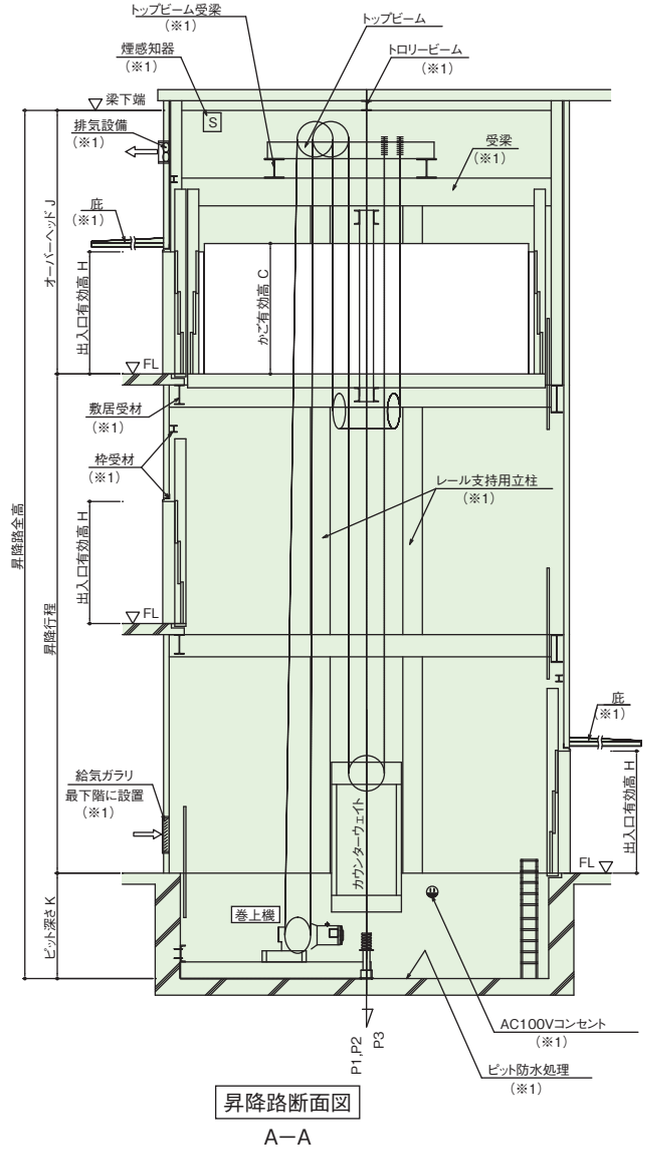
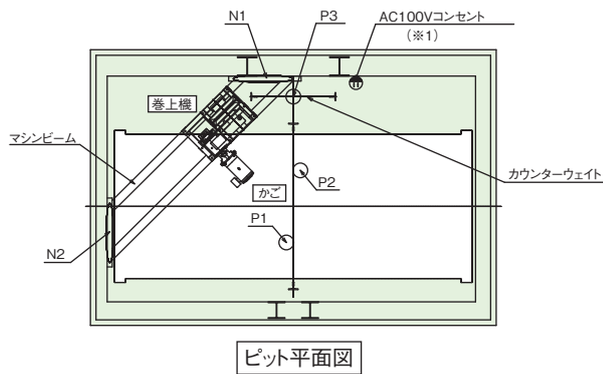
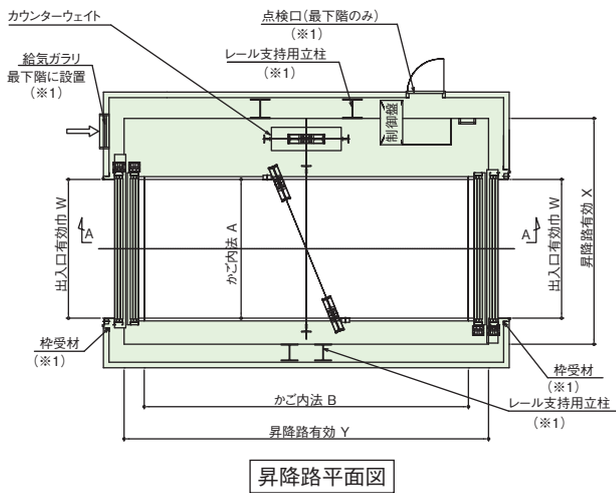
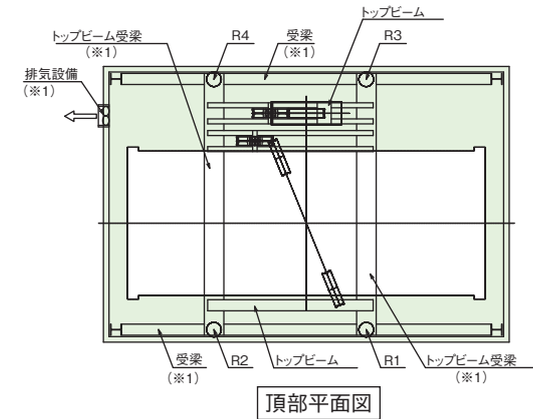




ロープ式自動車用 (マシンルームレス)

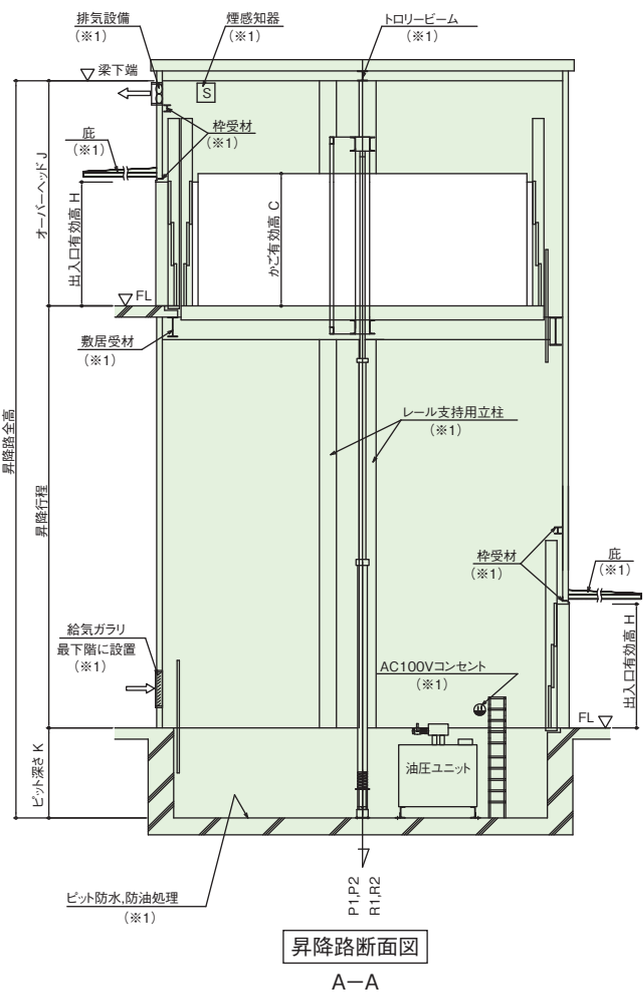
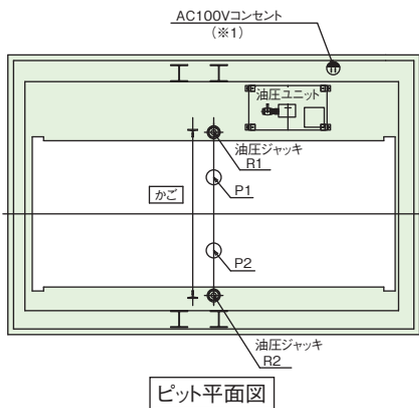
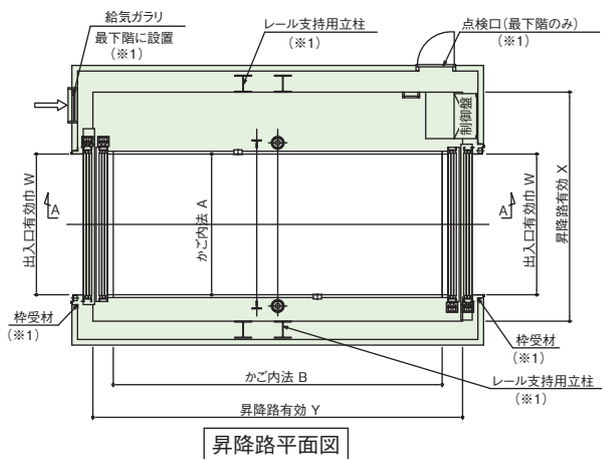
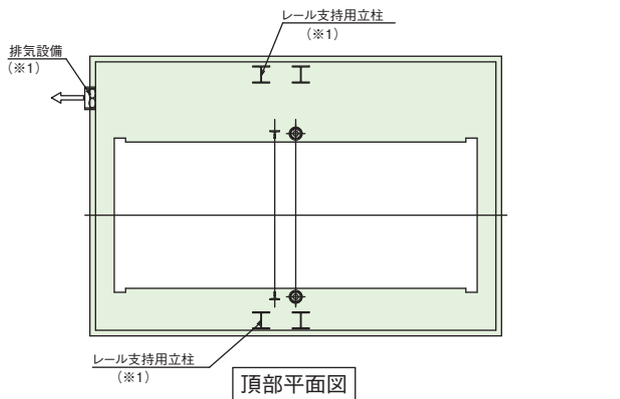


型式	積載量 kg	速度 m/min	電動機 容量 kW	かご内法 A × B × C (mm)	出入口 W × H (mm)	昇降路有効 X × Y (mm)	OH J (mm)	ビット K (mm)	反力						短期荷重			地震 荷重 Px
									頂部				ビット		ビット			
									R1	R2	R3	R4	N1	N2	P1	P2	P3	
TGVN-2000	2000	30	7.5	2350 × 5300 × 2250	2350 × 2100	4000 × 6020	4600	1650	74.5	50	106	143	-86	-32	106	106	179	14.5
		45	11															
TGVN-2500	2500	30	11	2500 × 6300 × 2450	2500 × 2300	4100 × 7020	4850	1800	94.5	64	133	192	-117	-35	137	137	233	18.8
		45	15															
TGVN-3000	3000	30	11	2700 × 6300 × 2650	2700 × 2500	4300 × 7020	5100	1950	106	71.5	153	221	-134	-41	157	157	264	21.4
		45	18.5															
TFVN-6000 (※2)	6000	30	22	3000 × 7000 × 3550	3000 × 3400	4700 × 7720	6150	2200	174	115	244	354	-223	-61	260	260	421	34.1
		45	37															

注1) 図面上の※1は別途工事になります。 注2) 荷を積んだトラック、清掃車を運搬する場合、エレベーターの用途は荷物用になります。
 注3) 型式に※2付はトラック運搬可能です。 注4) 図面及び表は3枚上げ戸仕様になっていますので、引き戸および特殊仕様等で計画の場合は昇降路寸法等が多少変わります。
 注5) 昇降路内の一部分に梁が少しでも突出している場合は、昇降路寸法等が多少変わることもございます。



油圧式自動車用 ダブルダイレクトプランジャー方式 (マシンルームレス)



型式	積載量 kg	速度 m/min	電動機 容量 kW 50/60Hz	かご内法 A × B × C (mm)	出入口 W × H (mm)	昇降路有効 X × Y (mm)	OH J (mm)	ビット K (mm)	反力				短期荷重			地震 荷重 Px		
									ビット		ビット		ビット		P1 KN		P2 KN	-
									R1 KN	R2 KN	-	-	-	-				
TGDDN-2000	2000	30	47 48	2350 × 5300 × 2250	2350 × 2100	3650 × 6020	3900	1850	48	48	-	-	98.5	98.5	-	14.5		
TGDDN-2500	2500	30	28 × 2 29 × 2	2500 × 6300 × 2450	2500 × 2300	4100 × 7020	4200	1700	59	59	-	-	125	125	-	17.4		
TGDDN-3000	3000	30	33 × 2 34 × 2	2700 × 6300 × 2650	2700 × 2500	4300 × 7020	4450	1500	66.5	66.5	-	-	146	146	-	20.1		
TFDDN-6000 (※2)	6000	20	33 × 2 40 × 2	3000 × 7000 × 3550	3000 × 3400	4700 × 7720	5650	1400	109	109	-	-	244	244	-	32.3		
TFDDN-7000 (※2)	7000	20	47 × 2 48 × 2	3200 × 7300 × 3650	3200 × 3500	5100 × 8080	5800	1400	130	130	-	-	292	292	-	38.7		

注1) 図面上の※1は別途工事になります。 注2) 荷を積んだトラック、清掃車を運搬する場合、エレベーターの用途は荷物用になります。
 注3) 型式に※2付は用途は荷物用でトラック運搬可能です。 注4) 図面及び表は3枚上げ戸仕様になっていますので、引き戸および特殊仕様等でご計画の場合は昇降路寸法等が多少変わります。
 注5) 乗場戸を遮断性能付戸にする場合は、昇降路有効(奥行き)寸法がY+60mm必要になります。
 注6) 表のOH(オーバーヘッド)及びビット寸法は昇降行程が約6mの場合で算出していますので、昇降行程によって多少変わります。
 注7) 昇降路内の一部分に梁が少しでも突出している場合は、昇降路寸法等が多少変わることもございます。

