

R型

住宅用

仕様表

(単位：mm)

型式	定員/ 積載質量	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)
S型小枠	R-6-2S45	6人/450kg	1050×1150	800	1550×1780	1250	3150 (3000)	2.1
	R-6-2S60							2.8
	R-6-2S90							4.2
	R-6-2S105							4.9
	R-9-2S45	9人/600kg	1050×1520	800	1550×1980	1250	3150 (3000)	2.8
	R-9-2S60							3.7
	R-9-2S90							5.6
	R-9-2S105							6.5
	R-13-2S45	13人/850kg	1050×2000	800	1650×2430	1250	3150 (3000)	4.2
	R-13-2S60							5.6
	R-13-2S90							8.3
	R-13-2S105							9.7
S型小枠 (トランク付き)	R-9-2S45	9人/600kg	1050×1520	800	1550×2430	1250	3150 (3000)	2.8
	R-9-2S60							3.7
	R-9-2S90							5.6
	R-9-2S105							6.5
L型小枠	R-6-2S45	6人/450kg	1050×1150	800	1550×1750	1250	3150 (3000)	2.1
	R-6-2S60							2.8
	R-6-2S90							4.2
	R-6-2S105							4.9
	R-9-2S45	9人/600kg	1050×1520	800	1550×1900	1250	3150 (3000)	2.8
	R-9-2S60							3.7
	R-9-2S90							5.6
	R-9-2S105							6.5
	R-13-2S45	13人/850kg	1050×2000	800	1650×2350	1250	3150 (3000)	4.2
	R-13-2S60							5.6
	R-13-2S90							8.3
	R-13-2S105							9.7
L型小枠 (トランク付き)	R-9-2S45	9人/600kg	1050×1520	800	1550×2350	1250	3150 (3000)	2.8
	R-9-2S60							3.7
	R-9-2S90							5.6
	R-9-2S105							6.5

*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、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。

※ 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。

R型

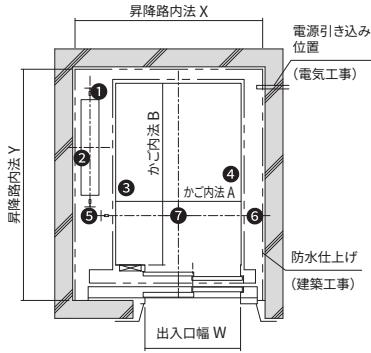
住宅用

寸法図 ●鉄筋コンクリート造の場合

(単位: mm)

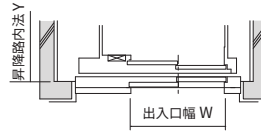
昇降路平面図

S型小枠

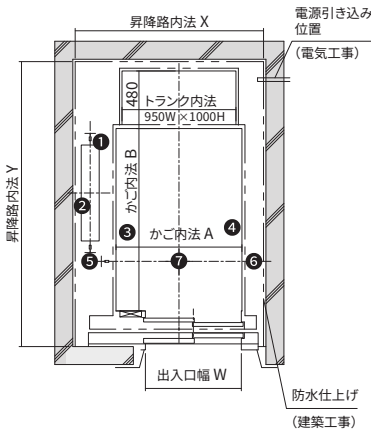


- ①～⑦ 15kN吊りフック (7カ所) 昇降路頂部 (建築工事)
- ③、④ は着脱式ブラケット付き

L型小枠

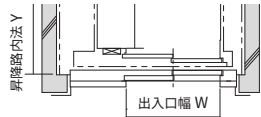


S型小枠 (トランク付き)

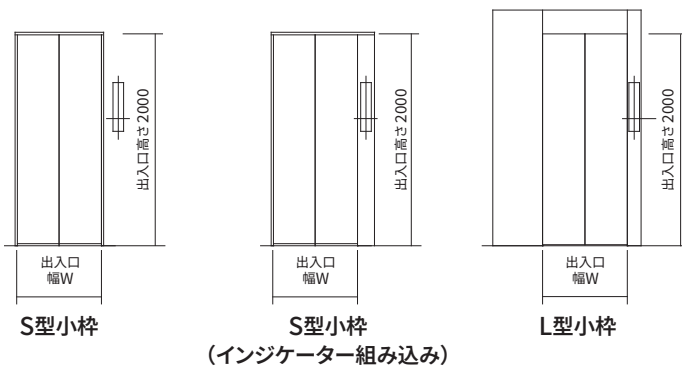


- ①～⑦ 15kN吊りフック (7カ所) 昇降路頂部 (建築工事)
- ③、④ は着脱式ブラケット付き

L型小枠 (トランク付き)



出入口正面図



昇降路断面図

