

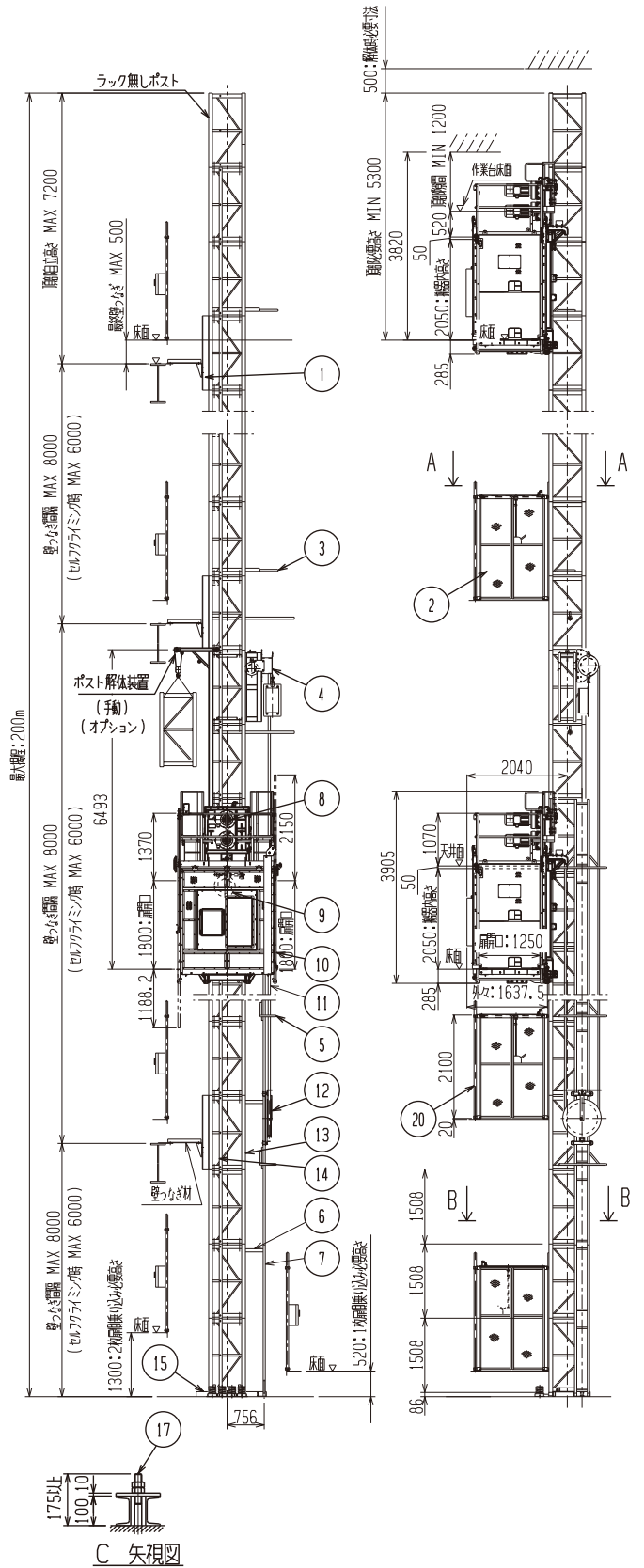
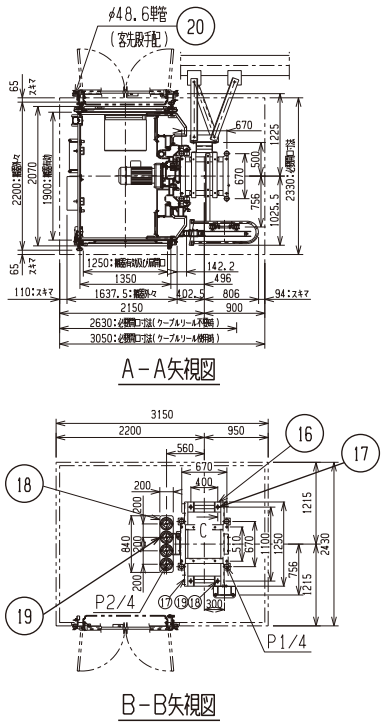
工事用エレベーター

HCE-N990B

仕様	
種類	工事用ラック式エレベーター
型式	HCE-N990B
積載荷重	990kg(最大定員15名)
最大揚程	200m
昇降速度	0.42m/s(25m/min)50/60Hz
搬器内寸法	長さ1900mm×幅1250mm×高さ2050mm
扉開口寸法	1250mm
停止箇所	任意の階
操作方式	搬器内自動運転操作
搬器扉形式	手動上下開き扉
ステージ扉形式	手動2枚スイング扉
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	9kW(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
	上昇下降制限リミットスイッチ
	バッファスプリング
	各扉リミットスイッチ
	過昇防止装置

記号	名称	記号	名称
1	ポスト支持材	11	ケーブル
2	各階扉	12	ケーブルリール
3	ケーブルガイド(B)	13	ポスト(670×670)
4	中間アーム	14	ラックギヤ
5	ケーブルガイド(A)	15	ベース
6	ケーブルリールレールサポート	16	ベース押え金具
7	ケーブルリールレール	17	アンカーボルト M24
8	電動機	18	バッファ受け
9	自動落下防止装置	19	バッファスプリング
10	搬器	20	各階扉支持半管(φ48.6)

プレーカー容量(A) 400V/60A



反力表 (kN)

記号	揚程	25	50	75	100	125	150	175	200m
P1		67.8	96.8	125.8	154.8	183.8	212.8	241.8	270.1
P2						84.6			
P3									
Nx						20.1			
Ny						15.4			