

エレベーター・エスカレーター仕様表

別表1

エレベーター

		青森県立中央病院												県営東造道駐車場	
		1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機	8号機	9号機	10号機	13号機	14号機	1号	2号
概要		寝台用・24人・90m/min	寝台用・24人・90m/min	寝台用・24人・90m/min	寝台用・24人・90m/min	非常用・17人・120m/min	非常用・17人・120m/min	乗用・13人・60m/min	乗用・13人・60m/min	乗用・9人・60m/min	寝台用・11人・60m/min	寝台用・15人・60m/min	乗用・6人・45m/min	乗用・11人・45m/min	乗用・11人・45m/min
形式		日立 VF-CMUA-SD-24-2S90	日立 VF-CMUA-SD-24-2S90	日立 VF-CMUA-SD-24-2S90	日立 VF-CMUA-SD-24-2S90	日立 H-VF-P	日立 H-VF-P	日立 OU-PF13-2S60	日立 OU-PF13-2S60	日立 UAP-9-CO60	日立 UAB-750-2S60	日立 UA07GB-1000-2S60	日立 UAP-6-CO45	日立 UAP-11-CO45	日立 UAP-11-CO45
標準分類		交流インバーター寝台用	交流インバーター寝台用	交流インバーター寝台用	交流インバーター寝台用	交流インバーター人荷用	交流インバーター人荷用	交流インバーター乗用	交流インバーター乗用	交流インバーター乗用	交流インバーター寝台用	交流インバーター寝台用	交流インバーター乗用	交流インバーター乗用	交流インバーター乗用
標準停止階床数		10(B1,1～9)	10(B1,1～9)	11(B1,1～10)	11(B1,1～10)	11(B1,1～10)	11(B1,1～10)	7(B1,4～9)	7(B1,4～9)	3(B1,1～2)	6(B1,1～5)	3(1～3)	2(1～2)	4(1～3,R)	4(1～3,R)
通過階床数		0	0	0	0	0	0	3(1～3)	3(1～3)	0	0	0	0	0	0
積載量		1600	1600	1600	1600	1150	1150	900	900	600	750	1000	450	750	750
速度		90	90	90	90	120	120	60	60	60	60	60	45	45	45
非常用エレベーター		無	無	無	無	有	有	無	無	無	無	無	無	無	無
身体障害者用(車椅子仕様)エレベーター		無	無	有	有	無	無	無	無	無	有	有	無	無	無
遠隔点検機能付昇降機		有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
地震時管制運転装置	普通級	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○
	精密級	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—
	普通級(P波検知付)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○
	精密級(P波検知付)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—
火災時管制運転装置		有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
自家発管制運転装置		有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	無	無
停電時自動着床装置	ロープ式用(ギアレス式除く)	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○
	油圧式用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
オートアナウンス装置		無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	有	有	有	有
故障自動通報システム		有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
リレー式(エレベーター普通群管理方式)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
リレー式(エレベーター高級群管理方式)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マイコン式(エレベーター群管理方式)		1,2,4号機 群管理	1,2,4号機 群管理	単独	1,2,4号機 群管理	単独	単独	単独	単独	単独	単独	単独	単独	単独	単独

エスカレーター

	青森県立中央病院	
	11号機	12号機
概要	1200型	1200型
形式	VH07-1200UC-UN	VH07-1200UC-UN
標準分類	4200mm・30m/min	4200mm・30m/min
階高	4200mm	4200mm
自動運転停止装置付	無	無
速度切替付	有	有