

参考資料 - 8 佐屋地区配送校 昇降設備概要

各学校昇降設備設置一覧表

学校名	メーカー	種類	型式	カゴ内寸(mm)			積載量 (kg)	扉有効開口部	
				間口	奥行	高さ		間口	高さ
佐屋 小学校	東芝エレ ベータ(株)	小荷物専 用昇降機	WF300-45	900	1100	1200	300	900	1200
佐屋西 小学校	シンド ラーエ ベーター (株) クマリス	小荷物専 用昇降機	不明	900	1040	1180	200	900	1180
市江 小学校	日本エレ ベーター工 業.k.k	小荷物専 用昇降機	不明	850	1150	1200	200	880	1270
永和 小学校	シンド ラーエ ベーター (株)	小荷物専 用昇降機	不明	1000	1040	1190	250	1000	1190
立田北部 小学校	(株)海南特 殊機 械.k.k	小荷物専 用昇降機	不明	900	1140	1200	300	900	1250
立田南部 小学校	(株)海南特 殊機 械.k.k	小荷物専 用昇降機	不明 (フロアタイ プ)	900	1100	1200	200	900	1300
福原 分校	なし	なし	—	—	—	—	—	—	—
佐屋 中学校	日本エレ ベーター工 業.k.k	建築設備 エレベーター 荷物用	ロープ式 荷物用	1000	1600	2300	600	1000	2080
永和 中学校	菱電エレ ベーター施設 (株)	小荷物専 用昇降機	RLM- 300S-45F	900	1100	1200	300	900	1200
立田 中学校	日立	小荷物専 用昇降機	SK200- 3A-20	850	1330	1200	200	850	1180

平成21年7月1日 作成

●配膳手順

学校名	クラス数	コンテナ数	配膳室	方法
佐屋小学校	24	5	3	行き→各階配膳室のクラス別ワゴンに食缶等を設置し、児童がワゴンを取りに来る。 帰り→児童が配膳室にワゴンを運ぶ。
佐屋西小学校	12	3	3	行き→1階配膳室からクラス別ワゴンに食缶等を設置し、各階の配膳室へそこから各教室の前まで運ぶ。 帰り→児童が配膳室にワゴンを運ぶ。
市江小学校	12	3	1	行き→1階配膳室からクラス別ワゴンに食缶等を設置し、そこから各教室の前まで運ぶ。 帰り→児童が配膳室にワゴンを運ぶ。
永和小学校	14	3	6	行き→南館配膳室にコンテナを1つ運びクラス別ワゴンに食缶等を設置し、各階の配膳室へそこから各教室の前まで運ぶ。北館も同様に行う 帰り→南館1階と3階は南館に児童が運んでくる。南館2階と北館すべては北館配膳室に児童が運んでくる
佐屋中学校	22	5	3	行き→各階配膳室のクラス別ワゴンに食缶等を設置し、生徒がワゴンを取りに来る。 帰り→生徒が配膳室にワゴンを運ぶ。
永和中学校	6	2	1	行き→1階配膳室からクラス別ワゴンに食缶等を設置し、そこから各教室の前まで運ぶ。 帰り→児童が配膳室にワゴンを運ぶ。

クラス数は平成21年5月1日現在