

## 対象機器一覧表

## エレベーター設備点検対象一覧表

号機	用途	駆動用方式	制御方式	操作方式	積載重量(kg)	最大定員(名)	停止階	速度m/min	自家発管制	J地震時管制	火災時管制
EV-1	乗用	ロープ式	インバーター歯車あり	乗合全自動方式	1000kg	15名	12箇所	90m/min	○	○	○
EV-2	乗用	ロープ式	インバーター歯車あり	乗合全自動方式	1000kg	15名	12箇所	90m/min	○	○	○
EV-3	非常用	ロープ式	インバーター歯車あり	乗合全自動方式	1150kg	17名	13箇所	90m/min		○	
EV-4	荷物用	油圧式	マイコン式流量制御	乗合全自動方式	1000kg	15名	2箇所	45m/min	○	○	
EV-5	乗用	ロープ式	インバーター歯車あり	乗合全自動方式	1500kg	23名	10箇所	90m/min	○	○	
EV-6	乗用	ロープ式	インバーター歯車あり	乗合全自動方式	1500kg	20名	4箇所	105m/min	○	○	○
EV-7	乗用	油圧	リレー式流量制御	乗合全自動方式	1500kg	23名	3箇所	45m/min	○	○	○
EV-8	乗用	ロープ式	インバーター歯車なし	乗合全自動方式	750kg	11名	3箇所	45m/min	○	○	○
EV-9	乗用	ロープ式	インバーター歯車あり	乗合全自動方式	1000kg	14名	12箇所	60m/min	○	○	○
EV-10	乗用	ロープ式	インバーター歯車あり	乗合全自動方式	1000kg	14名	12箇所	60m/min	○	○	○
EV-11	非常用	ロープ式	インバーター歯車あり	乗合全自動方式	1800kg	27名	9箇所	60m/min		○	
EV-12	乗用	油圧	マイコン式流量制御	乗合全自動方式	750kg	11名	4箇所	45m/min	○	○	○
EV-13	乗用	ロープ式	インバーター歯車なし	全自動群管理方式	1000kg	15名	10箇所	90m/min		○	○
EV-14	乗用	ロープ式	インバーター歯車なし	全自動群管理方式	1000kg	15名	10箇所	90m/min		○	○
EV-15	乗用	ロープ式	インバーター歯車なし	全自動群管理方式	1000kg	15名	11箇所	90m/min	○	○	○
EV-16	乗用	ロープ式	インバーター歯車なし	全自動群管理方式	1000kg	15名	11箇所	90m/min	○	○	○
EV-17	乗用	ロープ式	インバーター歯車なし	全自動群管理方式	1000kg	15名	11箇所	90m/min		○	○
EV-18	乗用	ロープ式	インバーター歯車なし	全自動群管理方式	1000kg	15名	11箇所	90m/min		○	○
EV-19	乗用	ロープ式	インバーター歯車なし	全自動群管理方式	1000kg	15名	12箇所	90m/min	○	○	○
EV-20	非常用	ロープ式	インバーター歯車あり	乗合全自動方式	2150kg	33名	12箇所	90m/min		○	
EV-21	乗用	ロープ式	インバーター歯車なし	乗合全自動方式	1000kg	15名	4箇所	60m/min		○	○
EV-22	乗用	ロープ式	インバーター歯車なし	乗合全自動方式	1000kg	15名	2箇所	45m/min		○	○
EV-23	乗用	ロープ式	インバーター歯車なし	乗合全自動方式	450kg	6名	2箇所	45m/min		○	○
EV-24	乗用	ロープ式	インバーター歯車なし	乗合全自動方式	750kg	11名	4箇所	60m/min		○	○
EV-25	乗用	ロープ式	インバーター歯車なし	乗合全自動方式	600kg	9名	5箇所	60m/min		○	○

## エスカレータ設備点検対象一覧表

号機	用途	駆動用方式	制御方式	運転方式	傾斜角度	輸送能力	停止階	速度m/min
ES-1	乗用	鎖駆動	マイコン式歯車有り	自動運転方式	30度	6000人/h	1⇒2	30
ES-2	乗用	鎖駆動	マイコン式歯車有り	自動運転方式	30度	6000人/h	2⇒1	30
ES-3	乗用	鎖駆動	マイコン式歯車有り	自動運転方式	30度	6000人/h	2⇒3	30
ES-4	乗用	鎖駆動	マイコン式歯車有り	自動運転方式	30度	6000人/h	3⇒2	30
ES-5	乗用	鎖駆動	マイコン式歯車有り	自動運転方式	30度	6000人/h	3⇒4	30
ES-6	乗用	鎖駆動	マイコン式歯車有り	自動運転方式	30度	6000人/h	4⇒3	30
ES-7	乗用	鎖駆動	マイコン式歯車有り	自動運転方式	30度	6000人/h	1⇒2	30
ES-8	乗用	鎖駆動	マイコン式歯車有り	自動運転方式	30度	6000人/h	2⇒3	30

## 小荷物搬送設備点検対象一覧表

号機	用途	駆動用方式	駆動用方式	操作方式	積載重量(kg)	最大定員(名)	停止階	速度m/min
DW-3	小荷物用	ロープ式	リレー式歯車有り	ボタンスイッチコントロール	150Kg	—	2	30
DW-4	小荷物用	ロープ式	リレー式歯車有り	ボタンスイッチコントロール	150Kg	—	2	30
DW-5	小荷物用	ロープ式	リレー式歯車有り	ボタンスイッチコントロール	150Kg	—	2	30
DW-6	小荷物用	ロープ式	リレー式歯車有り	ボタンスイッチコントロール	150Kg	—	2	30
SD-1	小荷物用	ロープ式	マイコン式歯車有り	ボタンスイッチコントロール	100Kg	—	2	30