

## ブルンズシティ東岸和田新築工事 様向 エレベーター設備

### ●エレベーター仕様

号 機		1号機(住宅棟)	2, 3号機(住宅棟)	4号機(駐車場棟)
用途形式		乗用(非常用・車いす兼用)	乗用	乗用
積載量(定員)		1150kg(17名)	850kg(13名)	600kg(9名)
運転方式		3台群乗合全自動運転		乗合全自動運転
定格速度		105m/分	105m/分	60m/分
停止箇所・出入口方向		20ヶ所(1階～20階)	20ヶ所(1階～20階)	4ヶ所(1～3,R階)
かご内法(間口×奥行×高さ)		1800mm×1500mm×2300mm	1050mm×2000mm×2300mm	1400mm×1100mm×2300mm
出入口内法(間口×高さ)		1000mm×2100mm	800mm×2000mm	800mm×2100mm
ドア方式		2枚戸中央開き	2枚戸片開き	2枚戸中央片開き
管制 運 転	地震時管制運転(P波+S波)	有り	有り	有り
	火災時管制運転	無し	有り	有り
	停電時自動着床	有り	有り	有り
かご内カメラ 乗場モニター(1階)		かご内カメラ付 乗場モニターにかご内映像表示	かご内カメラ付 乗場モニターにかご内映像表示	かご内カメラ付 乗場モニターにかご内映像表示
1階乗場セキュリティ機能		有	有	無
車いす仕様		有	無	無
その他	視覚・聴覚障害者仕様	各ボタンに点字銘板	各ボタンに点字銘板	無
		音声合成装置	音声合成装置	無
		インターホン応答灯付	インターホン応答灯付	
		ペット運転付		

#### ・車椅子仕様(1号機)

福祉仕様として車椅子専用の操作盤、乗場ボタン、かご内手摺、かご内鏡を取り付けています。

#### ・視覚・聴覚 障害者仕様

視覚障害者仕様で各ボタンに点字銘板を取り付け、音声合成装置でアナウンスを行います。  
聴覚障害者仕様でインターホン応答灯付としています。

#### ・地震時管制運転

地震の揺れを感知してエレベーターを最寄階に緊急停止させます。  
P波(初期微動)を感知した時点でかご内操作盤に『地震』と表示し、注意と避難を促すアナウンスを行います。  
S波(本震)が小さい場合には通常運転に戻りますが、一定以上の揺れを感知した場合には運転を休止します。  
保守員の到着後、安全を確認し復歸します。

#### ・火災時管制運転

火災時、火災警報器の信号や火災管制運転のスイッチを入れると、すべての登録はキャンセルされ、  
管制運転表示灯が点灯。避難階に直行してドアが開きます。火災報知器が解除されたら通常通り使えます。

#### ・停電時自動着床

停電時、停電灯が点灯し、アナウンスを行います。電源は専用バッテリーに切り替わり、  
エレベーターを最寄階に着床させ、ドアが開きます。また復電したら通常通り使用できます。

#### ・ペット運転(1号機)

ペットとの同乗が気になる方に配慮してペットが同乗していることを乗場インジケータに表示されます。

#### ・1階乗セキュリティ機能 1～3号機(住宅棟)

1階乗場にセキュリティキーリーダーを設け、エレベーターの乗込みを制限致します。  
居住者はセキュリティキーリーダーで解除すると1階乗場ボタン登録できます。  
来訪者は居住者の居室内の解除スイッチ(エントランスドア解除と連動)によりセキュリティ解除されます。