

別紙1 設備仕様一覧

No.	学校名	メーカー・型式	最大積載量 (Kg)	かご速度 (m/min)	かごサイズ(cm) 間口×奥行×高さ	制御方式	ドア方式	基数	建築基準法第12条第4項の規定に係る定期検査実施月
1	城南小学校	サイタ工業 BDF-300S-B20	300	20	1000 × 1000 × 1200	リレー制御	バイパーティング	1	8月～9月
2	桜城小学校	芝エレベーター SD-G型	300	20	850 × 1100 × 1200	相互階方式	二枚戸中央開	1	8月～9月
3	厨川小学校	芝エレベーター EK-S型	300	20	850 × 1100 × 1200	相互階方式	二枚戸中央開	1	8月～9月
4	仙北小学校	サイタ工業 BDF-300S-B20	300	20	1000 × 1000 × 1200	リレー制御	バイパーティング	1	8月～9月
5	仙北小学校	サイタ工業 DF-300S-B20	300	20	900 × 900 × 1200	インバーター制御	バイパーティング	1	8月～9月
6	山岸小学校	芝エレベーター EK-S型	300	20	1000 × 1000 × 1200	相互階方式	二枚戸中央開	1	8月～9月
7	大慈寺小学校	芝エレベーター SD-G型	300	20	1000 × 1000 × 1200	相互階方式	二枚戸中央開	1	8月～9月
8	米内小学校	クマリフト M-200	200	20	800 × 1200 × 1200	マイコン制御	二枚戸上下開	1	8月～9月
9	土淵小学校	芝エレベーター SD-G型	300	20	1000 × 1000 × 1200	相互階方式	二枚戸中央開	1	8月～9月
10	中野小学校	リョーデンリフト RL-300S-45	300	45	900 × 1100 × 1200	インバーター制御	二枚戸上下開	1	8月～9月
11	本宮小学校	クマリフト M-300	300	20	850 × 1150 × 1200	マイコン制御	二枚戸上下開	1	8月～9月
12	青山小学校	クマリフト M-300	300	20	1000 × 1000 × 1200	交流一段速度制御	二枚戸上下開	1	8月～9月
13	北厨川小学校	サイタ工業 BDF-200SR-B20	200	20	850 × 1150 × 1200	リレー制御	バイパーティング	1	8月～9月
14	上田小学校	芝エレベーター SD-G型	300	20	1000 × 1000 × 1200	相互階方式	二枚戸中央開	1	8月～9月
15	山王小学校	リョーデンリフト RL-200-S	200	20	850 × 1150 × 1200	SEN	二枚戸上下開	1	8月～9月
16	緑が丘小学校	クマリフト MH08-300	300	45	900 × 1100 × 1200	インバーター制御	二枚戸上下開	1	8月～9月
17	太田小学校	クマリフト M-300	300	20	850 × 1150 × 1200	マイコン制御	二枚戸上下開	1	8月～9月
18	城北小学校	リョーデンリフト RLM-300D-45	300	45	1000 × 1000 × 1200	インバーター制御	二枚戸上下開	1	8月～9月
19	松園小学校	富士エレベーター工業	200	12	1000 × 1000 × 1200	交流一段速度制御	二枚戸上下開	1	8月～9月
20	月が丘小学校	クマリフト(株) M-300	300	30	1000 × 1000 × 1200	交流一段速度制御	二枚戸上下開	1	8月～9月
21	高松小学校	サイタ工業 DF-200S-B20	200	20	1000 × 1000 × 1200	リレー制御	バイパーティング	1	8月～9月
22	東松園小学校	芝エレベーター SD-G型	300	20	1000 × 1000 × 1200	相互階方式	二枚戸中央開	1	8月～9月
23	見前小学校	クマリフト MH16-300	300	45	830 × 1200 × 1100	インバータ マイコン制御	中央上下引分け	1	8月～9月
24	飯岡小学校	サイタ工業 BDF-300S-B20	300	20	1000 × 1000 × 1200	リレー制御	バイパーティング	1	8月～9月
25	飯岡小学校	サイタ工業 BDF-300S-B45	300	45	1000 × 1000 × 1200	インバータ制御	二枚戸上下開	1	8月～9月
26	羽場小学校	芝エレベーター EK-S型	300	20	1000 × 1000 × 1200	相互階方式	二枚戸中央開	1	8月～9月
27	永井小学校	サイタ工業 BDF-300S-B20	300	20	1000 × 1000 × 1200	インバーター制御	バイパーティング	1	8月～9月
28	手代森小学校	サイタ工業 BDF-300S-B20	300	20	1000 × 1000 × 1200	リレー制御	バイパーティング	1	8月～9月
29	津志田小学校	ナショナルエレベーター NEF-200-25	200	25	900 × 900 × 1200	交流一段速度制御	二枚戸上下開	1	8月～9月
30	見前南小学校	サイタ工業 BDF-300S-B20	300	20	1000 × 1000 × 1200	インバーター制御	バイパーティング	1	8月～9月
31	都南東小学校	芝エレベーター EK-S型	300	20	1000 × 1000 × 1200	相互階方式	二枚戸中央開	1	8月～9月
32	北松園小学校	リョーデンリフト RL-300-S	300	20	1000 × 1000 × 1200	SEN	二枚戸上下開	1	8月～9月
33	北松園小学校	リョーデンリフト RL-200-S	200	20	900 × 900 × 1200	SEN	二枚戸上下開	1	8月～9月
34	好摩小学校	サイタ工業 DF-200S-B20	200	20	1000 × 1000 × 1200	インバーター制御	バイパーティング	1	8月～9月
35	向中野小学校	クマリフト MH16-300	300	45	1000 × 1000 × 1200	インバータ マイコン制御	中央上下引分け	1	8月～9月
36	見前中学校	サイタ工業 BDF-200SR-B20	200	20	850 × 1150 × 1200	リレー制御	バイパーティング	1	8月～9月
37	飯岡中学校	サイタ工業 BDF-300S-B20	300	20	1000 × 1000 × 1200	リレー制御	バイパーティング	1	8月～9月
38	乙部中学校	サイタ工業 BDF-300S-B20	300	20	1000 × 1000 × 1200	リレー制御	バイパーティング	1	8月～9月
39	見前南中学校	サイタ工業 BDF-300S-B20	300	20	1000 × 1000 × 1200	インバーター制御	バイパーティング	1	8月～9月
40	渋民中学校	芝エレベーター SD-300	300	20	1000 × 1000 × 1200	相互階方式	二枚戸中央開	1	8月～9月
41	河南中学校	クマリフト MH16-300	300	45	1000 × 1000 × 1200	インバータ マイコン制御	中央上下引分け	1	8月～9月
42	仙北中学校	クマリフト MH16-300	300	45	1000 × 1000 × 1200	インバータ マイコン制御	中央上下引分け	1	8月～9月
43	大宮中学校	クマリフト MH16-300	300	45	1000 × 1000 × 1200	インバータ マイコン制御	中央上下引分け	1	8月～9月