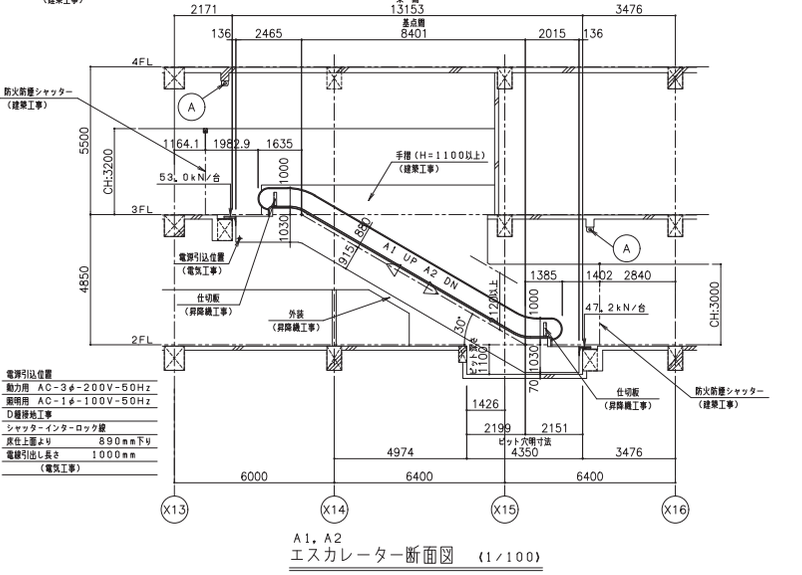
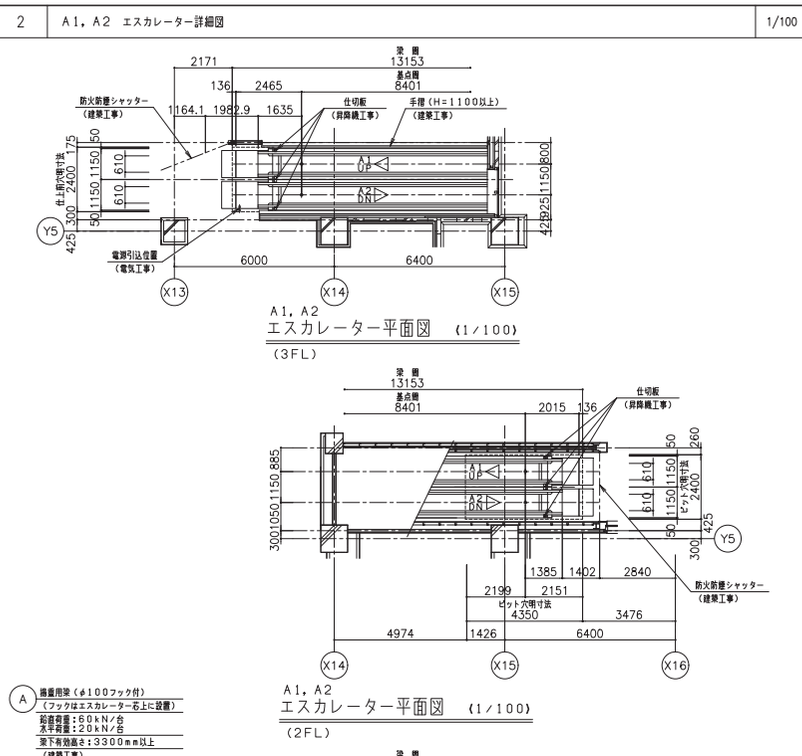
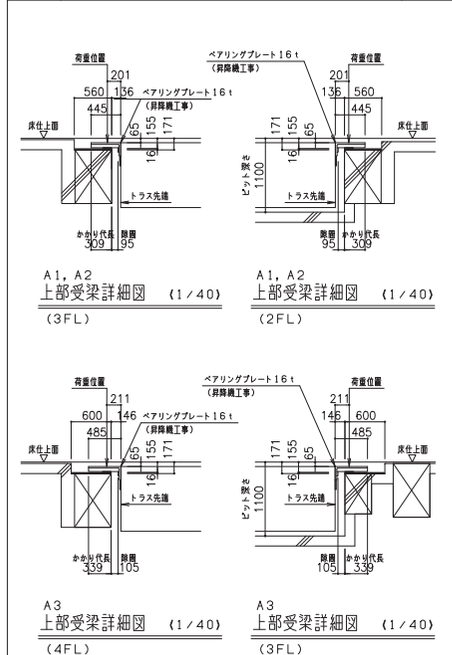
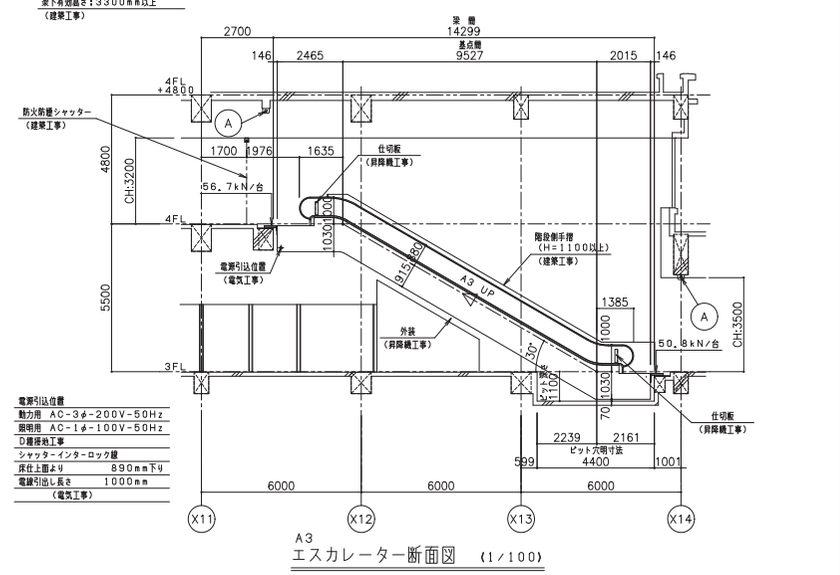
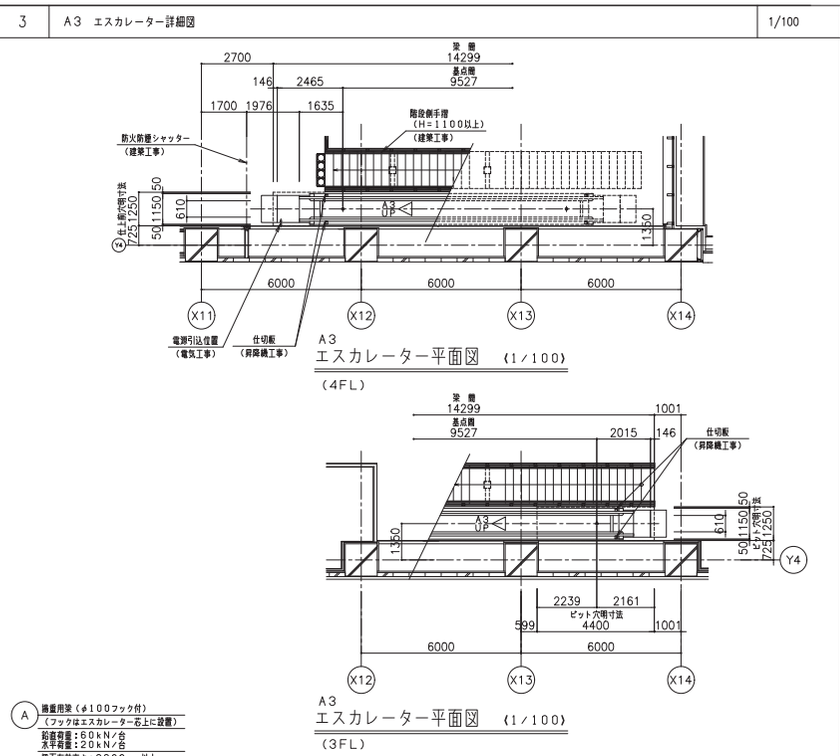


1	エスカレーター仕様一覧表	-		
基本仕様	号機	A1, A2	A3	
	用途	屋内	屋内	
	台数	2	1	
	停止階			
	4F			
	3F			
	2F			
	1F			
	階高	4850	5500	
	形式	600型	600型	
	階段巾	604mm	604mm	
	輸送能力	4500人/時	4500人/時	
	速度	30m/min	30m/min	
	傾斜角度	30度	30度	
	制御方式	可変電圧可変周波数制御方式	可変電圧可変周波数制御方式	
動力電圧	AC-3φ-200V-50Hz	AC-3φ-200V-50Hz		
照明電圧	AC-1φ-100V-50Hz	AC-1φ-100V-50Hz		
干	内装材	平面透明強化ガラスパネル8mm	平面透明強化ガラスパネル8mm	
	デッキボード	ステンレスヘアライン仕上	ステンレスヘアライン仕上	
	スカートガード	低摩擦コーティング仕上 黒/ステンレス	低摩擦コーティング仕上 黒/ステンレス	
	移動手摺	合成ゴム:黒単色	合成ゴム:黒単色	
	手摺下取明	無	無	
	階段	踏板	アルミ合金ダイカスト:黒着色	アルミ合金ダイカスト:黒着色
		クリートライザー	アルミ合金ダイカスト:黒着色	アルミ合金ダイカスト:黒着色
		ディマクッションライン	プラスチック成形品:黄	プラスチック成形品:黄
		クシ	プラスチック成形品:黄	プラスチック成形品:黄
		ランディングプレート	ステンレスエンボス加工仕上 黒着色	ステンレスエンボス加工仕上 黒着色
その他		内装板取付	ガラス取角取付	ガラス取角取付
		中間部ガラス取付取付	黒:メーカー標準取付	黒:メーカー標準取付
		自動巻戻	有:ポストレス低巻戻機構	有:ポストレス低巻戻機構
		外装板	昇降機工事	昇降機工事
		設計用巻戻交角	α=1/40	α=1/40
	ES落下防止対策	1.4割置 両端非固定	1.4割置 両端非固定	
	水平3枚ステップ	無	無	
	点検床板タイプ	固定式	固定式	
	コムセーフティ	有	有	
	緊急電源装置	有	有	
スローストップ機能	有	有		
4	エスカレーターラスタ受梁詳細図	1/40		



エスカレーター電源設備一覧表 (1台1回線)										
号機	モーター容量	電源設備容量	巻先制NF	動力電圧	照明電圧	巻先制NF	電線サイズおよび許容長さ	アース最大	電源設備容量	巻先制NF
A1, A2	5.5kW	9.0kVA	50AT	AC-3φ-200V-50Hz	AC-1φ-100V-50Hz	20AT/台	120mmまで 14mm ² 190mmまで 22mm ² 320mmまで 38mm ²	3.5mm ²	0.6kVA	20AT/台



エスカレーター電源設備一覧表 (1台1回線)										
号機	モーター容量	電源設備容量	巻先制NF	動力電圧	照明電圧	巻先制NF	電線サイズおよび許容長さ	アース最大	電源設備容量	巻先制NF
A3	5.5kW	9.0kVA	50AT	AC-3φ-200V-50Hz	AC-1φ-100V-50Hz	20AT/台	120mmまで 14mm ² 190mmまで 22mm ² 320mmまで 38mm ²	3.5mm ²	0.6kVA	20AT/台

訂正履歴
-
-
-
-