

昇降機設備概要

場 所	那覇浄化センター 管理棟	那覇浄化センター 熱交換器棟	那覇浄化センター 汚泥処理棟	那覇浄化センター 第2熱交換器棟
型 式	SP13-CO60 (平成18年度設置)	SP6-CO45 (平成15年度設置)	P6-CO-45W (平成18年度設置)	P6-CO-60 (令和5年度設置)
メーカ	東芝	東芝	三菱電機	三菱電機
号機名称	1号機	1号機	1号機	1号機
用途種別	乗用兼車いす用	乗用	乗用	乗用
制御方式	交流インバータ制御	交流インバータ制御	可変電圧可変周波数制御	可変電圧可変周波数制御
速 度	60 m/min	45 m/min	45-60 m/min	60 m/min
積 載 量	900 kg	450 kg	450 kg	450 kg
最大定員	13名	6名	6名	6名
停 止 階	B1、1-6階 7箇所停止	B1、1-5階 6箇所停止	B1、1-5階 6箇所停止	B1、1-5階 6箇所停止
かご内法	間口 1600 mm 奥行 1350 mm 高さ 2250 mm	間口 1400 mm 奥行 850 mm 高さ 2300 mm	間口 1400 mm 奥行 850 mm	間口 1400 mm 奥行 850 mm 高さ 2280 mm
操作方式	乗合全自動方式	乗合全自動方式	セレクトチブ・コレクチブ	乗合全自動方式
扉開閉方式	2枚戸中央開き(電動式)	2枚戸中央開き(電動式)	2枚戸中央開き	2枚戸中央開き(電動式)
巻上機	5.7 kW	2.0 kW	2.1 kW	3.1 kW
電 源	三相交流 210 V 60 Hz			
連絡装置	インターホン	インターホン	インターホン	インターホン
特 記	<ul style="list-style-type: none"> ・身体障害者用 ・地震時管制運転装置 (普通級・P波検知付) ・火災時管制運転装置 ・停電時救出運転装置 (ロープ式用) ・オートアナウンス装置 ・遠隔監視装置 	<ul style="list-style-type: none"> ・身体障害者用 ・地震時管制運転装置 (普通級・P波検知付) ・火災時管制運転装置 ・停電時救出運転装置 (ロープ式用) ・オートアナウンス装置 ・遠隔監視装置 	<ul style="list-style-type: none"> ・身体障害者用 ・地震時管制運転装置 (普通級・P波検知付) ・火災時管制運転装置 ・停電時救出運転装置 (ロープ式用) ・オートアナウンス装置 ・遠隔監視装置 	<ul style="list-style-type: none"> ・身体障害者用 ・地震時管制運転装置 (普通級・P波検知付) ・火災時管制運転装置 ・停電時救出運転装置 (ロープ式用) ・オートアナウンス装置 ・遠隔監視装置