

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 (下段:最小寸法)	電動機 容量(kW)
P-9-CO45	9人/600kg	45	1400×1100	800	1920×1735	1250	3150 (3000)	2.8
P-9-CO60		60						1950×1785
P-9-CO90		90			3350 (3000)		5.6	
P-9-CO105		105					6.5	
P-11-CO45	11人/750kg	45	1400×1350	800	2020×1835	1250	3150 (3000)	3.5
P-11-CO60		60						2050×1835
P-11-CO90		90			3350 (3000)		6.9	
P-11-CO105		105					8.1	
P-13-CO45	13人/900kg	45	1600×1350	900	2300×1835	1250	3150 (3000)	4.2
P-13-CO60		60						3350 (3000)
P-13-CO90		90					3350 (3000)	
P-13-CO105		105						9.7
P-15-CO45	15人/1000kg	45	1600×1500	900	2300×1985	1250	3150 (3000)	4.6
P-15-CO60		60						3350 (3000)
P-15-CO90		90					3350 (3000)	
P-15-CO105		105						11
P-17-CO45	17人/1150kg	45	1800×1500	1000	2650×2200	1250	3250 (3200)	5.3
P-17-CO60		60						3350 (3200)
P-17-CO90		90					3350 (3200)	
P-17-CO105		105						13
P-17-2S45		1500×1800	45	1100	2350×2350	1250	3250 (3200)	5.3
P-17-2S60			60					3350 (3200)
P-17-2S90			90				3350 (3200)	
P-17-2S105			105					13
P-20-CO45	20人/1350kg	45	1800×1700	1000	2700×2200	1250	3250 (3200)	6.3
P-20-CO60		60						3350 (3200)
P-20-CO90		90					3350 (3200)	
P-20-CO105		105						15
P-20-2S45	20人/1300kg	45	1300×2300	1100	2200×2750	1250	3250 (3200)	6.3
P-20-2S60		60						3350 (3200)
P-20-2S90		90					3350 (3200)	
P-20-2S105		105						15
P-20-2S45	20人/1350kg	45	1500×2000	1100	2400×2450	1250	3250 (3200)	6.3
P-20-2S60		60						3350 (3200)
P-20-2S90		90					3350 (3200)	
P-20-2S105		105						15
P-24-CO45	24人/1600kg	45	2000×1750	1100	2900×2250	1250	3250 (3200)	7.4
P-24-CO60		60						3350 (3200)
P-24-CO90		90					3350 (3200)	
P-24-CO105		105						18
P-24A-4C45		2000×1750	45	1400	2950×2350	1300	3250 (3200)	7.4
P-24A-4C60			60					3350 (3200)
P-24A-4C90			90				3350 (3200)	
P-24A-4C105			105					18
P-24B-4C45	2150×1600	45	1400	3050×2300	1300	3250 (3200)	7.4	
P-24B-4C60		60					3350 (3200)	9.9
P-24B-4C90		90				3350 (3200)		15
P-24B-4C105		105					18	

仕様表(続き)

(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	ビット深さ P	オーバーヘッド*2 OH (下段:最小寸法)	電動機 容量(kW)
P-24-2S45	24人/1600kg	45	1500×2300	1200	2400×2750	1250	3250 (3200)	7.4
P-24-2S60		60						9.9
P-24-2S90		90					3350 (3200)	15
P-24-2S105		105						18
P-26-CO45	26人/1700kg	45	1800×2000	1000	2700×2500	1250	3250 (3200)	8.3
P-26-CO60		60						12
P-26-CO90		90					3350 (3200)	17
P-26-CO105		105						20
P-26-2S45	26人/1750kg	45	1500×2500	1200	2400×2950	1250	3250 (3200)	8.3
P-26-2S60		60						12
P-26-2S90		90					3350 (3200)	17
P-26-2S105		105						20
P-30A-4C45	30人/2000kg	45	1800×2300	1400	2850×2850	1300	3250 (3200)	9.2
P-30A-4C60		60						13
P-30A-4C90		90					3350 (3200)	19
P-30A-4C105		105						22
P-30B-4C45		2000×2050	45	1400	2950×2650	1300	3250 (3200)	9.2
P-30B-4C60			60					13
P-30B-4C90			90				3350 (3200)	19
P-30B-4C105			105					22

*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。

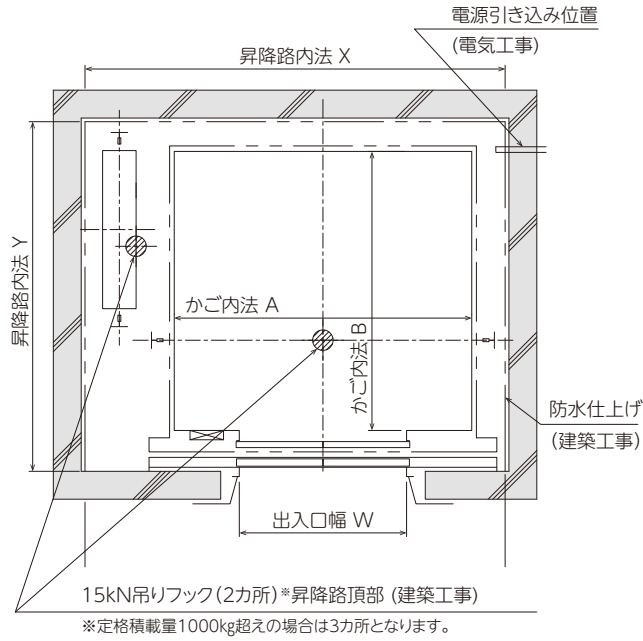
※鉄筋コンクリート造において、オーバーヘッドが最小寸法+125mm以下の場合は、昇降路内法Y+150mm以下としてください。

※詳しくは、別カタログ「アーバンエース HF Plus設計施工のための資料」をご参照ください。

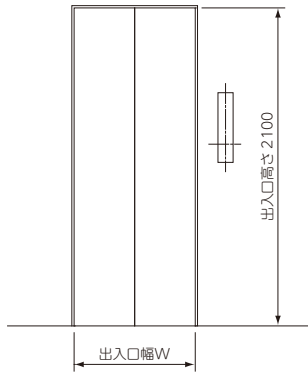
寸法図

鉄筋コンクリート造の場合

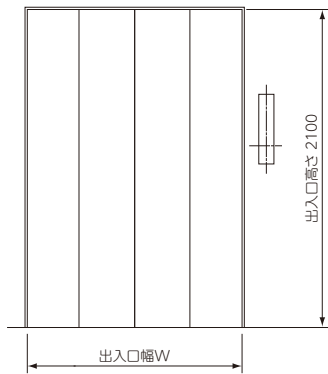
(単位:mm)



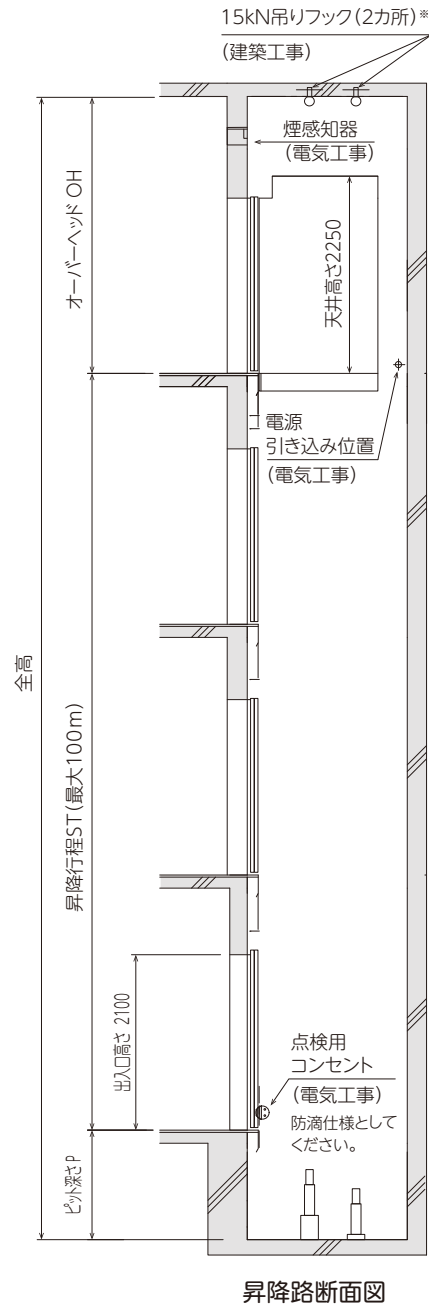
昇降路平面図



出入口正面図(2枚戸中央開き)



出入口正面図(4枚戸中央開き)



昇降路断面図