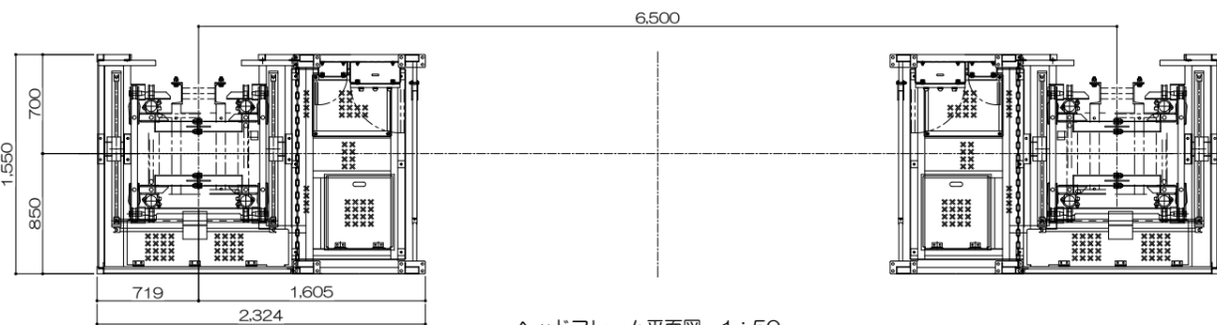
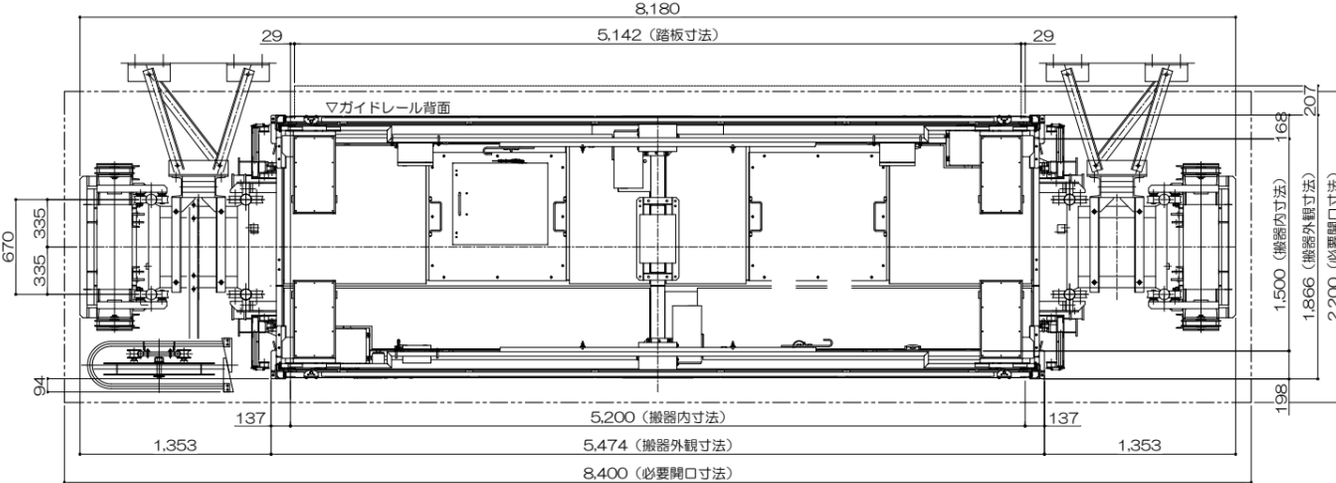


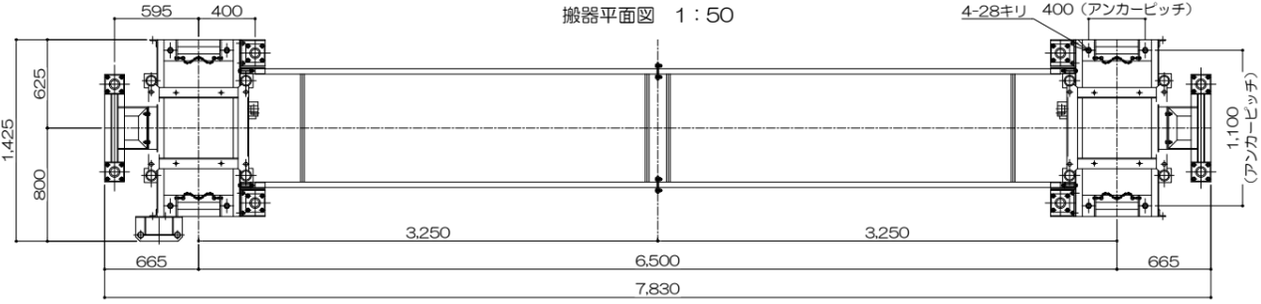
立面図 1:200



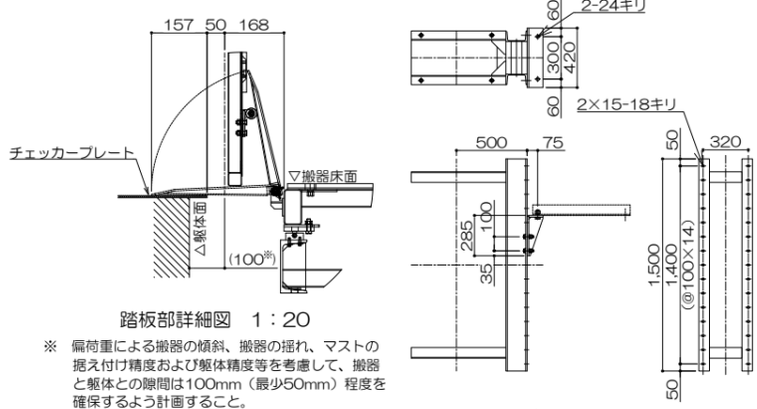
ヘッドフレーム平面図 1:50



搬器平面図 1:50



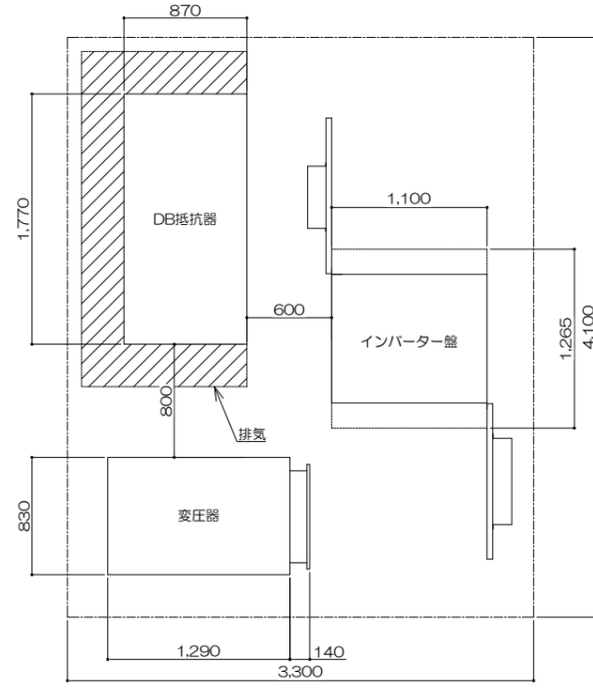
基礎ベース平面図 1:50



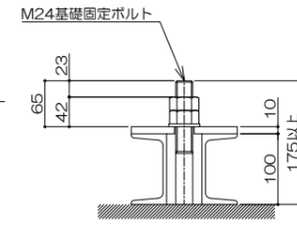
踏板部詳細図 1:20

※ 偏荷重による搬器の傾斜、搬器の揺れ、マストの据え付け精度および躯体精度等を考慮して、搬器と躯体との隙間は100mm（最少50mm）程度を確保するよう計画すること。

壁つなぎ詳細図 1:50



地上盤関係配置図 1:50



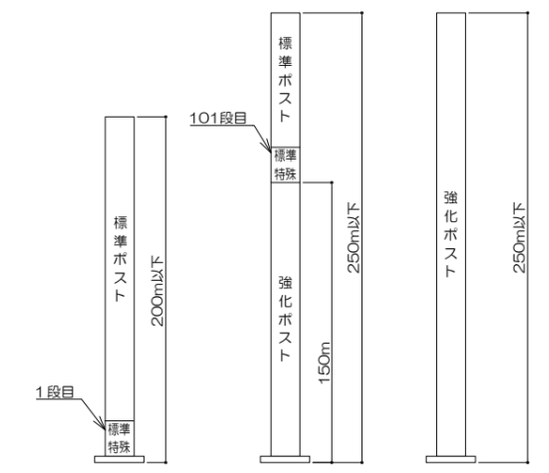
基礎ボルト詳細図 1:10

■仕様

種類	ラック式工事用エレベーター
形式	HCE-ZT2000W
積載荷重	2000kg (最大定員 30人)
昇降速度	90m/min 40m/min 組立・解体時
操作方法	搬器内自動運転操作方式 (テンキー式)
搬器内有効寸法	長さ 5200mm×幅 1500mm×高さ 2800mm
揚程	最大 250m
速度制御方式	トランジスタインバータ制御方式 (回生制動付き)
電動機	18.5kW-4P (2×2基)
電源	三相交流 400/440V 50/60Hz
安全装置	モーターブレーキ 搬器扉開閉停止リミットスイッチ 非常扉リミットスイッチ 各扉開閉リミットスイッチ 各扉ロック装置 非常停止スイッチ 速度検出装置 電磁ブレーキ式自動落下防止装置 上昇減速装置 上昇制限装置 過昇防止リミットスイッチ 上昇降ファイナルリミットスイッチ 過昇防止近接スイッチ 過荷重防止装置 下降減速装置 下降制限装置 油入緩衝器 ロープ張力検出リミットスイッチ インターホン 昇降警報×ロディーホン 昇降警報フラッシュライト

■部材重量表

No	名称	単位重量	大組重量
1	ベース		351
	強化用A	70	
	強化用B	74	
	位置決め材	18×2	
	油圧緩衝器	11×8	
2	ポスト		132
	標準ポスト		
	強化ポスト		
	ポスト支持材		
3	駆動フレーム	1,410×2	2,820
4	連結フレーム		480
5	搬器		2,900
	手摺	32×2	
	点検デッキ	14×4	
6	カウンターウェイト	3,100×2	6,200
	ケーブルリール		17
7	本体	70×2	140
	レール		17
8	自走式ヘッドフレーム	1,200×2	2,400
	電装品		770
9	インバーター盤		490
	DB抵抗器		830
	トランス		231
	分電盤		



ポスト構成図