

## 円山動物園エレベーター機器設備概要

号機	1号機	2号機
製造者	三菱電機	三菱電機
設置場所	ホッキョクグマ館	ホッキョクグマ館
機種	乗用 機械室レス	乗用 機械室レス
品名型式	P-15-CO-45	P-15-CO-45
定格荷重	1,000kg	1,000kg
定格速度	45m/min	45m/min
運転操作方式	乗合全自動	乗合全自動
運転制御方式	交流可変周波数制御	交流可変周波数制御
停止階床	正面側 1階・2階 背面側 R・M2階 (4箇所)	1階～2階 (2箇所)
昇降行程	6,500mm	4,000mm
かご内法	間口 1,600mm×奥行 1,500mm	間口 1,600mm×奥行 1,500mm
扉開閉方法	2枚戸両開き (電動式)	2枚戸両開き (電動式)
出入口寸法	幅 900mm×高さ 2,100mm	幅 900mm×高さ 2,100mm
主ロープ	10φmm4本 (2:1ローピング)	10φmm4本 (2:1ローピング)
電源	AC. 200V 50Hz	AC. 200V 50Hz
電動機	5.1kw	5.1kw
付加仕様	地震管制運転装置 (P波検知付) 火災時管制運転装置 停電時自動着床装置 冠水時管制運転 車椅子仕様 視覚障害者仕様 マルチビームドアセンサ オートアナウンス 戸開走行保護装置 ホールモーションセンサ	地震管制運転装置 (P波検知付) 火災時管制運転装置 停電時自動着床装置 冠水時管制運転 車椅子仕様 視覚障害者仕様 マルチビームドアセンサ オートアナウンス 戸開走行保護装置 ホールモーションセンサ

号機	3号機
製造者	三菱電機
設置場所	ホッキョクグマ館
機種	フロア型小荷物専用昇降機
品名型式	ML-300S-45G3
定格荷重	300kg
定格速度	45m/min
運転操作方式	相互階制御
運転制御方式	交流可変周波数制御
停止階床	1階～2階（2箇所）
昇降行程	4,000mm
かご内法	間口1,000mm×奥行1,000mm
扉開閉方法	2枚戸上下開き（自動式）
出入口寸法	幅1,000mm×高さ1,200mm
主ロープ	8φmm2本（1:1ローピング）
電源	AC.200V 50Hz
電動機	2.2kw
付加仕様	