

昇降機設備概要

場 所	宜野湾浄化センター 管理棟	宜野湾浄化センター 5号汚泥消化タンク	宜野湾浄化センター 3系汚泥処理棟	宜野湾浄化センター 3系熱交換器棟
型 式	SP11-CO45 (平成20年度設置)	P6-CO-60 (平成9年度設置)	MP-6-CO.60 (平成27年度設置)	P6-CO-60 (平成27年度設置)
メーカ	東芝	三菱電機	OTIS	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	可変電圧可変周波数制御	交流可変周波数制御方式 (回生ドライブ付)	可変電圧可変周波数制御
速 度	45 m/min	60 m/min	60 m/min	60 m/min
積 載 量	750 kg	450 kg	450 kg	450 kg
最 大 定 員	11 名	6 名	6 名	6 名
停 止 階	B1、1-3階 4箇所停止	B1、1、2、4階 4箇所停止	B1、1-5階 6箇所停止	B1、1-6階 7箇所停止
か ご 内 法	間口 1400 mm 奥行 1350 mm 高さ 2250 mm	間口 1400 mm 奥行 850 mm	間口 1400 mm 奥行 850 mm	間口 1400 mm 奥行 850 mm
操 作 方 式	乗合全自動方式	セレクトチブ・コレクチブ	方向性乗合全自動方式	乗合全自動方式
扉開閉方式	2枚戸中央開き(電動式)	2枚戸両開き	2枚両引き戸	2枚戸両引き
巻 上 機	3.5 kW	3.7 kW	2.8 kW	3.1 kW
電 源	三相交流 210 V 60 Hz	三相交流 210 V 60 Hz	3φ3W 210 V 60 Hz	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

内 訳 書

[illegible]