

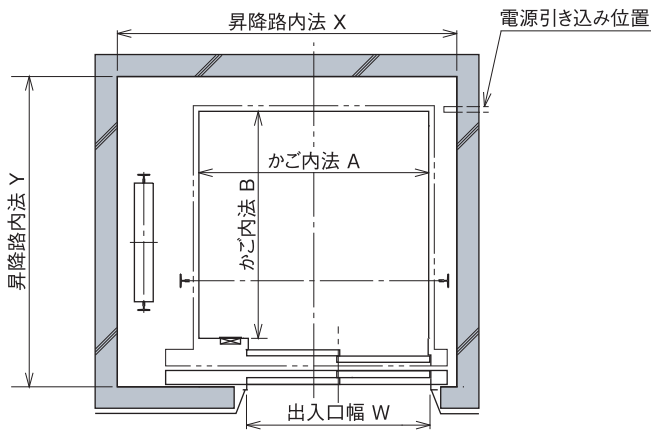
据付図・寸法表【一方向出入口】

積載質量 600kg ~ 2000kg

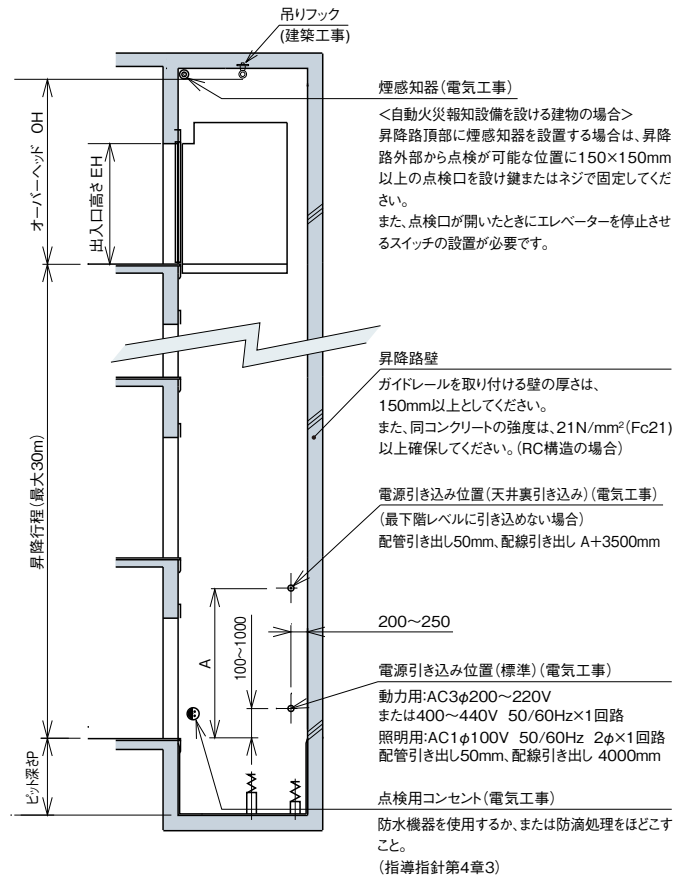
(単位:mm)

据付図

■ 昇降路平面図



■ 昇降路断面図



寸法表

型 式	かご内法 A×B (mm)	出入口		昇降路内法 X×Y (mm)	オーバーヘッド OH (mm)	ピット深さ P (mm)
		幅 W (mm)	高さ EH (mm)			
OUF-600-2S ⁴⁵	1300×1750	1100	2100	2150×2320	3250	1250
OUF-600-2S ⁶⁰					3300	
OUF-750-2S ⁴⁵	1300×2300	1100		2200×2870	3250	1250
OUF-750-2S ⁶⁰					3300	
OUF-1000-2S ⁴⁵	1700×2300	1400		2600×2870	3250	1250
OUF-1000-2S ⁶⁰					3300	
OUF-1500-2S ⁴⁵	2200×2400	1700		3250×2970	3250	1250
OUF-1500-2S ⁶⁰					3300	
OUF-2000-2S ⁴⁵	2200×2800	1700		3300×3370	3250	1250
OUF-2000-2S ⁶⁰					3300	

※1. 昇降路内法寸法はピット防水仕上げ後の有効寸法です。
 ※2. 昇降路のコンクリート壁厚は150mm以上(仕上げを含まず)にしてください。また、同コンクリートの強度は21N/mm²(Fc21)以上確保ください。
 ※3. 鉄骨造の場合は、昇降路平面寸法が拡がる場合がありますので、当社技術員にご相談ください。
 ※4. 昇降機耐震設計・施工指針(2016年版)耐震クラスA14の数値となります。S14の場合は、昇降路平面寸法が拡がる場合がありますので、当社技術員にご相談ください。