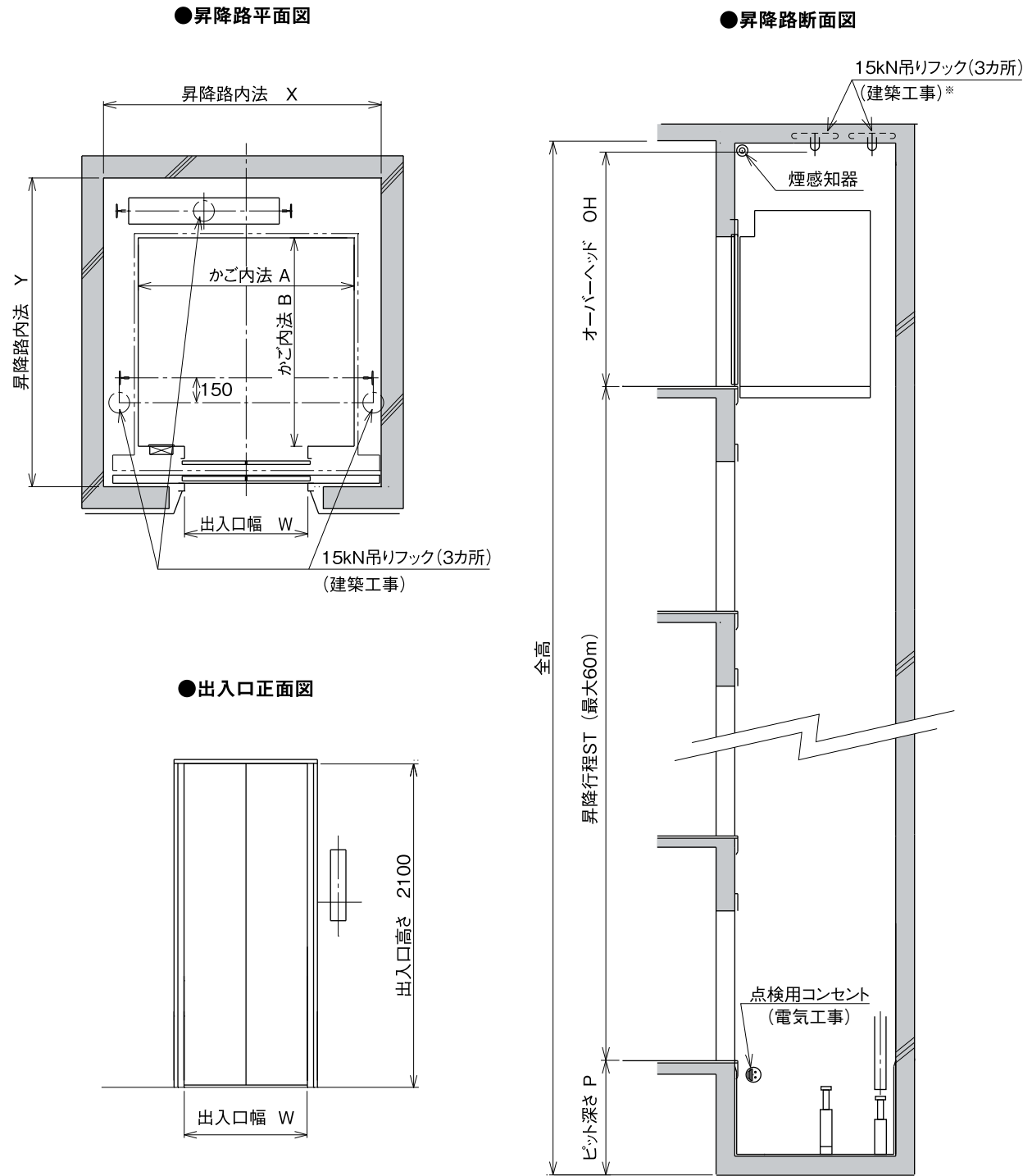


# エレベーター寸法図

## 寸法図

鉄筋コンクリート (RC 造) の場合



※衝撃係数を2として、30kNの短期荷重に耐えるよう施工してください。

## 用途別おすすめかご寸法表

主な用途	積載質量 (kg)	定員 (人)	定格速度 (m/min)	かご内法 A×B (mm)	出入口型式	出入口幅 W (mm)	昇降路内法 X×Y (mm)		ピット深さ P (mm)	オーバーヘッドOH (カッコ内は最小寸法)			電動機容量 (kW)
							乗用・人荷用	非常用		ST≤30m	30<ST≤45m	45<ST≤60m	
[Icon]	1000	15	45	1600×1500	2P-CO	1000	2300×2250	-	1250	3250(3100)	3350(3150)	3400(3200)	4.6
			60							3300(3150)	3400(3200)	3450(3250)	6.2
			90							3500	3600	3650	9.2
			105							3550	3650	3700	11.0
[Icon]	1150	17	45	1800×1500	2P-CO	1100	2550×2250	2600×2300	1250	3250(3100)	3350(3150)	3400(3200)	5.3
			60							3300(3150)	3400(3200)	3450(3250)	7.1
			90							3500	3600	3650	11.0
			105							3550	3650	3700	13.0
[Icon]	1300	20	45	1300×2300	2S-2P	1100	2050×3100	-	1250	3250(3100)	3350(3150)	3400(3200)	6.3
			60				3300(3150)			3400(3200)	3450(3250)	8.3	
			90				3500			3600	3650	13.0	
			105				3550			3650	3700	15.0	
[Icon]	1350	20	45	1800×1700	2P-CO	1100	2550×2450	2600×2450	1250	3250(3100)	3350(3150)	3400(3200)	6.3
			60				3300(3150)			3400(3200)	3450(3250)	8.3	
			90				3500			3600	3650	13.0	
			105				3550			3650	3700	15.0	
[Icon]	1600	24	45	2000×1750	2P-CO	1100	2650×2500	-	1250	3350	3400	3450	7.4
			60				3400			3450	3500	9.9	
			90				3500			3600	3650	15.0	
			105				3550			3650	3700	18.0	
[Icon]	1600	24	45	2000×1750	4P-CO	1400	2700×2600	2800×2600	1250	3350	3400	3450	7.4
			60				3400			3450	3500	9.9	
			90				3500			3600	3650	15.0	
			105				3550			3650	3700	18.0	
[Icon]	1600	24	45	2150×1600	4P-CO	1400	2800×2450	2950×2450	1250	3350	3400	3450	7.4
			60				3400			3450	3500	9.9	
			90				3500			3600	3650	15.0	
			105				3550			3650	3700	18.0	
[Icon]	1750	26	45	1500×2500	2S-2P	1200	2550×2950	-	1250	3150	3500	3550	8.3
			60				3150			3500	3550	12.0	
			90				3550			3900	3950	17.0	
			105				3650			4000	4000	20.0	
[Icon]	2000	30	45	2000×2050	4P-CO	1400	2750×2900	2850×2900	1250	3350	3400	3750	9.2
			60				3400			3450	3800	13.0	
			90				3750			3800	4150	19.0	
			105				3800			3850	4200	22.0	

[Icon] 事務所施設 [Icon] 商業施設 [Icon] 居住施設 [Icon] 工場施設 [Icon] 医療・福祉施設 [Icon] 学校・教育施設 [Icon] 宿泊施設

※ 上記寸法は、以下条件を前提としています。  
 ・天井型式BS-01(かご天井高さ2250mm)、または天井型式BS-11、BS-12(かご天井高さ2300mm)  
 ・定員26人はつり合いおもり横落ち、その他定員はつり合いおもり後ろ落ち  
 ・出入口高さ2100mm  
 かご意匠、かご天井高さ、出入口幅、出入口高さが特殊となる場合は、電動機容量、昇降路寸法、オーバーヘッド寸法などの値が変わりますので、当社技術員にご相談ください。  
 詳細は「オーダーアーバン設計施工のための資料」をご参照ください。  
 ※ 非常用エレベーターの適用条件については、P41～44をご参照ください。