

P型

乗用

仕様表

(単位：mm)

型式	定員/ 積載質量	つり合いおもり 位置	定格速度 (m/min)	かご内法 A×B	出入口幅 W	昇降路内法*1 X×Y	ピット深さ P	オーバーヘッド*2 OH 上段：標準寸法 (下段：最小寸法)	電動機 容量 (kW)	
P-6-CO45	6人/450kg	後	45	1400×850	800	1800×1500	1250	3150 (3000)	2.1	
P-6-CO60			60						2.8	
P-6-CO90			90						4.2	
P-6-CO105			105						4.9	
P-9-CO45	9人/600kg	後	45	1400×1100	800	1800×1750	1250	3150 (3000)	2.8	
P-9-CO60			60						3.7	
P-9-CO90			90						5.6	
P-9-CO105			105						6.5	
P-11-CO45	11人/750kg	横	45	1400×1350	800	2000×1850	1250	3150 (3000)	3.5	
P-11-CO60			60						4.6	
P-11-CO90			90						6.9	
P-11-CO105			105						8.1	
P-11-CO45		後	45			1800×2000	1250	3150 (3000)	3150 (3000)	3.5
P-11-CO60			60							4.6
P-11-CO90			90							6.9
P-11-CO105			105							8.1
P-13-CO45	13人/900kg	横	45	1600×1350	900	2300×1850	1250	3150 (3000)	4.2	
P-13-CO60			60						5.6	
P-13-CO90			90						8.3	
P-13-CO105			105						9.7	
P-13-CO45		後	45			2150×2150	1250	3150 (3000)	3150 (3000)	4.2
P-13-CO60			60							5.6
P-13-CO90			90							8.3
P-13-CO105			105							9.7
P-15-CO45	15人/1000kg	横	45	1600×1500	900	2300×2000	1250	3150 (3000)	4.6	
P-15-CO60			60						6.2	
P-15-CO90			90						9.2	
P-15-CO105			105						11	
P-15-CO45		後	45			2150×2300	1250	3150 (3000)	3150 (3000)	4.6
P-15-CO60			60							6.2
P-15-CO90			90							9.2
P-15-CO105			105							11

*1 昇降路内法は、昇降行程60mまでの数値です。60mを超える場合は、当社営業担当者にお問い合わせください。

*2 オーバーヘッド寸法は、昇降行程45mまでの数値です。45mを超える場合は、当社営業担当者にお問い合わせください。

またオーバーヘッドが標準寸法未満となる場合は、有償対応となります。

※ 鉄筋コンクリート造において、着脱式吊りフックの施工が不可の場合は、

【つり合いおもり位置：横】オーバーヘッドを最小寸法+125mm以上、昇降路内法Y+150mm以下、(トランク付き)昇降路内法Y+20mm以下としてください。

【つり合いおもり位置：後】P型-6・9人乗りは、オーバーヘッドを最小寸法+365mm以上、昇降路内法X+430mm以下としてください。

P型-11・13・15人乗りは、オーバーヘッドを最小寸法+125mm以上、昇降路内法X+400mm以下としてください。

※ 遮煙性能付き乗場戸を採用する場合は、昇降路内法Y+10mmとなります。

※ その他詳細は、別カタログ「アーバンエース HF Mirai設計施工のための資料」をご参照ください。

P型

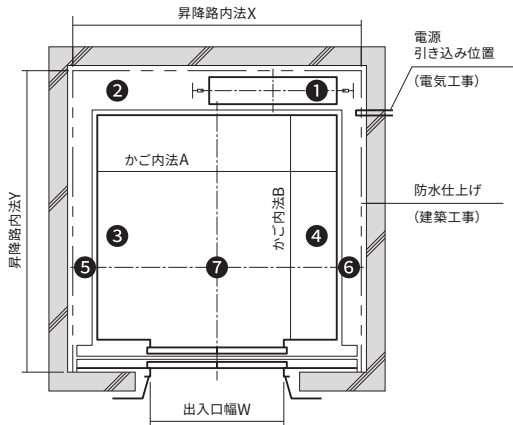
乗用

寸法図 ●鉄筋コンクリート造の場合

(単位: mm)

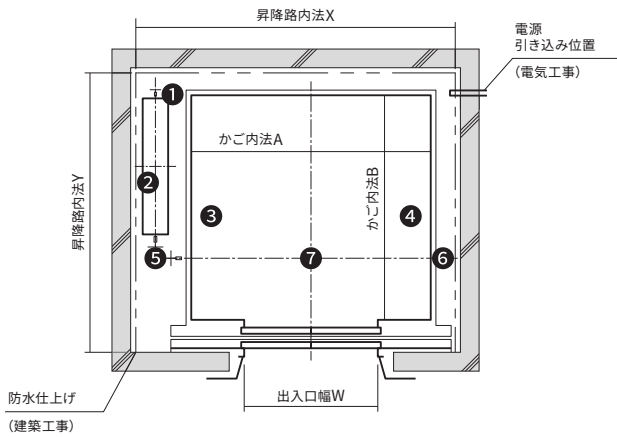
昇降路平面図

つり合いおもり位置(後)



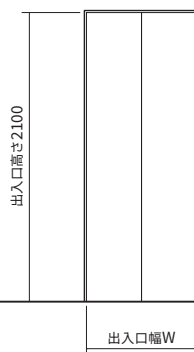
- ①～⑦ 15kN吊りフック (7カ所) 昇降路頂部 (建築工事)
- ③、④ は着脱式ブラケット付き

つり合いおもり位置(横)



- ①～⑦ 15kN吊りフック (7カ所) 昇降路頂部 (建築工事)
- ③、④ は着脱式ブラケット付き

出入口正面図



昇降路断面図

