

エレベーター仕様				
概略仕様	台数	1台		
	用途（形式）	乗用（SPT13-C045）車いす兼用		
	積載量（定員）	900kg（13人）		
	速度	45m/min		
	制御方式	交流インバータ制御方式		
	操作方式	乗合全自動方式		
	停止箇所・出入口方向	（1.2F） 2ヶ所 1方向		
	かご内法（W×D×H）	1600mm×1350mm×2300mm		
	出入口寸法（W×H）	900mm×2100mm		
	ドア方式	2枚戸中央開き（電動式）		
電動機出力	AC-4.5kW			
電源	動力	三相3線 200V 50Hz		
	照明	単相 100V 50Hz		
管制運転	地震	有（P、S波）		
	火災	有（全自動形）		
	自家発	無		
停電時自動着床装置		有		
耐震クラス		B		
乗場仕様	三方枠	全階	大枠・全傾斜 鋼板化粧化粧シート貼り	
	ドア	全階	鋼板化粧化粧シート貼り	
		遮煙	全階	有
		防犯窓	全階	網入りガラス（ドア面と面一）
	敷居	全階	硬質アルミ製	
	乗場	ボタン	全階	凸矢印付きクリックボタン
		インジケータ	全階	デジタル階床表示式
	ボタン	フェースプレート	全階	ステンレス製ヘアライン仕上（一部樹脂製）

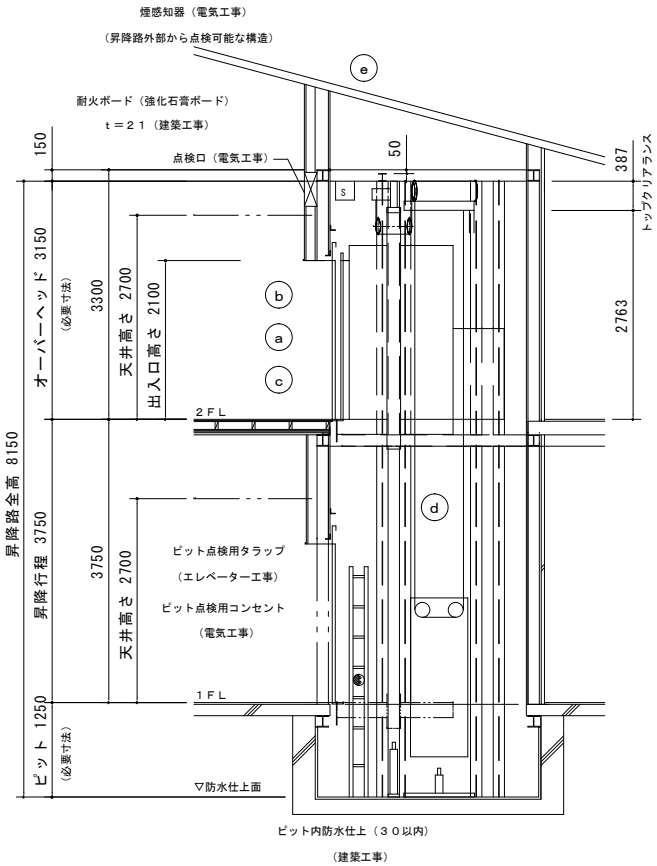
電源設備			
電源設備容量	動力	200V	5kVA
	照明	100V	1.5kVA
最大電流	25.9A		
動力線サイズ（mm <sup>2</sup> ）	5.5	8.0	14.0
最大引込み距離（m）	63	97	168
建屋側MCCB	40A		
接地線最小サイズ	3.5mm <sup>2</sup>		
インターホン用配線	φ0.9×10本		
電話用配管・配線	φ19配管、電話線1P		
ビットコンセント容量	1kVA/台		

エレベーター廻り鉄骨部材			
a	三方枠取付材	L-65x65x6	（建築工事）
b	バックアングル取付材	L-65x65x6	
c	敷居取付材	L-100x100x10	
d	レール支持柱	H-150x150x7x10	
e	トロリービーム（荷重 19.62kN）	H-100x100x6x8	

かし仕様	天井照明	スタンダード天井・STD-1A	
	換気装置	横流ファン	
	リターンパネル	ステンレス製ヘアライン仕上	
	出入口柱	ステンレス製ヘアライン仕上	
	ドア	鋼板製化粧シート貼り	
		網入りガラス（ドア面と面一）	
	扉板	ステンレス製ヘアライン仕上	
	側板	鋼板製化粧シート貼り	
	巾木	ステンレス製ヘアライン仕上	
	床	非塩ビ系タイル（t=2）	
特記事項	敷居	硬質アルミ製	
	操作盤	ボタン	凸文字付きクリックボタン
		インジケータ	デジタル階床表示式
	フェースプレート		
	樹脂製（一部鋼板製）		
	・車いす乗用仕様一式		
	・かご内背面板（ステンレス製鏡面、3分割形）		
	・床マット付		
	・磁石式保護マット付（分割形、3面、H1800）		
	・非常放送用スピーカー付（消防法適合品）		
	・荷部付（ステンレス製、H300）		
	・視覚障害者対応仕様（音声案内装置、点字統板）		
	・ドア安全装置（機械式：片側、光電管式ドアセーフティ：2光軸）		
	・乗場敷居とかご敷居の隙間10mm		
	・トーガード延長（ボンデ鋼板、亜鉛メッキ）		
	・インターホンは管理人室（1階）に設置		
	（DB）		

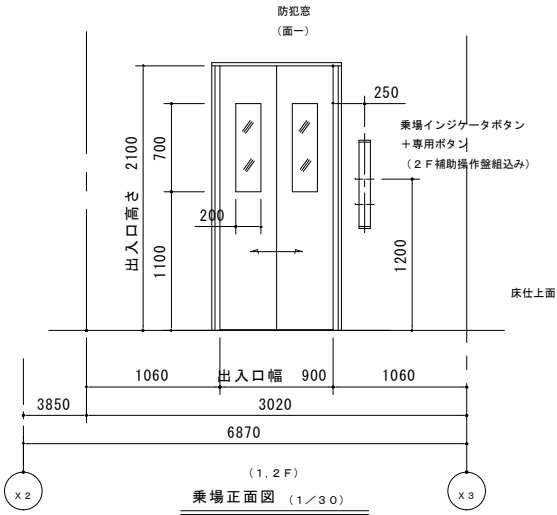
### エレベーター除外工事

- 【1】建築関係
1. 各階乗場出入口廻り（押ボタン用穴を含む）の穴明工事
2. 乗場関係機器取付後の出入口廻りの壁及び床仕上工事
3. ビット内防水工事、及びビットが深い場合の埋戻し工事
4. 昇降路トロリービーム設置工事
5. 各階乗場出入口枠周辺のモルタル又はロックウール詰め工事
6. 昇降路内機器取付用ファスナー、ビーム、柱等の設置工事
7. 乗場関係機器取付用鋼材の設置工事
8. 乗場戸に近接して設ける防火シャッター等の防火区画工事（建設省告示第1111号の廃止による）
- 【2】電気関係
1. 昇降路制御盤までの動力電源・照明電源・接地線の引込工事
2. インターホン用配管・配線工事（昇降路制御盤から外部取付位置まで）
3. ビットの点検用コンセント設置工事
4. 遠隔監視保守システム用配管・電話線工事
5. 昇降路内頂部の煙感知器設置工事（昇降路外部から保守点検できる構造）
6. 昇降路制御盤までの火災警報用の配管・配線工事
7. 昇降路制御盤までの非常放送用の配管・配線工事
- 【3】確認事項
1. 昇降路壁・床等は、機器取付けや反力等に十分な強度を有する構造で施工下さい
2. 昇降路壁には、設備配管等を埋込しないで下さい
3. 受電電圧の変動は、受電盤において動力用は±10%以内、照明用は±2%以内として下さい
4. 電源引込み計画時は、エレベーター側と協議して下さい
5. 昇降路内の温度が40℃を超える場合は換気設備を設けて下さい



昇降路縦断面図 (1/50)

ビット反力	89.2kN	
ビット衝撃荷重	かご側	83.3kN
	C/W側	66.5kN



乗場正面図 (1/30)

_____
_____
_____



〒259-1305 秦野市堀川13-2  
(株) 岩田幸司設計事務所  
1級建築士事務所  
TEL 0463-88-3007

_____	_____
_____	_____

_____	_____
_____	_____

_____	_____
_____	_____

_____	_____
_____	_____

図面番号

A-101