

別紙 エレベーター仕様表

対象施設名 岩手県立中央病院
 対象施設所在地 盛岡市上田1-4-1

(1/2)

名称	1号機 (乗用)	2号機 (乗用)	3号機 (乗用)	4号機 (寝台用)	5号機 (寝台用)	6号機 (人荷用)	7号機 (人荷用)	8号機 (人荷用)	9号機 (荷物用)	10号機 (荷物用)	
製造者	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	
形式	P-15-C0.10	P-15-C0.10	P-15-C0.10	B-100-C0.9	B-100-C0.9	S-200-2S.6	S-200-2S.6	S-115-C0.9	F-75-2S.9	F-75-2S.9	
製造番号	56SF1461	56SF1462	56SF1463	56SF1464	56SF1465	56SF1466	56SF1467	56SF1468	56SF1469	56SF1470	
納年	S61.10 (H24.4改修)	S61.10 (H24.4改修)	S61.10 (H24.4改修)	S61.10 (H24.4改修)	S61.10 (H24.1改修)	S61.10 (H24.1改修)	S61.10 (H24.4改修)	S61.10 (H24.4改修)	S61.10 (H24.4改修)	S61.10 (H24.1改修)	
種類	交流乗用	交流乗用	交流乗用	交流乗用	交流乗用	交流乗用	交流乗用	交流乗用	交流乗用	交流乗用	
制御方式	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	
停止階床数	10	11	11	11	10	10	11	12	10	10	
積載量 (kg)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,000	2,000	1,150	750	750	
速度 (m/min)	105	105	105	90	90	60	60	90	90	90	
通過階床数											
非常用EV該当						○	○	○			
身体障害者用 (車椅子仕様)		○		○						○	
遠隔点検機能 (マイコン式)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
高稼働 (油圧式を除く) ※1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
付加装置	地震時管制運転	普通級									
		普通級 P波検知	○	○	○	○	○	○	○	○	
	火災時管制運転	○	○	○	○	○			○	○	
	自家発管制運転	○	○	○	○	○			○	○	
	停電時救出運転装置 (停電時自動着床装置)	ロープ式用	○	○	○	○	○			○	○
		油圧式用									
	オートアークス装置	○	○	○	○	○					
	監視盤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	群管理 (マイコン制御)	○	○	○	○	○					
	遠隔監視装置※2										
	マルチモードアセフイー										
	超音波ドアセフイー										
	かご内防犯カメラ										
	かご内カメラ										
	長周期センサ地震時管制運転										
戸開走行保護装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

※1 起動回数が24,000回/月以上 又は走行時間が100h/月以上の場合

※2 遠隔点検を行う場合は除く

別紙 エレベーター仕様表

対象施設名 岩手県立中央病院
 対象施設所在地 盛岡市上田1-4-1

(2/2)

名称	11号機 (寝台用)	12号機 (小荷物専用)	13号機 (小荷物専用)	14号機 (小荷物専用)	15号機 (上田医師宿舎乗用)	16号機 (第一駐車場乗用)	17号機 (新外来棟寝台用)	18号機 (ヘリポート寝台用)	
製造者	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	
形式	B-75-2S.6	P-6-2S.6	MP-11-C0.45	F-300	F-300	F-300	MB-100-2S.6	B-100-2S.6	
製造番号	56SF1471	56NF5658	56SK8772	56SF1472	56SF1473	56SF1474	56NT3044	56NU4729	
納年	S61.10 (H29.3改修)	S61.10	S61.10	S61.10	S62.3	H9.11 (H29.3改修)	H21.1	H31.3	
種類	交流乗用	小荷物専用	小荷物専用	小荷物専用	交流乗用	機械室なし	機械室なし	機械室なし	
制御方式	インバーター制御	-	-	-	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	
停止階床数	5	2	2	2	5	3	4	3	
積載量 (kg)	750	300	300	300	450	750	1,000	1,000	
速度 (m/min)	60	20	20	20	60	45	60	60	
通過階床数									
非常用EV該当									
身体障害者用 (車椅子仕様)	○					○	○	○	
遠隔点検機能 (マイコン式)	○				○	○	○	○	
高稼働 (油圧式を除く) ※1	○								
付加装置	地震時管制運転	普通級				○			
		普通級 P波検知	○				○	○	
	火災時管制運転	○					○		
	自家発管制運転	○						○	
	停電時救出運転装置 (停電時自動着床装置)	ロープ式用	○				○	○	○
		油圧式用							
	オートアキス装置	○					○	○	
	監視盤	○					○	○	
	群管理 (マイコン制御)								
	遠隔監視装置※2								
	マルチモードアセフイー	○					○	○	
	超音波ドアセフイー								
	かご内防犯カメラ								
	かご内カメラ								
	長周期セザ-地震時管制運転								
戸開走行保護装置	○					○	○		

※1 起動回数が24,000回/月以上 又は走行時間が100h/月以上の場合

※2 遠隔点検を行う場合は除く

別紙 エレベーター仕様表

対象施設名 岩手県立久慈病院
 対象施設所在地 久慈市旭町10-1

名称	1号機 (寝台用)	2号機 (寝台用)	3号機 (乗用)	4号機 (乗用)	5号機 (人荷用)	6号機 (人荷用)	7号機 (乗用)	9号機 (人荷用)	8号機 (小荷物専用)	10号機 (小荷物専用)
製造者	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス
形式	B-100-2S.6	B-100-2S.6	P-15-C0.9	P-15-C0.9	S-200-2S.6	S-200-2S.6	HP-11-C0.45F	HB-1300-2S.45	F-200	T-30
製造番号	56NK1487	56NK1488	56NK1489	56NK1490	56NK1491	56NK1492	56NK1493	56NK5513	56NK1494	56NK1496
納年	H9.11	H9.11	H9.11	H9.11	H9.11	H9.11	H9.11	H9.11	H9.11	H9.11
種類	交流乗用	交流乗用	交流乗用	交流乗用	交流乗用	交流乗用	油圧乗用	油圧乗用	小荷物専用	小荷物専用
制御方式	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	マイコン制御	-	-
停止階床数	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2
積載量 (kg)	1,000	1,000	1,000	1,000	2,000	2,000	750	1,300	200	30
速度 (m/min)	60	60	90	90	60	60	45	45	20	20
通過階床数										
非常用EV該当										
身体障害者用 (車椅子仕様)	○	○	○	○			○	○		
遠隔点検機能 (マイコン式)										
高稼働 (油圧式を除く) ※1										
付加装置	地震時管制運転	普通級								
		普通級 P波検知	○	○	○	○	○	○	○	
	火災時管制運転	○	○	○	○	○	○	○	○	
	自家発管制運転	○	○		○	○	○	○	○	
	停電時救出運転装置 (停電時自動着床装置)	ロープ式用	○	○	○	○	○			
		油圧式用						○	○	
	オートアークス装置	○	○	○	○			○		
	監視盤	○	○	○	○	○	○	○	○	
	群管理 (マイコン制御)			○	○					
	遠隔監視装置※2									
	マルチモードアセプティ-									
	超音波ドアセプティ-									
	かご内防犯カメラ									
	かご内カメラ									
	長周期センサ地震時管制運転									
戸開走行保護装置										

※1 起動回数が24,000回/月以上 又は走行時間が100h/月以上の場合

※2 遠隔点検を行う場合は除く

別紙 エレベーター仕様表

対象施設名 岩手県立千厩病院
 対象施設所在地 一関市千厩町千厩字草井沢32-1

名称	1号機 (寝台用)	2号機 (寝台用)	3号機 (荷物用)	4号機 (乗用)	5号機※3 (寝台用)	6号機 (小荷物専用)	
製造者	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	オーチス	
形式	B-100.6	B-100.6	S-75.6	MR-11.6	HB-100.4	T-50	
製造番号	56SJ3013	56SJ3014	56SJ3015	56SJ3016	56NJ5202	56NJ3017	
納年	H7.10 (R4.8改修)	H7.10 (R4.8改修)	H7.10 (R4.8改修)	H7.10 (R4.8改修)	H7.10	H7.10	
種類	交流乗用	交流乗用	交流乗用	機械室なし	油圧乗用	小荷物専用	
制御方式	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	インバーター制御	マイコン制御	-	
停止階床数	5	5	5	2	2	4	
積載量 (kg)	1,000	1,000	750	750	1,000	50	
速度 (m/min)	60	60	60	45	45	20	
通過階床数					1	1	
非常用EV該当							
身体障害者用 (車椅子仕様)	○	○		○	○		
遠隔点検機能 (マイコン式)	○	○	○	○			
高稼働 (油圧式を除く) ※1							
付 加 装 置	地震時管制運転	普通級				○	
		普通級 P波検知	○	○	○	○	
	火災時管制運転	○	○	○	○	○	
	自家発管制運転	○	○	○			
	停電時救出運転装置 (停電時自動着床装置)	ロープ式用	○	○	○		
		油圧式用				○	
	オートアークス装置	○	○		○	○	
	監視盤	○	○	○	○	○	
	群管理 (マイコン制御)	○	○				
	遠隔監視装置※2						
	マルチモードアセフイー	○	○	○	○		
	超音波ドアセフイー						
	かご内防犯カメラ						
	かご内カメラ						
	長周期センサ地震時管制運転						
戸開走行保護装置	○	○	○	○			

※1 起動回数が24,000回/月以上 又は走行時間が100h/月以上の場合

※2 遠隔点検を行う場合は除く

※3 発注者が指定するエレベーターを示す (点検結果に基づく合理的な判断のもと、劣化した部品の取替えや修理等は行わない)