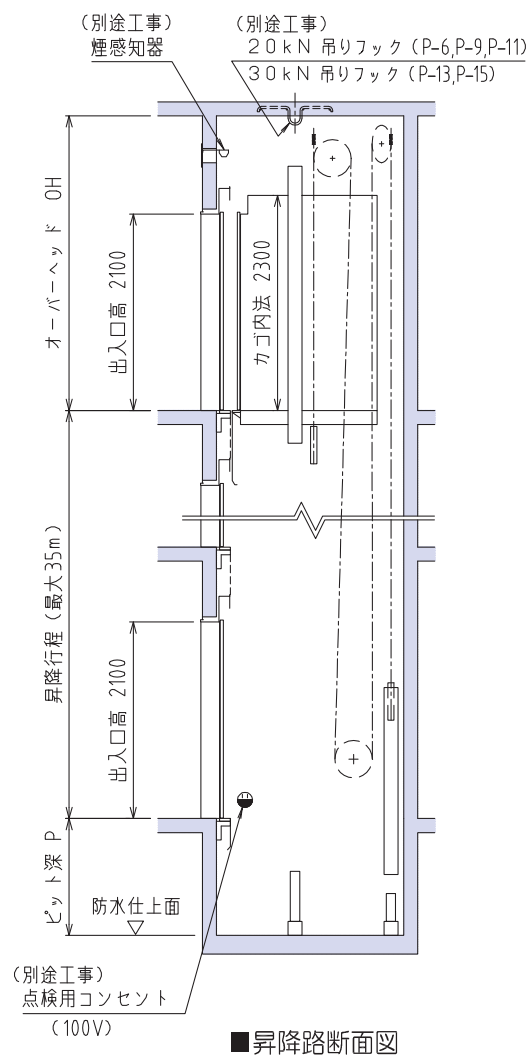
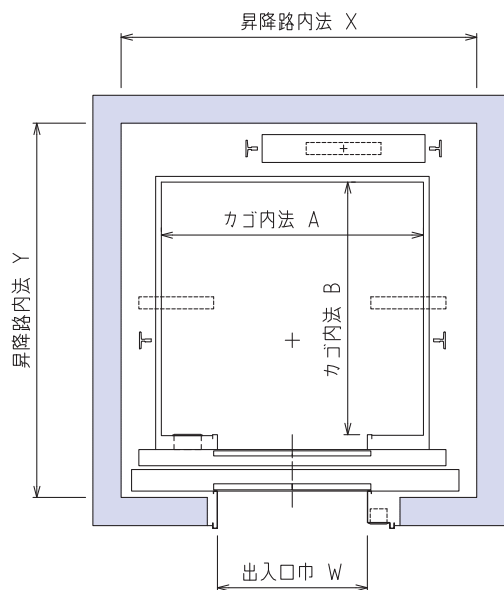


乗用エレベーター

2枚戸中央開き式 1方向出入口

(6~15人乗り)

①昇降路がRC造の場合



■寸法表①(昇降路がRC造の場合)

(単位:mm)

型式	定員 (人)	積載量 (kg)	速度 (m/min)	カゴ内法 A×B	出入口巾 W	昇降路内法 X×Y	オーバーヘッド OH	ピット深 P	電動機容量 (kW)	
P-6-CO-45	6	450	45	1400×850	800	1850×1550	3150	1250	2.1	
P-6-CO-60			60				3200			2.8
P-6-CO-90			90				3450			4.2
P-9-CO-45	9	600	45	1400×1100	800	1850×1750	3150	1250	2.8	
P-9-CO-60			60				3200			3.7
P-9-CO-90			90				3450			5.6
P-11-CO-45	11	750	45	1400×1350	800	1900×2000	3150	1250	3.5	
P-11-CO-60			60				3200			4.6
P-11-CO-90			90				3450			6.9
P-13-CO-45	13	900	45	1600×1350	900	2150×2150	3150	1250	4.2	
P-13-CO-60			60				3200			5.6
P-13-CO-90			90				3450			8.3
P-15-CO-45	15	1000	45	1600×1500	900	2150×2300	3150	1250	4.6	
P-15-CO-60			60				3200			6.2
P-15-CO-90			90				3450			9.2

●寸法等についてご要望がありましたらご相談ください。

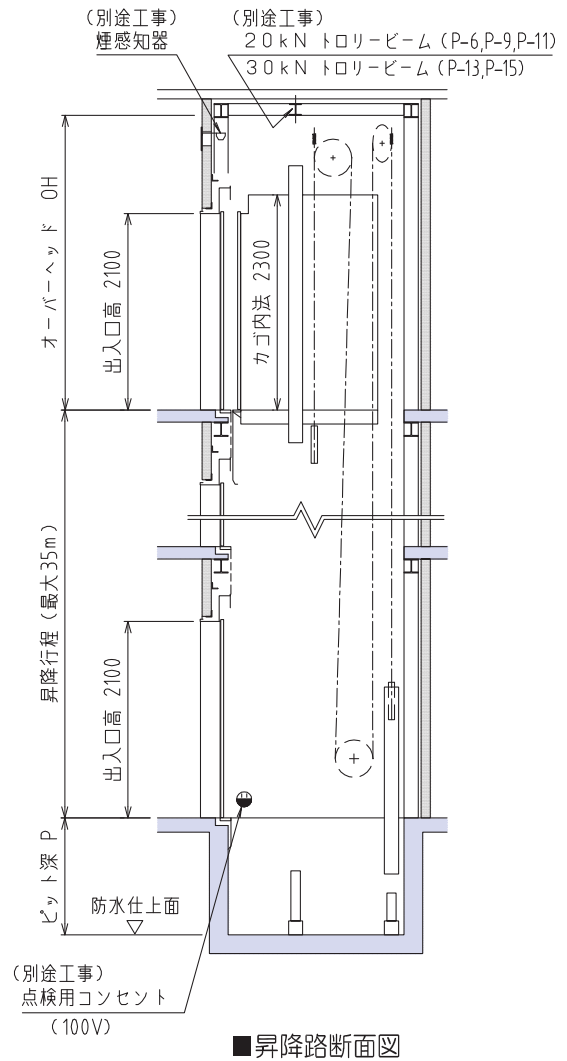
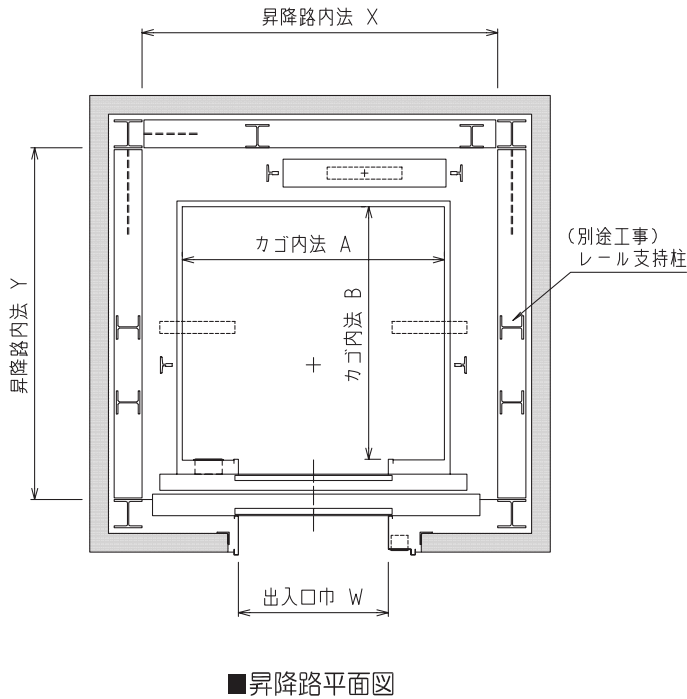
乗用エレベーター

2枚戸中央開き式

1方向出入口

(6~15人乗り)

②昇降路が鉄骨造の場合



■寸法表②(昇降路が鉄骨造の場合)

(単位:mm)

型式	定員 (人)	積載量 (kg)	速度 (m/min)	カゴ内法 A×B	出入口巾 W	昇降路内法 X×Y	オーバーヘッド OH	ピット深 P	電動機容量 (kW)
P-6-CO-45	6	450	45	1400×850	800	1850×1550	3150	1250	2.1
P-6-CO-60			60				3200		2.8
P-6-CO-90			90				3450		4.2
P-9-CO-45	9	600	45	1400×1100	800	1850×1750	3150	1250	2.8
P-9-CO-60			60				3200		3.7
P-9-CO-90			90				3450		5.6
P-11-CO-45	11	750	45	1400×1350	800	1900×2000	3150	1250	3.5
P-11-CO-60			60				3200		4.6
P-11-CO-90			90				3450		6.9
P-13-CO-45	13	900	45	1600×1350	900	2150×2150	3150	1250	4.2
P-13-CO-60			60				3200		5.6
P-13-CO-90			90				3450		8.3
P-15-CO-45	15	1000	45	1600×1500	900	2150×2300	3150	1250	4.6
P-15-CO-60			60				3200		6.2
P-15-CO-90			90				3450		9.2

※昇降路内の鉄骨に耐火被覆が施される場合の昇降路内法は耐火被覆施工後の有効寸法としてください。

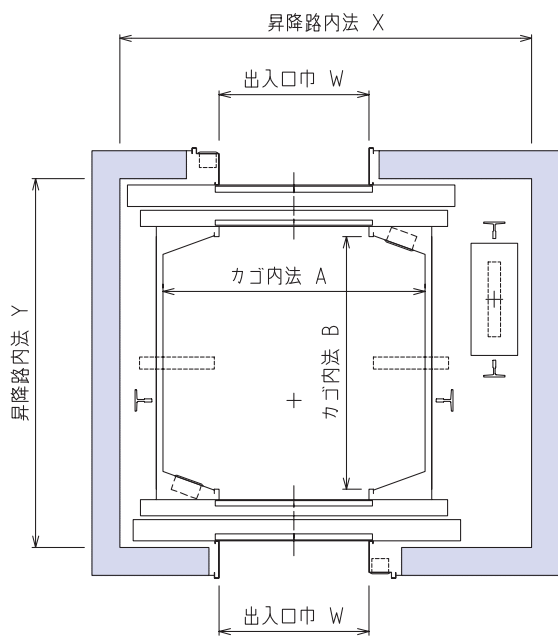
●寸法等についてご要望がありましたらご相談ください。

乗用エレベーター

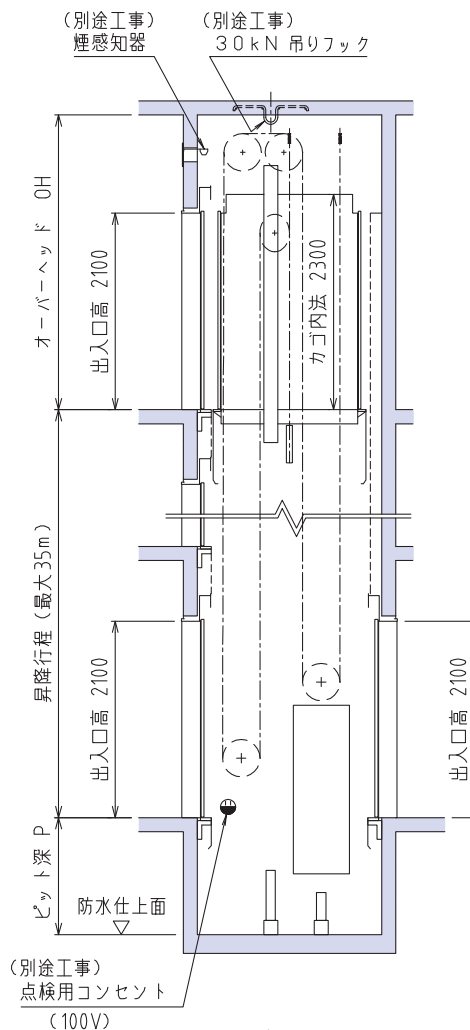
2枚戸中央開き式 2方向出入口

(11~15人乗り)

①昇降路がRC造の場合



■昇降路平面図



■昇降路断面図

■寸法表①(昇降路がRC造の場合)

(単位:mm)

型式	定員 (人)	積載量 (kg)	速度 (m/min)	カゴ内法 A×B	出入口巾 W	昇降路内法 X×Y	オーバーヘッド OH	ピット深 P	電動機容量 (kW)
P-11-CO-45	11	750	45	1400×1350	800	2200×1970	3200	1250 (1850)	3.5
P-11-CO-60			60						4.6
P-11-CO-90			90						6.9
P-13-CO-45	13	900	45	1600×1350	900	2500×1970	3200	1250 (1850)	4.2
P-13-CO-60			60						5.6
P-13-CO-90			90						8.3
P-15-CO-45	15	1000	45	1600×1500	900	2500×2120	3200	1250 (1850)	4.6
P-15-CO-60			60						6.2
P-15-CO-90			90						9.2

※ピット深さ()内の値は一方側の乗場が最下階のみの場合を示します(ピットを深くできない場合は点検口を設置する必要があります)。

●寸法等についてご要望がありましたらご相談ください。

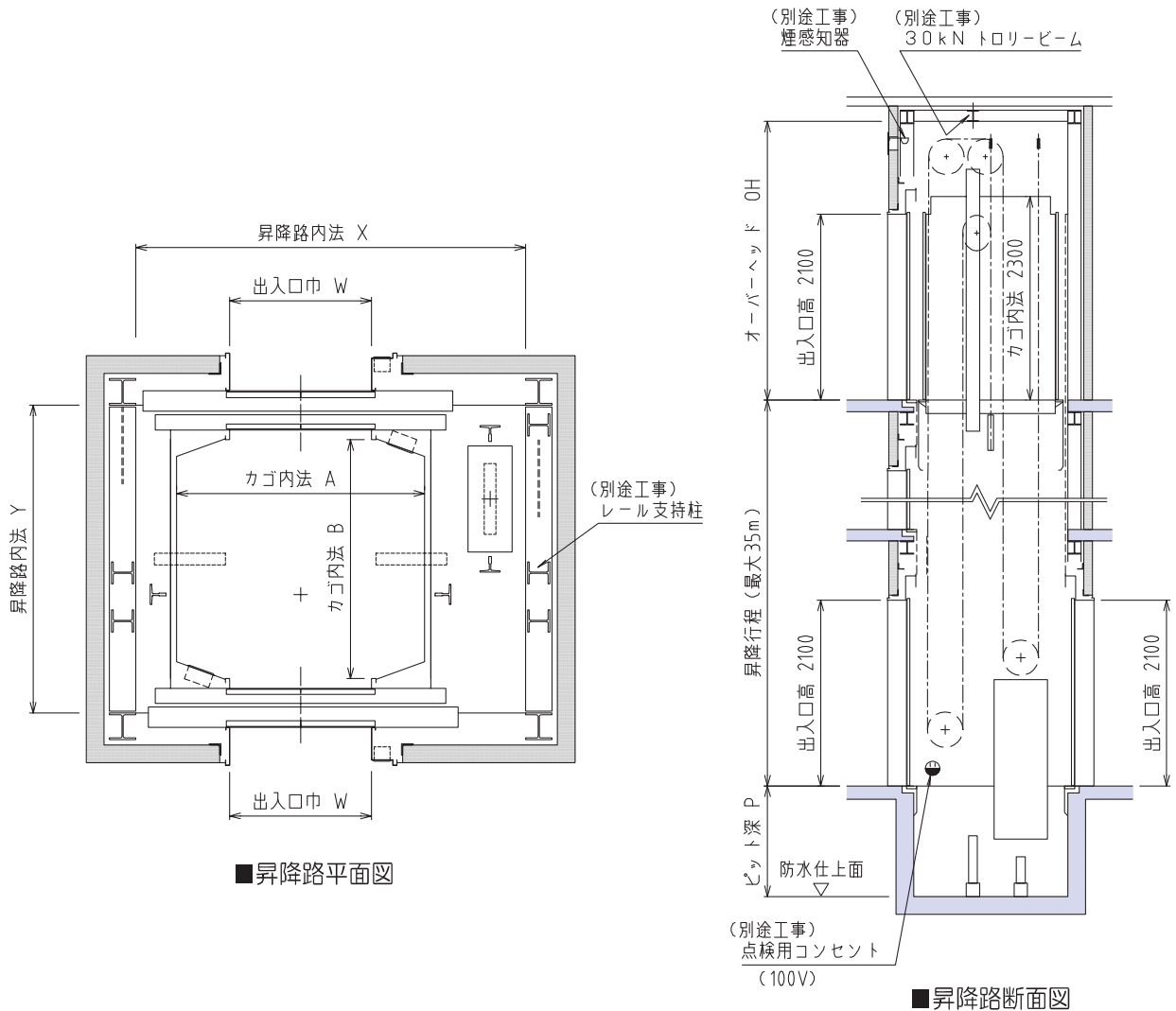
乗用エレベーター

2枚戸中央開き式

2方向出入口

(11~15人乗り)

②昇降路が鉄骨造の場合



■寸法表②(昇降路が鉄骨造の場合)

(単位:mm)

型式	定員 (人)	積載量 (kg)	速度 (m/min)	カゴ内法 A×B	出入口巾 W	昇降路内法 X×Y	オーバーヘッド OH	ピット深 P	電動機容量 (kW)
P-11-CO-45	11	750	45	1400×1350	800	2200×1740	3200	1250 (1850)	3.5
P-11-CO-60			60						4.6
P-11-CO-90			90						6.9
P-13-CO-45	13	900	45	1600×1350	900	2500×1740	3200	1250 (1850)	4.2
P-13-CO-60			60						5.6
P-13-CO-90			90						8.3
P-15-CO-45	15	1000	45	1600×1500	900	2500×1890	3200	1250 (1850)	4.6
P-15-CO-60			60						6.2
P-15-CO-90			90						9.2

※昇降路内の鉄骨に耐火被覆が施される場合の昇降路内法は耐火被覆施工後の有効寸法としてください。

※ピット深さ()内の値は一方の側の乗場が最下階のみの場合を示します(ピットを深くできない場合は点検口を設置する必要があります)。

●寸法等についてご要望がありましたらご相談ください。