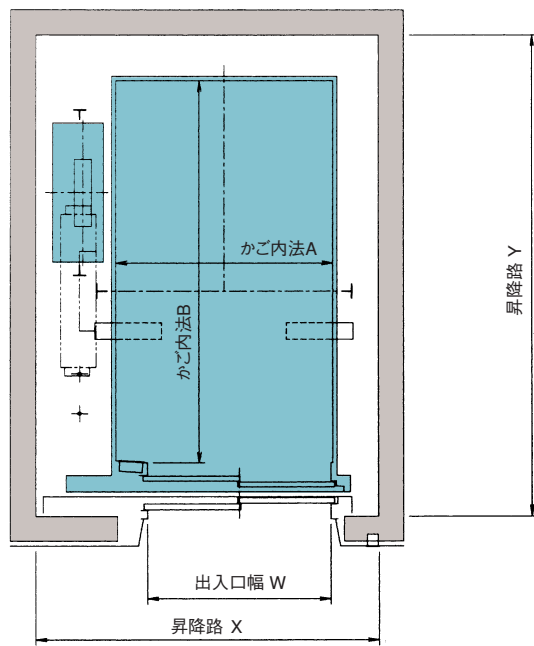


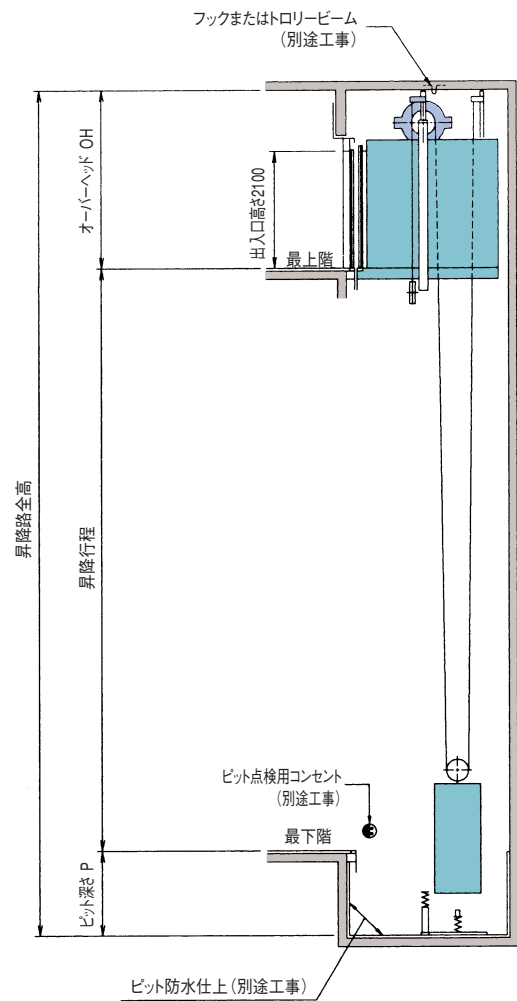
B 寝台用 据付図／寸法表

据付図

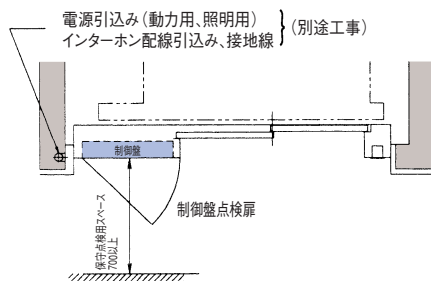
昇降路平面図



昇降路縦断面図



制御装置のりば設置タイプ
制御装置設置階出入口図



■ 寸法表

形式	定員 (人)	積載 (kg)	速度 (m/min)	かご	出入口幅 W (mm)	昇降路 (mm)			電動機容量 (kW)
				内法 (A×B)		X×Y	OH*	P	
SB750-2S45	11	750	45	1300×2300	1100	2050×2900	3150	1250	3.5
SB750-2S60			3200				1250	4.5	
SB750-2S90			2100×2950			3450 (3600)	1350	7.0	
SB750-2S105						3500 (3650)	1350	8.7	
SB1000-2S45	15	1000	45	1500×2500	1200	2300×3100	3150	1250	4.5
SB1000-2S60			3200				1250	5.7	
SB1000-2S90			2350×3150			3450 (3600)	1350	8.7	
SB1000-2S105						3500 (3650)	1350	10.0	

* 昇降行程が40mを越える場合OH寸法は()内の寸法になります。

- (注) 1.昇降路内法は、ビット防水仕上後の最小寸法です。
 2.昇降路壁厚寸法は、仕上を含まずに150mm以上をお願いします。
 3.上記寸法図は、RC構造の場合です。鉄骨構造でご計画の場合、昇降路間口寸法はX寸法プラス50mmになります。
 4.制御装置設置階の「フロントパネル付きのりばインジケータボタン組込形三方枠(F形)」を昇降路内に追い込んで取り付ける場合の昇降路奥行寸法は、Y寸法プラス110mmになります。

