

資料15 中学校エレベーターの設置状況

中学校 エレベーター	仕様	寸法(実測)
立川第一中学校	東芝製SP11-CO45	間口:900 奥行:1350 最大積載重量:750kg
立川第二中学校	EVなし	(設置予定)
立川第三中学校	日本エレベーター製造製 P11-CO-45	間口:880 奥行:1350 最大積載重量:750kg
立川第四中学校	東芝製SP9-CO45	間口:780 奥行:1080 最大積載重量:600kg
立川第五中学校	東芝製SP9-CO45	間口:790 奥行:1400 最大積載重量:600kg
立川第六中学校	東芝製SP11-CO45	間口:890 奥行:1400 最大積載重量:750kg
立川第七中学校	東芝製SP9-CO45	間口:780 奥行:1090 最大積載重量:600kg
立川第八中学校	フジテック製 WP-11-2CO-45-4T	間口:880 奥行:1350 最大積載重量:750kg
立川第九中学校	東芝製SP9-CO45	間口:770 奥行:1150 最大積載重量:600kg

※寸法(実測)は正確でない場合がある。

※立川二中(2台)・立川三中(1台)は、供用開始までにエレベーターの新設を予定している。
改修後の寸法は未定(設計中)だが、他校と同等以上とすることを想定している。

※立川四中・立川五中・立川七中・立川九中は、供用開始までにエレベーターの改修を予定している。
改修後の寸法は未定(設計中)だが、現在の寸法と同等以上とすることを想定している。