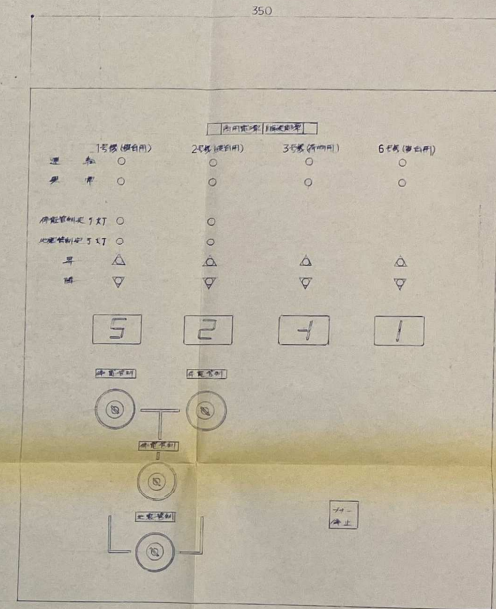


エレベーター・ダムウェー・仕様書

号機名	NO.1 (凝台用)	NO.2 (凝台用)	NO.3 (配膳用)	NO.4 (新築棟)	NO.5 (既存棟)
用途	凝台用	同左	荷物用	校体搬送用	書類搬送用
制御方式	可変電圧可変周波数制御方式	同左	交流二段速度歯車式	交流二段速度歯車式	同左
操作方式	2カ方向性乗合全自動専用選層式	同左	方向性乗合全自動方式、片側選層ボタン付	相互抑制方式	同左
容量	1000 kg 15名	同左	1000 kg	75 kg	同左
速度	60 m/min	同左	60 m/min	30 m/min	同左
電源	3φ210V 60Hz, 1φ100V 60Hz	同左	同左	同左	同左
巻上電動機	9.5 kW	同左	9.5 kW	0.75 kW	同左
ロープ	12φ x 3本 2:1ローピング	同左	12φ x 3本 2:1ローピング	6φ x 2本	同左
停止箇所	B1 1 ~ 6階 計7ヶ所	同左	B1 3, 4, 5階 計4ヶ所	1 ~ 5階 計5ヶ所	同左
昇降行程	24 m 130	同左	20 m 480	15 m 080	7 m 380
昇降路全高	30 m 330	同左	30 m 330	17 m 280	10 m 980
レール	カゴ側 13 kg/m 付 8 kg/m	同左	カゴ側 16 kg/m 付 9 kg/m	カゴ 11φ 専用 30 x 60	同左
カゴ内法	開口 1500 mm x 奥行 2500 mm	同左	開口 1500 mm x 奥行 2100 mm	開口 600 mm x 奥行 600 mm	同左
出入口有効	巾 1200 mm x 高さ 2100 mm	同左	同左	巾 600 mm x 高さ 600 mm	同左
戸閉	カゴ側 2枚付 2枚片開き (電動)	同左	同左	カゴ側 2枚付 2枚片開き (電動)	同左
衝突防止装置	スプリング式	同左	同左	ナシ	同左
緊急停止装置	併用装置あり 地上緊急停止	同左	併用装置あり 地上緊急停止	ナシ	同左
三方弁	吊钩型 緊急停止上 (ナシ)	同左	吊钩型 緊急停止上 (ナシ)	吊钩型 緊急停止上 (ナシ)	同左
乗場扉	吊钩型 緊急停止上	同左	吊钩型 緊急停止上	吊钩型 緊急停止上	同左
扉板	ナシ	同左	ナシ	吊钩型 緊急停止上	同左
昇降機	アルミアルファイト 上	同左	アルミアルファイト 上	吊钩型 緊急停止上	同左
壁	化粧鋼板	同左	化粧鋼板 上	鋼板メッキ洗付塗装	同左
扉	化粧鋼板	同左	鋼板塗装 上	鋼板メッキ洗付塗装	同左
天井	鋼板塗装 上	同左	鋼板塗装 上	鋼板メッキ洗付塗装	同左
床	ビニルタイル	同左	床用鋼板 黒色エナメル 上	鋼板メッキ洗付塗装	同左
	ナシ (カゴ上下) 鋼板塗装 上	ナシ (カゴ上下) 鋼板塗装 上	前掲 ... ステンレス ペーシング 上 H=1200 mm		



エレベーター型例

審査	設計	監理	施工	点検
印	印	印	印	印
印	印	印	印	印



株式会社 村田相互設計事務所
MURATA SOGO ARCHITECT & ASSOCIATES

一級建築士事務所
広島県知事登録 第1004号
業務範囲事務科 第1002号

一級建築士事務所
広島県知事登録 第1004号
業務範囲事務科 第1002号

民安工事検査所新築その他昇降機設備工事

仕 様 書

14/23