

エレベーター仕様	
用途	乗用 1台
積載質量・定員	1000kg 15人乗
定格速度	45m/min
運転方式	VFコレクチブコントロール (マシンルームレス)
停止ヶ所	3ヶ所 (1、2、3階)
昇降行程	8m
非常止め装置	フレキシブルウェッジ
かご内法	間口1600mm 奥行1500mm 出入口高さ2100mm
出入口戸	2パネルセンターオープニングドア、1方向出入
電源	AC 3φ 200~220V 50/60Hz
電動機	AC 4.6kW
連絡装置	インターホン
主 索	10φ 4本 (2:1)

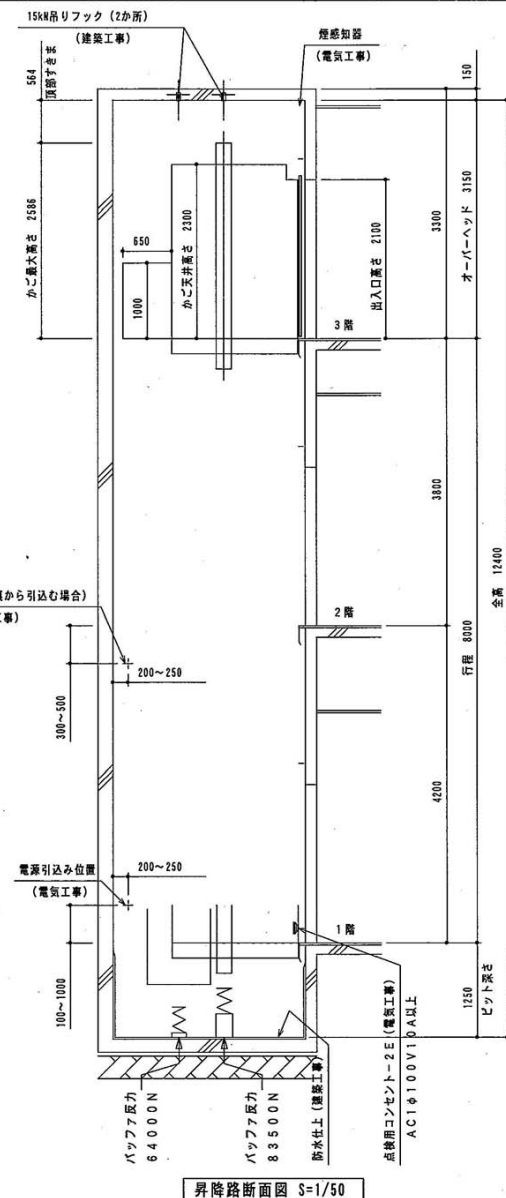
注記 1) 昇降機は、「株式会社 日立製作所 アーバンエース 乗用 15人乗りトランク付 身障者対応オプション付」同等品とする。  
2) 工事区分表は、特記仕様書を参照のこととする。

ビット反力値 (N)						
エレベーター形式	短期荷重		長期荷重			
	RC1	RW1	RC2	RC3	RW2	RW3
	83500	64000	28500	28000	40000	11500

エレベーター仕様	
項目	
1 火災時警報運転	
2 停電時自動巻床装置	
3 地震時警報運転 (P波センサー)	
4 緊急救出運転機能	
5 遠隔監視メンテナンス用インターフェイス	
6 故障時緊急停止自動巻床運転	
7 同時通話式インターフォン	
8 かご内停電灯	
9 2D多光軸 (マルチビーム) ドアセフティ	
10 各階停止運転 (防犯運転)	
11 車いす乗用エレベーター仕様	
12 視覚障害者対応仕様	
13 しきい間距離 (すきま) 10mm	
14 オートアナウンス機能	
15 非常用スピーカー	
16 戸開き延長ボタン	
17 かご操作盤: ステンレス製フェースプレート (ヘアライン仕上)	
18 側板・ドア: 鋼板製半色塗装仕上	
19 幕板: ステンレス製ヘアライン仕上	
20 幅木: キックプレート (H=300)	
21 敷居: 硬質アルミ製	
22 鏡: 標準サイズ	
23 手摺: 2方向	
24 トランク付	
25 三方鏡: 大径ステンレス製ヘアライン仕上	
26 幕板: ステンレス製ヘアライン仕上、インジケーター幕板視認型	
27 ドア: 遮煙のりばドア対応、鋼板製半色塗装仕上	
28 敷居: 硬質アルミ製	

注記 3) 上記仕様は、全階共通とする。  
4) その他の仕様は、株式会社日立製作所アーバンエース標準仕様によるものとする。

電 気 設 備				
号機名	NO.1			
動力用電源	AC 3φ 200V 50Hz 線サイズ×1回路 (CV)			
	線サイズ (mm <sup>2</sup> )	3.5	5.5	8.0
	最大引出距離 (m)	28	44	64
	M C B 容量	40A		
	トランス容量	5KVA		
照明用電源	AC 1φ 100V 50Hz 2mmφ × 1回路			
アース線	3.5mm (φ種)			
インターホン用配管配線	FCPEV 0.9-5P			
リモートメンテナンス用配管配線	CPEV 0.9-1P, 配管サイズφ25			
ビット点検用コンセント	AC 100V 10A以上 × 1個 (出入口付近に設置)			
火災報知信号無電圧・接点支線及び配管配線	印加電圧 DC24V 接点容量 1A			
非常放送用スピーカー用配管配線	HP 1.2-3C			
注意事項	上記の配管配線はエレベーター制御盤から各設備ならびに機器の設置場所まで引込み 上記の配管配線はエレベーターの巻工前までに本配線盤で引込み			



N 0. EA-1