

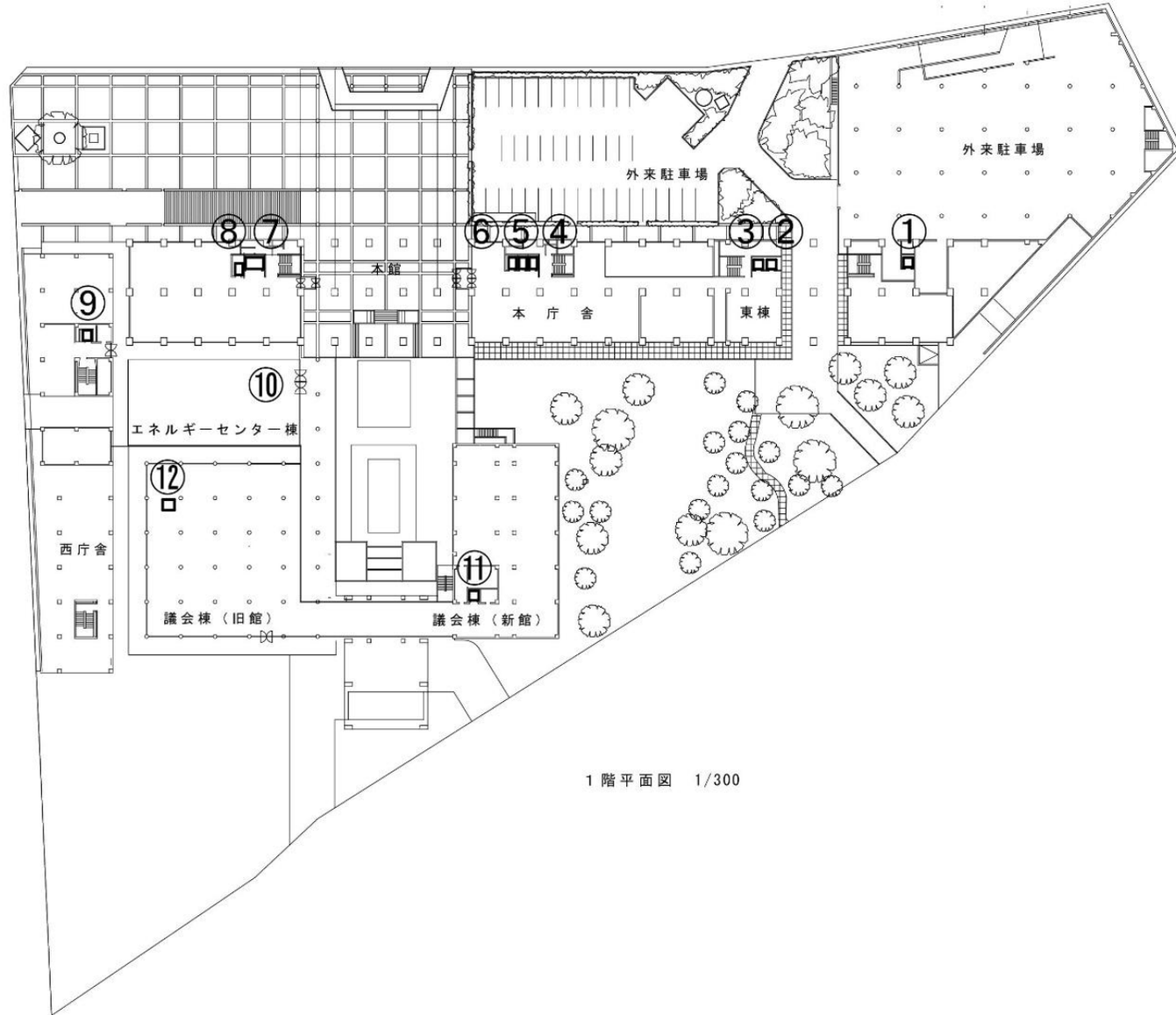
県庁舎昇降機仕様表

別紙

		1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
機械番号		56NG5181	56NG5182	56NG5183	56SA4504	56SA4505	56SA3770
仕様	配置	東棟（東）	東棟		本館（東）		
	操作方法	方向性乗合全自動方式	群乗合全自動方式（2台グループ）		群乗合全自動方式（3台グループ）		
	制御方式	交流可変周波数制御	交流可変周波数制御	交流可変周波数制御	交流可変周波数制御	交流可変周波数制御	交流可変周波数制御
	機械室	あり	あり		あり		
	用途	乗用	乗用	乗用	乗用	乗用	乗用
	積載量(kg)	1,000	1,000	1,000	900	900	900
	積載人数	15名	15名	15名	13名	13名	13名
	速度(m/min)	60	105	105	105	105	105
	停止箇所	3カ所 (B1,1,3階)	10カ所 (B1,1~9階)	11カ所 (B2,B1,1~9階)	10カ所 (B1,1~9階)	10カ所 (B1,1~9階)	10カ所 (B1,1~9階)
	昇降行程(m)	10.538	30.940	35.350	30.940	30.940	30.940
	かご内寸法 (間口×奥行)	1,600×1,500 (mm)	1,600×1,500 (mm)	1,600×1,500 (mm)	1,235×1,760 (mm)	1,235×1,760 (mm)	1,235×1,760 (mm)
	出入口 (幅×高さ)	1,000×2,100 (mm)	900×2,100 (mm)	900×2,100 (mm)	900×2,000 (mm)	900×2,000 (mm)	900×2,000 (mm)
	戸の形式	2枚戸両開き	2枚戸両開き	2枚戸両開き	2枚戸片開き	2枚戸片開き	2枚戸片開き
	車椅子仕様						あり
電動機	6.3kW	10.9kW	10.9kW	15kW	15kW	9.5kW	
地震時管制運転 感知精度：普通級P波	あり(最寄階停止)	あり(最寄階停止)	あり(最寄階停止)	あり(最寄階停止)	あり(最寄階停止)	あり(最寄階停止)	
火災時管制運転	あり (避難階(1階)停止)	あり (避難階(1階)停止)	あり (避難階(1階)停止)	あり (避難階(1階)停止)	あり (避難階(1階)停止)	あり (避難階(1階)停止)	
停電時自動着床							
音声装置	あり	あり	あり	あり	あり	あり	
故障自動通報	あり	あり	あり	あり	あり	あり	
ピット冠水管制	あり(3階避難)	あり(3階避難)	あり(3階避難)	あり(3階避難)	あり(3階避難)	あり(3階避難)	
遮煙対策	遮煙スクリーン	遮煙スクリーン	遮煙スクリーン	遮煙スクリーン	遮煙スクリーン	遮煙スクリーン	
耐震基準	14耐震(最新基準)	14耐震(最新基準)	14耐震(最新基準)	14耐震(最新基準)	14耐震(最新基準)	14耐震(最新基準)	
戸開走行保護装置	あり	あり	あり	あり	あり	あり	
備考	停電時、稼働中の号機は非常停止 数分以内に非常用発電機による電力供給に切り替わり通常運転となる						

	7号機	8号機	9号機	10号機	11号機	12号機	
機械番号	56KA0642	56KA0643	56SE0455	56NU6850	56SE6176	56NT2271	
仕様	配置	本館(西)		西庁舎	エネルギーセンター棟	議会棟(新館)	議会棟(旧館)
	操作方法	群乗合全自動方式(2台グループ)		方向性乗合全自動方式	方向性乗合全自動方式	方向性乗合全自動方式	方向性乗合全自動方式
	制御方式	交流可変周波数制御	交流可変周波数制御	交流可変周波数制御	交流可変周波数制御	交流可変周波数制御	交流可変周波数制御
	機械室	有	無	有	無	有	無
	用途	人荷用	乗用	乗用	乗用	乗用	乗用
	積載量(kg)	1,600	600	900	750	1,000	750
	積載人数	24名	9名	13名	11名	15名	11名
	速度(m/min)	105	105	60	60	90	45
	停止箇所	10カ所 (B1,1~9階)	10カ所 (B1,1~9階)	6カ所 (B1,1~5階)	6カ所 (B1,1~5階)	4カ所 (B1,1~3階)	3カ所 (1~3階)
	昇降行程(m)	30.940	30.940	17.645	23.600	11.600	6.400
	かご内寸法 (間口×奥行)	1,850×1,850 (mm)	1,050×1,520 (mm)	1,350×1,602 (mm)	1,400×1,350 (mm)	1,600×1,500 (mm)	1,400×1,350 (mm)
	出入口 (幅×高さ)	1,400×2,000 (mm)	800×2,000 (mm)	1,000×2,100 (mm)	800×2,100 (mm)	1,000×2,100 (mm)	900×2,100 (mm)
	戸の形式	2枚戸片開き	2枚戸片開き	2枚戸片開き	2枚戸両開き	2枚戸両開き	2枚戸両開き
	車椅子仕様	あり		あり	あり	あり	あり
	電動機	22kW	6.5kW	5.5kW	4.5kW	15kW	3.7kW
地震時管制運転 感知精度:普通級P波	あり(最寄階停止)	あり(最寄階停止)	あり(最寄階停止)	あり(最寄階停止)	あり(最寄階停止)	あり(最寄階停止)	
火災時管制運転	あり (避難階(1階)停止)	あり (避難階(1階)停止)	あり (避難階(1階)停止)	あり (避難階(1階)停止)	あり (避難階(1階)停止)	あり (避難階(1階)停止)	
停電時自動着床				非常停止後 最寄階へ自力移動		非常停止後 最寄階へ自力移動	
音声装置	あり	あり	あり	あり	あり	あり	
故障自動通報	あり	あり	あり	あり	あり	あり	
ピット冠水管制	あり(3階避難)	あり(3階避難)	あり(3階避難)	あり(3階避難)	あり(2階避難)	あり(2階避難)	
煙対策	遮煙扉	遮煙扉	遮煙スクリーン ※B1,1Fは遮煙戸	遮煙扉	遮煙スクリーン	遮煙扉	
耐震基準	14耐震(最新基準)	14耐震(最新基準)	14耐震(最新基準)	14耐震(最新基準)	14耐震(最新基準)	14耐震(最新基準)	
戸開走行保護装置	あり	あり	あり	あり	あり	あり	
備考	停電時、稼働中の号機は非常停止 数分以内に非常用発電機による電力供給に切り替わり通常運転となる						

番号	号機
①	1号機
②	2号機
③	3号機
④	4号機
⑤	5号機
⑥	6号機
⑦	7号機
⑧	8号機
⑨	9号機
⑩	10号機
⑪	11号機
⑫	12号機



1階平面図 1/300