



부산광역시 북구 금곡대로 104번길 10  
TEL. 337-5114 FAX. 337-5113  
E-MAIL. 3375114@NAVER.COM  
(2018-06)





# HIGH QUALITY BEST SAFETY

안녕하십니까?

고품격 초정밀 설계와 뛰어난 기술력으로 승강기 생산에 최선을 다하고 있는 한국승강기블루(주)입니다.

저희 한국승강기블루(주)에서는 완벽한 시공, 승강기의 유지 및 관리까지 승객용, 화물용, 자동차용까지 승강기와 관련된 모든업무에 최고의 기술력으로 날마다 노력하고 있습니다.

언제나 고객의 생명과 안전을 최우선으로 생각하며, 인간존중을 근본적인 가치로 보다 나은 내일을 만들어 가겠습니다.

한국승강기블루(주) 일동 또한 새로운 기술의 개발을 위해서 끝없이 도전 할 것을 약속하겠습니다.

감사합니다.

Passenger elevator

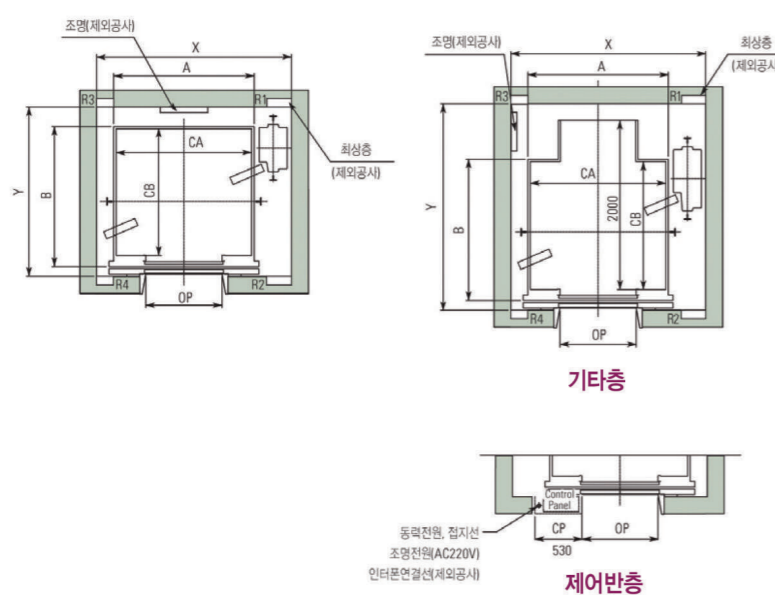
# MRL 기계실 없는 엘리베이터

평면도 및 단면도

Passenger elevator

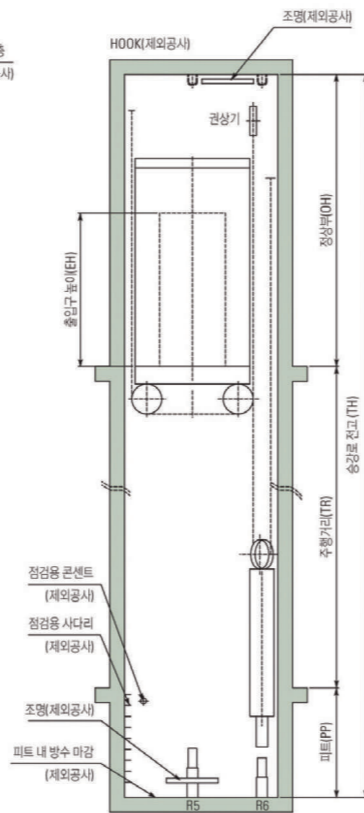
# MRL 기계실 없는 엘리베이터

### 승강로 및 기계실 평면도 (8~17인승)

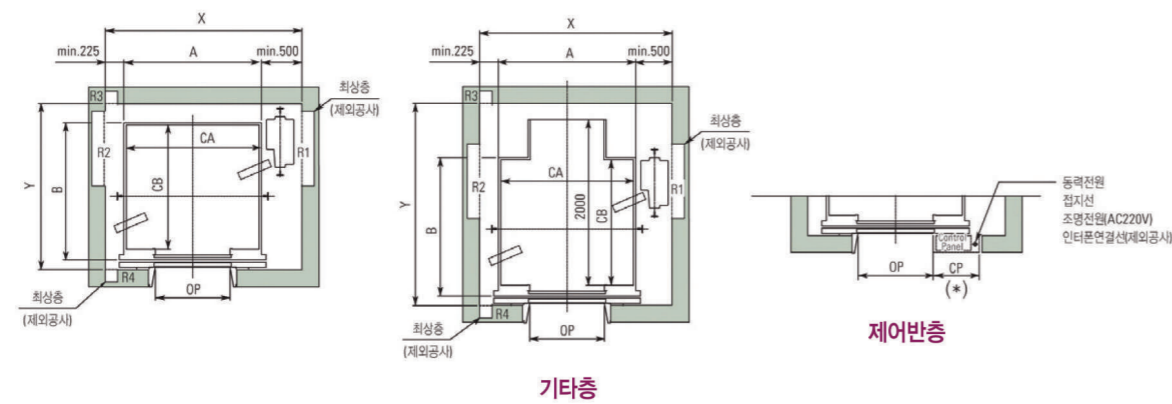


주 : 조명은 승강로 천장에서 500mm 이내 위치와 피트 바닥에서 500mm 이내 위치에 설치해야 합니다. (제외공사)

### 승강로 단면도



### 승강로 평면도 (20, 24인승)



### 표준규격

용도	속도	정원		출입구 폭	CAR규격		승강로 치수		모터	기계실 반력(kg)				피트 반력(kg)	
		인승	kg		CA×CB	A×B	X	Y		R1	R2	R3	R4	R5	R6
승	60								3.4						
	90	8	550	800	1300×1100	1360×1255	2050	1700	5.1	4000	2100	600	600	7000	1600
		105							5.9						
		105							5.9						
	60	9	600	800	1300×1190	1360×1345	2050	1800	3.7	4100	2300	600	600	7300	1600
		105							5.6						
		105							6.5						
	90	10	700	800	1300×1300	1360×1455	2050	1800	4.3	4500	2300	600	600	7800	1600
		105							4.6						
		105							7.5						
	60	11	750	800	1300×1400	1360×1555	2050	1850	4.6	4800	2300	800	700	8100	1700
		105							6.9						
		105							8.1						
	승	60							5.7						
		90	13	900	900	1500×1400	1560×1555	2200	1850	8.6	5100	2500	800	700	9200
105									10						
60	15	1000	900	1600×1400	1660×1555	2300	1900 (2100)	6.2							
	105							9.2	5400	2700	900	800	9800	2000	
	105							10.8							
60	17	1150	1000	1800×1400	1900×1570	2600	2100	7.1							
	105							10.6	6300	3400	900	900	12500	2500	
	105							12.4							
60	20	1350	1000	1800×1600	1900×1770	2650	2400	8.3							
	105							12.5	7700	4300	900	1100	13900	3000	
	105							14.5							
60	24	1600	1100	2000×1600	1900×1770	2850	2450	9.9							
	105							11.5	7900	4600	1200	1200	15200	3200	
	105							17.2							
60	27	1750	1200	1600×2300	1700×2507	2480	2850	11.5							
	105							20.1	8600	4300	1700	1300	16700	2800	
	105							21.5							
60	30	2000	1200	2100×1900	2200×2107	3000	2550	12.3							
	105							18.4	9100	4700	1600	1300	19800	3300	
	105							21.5							
60	38	2500	1400	2200×2200	2300×2407	3300	3050	15.4							
	105							23	10300	5200	1800	1300	24000	3700	
	105							26.9							

주 : 1. 상기치수는 카높이가 2500mm (카내부 2300mm)일 경우이며, 그 외의 것은 당사에 문의 바랍니다.  
 2. 카내부가 2500mm일 경우 OH+200mm입니다.  
 3. 상기치수는 방수마감후의 치수이므로 반드시 건축오차를 반영바랍니다.  
 4. 2대 이상의 카를 병렬로 설치할 경우 별도의 승강로 칸막이 공사가 필요합니다.  
 5. 승강로 마감이 유리일 경우 반드시 접합유리를 적용하여야 하오니 당사에 문의 바랍니다.  
 6. 승강로 상 허부에는 조명등을 설치하여야 합니다.  
 7. 카의 폭과 출입구 폭이 상기치수와 다를 경우 당사에 문의 바랍니다.  
 8. 단독 승강로 속도 150m/min 이상 엘리베이터의 품목 대책은 당사에 문의 바랍니다.

주 : 1. ( ) 안 치수는 돌마감 적용등 자중초과로 인한 치수입니다.  
 2. 표준규격이외의 치수는 당사로 문의 바랍니다. (병화되어 적용 포함)  
 3. 상시 승강로 치수는 최소치수이므로 건축오차를 반영 바랍니다.  
 4. 장애인용 엘리베이터인 경우 CA=1600이상, CB=1350이상입니다.  
 5. 상기 표준규격은 2005. 12. 1 이후 건축허가분부터 반영됩니다.  
 6. 승강장 간의 높이차수가 11m를 초과할 경우 승강로에 비상탈출구를 적용해야하므로 당사로 문의 바랍니다.  
 7. 제어반층에 적용되는 방화도어는 인정받지 못하므로 방화구획 이외로 배치하거나 당사로 문의 바랍니다.  
 8. 출입구폭이 1100mm 이상인 방화도어 적용시, 1대단독 승강로 규격(X)치수는X+100mm입니다.  
 9. 관통형인 경우 11인승 이상부터 적용이 가능하며, 승강로 크기관련 사항은 당사에 문의 바랍니다.  
 10. 균형추축에 비상정지장치 또는 로프압착식 브레이크가 적용시에는 당사로 문의 바랍니다.  
 11. 승강로가 철골 구조일 경우 기계대부에 반력값 이상의 부재가 적용 되어야 하므로 당사에 문의 바랍니다.  
 12. 2대 이상의 카를 병렬로 설치할 경우 승강로크기 및 출입구 위치와 관련 당사에 문의 바랍니다.

Passenger elevator

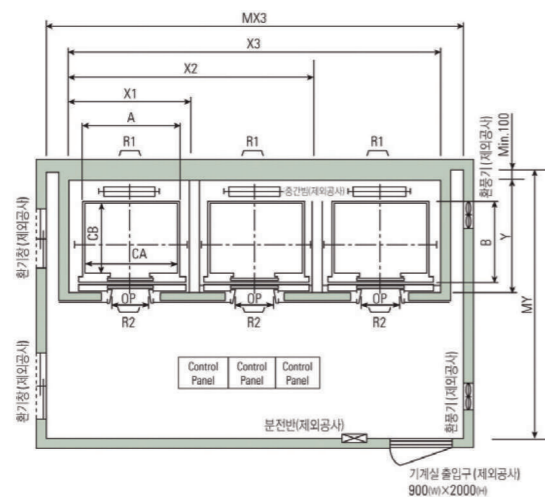
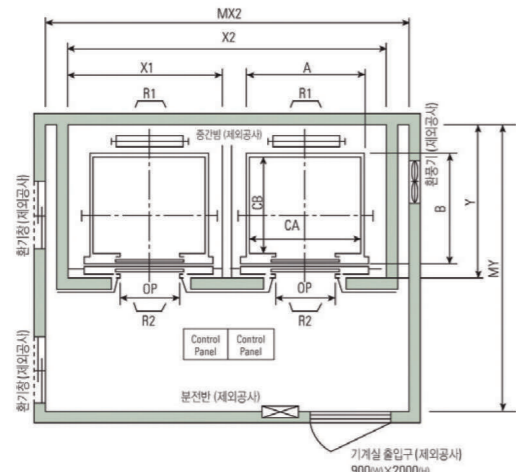
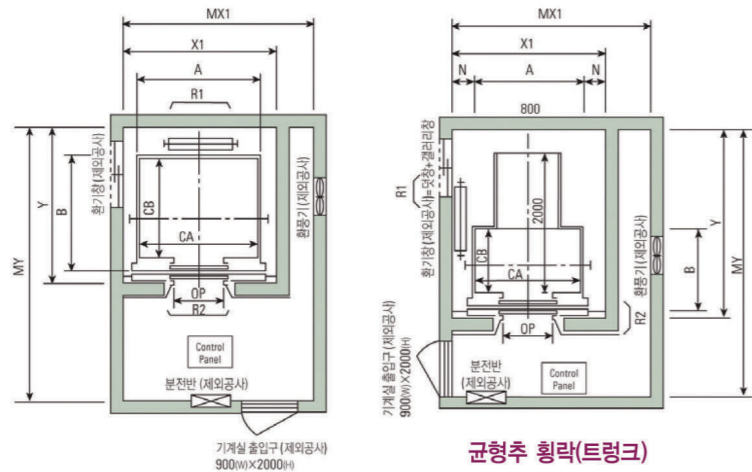
# MR 기계실 있는 엘리베이터 (Geared)

평면도 및 단면도

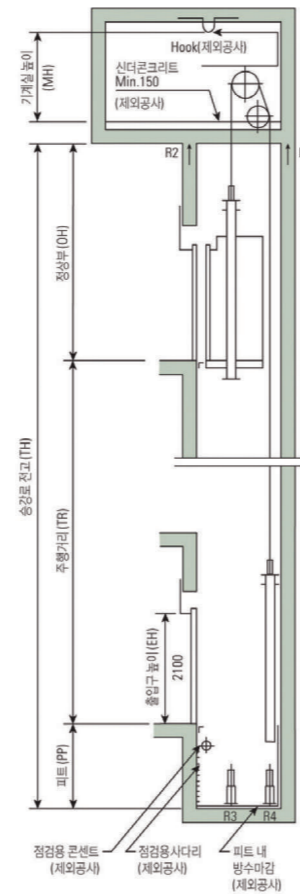
Passenger elevator

# MR 기계실 있는 엘리베이터 (Geared)

○ 승강로 및 기계실 평면도



○ 승강로 단면도



○ 표준규격

1800×1989

(단위 : mm)

속도 (m/min)	용도	정원		출입구 폭	CAR 규격		승강로 규격				기계실 규격				기계실 반력 (kg)				피트 반력 (kg)			
		인승	kg		CA×CB	A×B	X1	X2	X3	Y	MX1	MX2	MX3	MY	R1	R2	R3	R4				
60	상 객	6	450	800	1400×850	1460×1005	1800	3700	5600	1430	2000	4000	6000	3200	3600	2000	5200	4300				
		8	550	800	1400×1030	1460×1185	1800	3700	5600	1610	2000	4000	6000	3400	4050	2250	5800	4700				
		9	600	800	1400×1130	1460×1285	1800	3700	5600	1710	2000	4000	6000	3500	4100	2450	6100	4900				
		10	700	800	1400×1250	1460×1405	1800	3700	5600	1830	2000	4000	6000	3600	4200	2700	6600	5200				
		11	750	800	1400×1350	1460×1505	1800	3700	5600	1930	2000	4000	6000	3700	4550	2800	6900	5400				
		13	900	900	1600×1350	1660×1505	2050	4200	6350	1980	2300	4400	6800	3750	5100	3750	7900	6100				
	상 객 (양매단)	15	1000	900	1600×1500	1660×1505	2050	4200	6350	2130	2300	4400	6800	3850	5450	4300	8400	6400				
		17	1150	1000	1800×1500	1900×1670	2350	4800	7250	2180	2600	4900	7500	3900	6600	5100	10800	8500				
		20	1350	1100	2000×1350	2100×1670	2550	5200	7850	2180	2800	5250	8300	4000	7800	6000	11800	9100				
		24	1600	1100	2000×1750	2100×1920	2550	5200	7850	2430	2900	5400	8300	4300	8500	6800	13100	9900				
		8	550	800	1400×1030	1460×1290	2200	4500	6800	1580	2400	4800	7200	3300	4050	2250	5800	4700				
		9	600	800	1400×1130	1460×1390	2200	4500	6800	1680	2400	4800	7200	3500	4100	2450	6100	4900				
105	상 객	10	700	800	1400×1250	1460×1510	2200	4500	6800	1800	2400	4800	7200	3500	4200	2700	6600	5200				
		11	750	800	1400×1350	1460×1610	2200	4500	6800	1900	2400	4800	7200	3600	4550	2800	6900	5400				
		13	900	900	1600×1350	1660×1610	2500	5100	7700	1900	2700	5400	8100	3600	5100	3750	7900	6100				
		15	1000	900	1600×1500	1660×1760	2500	5100	7700	2050	2700	5400	8100	3800	5450	4300	8400	6400				
		17	1150	1000	1800×1500	1900×1760	2800	5700	8600	2050	3000	6000	9000	3800	6600	5100	10800	8500				
		20	1350	1100	2000×1500	2100×1760	3050	6200	9350	2050	3250	6500	9750	3800	7800	6000	11800	9100				
	주 택 (양매단)	24	1600	1100	2000×1750	2100×2010	3050	6200	9350	2300	3250	6500	9750	4000	8500	6800	13100	9900				
		6	450	800	1400×850	1460×1020	2300	4400	6550	2500	2600	4700	6850	4300	3750	2250	5500	4600				
		8	550	800	1400×1030	1460×1200	2300	4400	6550	2500	2600	4700	6850	4300	4200	2500	6100	5000				
		9	600	800	1400×1130	1460×1300	2300	4400	6550	2530	2600	4700	6850	4300	4500	2900	6300	5100				
		10	700	800	1400×1250	1460×1420	2300	4400	6550	2500	2600	4700	6850	4300	4900	3400	6800	5400				
		11	750	800	1400×1350	1460×1520	2300	4400	6550	2500	2600	4700	6850	4300	4900	3400	7100	5600				
105	주 택	13	900	900	1600×1350	1660×1520	2500	4900	7400	2500	3000	5200	7600	4300	5500	4100	8100	6300				
		15	1000	900	1600×1500	1660×1670	2500	4900	7400	2500	3000	5200	7600	4300	6100	4600	8600	6600				
		17	1150	1000	1800×1500	1900×1670	2750	5400	8150	2500	3200	5700	8450	4300	9400	7700	11000	8700				
		20	1350	1000	1800×1700	1900×1870	2750	5400	8150	2500	3200	5700	8450	4300	10500	8500	12000	9300				
		24	1600	1100	1800×2000	1900×2170	2750	5400	8150	2550	3200	5700	8450	4350	11500	9500	13300	10100				

주 : 1. 상기규격은 중앙개폐형에 한하여 적용되며, 일방개폐형은 문의 바랍니다.  
2. 출입구 폭이 1100mm 이상인 방향도 적용시, 1대단독 승강로 규격(X)치수는 X+100mm입니다.

(단위 : mm)

속도 (m/min)	정상부 (OH)	피트 (PP)	기계실 높이 (MH)
60	4600	1500	2200
90	4800	1800	2400
105	5000	2100	2400

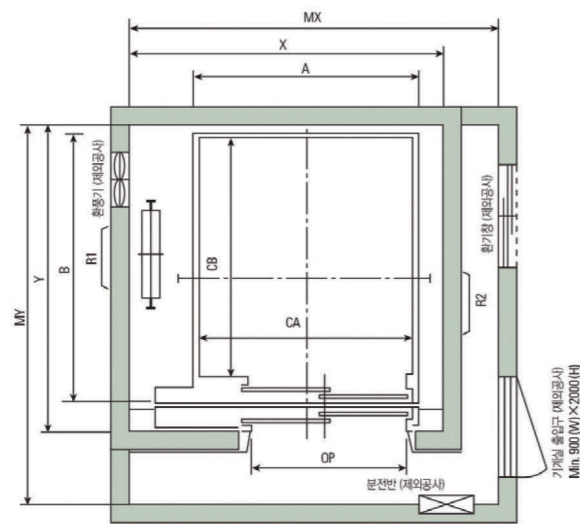
주 : 1. 기계실 온도는 40°C, 습도 90% 이하로 유지하도록 환기창, 환풍기 및 에어컨 필요시 설치하여 주시기를 바라며, 유독가스의 발생, 분진 등이 없도록 유의 바랍니다.  
2. 상기 치수는 건축물 마감 후 최소 치수이므로 건물 시공상의 오차 등을 감안하여 주십시오.  
3. 권상기가 이중방진 구조일 경우 기계실 높이는 최소 2800mm입니다.

주 : 환기창은 덧창과 갤러리창으로 구성되어 있으며, 제외공사입니다.

# FREIGHT ELEVATOR

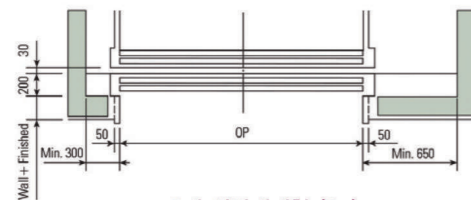
화물용 엘리베이터

## ○ 승강로 및 기계실 평면도



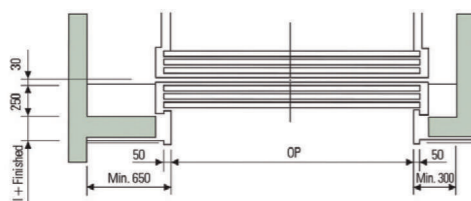
2매 일반개폐형 (2S)

주 : 기계실 온도는 40°C, 습도 90% 이하로 유지되도록 환기장, 환풍기 및 에어컨을 필요시 설치하기 바라며, 유독가스의 발생, 분진 등이 없도록 유의 바랍니다.



2매 상방개폐형 (2U)

- 최소 층고 : Opening Height×3/2+700mm
- 최소 출입문 높이 : 2100mm

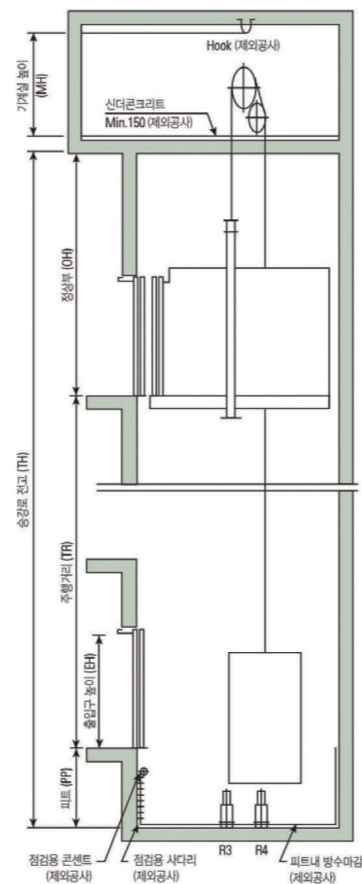


3매 상방개폐형 (3U)

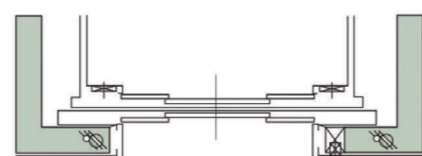
- 최소 층고 : Opening Height×4/3+750mm
- 최소 출입문 높이 : 2100mm

주 : 최소 층고 계산치보다 작을 경우 당사로 문의 바랍니다.

## ○ 승강로 단면도



4매 중앙개폐형 (2C0)



(단위 : mm)

모델명	속도 (m/min)	출입구 규격		출입형식	Car 규격		승강로 규격		기계실 규격 (MX × MY)	기계실 반력 (kg)		완충기 반력 (kg)	
		Door 열림방식	폭 × 높이 (OP × BH)		내부 CA × CB	외부 A × B	X × Y	정상부 (CH)		R1	R2	R3	R4
F0750-2S	30	2S	1100×2100	표준형 관통형	1700×1650	1800×1857	2500×2150	4800	2800×3200	6200	4100	5000	4300
	45					1800×1989	2500×2320						
F1000-2S	30	2S	1400×2100	표준형 관통형	1850×1850	1950×2078	2750×2400	4800	3200×3500	8500	5700	7100	6100
	45					1950×2226	2750×2600						
F1500-2S	30	2S	1700×2100	표준형 관통형	2100×2500	2200×2728	3000×3050	4800	3600×4000	10800	7100	9000	7500
	45					2200×2876	3000×3250						
F2000-2S	30	2S	1700×2100	표준형 관통형	2300×2700	2400×2928	3300×3250	4800	3800×4200	13300	8800	11400	9400
	45					2400×3076	3300×3450						
F2000-2U	30	2U	2300×2100	표준형 관통형	2300×2700	2400×2898	3300×3250	4600	3800×4200	13300	8800	11400	9400
	45					2400×3016	3300×3490						
F2500-2S	30	2S	1800×2100	표준형 관통형	2500×3000	2600×3228	3500×3600	4800	4000×4400	15100	10000	13200	10700
	45					2600×3376	3500×3750						
F2500-2U	30	2U	2500×2100	표준형 관통형	2500×3000	2600×3198	3500×3600	4600	4000×4400	15100	10000	13200	10700
	45					2600×3316	3500×3800						
F3000-2U	30	2U	2700×2300	표준형 관통형	2700×3300	2800×3498	3700×3900	4800	4200×4800	15200	10100	13500	10500
	45					2800×3616	3700×4100						
F3500-2U	30	2U	2800×2500	표준형 관통형	2800×3800	3020×3998	4050×4400	5000	4300×5200	21700	14500	19000	15500
	45					3020×4116	4050×4600						
F4000-3U	25	3U	3000×2800	표준형 관통형	3000×2800	3220×4758	4250×5250	5300	4500×5900	32500	21700	28700	23700
	30					3220×4936	4250×5520						
F5000-3U	25	3U	3200×3000	표준형 관통형	3200×5000	3420×5258	4450×5750	5500	4700×6400	36000	23000	31700	26700
	30					3420×5436	4450×6020						

- 주 : 1. 적재하중이 5000kg을 초과하는 경우 또는 표준 카 규격이 아닐 경우 별도 문의 바랍니다.  
 2. 적재하중은 적어도 250kg/m<sup>2</sup>이상이어야 합니다.  
 3. 표기된 반력은 기계대의 위치에 따라 다소 상이할 수 있습니다.  
 4. 관통형 엘리베이터는 필요시 별도 문의 바랍니다.

(단위 : mm)

속도 (m/min)	피트 (PP)	기계실 높이 (MH)
30 / 45	1250	2400
60	1500	2600

- 주 : 1. 상기 규격은 건축물 마감후 최소 치수이므로 건물 시공상의 오차를 감안하여 주십시오.  
 2. 정상부 높이는 상기의 표준규격 및 반력표를 참고하십시오.  
 3. 관상기가 이중방진 구조일 경우 기계실 높이는 최소 2800mm입니다.

# AUTOMOBILE ELEVATOR

자동차용 엘리베이터

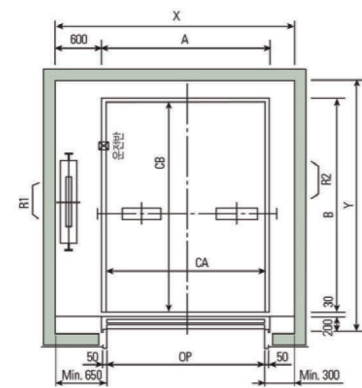
## 표준규격 및 반력표

(단위 : mm)

형식	모델명	속도 (m/min)	출입구 폭 (OP)	Car 규격		승강로 규격 (X × Y)	기계실 규격 (MX × MY)	기계실 반력 (kg)	
				내부 (CA × CB)	외부 (A × B)			R1	R2
표준형	A2000-2U	30 / 45	2350	2350×5300	2450×5350	3300×5800	3300×5800	17500	12000
	A2500-2U		2750	2750×6300	2850×6350	3700×6800	3850×6800	22500	12500
	A2000-3U		2350	2350×5300	2450×5350	3300×5800	3300×5800	17500	12000
	A2500-3U		2750	2750×6300	2850×6350	3700×6800	3850×6800	22500	12500
관통형	A2000-2UD	30 / 45	2350	2350×5300	2450×5350	3300×5800	3300×5800	17500	12000
	A2500-2UD		2750	2750×6300	2850×6350	3700×6800	3850×6800	22500	12500
	A2000-3UD		2350	2350×5300	2450×5350	3300×5800	3300×5800	17500	12000
	A2500-3UD		2750	2750×6300	2850×6350	3700×6800	3850×6800	22500	12500

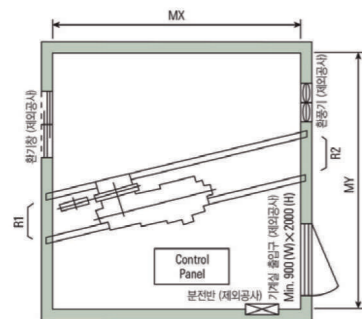
주 : 카 외부 규격은 출입구 종류에 따라 변경될 수 있는 치수입니다.

## 승강로 및 기계실 평면도



### 2매 상방개폐형 (2U)

- 최소 층고 : Opening Height×3/2+700mm
- 최소 출입문 높이 : 1800mm

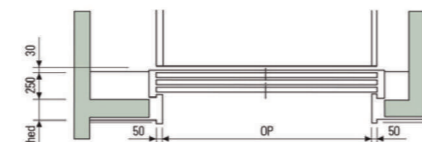
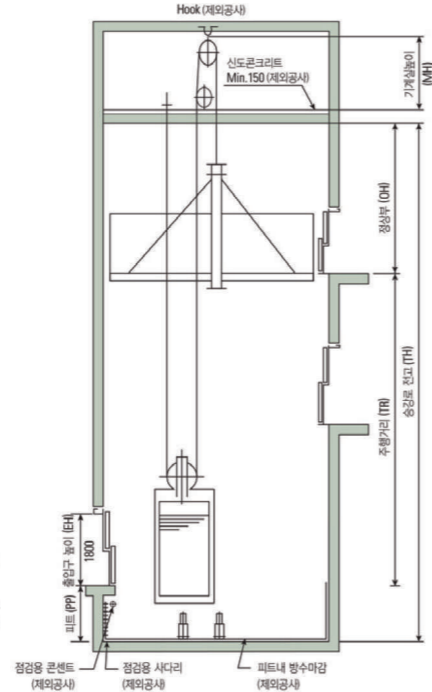


- 주 : 1. 기계실 온도는 40℃, 습도 90% 이하로 유지되도록 환기 창, 환풍기 및 에어컨을 필요 시 설치하기 바라며, 유독가스의 발생, 분진 등이 없도록 유의 바랍니다.  
2. 카 도어는 선택사항입니다.

속도 (m/min)	정상부 (OH)	피트 (PP)	기계실 높이 (MH)
30 / 45	4400	1200	2400

주 : 상기 규격은 건축물 마감후 최소 치수이므로 건물 시공상의 오차 등을 감안하여 주십시오.

## 승강로 단면도



### 3매 상방개폐형 (3U)

- 최소 층고 : Opening Height×4/3+750mm
- 최소 출입문 높이 : 1800mm

주 : 최소 층고 계산치보다 작을 경우 당사로 문의 바랍니다.

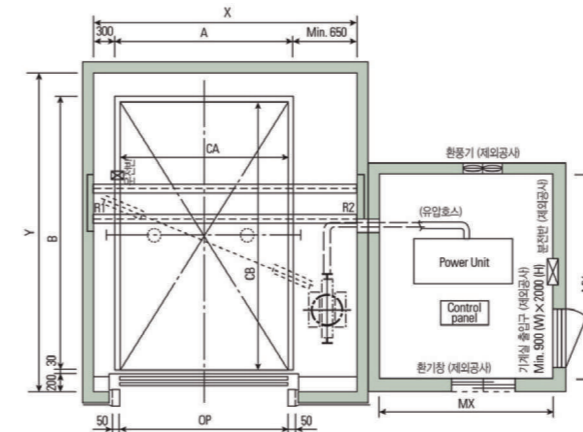
## 표준규격 및 반력표

(단위 : mm)

형식	모델명	속도 (m/min)	출입구 폭 (OP)	Car 규격		승강로 규격 (X × Y)	기계실 규격 (MX × MY)	기계실 반력 (kg)	
				내부 (CA × CB)	외부 (A × B)			R1	R2
표준형	HA2000-2U	20 / 30 / 45	2350	2350×5300	2450×5350	3300×5800	2500×2800	5500	250
	HA2500-2U		2750	2750×6300	2850×6350	3700×6800		6400	300
	HA2000-3U		2350	2350×5300	2450×5350	3300×5800		5500	250
	HA2500-3U		2750	2750×6300	2850×6350	3700×6800		6400	300
관통형	HA2000-2UD	20 / 30 / 45	2350	2350×5300	2450×5350	3300×5800	2500×2800	5500	250
	HA2500-2UD		2750	2750×6300	2850×6350	3700×6800		6400	300
	HA2000-3UD		2350	2350×5300	2450×5350	3300×5800		5500	250
	HA2500-3UD		2750	2750×6300	2850×6350	3700×6800		6400	300

주 : 카 외부 규격은 출입구 Type에 따라 변경될 수 있는 치수입니다.

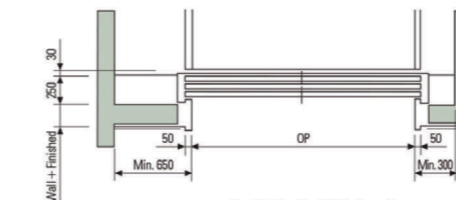
## 승강로 및 기계실 평면도



### 2매 상방개폐형 (2U)

- 최소 층고 : Opening Height×3/2+700mm
- 최소 출입문 높이 : 1800mm

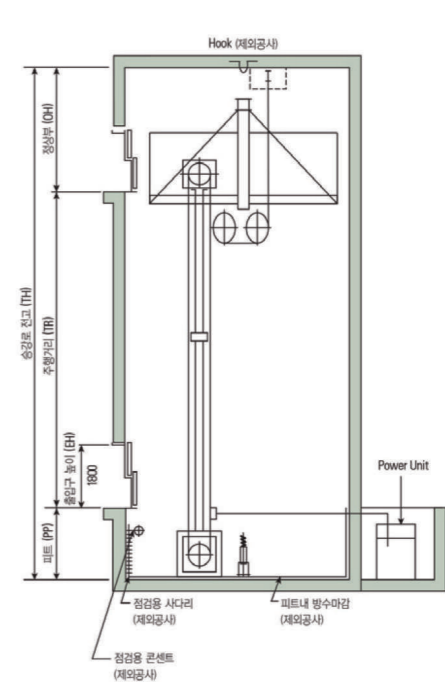
- 주 : 1. 기계실 온도는 40℃, 습도 90% 이하로 유지되도록 환기 창, 환풍기 및 에어컨을 필요 시 설치하기 바라며, 유독가스의 발생, 분진 등이 없도록 유의 바랍니다.  
2. 카 도어는 선택사항입니다.



### 3매 상방개폐형 (3U)

- 최소 층고 : Opening Height×4/3+750mm
- 최소 출입문 높이 : 1800mm

## 승강로 단면도



속도 (m/min)	정상부 (OH)	피트 (PP)	기계실 높이 (MH)	주행거리 (TR)
20 / 30 / 45	3600	1200	2000	20m

- 주 : 1. 상기 규격은 건축물 마감후 최소 치수이므로 건물 시공상의 오차를 감안하여 주십시오.  
2. 주행거리가 20m 초과되는 경우 당사에 문의 바랍니다.  
3. 최소 층고 계산치보다 작을 경우 당사로 문의 바랍니다.

# AUTOMOBILE ELEVATOR

자동차용 엘리베이터

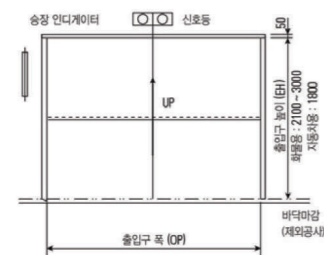
## 로프식

(50/60Hz, AC 380V)

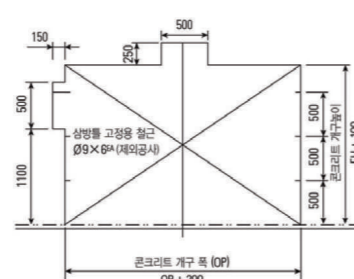
적재용량 (kg)	속도 (m/min)	모터 (kW)	N.F.B 용량 (A)		변압기 용량 (kVA)		인입선 굵기 (mm²)		접지선 굵기 (mm²)	
			1대	2대	1대	2대	1대	2대	1대	2대
1500	30	7.5	30	50	8	14	6	16	4	6
	45	11	30	60	12	21	6	16	4	10
	60	15	40	100	15	28	10	35	6	10
2000	30	11	30	60	10	19	6	16	4	10
	45	15	40	100	15	28	10	35	6	10
	60	22	60	125	21	37	16	50	10	16
2500	30	15	40	75	13	23	10	25	6	10
	45	18.5	50	100	19	35	16	35	6	10
3000	30	15	40	100	15	28	10	35	6	10
	45	22	60	125	23	42	16	50	10	16
3500	30	18.5	50	100	18	33	16	35	6	10
	45	30	75	125	27	49	25	50	10	16
4000	25	22	60	100	17	31	16	35	10	10
	30	22	60	125	21	37	16	50	10	16
5000	25	30	75	125	21	39	25	50	10	16
	30	30	75	125	26	46	25	50	10	16

## 2매 상방개폐형 (2U)

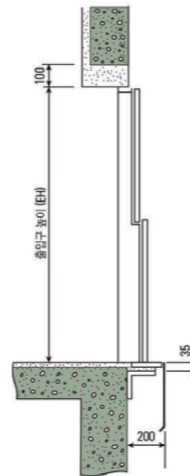
출입구 의장도



출입구 개구도



출입구 단면도



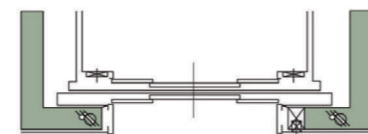
출입구 평면도



- 최소 층고 : Opening Height X 3/2 + 700mm
- 최소 출입문 높이 : 1800mm

주 : 1. 승강 인디게이터 : 자동차용의 경우 좌측 벽, 화물용의 경우 우측 벽 설치가 표준입니다.  
2. 최소 층고 계산치보다 적을 경우 당사로 문의 바랍니다.

## 4매 중방개폐형 (2CO)



## 유압식

(50/60Hz, AC 380V)

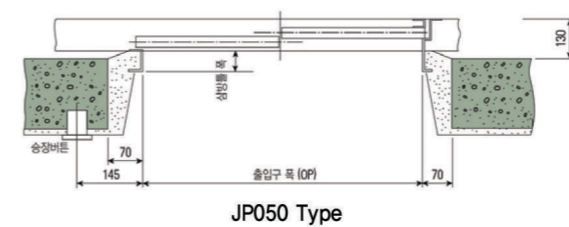
용도	적재용량 (kg)	속도 (m/min)	모터 (kW)	N.F.B 용량 (A)		변압기 용량 (kVA)		인입선 굵기 (mm²)		접지선 굵기 (mm²)		기계실 발열량 (kcal/h)		기계실 필요환기량 (m³/h)	
				1대	2대	1대	2대	1대	2대	1대	2대	1대	2대	1대	2대
아파트	1500	20	30	100	175	49	90	25	70	6	10	5500	11000	1900	3800
		30	44	150	250	72	130	35	120	10	25	8500	17000	2900	5800
		45	59	200	350	94	171	70	185	10	25	10900	21800	4100	8200
	2000	20	30	100	175	49	90	25	70	6	10	5500	11000	1900	3800
		30	44	150	250	72	130	35	120	10	25	8500	17000	2900	5800
		45	59	200	350	94	171	70	185	10	25	10900	21800	4100	8200
	2500	20	37	125	225	62	113	35	95	6	10	6900	13800	2300	4600
		30	52	175	300	81	148	50	150	10	25	9700	19400	3500	7000
		45	74	225	400	107	193	95	185	16	25	13800	27600	4600	9200
	3000	20	52	175	300	81	148	50	150	10	25	9700	19400	3500	7000
		30	59	200	350	94	171	70	185	10	25	10900	21800	4100	8200
		45	74	225	400	107	193	95	185	16	25	13800	27600	4600	9200
3500	20	52	175	300	81	148	50	150	10	25	9700	19400	3500	7000	
	30	59	200	350	94	171	70	185	10	25	10900	21800	4100	8200	
	45	74	225	400	107	193	95	185	16	25	13800	27600	4600	9200	
자택차량용	2000	20	30	100	175	49	90	25	70	6	10	5500	11000	1900	3800
		30	44	150	250	72	130	35	120	10	25	8500	17000	2900	5800
	2500	20	37	125	225	62	113	35	95	6	10	6900	13800	2300	4600
		30	52	175	300	81	148	50	150	10	25	9700	19400	3500	7000

주 : 1. 위의 인입선 크기는 엘리베이터 기계실에서 변압기까지의 전선길이가 50m 미만인 경우이며 50m 초과 시 다음 공식을 적용 바랍니다.  
2. 위의 인입선 굵기는 동선 사용과 급속관 배선 기준 (전기 설비 기준 195조) 입니다.  
3. 로프식의 경우 2개 대 이상, 유압식의 경우 3대 이상의 전원설비 및 인입선 관계는 별도 문의 바랍니다.  
4. 기계실 온도는 40℃, 습도는 90% 이하가 유지되도록 환기창, 환풍기 및 기타 공조시설을 반드시 설치하여야 합니다.  
5. 상기 표 중 기계실 발열량, 필요 환기량은 기계실의 크기 및 주변환경에 따라서 다소 상이할 수 있습니다.

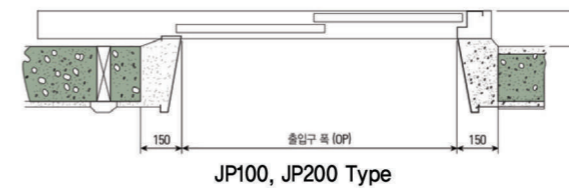
$$\text{전선구경 (mm)} = \frac{\text{전선길이}}{50} \times \text{위의 규격 (mm)}$$

## 2매 일반개폐형 (2S)

출입구 평면도

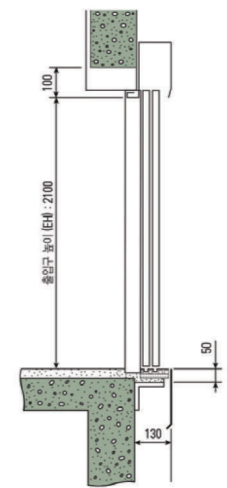


JP050 Type



JP100, JP200 Type

출입구 단면도



JP050 Type

# KEB - 01

Font View



Entrance



Rear View

Design

# KEB - 01

Model No : KEB-01

Ceiling : ARC-02

Car Door : STS Hairline

CAR Wall : STS Hairline

Handrail : Stainless Steel 1Pipe

Floor : DECO TILE OR SCAGLIOLA

Jamb : STS Hairline

Hall Door : STS Hairline

—상기제품 재질 변경가능

STS Hairline → STS Mirror

—천정 및 바닥재는 승인여부에 따라 변경가능

Deetail



불규칙한 사각형 배치로 단조로움을 없애고 사각형 특유의 정돈된 느낌을 살린 디자인





Design  
**KEB - 02**

**KEB - 02**



Font View



Entrance



Rear View

- Model No : KEB-02
- Ceiling : ARC-01
- Car Door : STS Hairline
- CAR Wall : STS Hairline
- Handrail : Stainless Steel 1Pipe
- Floor : DECO TILE OR SCAGLIOLA
- Jamb : STS Hairline
- Hall Door : STS Hairline

- 상기제품 재질 변경가능  
STS Hairline → STS Mirror
- 천정 및 바닥재는 승인여부에 따라 변경가능



Deatail

선의 굵기를 2가지로 하여 복잡하지않고  
일정한 간격으로 배치하여 깔끔하고 세련된  
느낌을 살린 디자인

# KEB - 03



Design

# KEB - 03

Font View



Entrance



Rear View

Model No : KEB-03

- Ceiling : ARC-03
- Car Door : STS Hairline
- CAR Wall : STS Hairline
- Handrail : Stainless Steel 1Pipe
- Floor : DECO TILE OR SCAGLIOLA
- Jamb : STS Hairline
- Hall Door : STS Hairline

- 상기제품 재질 변경가능  
STS Hairline → STS Mirror
- 천정 및 바닥재는 승인여부에 따라 변경가능

Deatail



특정패턴으로 부식시켜 깔끔함을 주었고  
정사각형을 포인트주듯이 배치시켜 세련됨을  
갖는 디자인

# KEB - 04

Font View



Entrance



Rear View

Design

# KEB - 04

Model No : KEB-04

- Ceiling : ARC-01
- Car Door : STS Hairline
- CAR Wall : STS Hairline
- Handrail : Stainless Steel 1Pipe
- Floor : DECO TILE OR SCAGLIOLA
- Jamb : STS Hairline
- Hall Door : STS Hairline

- 상기제품 재질 변경가능  
STS Hairline → STS Mirror
- 천정 및 바닥재는 승인여부에 따라 변경가능

Deatill



나무, 풀등을 형상화하여 전체적으로 단아한 느낌을 살린 디자인

# KEB - 05



## Design KEB - 05

Font View



Entrance



Rear View

Model No : KEB-05

Ceiling : ARC-01

Car Door : STS Hairline

CAR Wall : STS Hairline

Handrail : Stainless Steel 1Pipe

Floor : DECO TILE OR SCAGLIOLA

Jamb : STS Hairline

Hall Door : STS Hairline

—상기제품 재질 변경가능

STS Hairline → STS Mirror

—천정 및 바닥재는 승인여부에 따라 변경가능

Deatail



꽃무늬 패턴을 넣어 화려한 느낌을 주고 범위를 넓지않게 배치하여 과하지않게 디자인함

# KEB - 06



## Design KEB - 06

Font View



Entrance



Rear View

Model No : KEB-06

Ceiling : ARC-01

Car Door : STS Hairline

CAR Wall : STS Hairline

Handrail : Stainless Steel 1Pipe

Floor : DECO TILE OR SCAGLIOLA

Jamb : STS Hairline

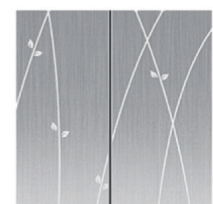
Hall Door : STS Hairline

—상기제품 재질 변경가능

STS Hairline → STS Mirror

—천정 및 바닥재는 승인여부에 따라 변경가능

Deatail



난을 형상화 하였으며 어느건물에  
설치하여도 튀지않고 조화를 이룰수있게  
디자인함



Design  
**KEB - 07**

**KEB - 07**



Font View



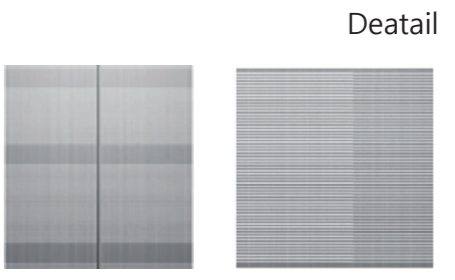
Entrance



Rear View

- Model No : KEB-07
- Ceiling : ARC-03
- Car Door : STS Hairline
- CAR Wall : STS Hairline
- Handrail : Stainless Steel 1Pipe
- Floor : DECO TILE OR SCAGLIOLA
- Jamb : STS Hairline
- Hall Door : STS Hairline

- 상기제품 재질 변경가능  
STS Hairline → STS Mirror
- 천정 및 바닥재는 승인여부에 따라 변경가능

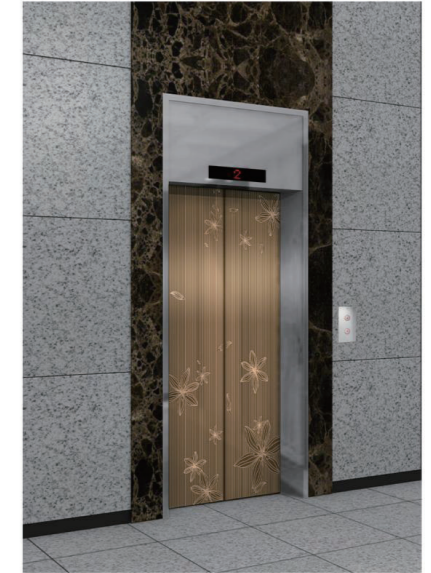


Deatail

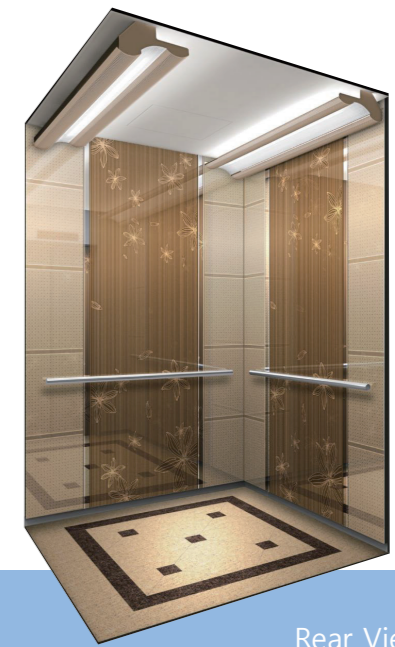
선의 굵기를 2가지로 하여 복잡하지않고  
일정한 간격으로 배치하여 깔끔하고 세련된  
느낌을 살린 디자인

# KEB - 08

Font View



Entrance



Rear View

Design

# KEB - 08

Model No : KEB-08

- Ceiling : Ceiling
- Car Door : High Glossy
- CAR Wall : High Glossy
- Handrail : Stainless Steel 1Pipe
- Floor : DECO TILE OR SCAGLIOLA
- Jamb : STS Mirror
- Hall Door : High Glossy

- 상기제품 재질 변경가능  
STS Hairline → STS Mirror
- 천정 및 바닥재는 승인여부에 따라 변경가능

Deetail



골드의 색상을 2가지로 분류 하였으며  
꽃무늬를 추가했습니다.

# KEB - 09



## Design KEB - 09

Font View



Entrance



Rear View

- Model No : KEB-09
- Ceiling : Ceiling
  - Car Door : STS Mirror Gold
  - CAR Wall : STS Mirror Gold
  - Handrail : Stainless Steel 1Pipe
  - Floor : DECO TILE OR SCAGLIOLA
  - Jamb : STS Mirror
  - Hall Door : STS Mirror Gold

- 상기제품 재질 변경가능  
STS Hairline → STS Mirror
- 천정 및 바닥재는 승인여부에 따라 변경가능

Deetail



전체적으로 골드색상 이며 중간에 브론즈색상으로 파도무늬를 넣음



# KEB - 10



## Design KEB - 10

Font View



Entrance



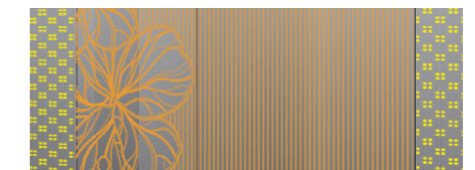
Rear View

Model No : KEB-10

- Ceiling : Ceiling
- Car Door : STS Mirror Shine Metal
- CAR Wall : STS Mirror Shine Metal
- Handrail : Stainless Steel 1Pipe
- Floor : DECO TILE OR SCAGLIOLA
- Jamb : STS Mirror
- Hall Door : STS Mirror Shine Metal

- 상기제품 재질 변경가능  
STS Hairline → STS Mirror
- 천정 및 바닥재는 승인여부에 따라 변경가능

Deetail



중간에는 선과 꽃무늬를 넣었고 테두리에는 노란색 체크판디자인을 넣어서 세련된느낌을 줍니다

# ELEVATOR DESIGN

## 카 천장



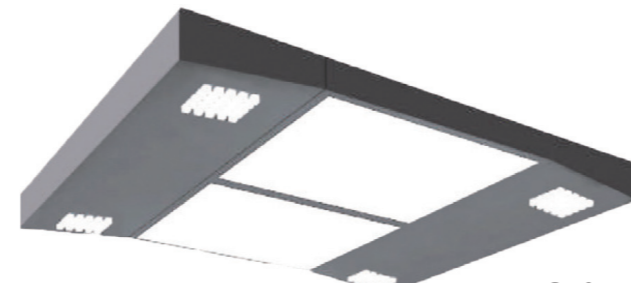
○KEB-C-01



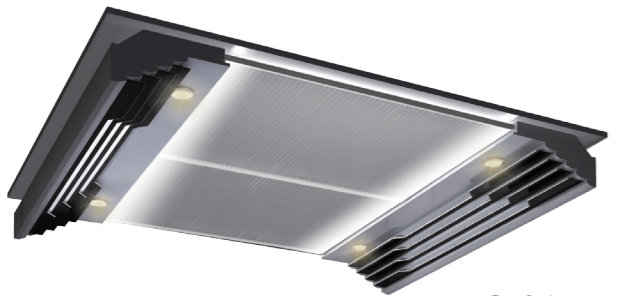
○KEB-C-02



○KEB-C-03



○KEB-C-04



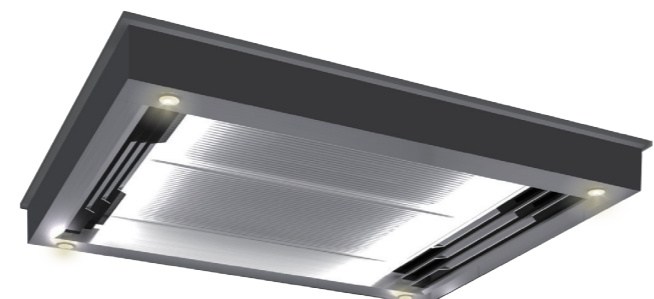
○ARC-01



○KEB-C-05



○ARC-02



○ARC-03

## 카 판넬



●에칭무늬 상세



○KEB-P-01



○KEB-P-02



○KEB-P-03



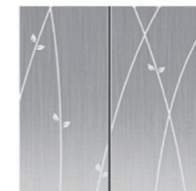
○KEB-P-04



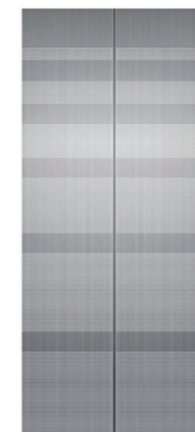
○KEB-P-05



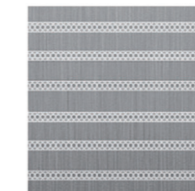
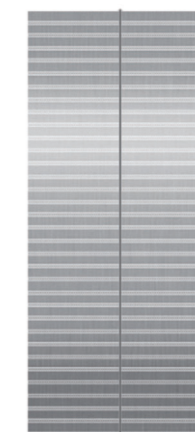
●에칭무늬 상세



○KEB-P-06



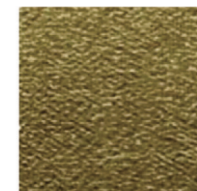
○KEB-P-07



○KEB-P-08



○KEB-P-09



○KEB-P-10

# ELEVATOR DESIGN

## 카 바닥



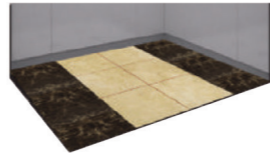
○KEB-F-01



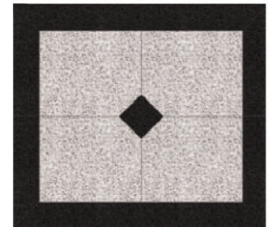
○KEB-F-02



○KEB-F-03



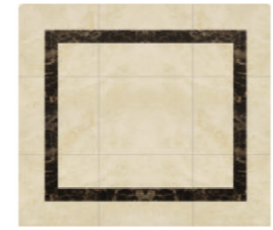
○KEB-F-04



○KEB-F-05



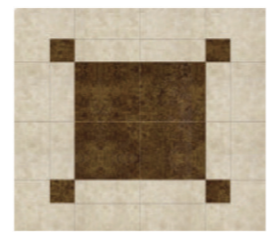
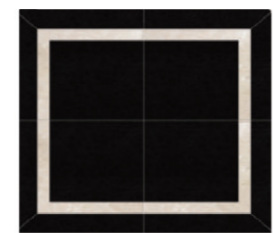
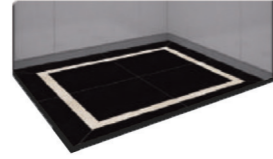
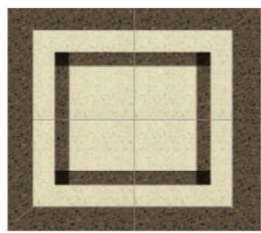
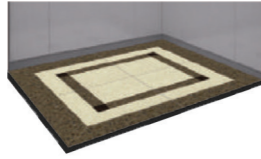
○KEB-F-06



○KEB-F-07



○KEB-F-08



## 핸드레일



○KEB-HR-01



○KEB-HR-02



○KEB-HR-03



○KEB-HR-04



○KEB-HR-05

## 메인운전반

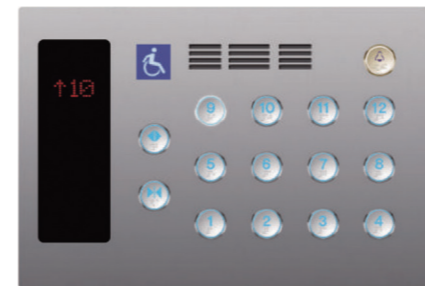


○KEB-COP-01



○KEB-COP-02

## 장애인운전반



○KEB-COP-03



○KEB-COP-04

## CPI



○KEB-CPI-01



○KEB-CPI-02

## HPI



○KEB-HPI-01



○KEB-HPI-02

## 홀 버튼



○KEB-HB-01



○KEB-HB-02



○KEB-BT-01



○KEB-BT-02