

# 今や主流の個人住宅用エレベーター・・・E-home

## ■特記

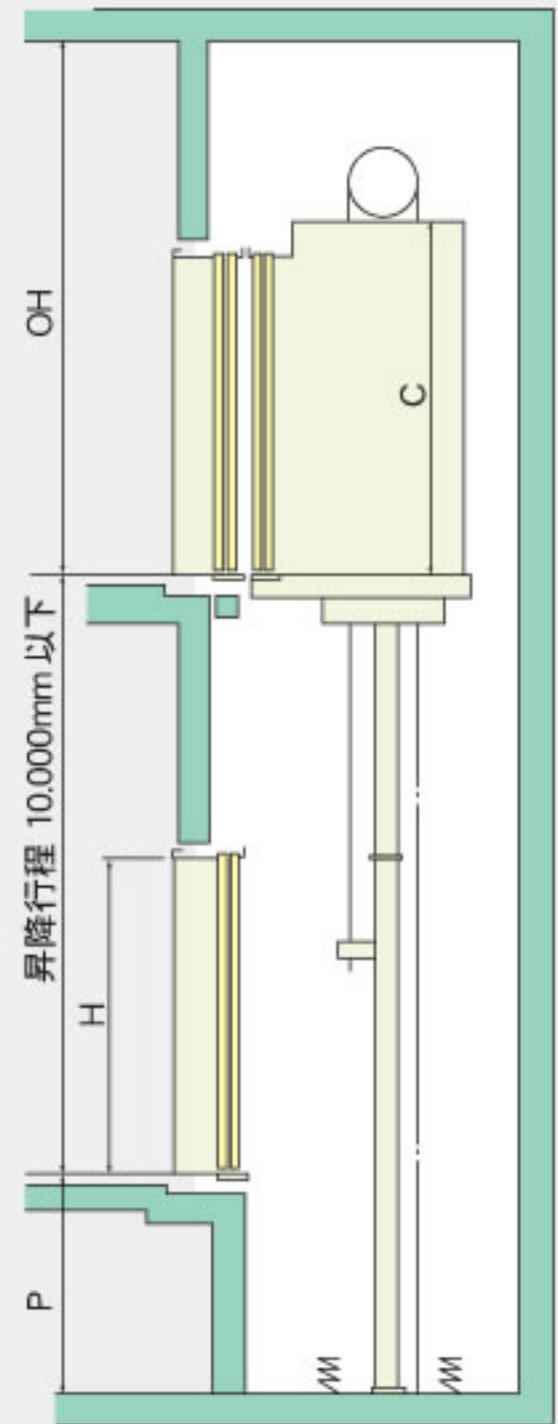
- 1坪の敷地があればOK!
- 自立鉄塔式のため、建物への荷重負荷を軽減。
- ドアの開閉は電動自動式
- 安全対策機能
  - ドアセーフティ(ドア反転装置)
  - 非常ボタン(停電時に最下階着床装置)

## アイワが、「ホームエレベーター」の元祖

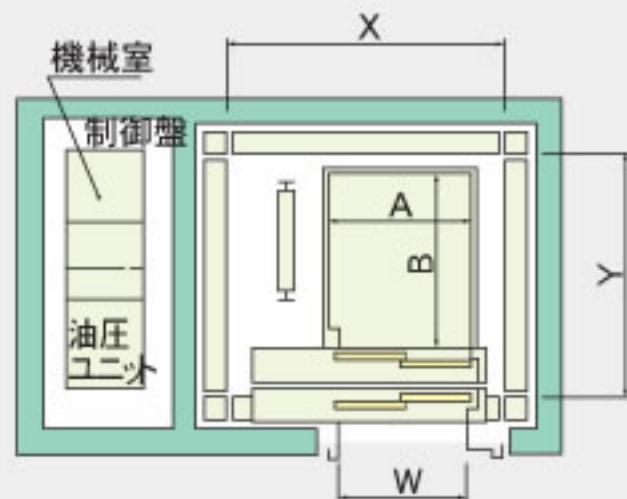
●昭和61年4月

次世代型一般家庭用エレベーターである、「ホームエレベーター」の研究開発に着手。  
他社に先駆けて「マイホームエレベーター」を発売。  
平成2年9月には、業界第一号となる建設省の許可を受ける。

昇降路断面図



昇降路平面図



型式	積載量 (kg・人)	速度 (m/min)	カゴ有効内法	出入口有効	昇降路有効		電動機容量(kW)	
			A×B×C	W×H	X×Y	OH		P
HE2-C	130・2	16	850×800×2000	800×1800	1800×1250	2700	700	2.2
HE3-C								
HE4-C								
HE2-D	200・3	16	850×1100×2000	800×1800	1550×1550	2700	700	2.2
HE3-D								
HE4-D								