ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、荷重表示盤
	上下ファイナルリミットスイッチ
	上下制限装置
	上下強制減速装置
	傾斜時停止リミットスイッチ
	ベース部油圧緩衝器
	各扉リミットスイッチ
	過昇防止装置
	ロープ張力アンバランス時停止装置
扉自動ロック装置	

記号	名称
1	ヘッドフレーム
2	ポスト
3	ワイヤロープ
4	カウンタウエイト
5	ポスト支持材
6	油圧緩衝器
7	ベース
8	電動機
9	駆動フレーム
10	搬器
11	連結フレーム
12	電磁ブレーキ式自動落下防止装置
13	連結シャフト
14	ケーブル
15	ケーブルリール
16	速度検出装置
17	ケーブルリールレール
18	ラックギヤ
19	アンカーボルト M24



反力表 (kN)

記号	揚程	60	80	100	120	140	160	180	200m
P1		132.8	154.6	176.4	198.2	220.0	241.8	263.6	285.4
P2					96.0				
P3					55.1				
Nx					22.943				
Ny					26.841				