

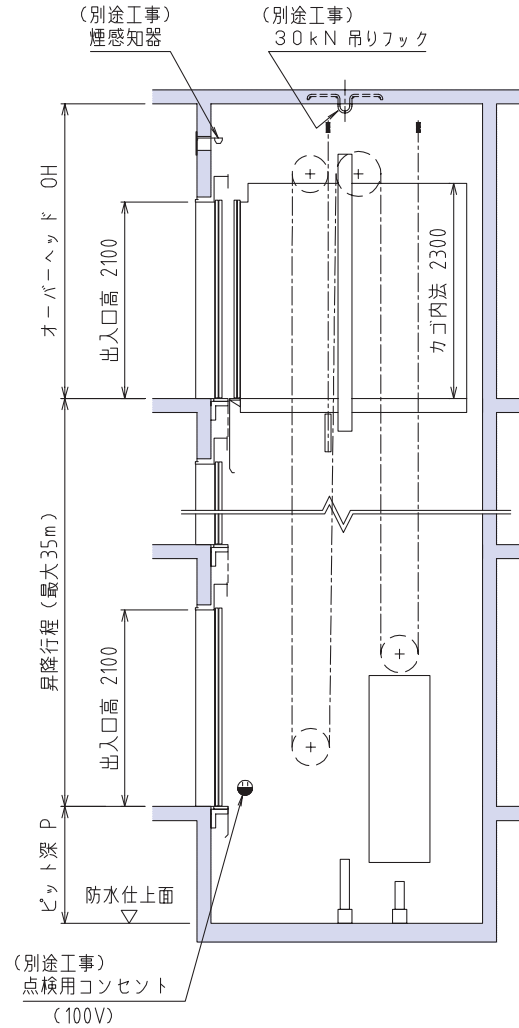
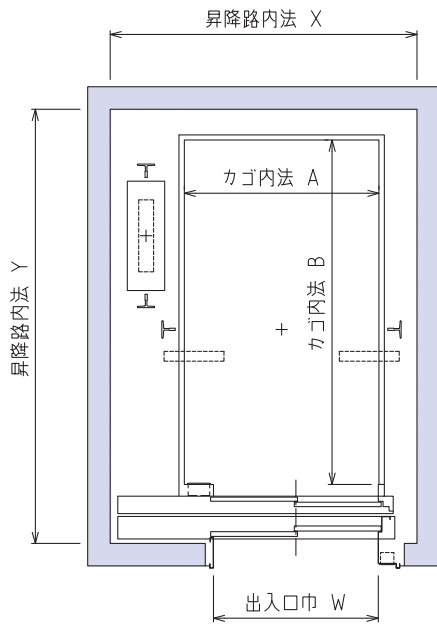
# 寝台用エレベーター

2枚戸片開き式

1方向出入口

(11人乗り、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)
B-750-2S-45	11	750	45	1300×2300	1100	2050×2900	3150	1250	3.5
B-750-2S-60			60				3200		4.6
B-750-2S-90			90				3450		6.9
B-1000-2S-45	15	1000	45	1500×2500	1200	2300×3100	3150	1250	4.6
B-1000-2S-60			60				3200		6.2
B-1000-2S-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。

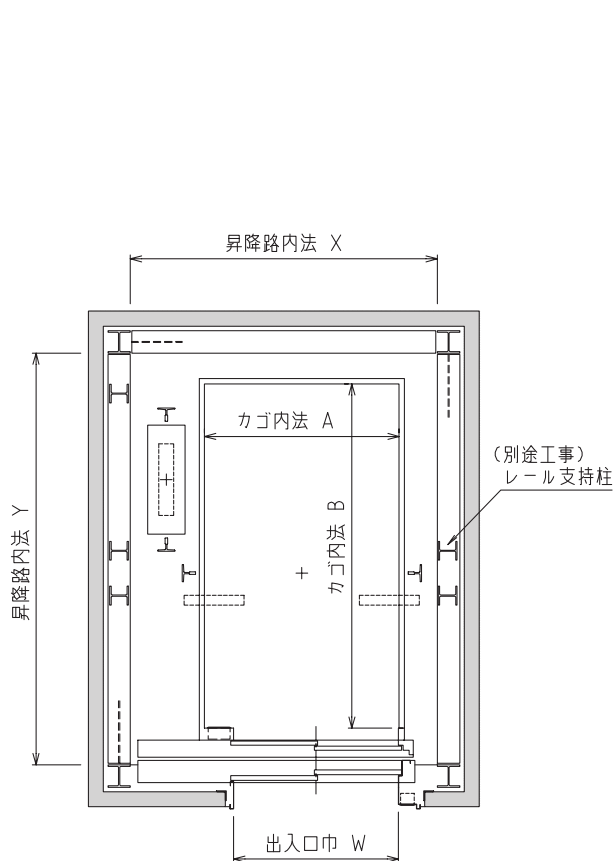
# 寝台用エレベーター

2枚戸片開き式

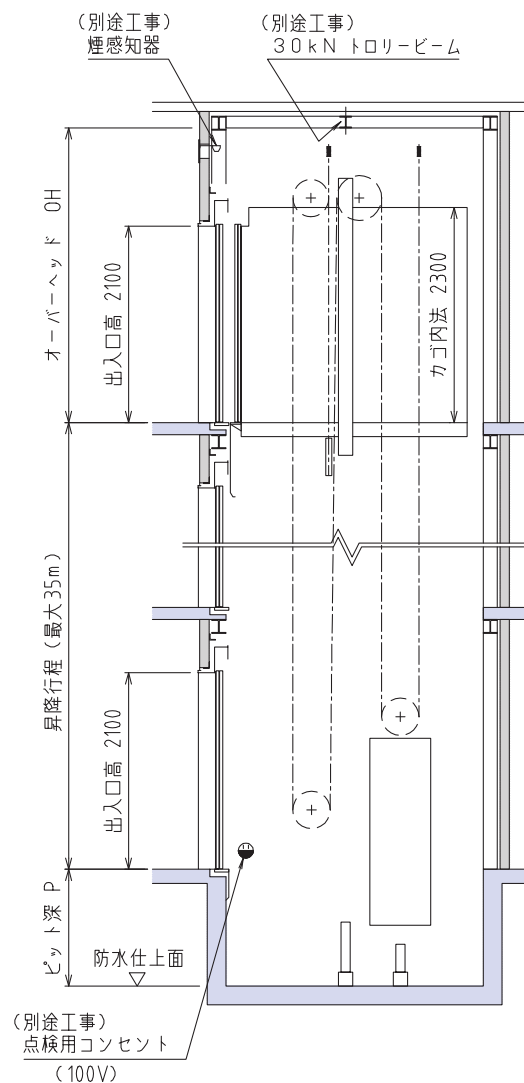
1方向出入口

(11人乗り、15人乗り)

②昇降路が鉄骨造の場合



■昇降路平面図



■昇降路断面図

■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)	
B-750-2S-45	11	750	45	1300×2300	1100	2050×2900	3150	1250	3.5	
B-750-2S-60			60				3200			4.6
B-750-2S-90			90				3450			6.9
B-1000-2S-45	15	1000	45	1500×2500	1200	2300×3100	3150	1250	4.6	
B-1000-2S-60			60				3200			6.2
B-1000-2S-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。

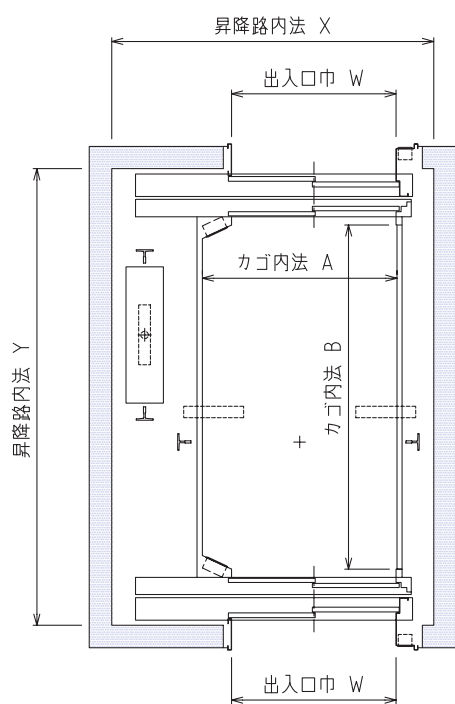
# 寝台用エレベーター

2枚戸片開き式

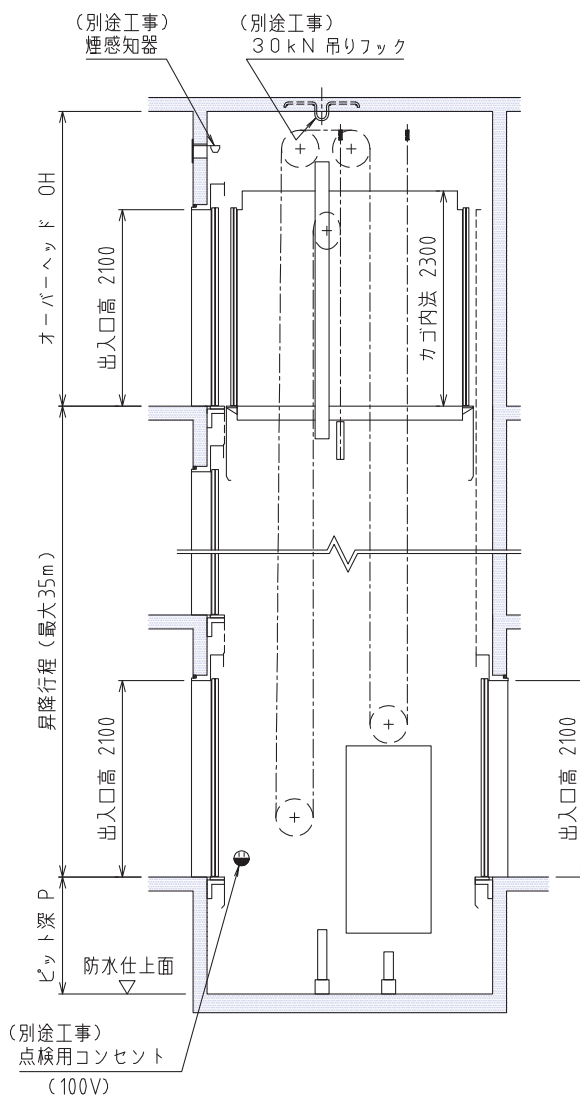
2方向出入口

(11人乗り、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)
B-750-2S-45	11	750	45	1300×2300	1100	2150×3050	3200	1250 (1850)	3.5
B-750-2S-60			60						4.6
B-750-2S-90			90						6.9
B-1000-2S-45	15	1000	45	1500×2500	1200	2400×3250	3200	1250 (1850)	4.6
B-1000-2S-60			60						6.2
B-1000-2S-90			90						9.2

※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。

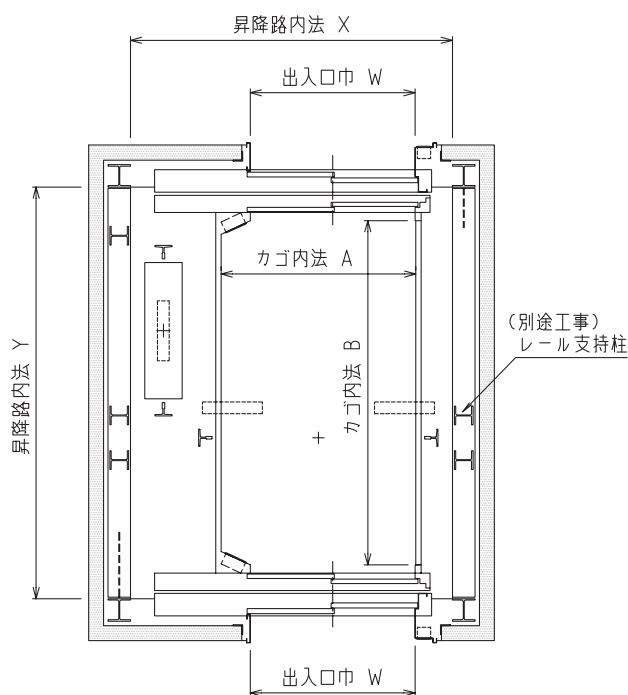
# 寝台用エレベーター

2枚戸片開き式

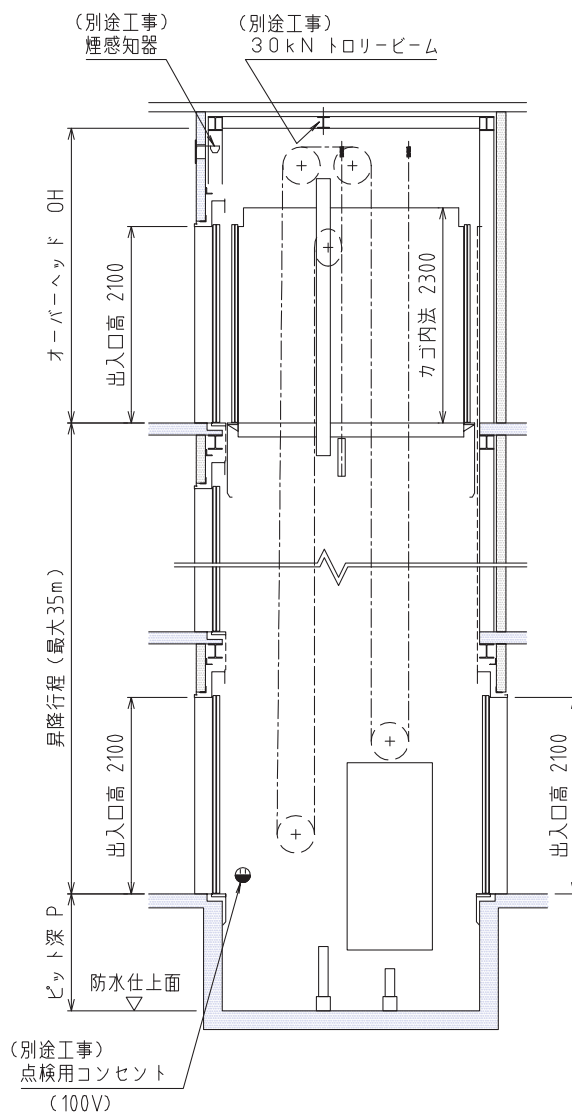
2方向出入口

(11人乗り、15人乗り)

②昇降路が鉄骨造の場合



■昇降路平面図



■昇降路断面図

■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)
B-750-2S-45	11	750	45	1300×2300	1100	2150×2750	3200	1250 (1850)	3.5
B-750-2S-60			60						
B-750-2S-90			90						
B-1000-2S-45	15	1000	45	1500×2500	1200	2400×2950	3200	1250 (1850)	4.6
B-1000-2S-60			60						
B-1000-2S-90			90						

※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。