

滝野川体育館 昇降機

か こ 仕 様	天吊照明	スタンダードLED天井
	鉄製設置	フッソ
	リターンパネル	ステンレス製ヘアライン仕上
	出入口柱	ステンレス製ヘアライン仕上
	ドア	化粧鋼板
	錠取部	鋼入りガラス (16. 8) (JIS R 3204) とフロートガラス (13. 0) (JIS R 3202) を合わせたもの・大窓 (ドア面と面一)
	扉板	化粧鋼板
	側板	化粧鋼板
	本体	化粧鋼板
	床	珪藻土系タイル (12)
特 記 事 項	扉端	ステンレス製 (板金加工)
	操作部	ボタン 設置は文字ボタン
		インジケータ ドットデジタル
	フェースプレート	ステンレス製ヘアライン仕上
・スタンダード窓枠 ・キックブレーキ (ステンレス製、一対、H=350) 付 ・床敷取込スカーパー付 ・かこ部手付 (A4、アクリル繊維) 付 ・重いつき扉板仕様 ・専用取付ボタン (H18短型) ・専用 (土・鋼) 溝付壁 (ステンレス製) ・戸閉状態検知器 (10A) ・かこ内板 (ステンレス板鋼板) ・かこ手摺 (ステンレス製、38φ 3方向) ・音響減音処理 (方向、側板、戸端、音響遮断板内) 付 ・指圧対応位置付 (センサー付・点検式、TK-C1) ・バーニングスプレック付付付付1番 (標準) ・指圧式・押し型専用ボタン (操作部にマルチアルテンキー短型) ・かこ部手付にC20カメラ (モニター兼、H44、CFカード内蔵) 付 ・ノイズフィルター (高圧対策付) 付 ・音声録音 (標準品仕様) ・電圧式保護マット付 ・式で付付付 ・表示部「表示」 ・前面部 (W200×H700、重2重) ・制御部 (付) 付付付付 ・制御部付付付付付 ・ビット点検部ラップ		

電源設備			
号機名		N0. 1	
電源設備容量	動力	200V	4kVA
	照明	100V	1.5kVA
最大電流		25.8A	
動力線サイズ (mm ²)	5.5	8.0	14.0
最大入込み距離 (m)	63	97	169
建屋側NCCB		40A	
接地線最小サイズ		3.5mm ²	
インターバン用配線		0.9φ 10本	
電話用配管・配線		19φ 配管、電話機1P	
ベットコンセント容量		1kVA/台	

定格回路トランス容量: 550 VA

エレベーター仕様	
号機名 (台数)	N0. 1 (1台)
用途 (形式)	奥邸 (SP13-C045) 寒暖15用
積載量 (定員)	900kg (13人)
速度	4.5m/min
制動方式	交流インバータ制動方式
操作方式	奥合全自動方式
停止・着・出入口方向	(B1. 1~3F) 4ヶ所 1方向
おこ内法 (WxDxH)	1500mmX1350mmX2300mm
出入口寸法 (WxH)	900mmX2100mm
ドア方式	2味戸中央開き (電動式)
電動駆動力	AC-4.5kW
電圧	電力 3相3線 200V 50Hz
	照明 単相 100V 50Hz
電機運転	地盤 有 (P波+S波送受信 (3段階検知) リスタート機能付)
	火災 有 (全自動式)
	自警報 無
	ピット排水 有
停電時自動警報装置	有
駆動クラス	A ₉₀
おこ内室設備	24V同時通断式インターホン
基本仕様	ローラーガイド (おこ おまじ) 長尺・高低調整自動リ上機能 長尺調整装置 200多光線 (マルチビーム) ドアセフティ 反転制御一階キャンセル機能 戸閉放電検出自動設定 戸閉進行保護装置
三方弁	全館 大棟・全館別 ステンレス製ヘアライン仕上
ドア	全館 ステンレス製ヘアライン仕上
	通程 全館 有
防犯器	全館 侵入アラーム (お6. 9) (JIS R3204) とフロントガラス (お3. 0) (JIS R3202) を含むお6・お9 (ドア面と面一)
取具	全館 ステンレス製 (低価格加工)
取具	全館 取具文字ボタンの
インジケータ	インジケータ 全館 ドットデジタル
ボタンの	ボタンの フェスフルート 全館 取具文字ボタンの型ヘアライン仕上 (一部取具)

のりばドア：遮煙仕様

適用階床：B1、1～3F