### クローズアップ



建物外観

## 鈴 木 聡

(Satoshi Suzuki) フジテック株式会社 近畿統括本部 西サービス営業部

#### 1. はじめに

1972年4月に京阪樟葉駅前に当時では珍しいオープンモールとして開設されたのが「くずはモール街」です。

2005年4月に新生「KUZUHA MALL」として生まれ変わり、この度の第2期開発によって約240ものショップが入居する大阪府下最大級のショッピングモールとしてリニューアルオープンしました。

このリニューアルに伴い、本館既存部には「ミドリノモール」、本館増床部には「ハナノモール」、南館には「ヒカリノモール」の愛称がつけられました。

売場面積は72,000㎡へと増床され、百貨店、総合スーパー、ファッション、インテリア、アミューズメント、シネマコンプレックス、住宅関連の専門店で構成されています。「ヒカリノモール」にはライブ感あふれるミュージアムゾーン「SANZEN-HIROBA」が設けられ、そこにデジタル動態保存さてれいる特急用車両「旧3000系」の先頭車(3505号車)が人々の注目を集めています。

#### 2. 建物概要

所 在 地:大阪府枚方市楠葉花園町15-1

建 築 主:京阪電気鉄道株式会社

設計:株式会社 東畑建築事務所

株式会社 スペース

施 工:株式会社 竹中工務店

建物用途:店舗敷地面積:72,000㎡延床面積:200,000㎡ 横 造:鉄骨造

階 床 数:本館増床地上5階 南館地上7階

工 期:2013年2月~2014年2月

開 業 日:2014年3月12日

#### 3. 昇降機設備

昇降機設備は第2期開発において、エレベーター15台、エスカレーター30台、合計45台が設置されました。エスカレーターは足元を照らすスカートガードLED照明を採用し、明るく開放的な空間を演出しています。また、フロアプレートには矢印表示灯を設置し、安全性と利便性を高めています。

お客様用エレベーターはガラスクロス天井が採用され、全体的に白を基調としたモダンで清潔感のあるデザインとなっています。押しボタンには利用者が押しやすいように大型ボタンが採用され、大型のホールランタンを設置することにより、到着するエレベーターをわかりやすくする配慮も行ないました。また、高齢者への配慮としてかご内に腰掛けが備えられています。

# クローズアップ



エレベーターかご内室



エレベーターホール



エスカレーター



エスカレーター乗降口

## エレベーター仕様 (計 15 台)

	号機	用途	制御方式	運転方式	積載質量 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	台数 (台)	停止階床数 (サービス階)	メーカー	備考
本館増床	EV13 ∼ 15	乗用	インバーター	群乗合全自動方式	1600	24	60	3	5 $(1 \sim 4, R)$		EV15 のみ 車いす仕様
"	EV16	人荷共用	"	乗合全自動方式	1750	26	60	1	5 $(1 \sim 4, R)$		
"	EV17	11	"	"	1750	26	60	1	5 $(1 \sim 4, R)$		
"	EV18	乗用	"	"	1000	15	60	1	2 (1, 2)	フジテック	
南館	EV1 $\sim$ 6	"	"	群乗合全自動方式	1600	24	60	6	7 (1 $\sim$ 6, R)	/	EV1,4のみ 車いす仕様
"	EV7	人荷共用	"	乗合全自動方式	1750	26	60	1	$3 (1 \sim 3)$		
"	EV8	11	"	"	1750	26	60	1	7 $(1 \sim 6, R)$		
"	EV9	乗用	"	"	1000	15	60	1	2 (1, 2)		

## エスカレーター仕様 (計 30 台)

	号機	型式	欄干意匠	速度 (m/min)	サービス階	階高 (揚程)	台数 (台)	メーカー	備考
本館増床	ESC-F1 $\sim$ 2	S1000 型	透明ガラス (LED 欄干照明、 スカートガード LED 照明付)	20 ~ 30 可変	1-2 階	5400	2		自動運転仕様(微速待機)
"	ESC-F3 $\sim$ 4	"	"	"	2-3 階	4900	2		II.
"	ESC-F5 $\sim$ 6	"	"	"	3-4 階	4900	2		<i>II</i>
"	ESC-F7 $\sim$ 8	11	"	"	4-R 階	4180	2		"
"	ESC-G1 $\sim$ 2	11	"	"	1-2 階	5400	2		"
"	ESC-G2 $\sim$ 4	"	"	"	2-3 階	4900	2	フジテック	"
"	ESC-H1 $\sim$ 2	S600 型	II.	"	3-4 階	4900	2		<i>II</i>
"	ESC-H2 $\sim$ 4	"	"	"	4-R 階	4180	2		IJ.
南館	ESC-A1 $\sim$ 2	S1000 型	"	"	1-2 階	5800	2		II.
"	ESC-A3 $\sim$ 4	"	IJ.	"	2-3 階	5680	2		II
"	ESC-A5 $\sim$ 10	"	IJ.	"	3~6階	3500	6		II
"	ESC-A11 $\sim$ 12	"	"	"	6-R 階	4350	2		JJ
"	ESC-B1 $\sim$ 2	"	"	"	2-3 階	5680	2		IJ.