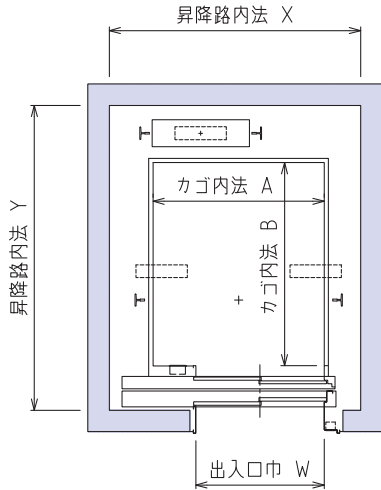


乗用エレベーター

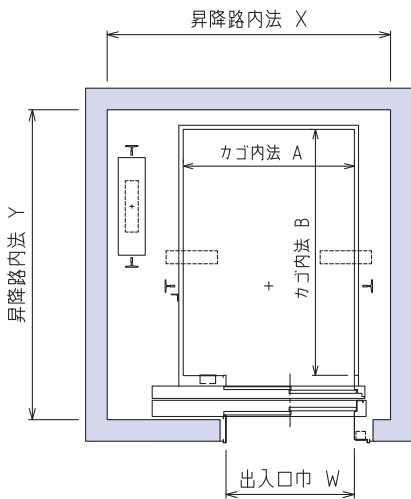
2枚戸片開き式 1方向出入口

(20~30人乗り)

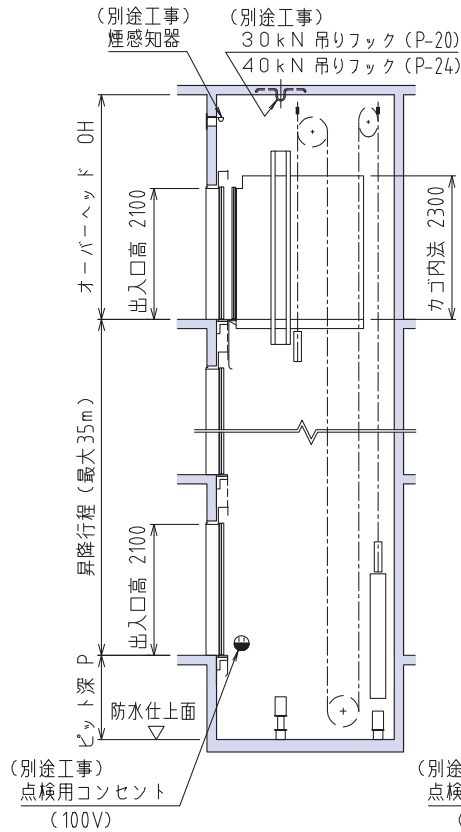
①昇降路がRC造の場合



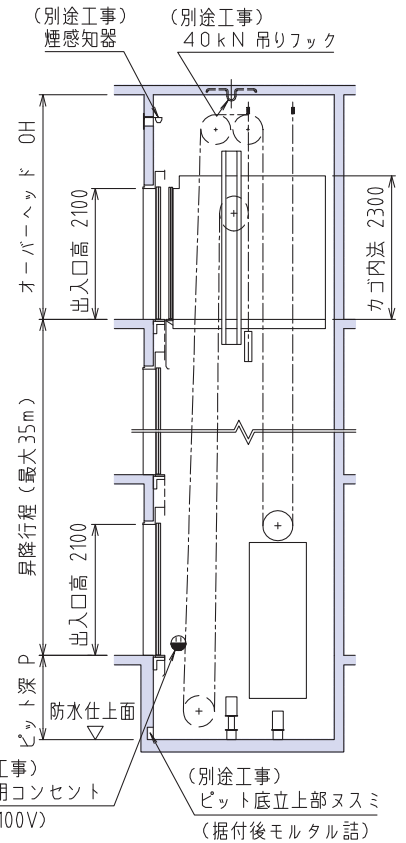
■昇降路平面図
(20人乗り・24人乗り)



■昇降路平面図
(30人乗り)



■昇降路断面図
(20人乗り・24人乗り)



■昇降路断面図
(30人乗り)

■寸法表①(昇降路がRC造の場合)

(単位:mm)

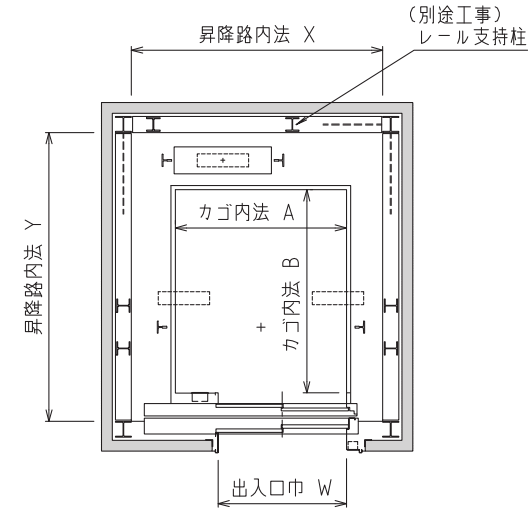
型式	定員 (人)	積載量 (kg)	速度 (m/min)	カゴ内法 A×B	出入口巾 W	昇降路内法 X×Y	オーバーヘッド OH	ピット深 P	電動機容量 (kW)
P-20-2S-45	20	1350	45	1600×1900	1200	2350×2850	3600	1350	6.2
P-20-2S-60			60						8.3
P-24-2S-45	24	1600	45	1800×1900	1400	2650×2850	3600	1350	7.4
P-24-2S-60			60						9.8
P-30-2S-45	30	2000	45	1800×2300	1400	2950×2900	3600	1350	9.2
P-30-2S-60			60						13.0

●寸法等についてご要望がありましたらご相談ください。

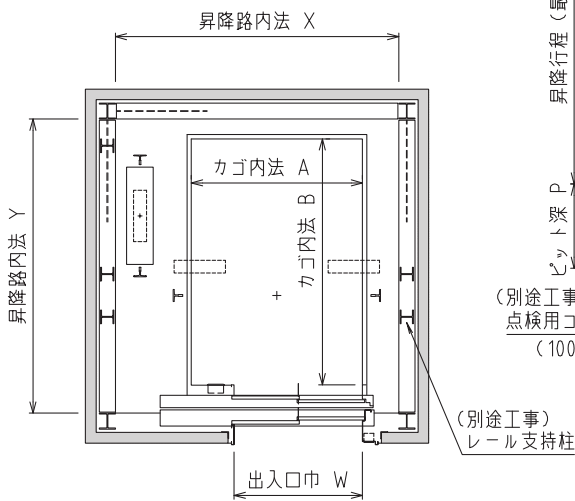
乗用エレベーター

2枚戸片開き式 1方向出入口 (20~30人乗り)

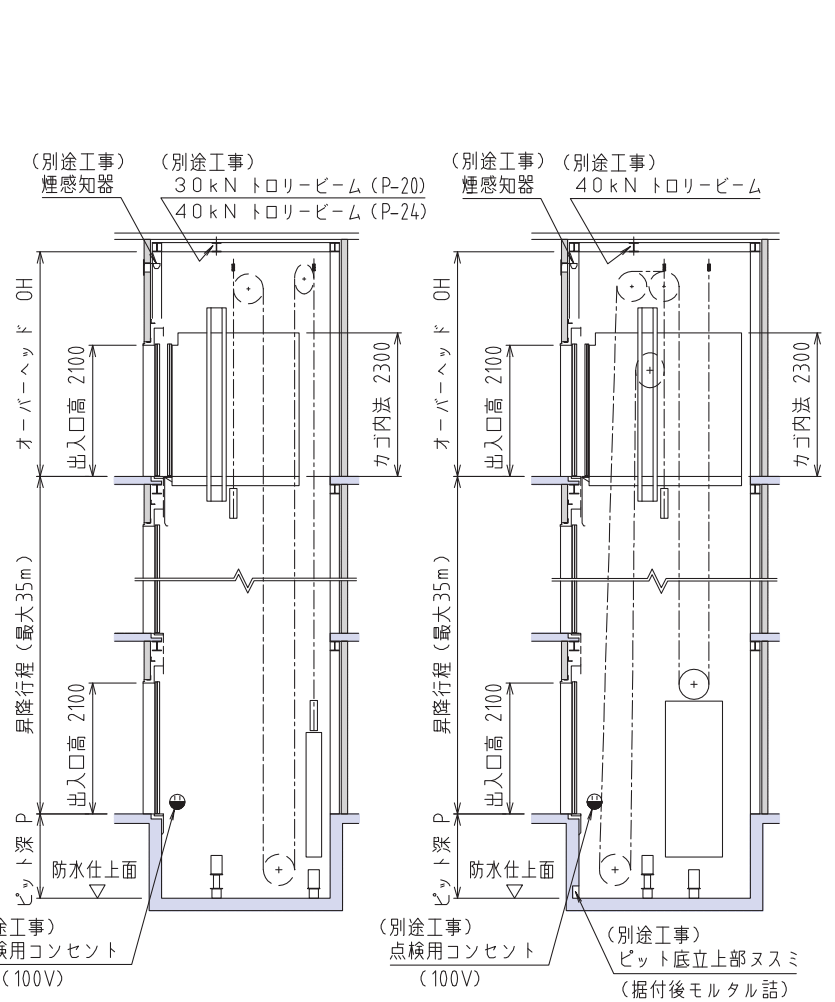
②昇降路が鉄骨造の場合



■昇降路平面図
(20人乗り・24人乗り)



■昇降路平面図
(30人乗り)



■昇降路断面図
(20人乗り・24人乗り)

■昇降路断面図
(30人乗り)

■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-20-2S-45	20	1350	45	1600×1900	1200	2350×2850	3600	1350	6.2
P-20-2S-60			60						8.3
P-24-2S-45	24	1600	45	1800×1900	1400	2650×2850	3600	1350	7.4
P-24-2S-60			60						9.8
P-30-2S-45	30	2000	45	1800×2300	1400	2950×2900	3600	1350	9.2
P-30-2S-60			60						13.0

※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。

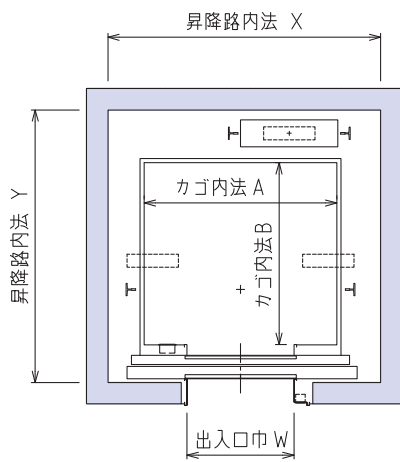
乗用エレベーター

2枚戸中央開き式

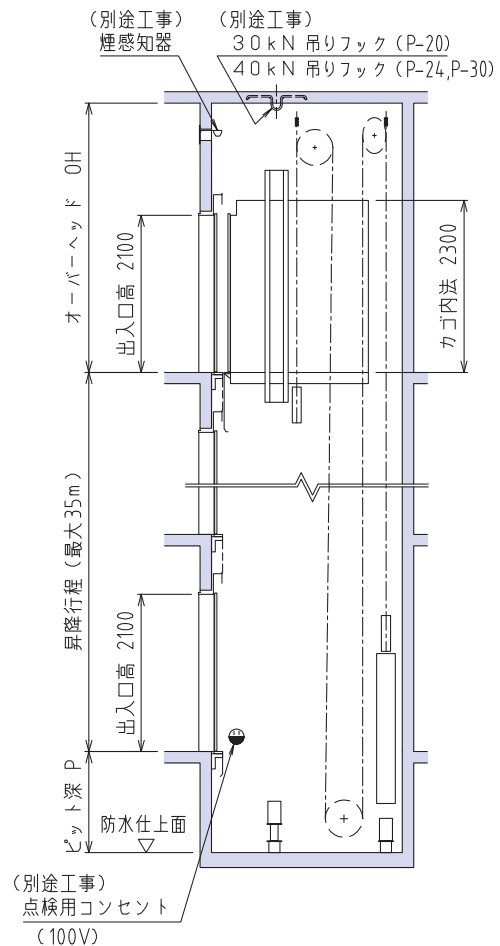
1方向出入口

(20~30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-20-CO-45	20	1350	45	1800×1700	1000	2550×2550	3600	1350	6.2
P-20-CO-60			60						8.3
P-24-CO-45	24	1600	45	2000×1750	1100	2800×2600	3600	1350	7.4
P-24-CO-60			60						9.8
P-30-CO-45	30	2000	45	2000×2050	1100	2800×2900	3600	1350	9.2
P-30-CO-60			60						13.0

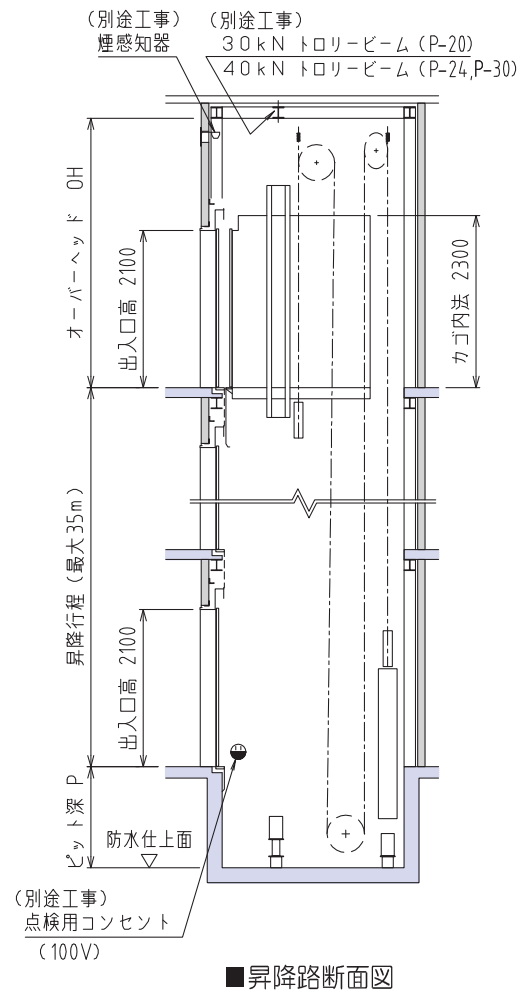
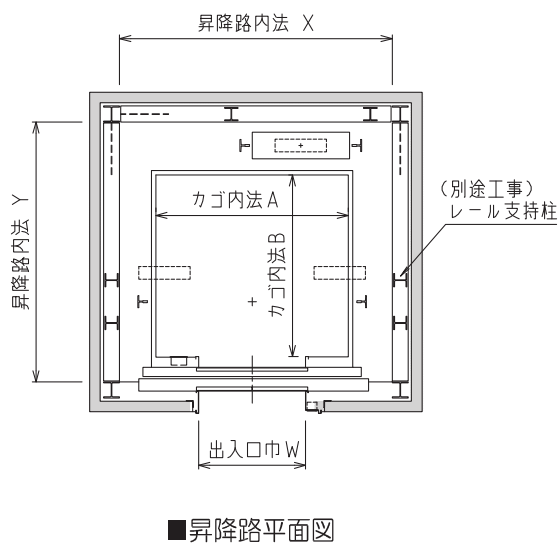
●寸法等についてご要望がありましたらご相談ください。

乗用エレベーター

2枚戸中央開き式 1方向出入口

(20~30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-20-CO-45	20	1350	45	1800×1700	1000	2550×2550	3600	1350	6.2
P-20-CO-60			60						8.3
P-24-CO-45	24	1600	45	2000×1750	1100	2800×2600	3600	1350	7.4
P-24-CO-60			60						9.8
P-30-CO-45	30	2000	45	2000×2050	1100	2800×2900	3600	1350	9.2
P-30-CO-60			60						13.0

※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。