

エレベーター設置状況

												付加仕様		令和7年7月1日現在				
	団地名	設置棟	製造者	年月日	用途	制御方式	積載荷重	定員	速度	停止箇所	操作方法	地震時管製	火災時管制	停電時 自動着床	監視盤	障害者 (車椅子)	音声合成装置	
1	志度	1号棟	日立製作所	1997年5月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	60m/min	7床階	乗合方式	○	×	×	×	○	×	
2	志度	2号棟	日立製作所	1999年5月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	60m/min	8床階	乗合方式	○	×	×	×	○	×	
3	牟礼	15号棟	三菱電機	2003年1月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	60m/min	7床階	乗合方式	○	○	○	×	○	○	
4	牟礼	16号棟	日立製作所	2005年9月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	60m/min	6床階	乗合方式	○	○	○	×	○	○	
5	牟礼	26号棟	三菱電機	2024年11月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	45m/min	5床階	乗合方式	○	(○)	○	×	○	○	
6	高松元山	9号棟	日立製作所	1992年1月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	45m/min	6床階	乗合方式	○	○	○	○	○	×	(R7追加予定)
7	高松元山	10号棟	日立製作所	1993年1月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	45m/min	8床階	乗合方式	○	○	○	○	○	×	(R10追加予定)
8	木太コーポラス	3号棟	日本オーチス	2023年10月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	45m/min	5床階	乗合方式	○	○	○	×	○	○	
9	木太コーポラス	5号棟	三菱電機	未定	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	45m/min	5床階	乗合方式	○	○	○	×	○	○	
10	木太川西	1号棟	日立製作所	2020年7月	乗用	可変電圧可変周波数	320kg	4人	45m/min	5床階	乗合方式	○	○	○	×	×	○	
11	木太川西	2号棟	日立製作所	2018年6月	乗用	可変電圧可変周波数	320kg	4人	45m/min	5床階	乗合方式	○	○	○	×	×	○	
12	木太川西	3号棟	日立製作所	2014年1月	乗用	可変電圧可変周波数	320kg	4人	45m/min	5床階	乗合方式	○	○	○	×	×	○	
13	西春日	1号棟	クマリフト	1999年2月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	45m/min	5床階	乗合方式	○	×	○	×	○	○	
14	国分寺	25号棟	三菱電機	2003年9月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	60m/min	6床階	乗合方式	○	○	○	×	○	○	
15	国分寺	26号棟	三菱電機	2004年9月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	60m/min	6床階	乗合方式	○	○	○	×	○	○	
16	坂出府中	1号棟	フジテック	1995年12月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	60m/min	9床階	乗合方式	○	(○)	○	×	○	○	
17	新宇多津		日本オーチス	1993年11月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	60m/min	9床階	乗合方式	○	(○)	○	×	○	×	
18	丸亀安達	1号棟	日立製作所	1984年10月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	60m/min	7床階	乗合方式	○	×	○	×	×	×	
19	丸亀安達	2号棟	日立製作所	1987年11月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	60m/min	7床階	乗合方式	○	(○)	○	×	×	×	
20	多度津	1号棟	日立製作所	1993年11月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	60m/min	8床階	乗合方式	○	×	×	×	×	×	
21	普通寺	1号棟	日本エレベーター	2000年3月	乗用	可変電圧可変周波数	600kg	9人	60m/min	7床階	乗合方式	○	×	○	×	○	○	
22	宇多津	7号棟	日立製作所	2006年1月	乗用	可変電圧可変周波数	320kg	4人	45m/min	4床階	乗合方式	○	○	○	×	×	○	
23	宇多津	9号棟	日立製作所	2011年9月	乗用	可変電圧可変周波数	320kg	4人	45m/min	4床階	乗合方式	○	○	○	×	×	○	
24	宇多津	10号棟	日立製作所	2013年3月	乗用	可変電圧可変周波数	320kg	4人	45m/min	4床階	乗合方式	○	○	○	×	×	○	
25	常磐	12号棟	日立製作所	2015年11月	乗用	可変電圧可変周波数	320kg	4人	45m/min	4床階	乗合方式	○	○	○	×	×	○	

凡例:○…有 ×…無 (○)…機能有だが、受信機が古かったり、ベルの電源盤しかなく、信号が発信できない