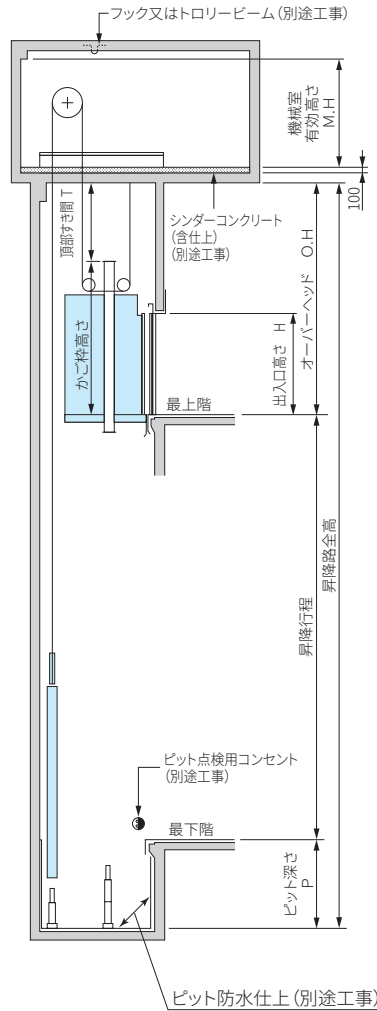
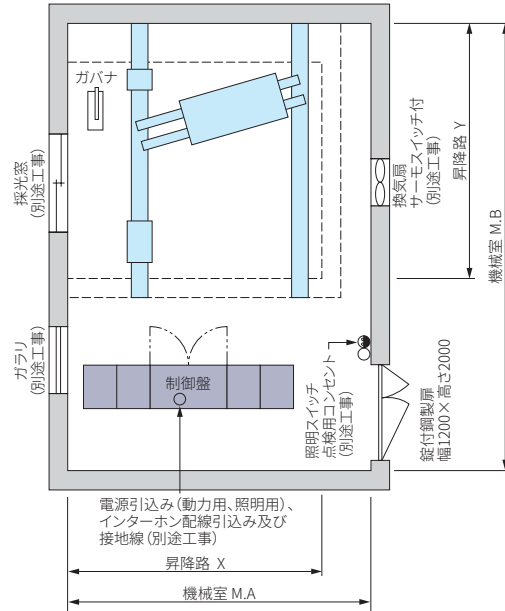


据付図

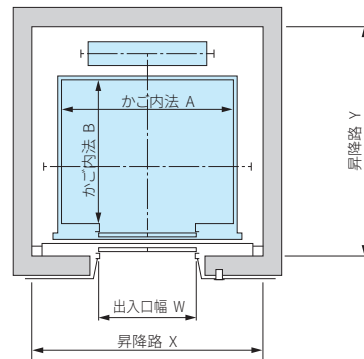
昇降路縦断面図



機械室平面図



昇降路平面図



寸法表

形式	定員 (人)	積載 (kg)	速度 (m/min)	かご内法 (mm)		昇降路 (mm)			機械室 (mm)		
				A×B	W×H	X×Y	O.H	T	P	M.A×M.B	M.H
E17-CO	17	1150	60	1800×1500	1000×2100	2400×2400	4650	1450	1550	2900×4400	2050
			90				4850	1650	1850		2250
			105				5050	1850	2150		
E20-CO	20	1350	60	1800×1700	1000×2100	2400×2600	4650	1450	1550	2900×4600	2050
			90				4850	1650	1850		2250
			105				5050	1850	2150		
E26-CO	26	1700	60	1800×2000	1000×2100	2400×2900	4650	1450	1550	3100×4900	2050
			90				4850	1650	1850		2250
			105				5050	1850	2150		

- 昇降路内法はビット防水仕上後の最小寸法です。
- 昇降路壁厚寸法は、仕上を含まずに200mm以上をお願いします。特に昇降路上部で昇降路に居室が隣接する場合は250mm以上にしてください。
- 上記寸法は、RC構造の場合です。鉄骨構造または柔構造でご計画の場合は、弊社までお問い合わせください。
- 上記寸法は、かご室高さ2300mm、スタンダード天井での仕様です。天井意匠および天井高さにより、上記寸法が変更になる場合がありますので、詳細につきましては、弊社までお問い合わせください。
- エレベーター専用クレーンをご採用の場合は、O.H寸法が変更になります。詳細につきましては弊社までお問い合わせください。
- 人の乗降だけでなく、荷物の運搬等も併せてご計画されている場合は、人荷用エレベーターもお選びいただけます。
- 上記以外の昇降路寸法につきましては、弊社までお問い合わせください。

●人荷用エレベーターで荷物を運ぶ場合、積載1000kg以下の機種では250kg以下(台車含む)、積載1000kgを超える機種では500kg以下(台車含む)に分けて搬出入してください。