



에스컬레이터 & 무빙워크

ESCALATORS & MOVING WALKS



현대엘리베이터

Contents

03

— WHY HYUNDAI ELEVATOR?

04

— ESCALATOR TECHNOLOGY

10

— MOVING WALK TECHNOLOGY

12

— STRUCTURE

13

— OPTIONAL FEATURES

14

— SAFETY DEVICES

16

— BALUSTRADE DESIGNS

17

— SPECIFICATIONS

WHY HYUNDAI ELEVATOR?

에스컬레이터와 무빙워크의 설계, 디자인, 공간 효율까지 만족도가 높습니다.

ESCALATOR TECHNOLOGY 1

Sophisticated Design

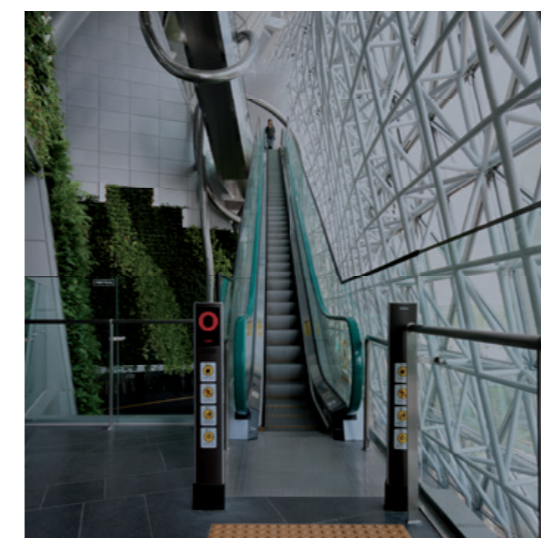
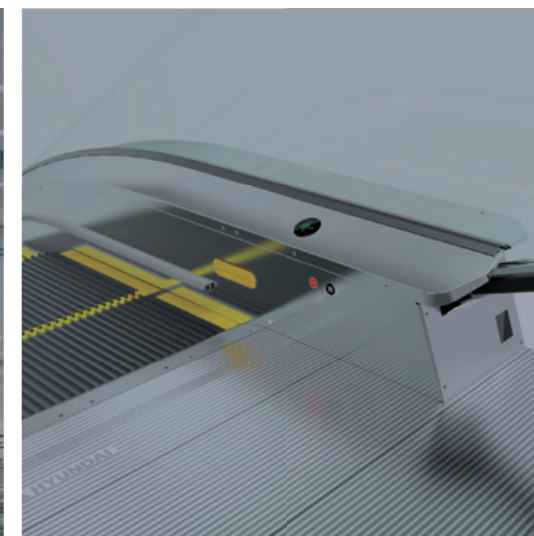
미려한 디자인



ESCALATOR TECHNOLOGY 2

Multiple Functions

다양한 선택 기능



ESCALATOR TECHNOLOGY 3

Reliability & Safety

강화된 안전성



MOVING WALK TECHNOLOGY

Abundant Experience

풍부한 경험

어떤 컨셉의 빌딩과도
자연스럽게 어우러질 수 있는
미려한 디자인을 선보입니다.

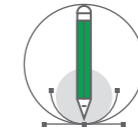
현대엘리베이터의 노하우가 담긴 에스컬레이터 디자인은
다양한 용도와 컨셉의 건축물 내에서도 조화롭게 어우러질 뿐만 아니라
고유의 세련미를 드러냅니다.

- | | | |
|---|---|----------------|
| 1 | 3 | 1. 여수 EXPO 국제관 |
| 2 | | 2. 동대구역 신세계백화점 |
| | | 3. 가든파인브 |



SOPHISTICATED DESIGN

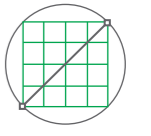
미려한 디자인



인체공학적 곡선설계



다양한 선택 의장사양



건축 공간 활용의 극대화

MULTIPLE FUNCTIONS

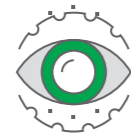
다양한 선택 기능



시스템 인버터



수송능력 조절 시스템

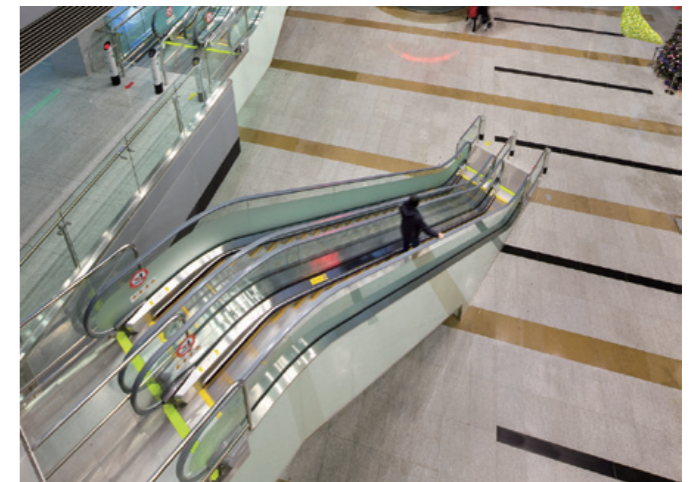


CRT 감시반

더욱 효율적인 유지관리와 에너지 절감을 위한 다양한 선택 기능을 제공합니다.

에스컬레이터의 다양한 선택 기능은 효율적인 유지관리와 에너지 절감을 통해 사용자와 관리자, 건물주까지 모든 고객의 기대를 충족시켜드립니다.

- | | | |
|--------------|---------|----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. 현대백화점 판교점 | 2. 성남시청 | 3. 대구 도시철도 신남역 |



한층 강화된 안전성으로 사용자 모두에게 편안하고 안락한 승차감을 제공합니다.

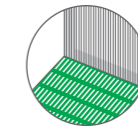
이용 시 발생할 수 있는 다양한 상황을 고려해 작은 부분까지 안전성을 더욱 강화함으로써 언제나 안심하고 이용할 수 있는 에스컬레이터 환경을 제공합니다.

- | | | |
|---|---|------------|
| 1 | 3 | 1. 고속터미널역 |
| 2 | | 2. 국립중앙박물관 |
| | | 3. 인천국제공항 |

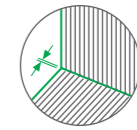


RELIABILITY & SAFETY

강화된 안전성



미끄럼 방지 스템



발판 틈새 최소화



첨단안전장치



풍부한 실적을 바탕으로
사용자와 관리자 모두가 만족할
수 있는 무빙워크를 시공합니다.

보행이동과 화물운송이 많은 곳에 설치하여
혼잡을 해결하고 유동인구 등의 흐름을 원활하게 합니다.

ABUNDANT EXPERIENCE

풍부한 경험

- 인천국제공항
- 킨텍스
- 공항철도(홍대입구역/디지털미디어시티역)
- 신분당선(강남역)
- 김포공항역 등



- | | | | | |
|---|---|---|---------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 1. 현대백화점목동 | 4. 인천국제공항 |
| 4 | | | 2. 부산 국제여객터미널 | 5. 고속터미널역 |
| | | 5 | 3. 인천국제공항 | |

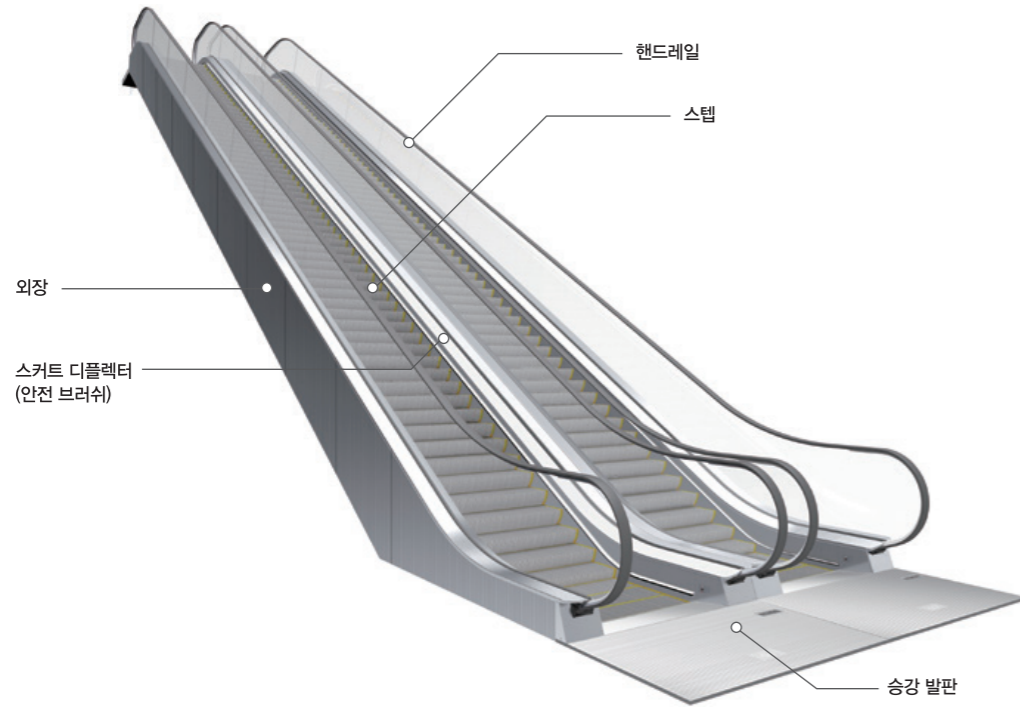


STRUCTURE

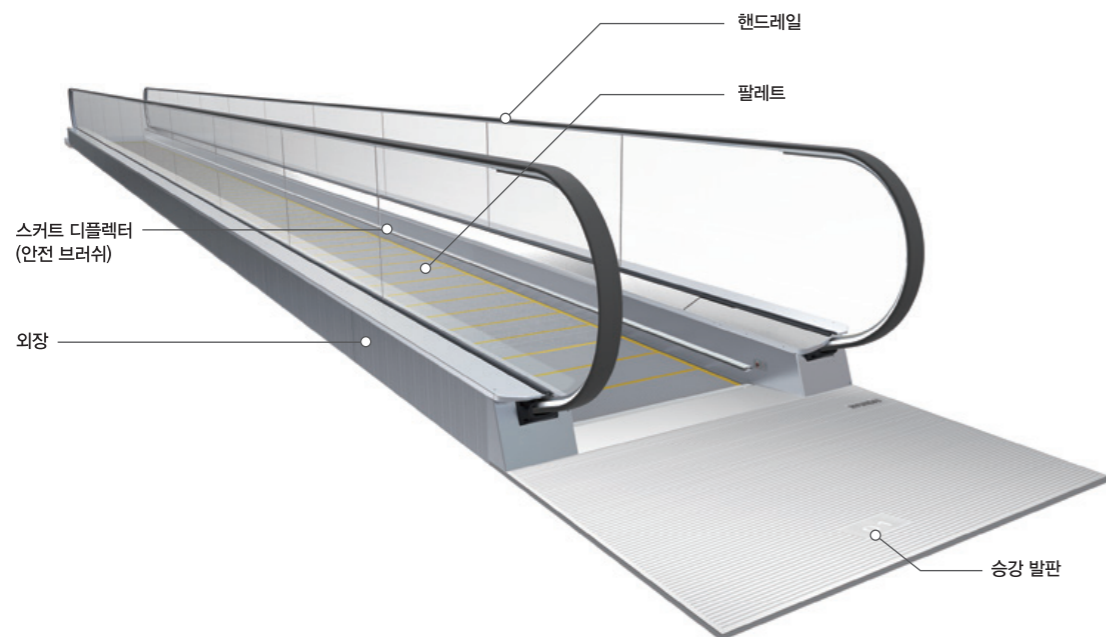
현대엘리베이터가 설계한 견고하고 효율적인 에스컬레이터와 무빙워크로 사용자의 편의성은 물론 유지관리의 효율성까지 높아집니다.

주요명칭

ESCALATOR



MOVING WALK

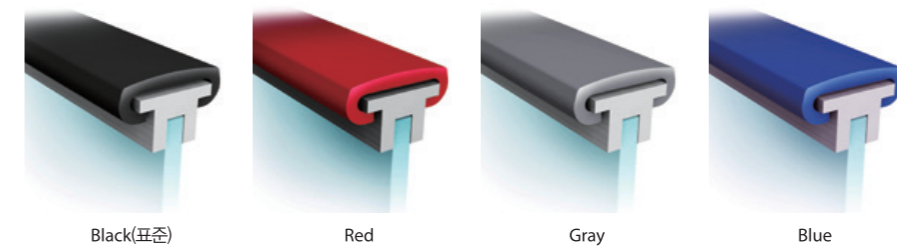


OPTIONAL FEATURES

빌딩의 용도나 공간의 분위기에 맞춰 디자인 사양에서 기능적 사양까지 다양한 옵션을 자유롭게 선택할 수 있어 만족감이 더욱 큼니다.

옵션사양

핸드레일 색상



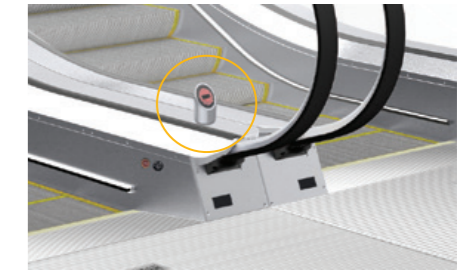
승강 발판의 층문자



승강 발판 패턴

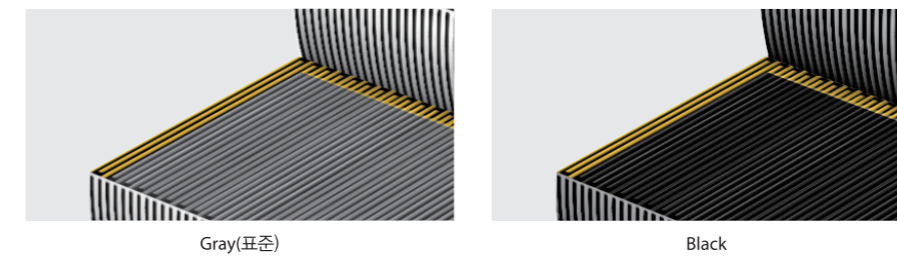


자동 운전 기능(레이더 센서) 방향 표시등(진입방향 우측)



아웃데크 방향 표시등

스텝 및 팔레트 색상



이너데크 방향 표시등

멀티포스트



뉴얼데크 방향 표시등

SAFETY DEVICES

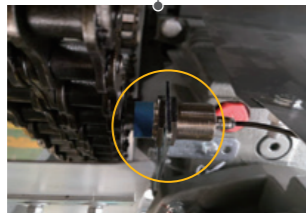
현대엘리베이터에서는 엄격한 안전기준을 준수하고, 품질과 고객의 안전을 최우선으로 생각합니다. 풍부한 노하우와 첨단 기술력으로 고객의 안전을 지켜드리고 있습니다.

첨단 안전장치



구동체인 안전장치

구동체인이 파단될 때 에스컬레이터/무빙워크를 정지시키는 장치입니다.



스텝/팔레트 파손 감지 스위치

스텝/팔레트가 파손되거나 정상적인 궤도를 벗어나 주행할 경우 이를 감지하여 에스컬레이터/무빙워크를 정지시키는 장치입니다.



핸드레일 이상 검출 스위치

핸드레일과 스텝의 운행속도 차이가 과도하여 핸드레일이 정지, 미끄러짐, 파단 등 이상 주행 시 작동됩니다.



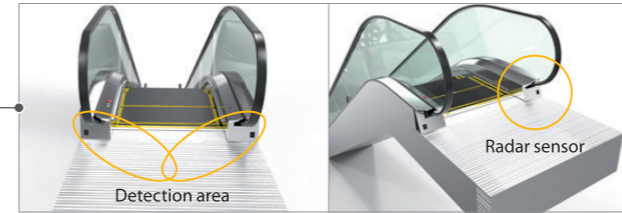
핸드레일 인입구 안전장치

핸드레일 인입구에 물체가 들어가는 것을 방지하는 장치로 손 또는 이물질이 끼었을 경우 작동하여 에스컬레이터/무빙워크를 정지시키는 장치입니다.



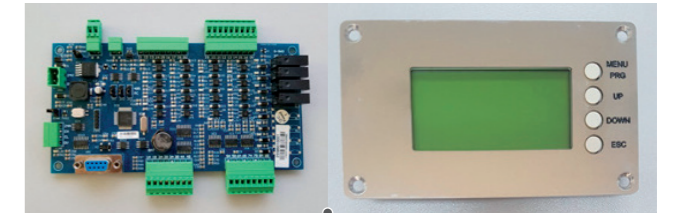
자동 운전 시스템(옵션)

레이더 센서가 접근하는 승객을 감지하여 에스컬레이터를 자동으로 구동시킵니다. 레이더센서는 감지영역이 넓고 옷의 색상에 관계없이 움직이는 물체는 모두 감지 하므로 정확한 동작이 가능합니다.



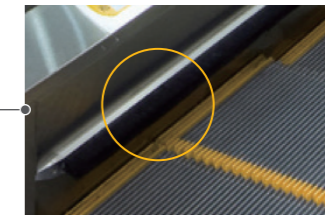
고장 검출 보드(옵션)

- 고장 데이터 및 운행정보를 모니터링 시스템에 전송
- PLC/MICOM 시스템에 모두 인터페이스 가능
- LCD 패널에 고장 및 운행정보 표시
- 고장 데이터 및 운행정보를 1년간 저장 가능
- 고장 데이터 및 운행정보를 컴퓨터에 연결하여 다운로드 가능



스커트 디플렉터(안전 브러쉬)

스커트와 스텝 사이 끼임을 방지하는 안전 브러쉬입니다.



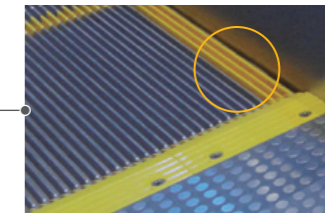
스커트 스위치

스텝/팔레트와 스커트 사이에 물체가 끼었을 때 작동하여 에스컬레이터/무빙워크를 자동으로 정지시켜 주는 장치입니다.



황색 데마케이션 라인

각 스텝에 표시된 황색 데마케이션 라인은 승객이 스텝 사이 틈새에 닿지 않게 주의시키는 효과가 있습니다.



콤플레이트 스위치

콤플레이트와 스텝/팔레트 사이에 물체가 끼었을 때 에스컬레이터/무빙워크를 정지시키는 장치입니다.



비상정지버튼

비상시 에스컬레이터/무빙워크를 즉시 정지시킬 수 있는 장치입니다.



스텝/팔레트 체인 안전장치

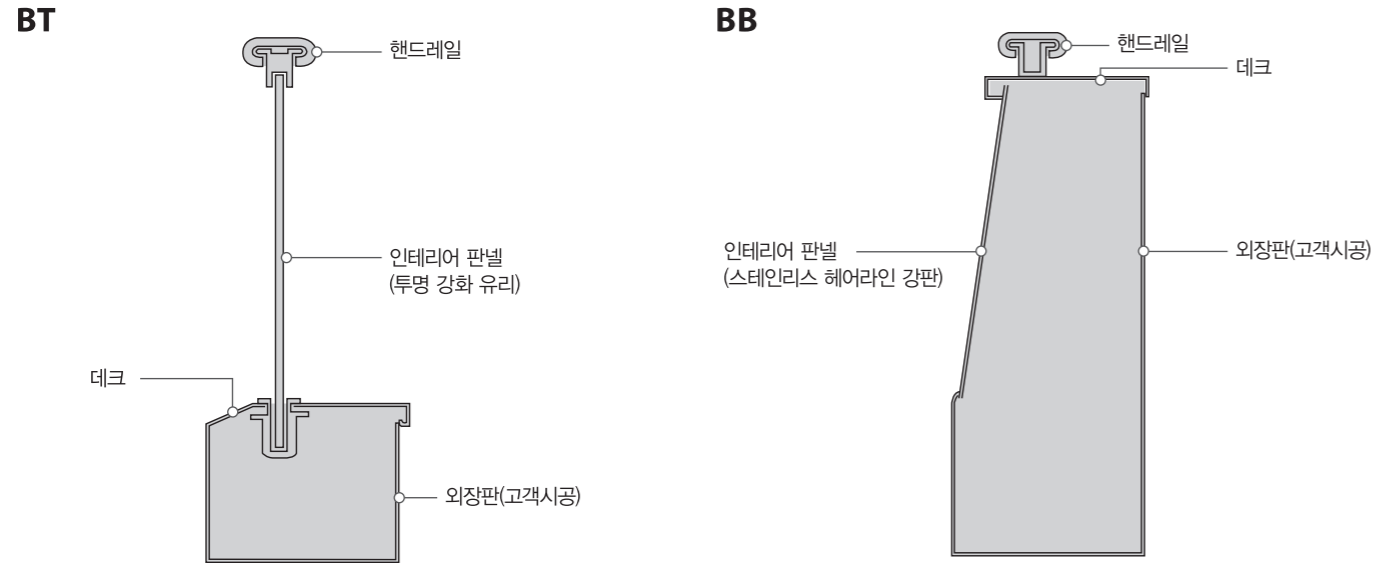
스텝/팔레트 체인이 파단되거나 과도하게 늘어날 때 즉시 작동하여 에스컬레이터/무빙워크를 정지시키는 장치입니다.



BALUSTRADE DESIGNS

난간의 종류 및 의장 디자인까지 빌딩 내부의 디자인이나 사용 여건에 따라 선택하여 시공하실 수 있습니다.

난간종류



의장 디자인

구분	BT	BB
디자인		
적용 모델	S 시리즈 ○ 무빙워크 ○	○

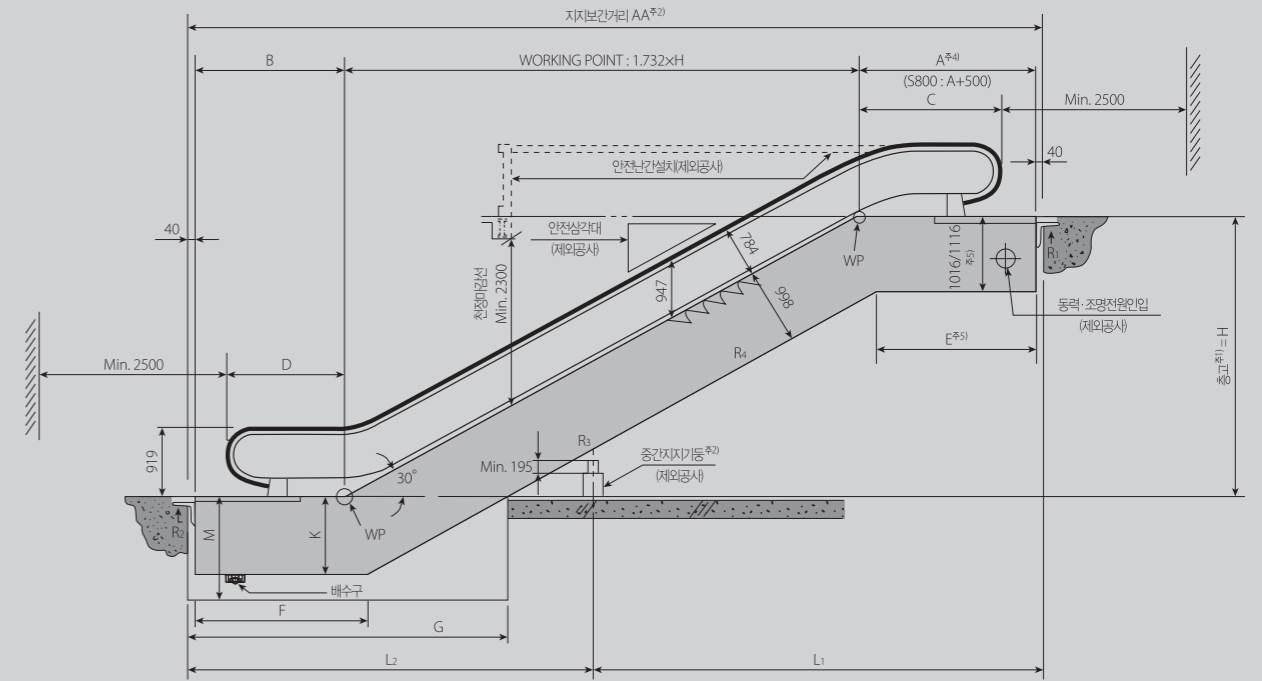
의장사양

난간 명칭	BT	BB
난간	인테리어 패널 투명 강화 유리	스테인리스 헤어라인 강판
	데크	스테인리스 헤어라인 강판
	스커트 패널	스테인리스 헤어라인 강판 / 검정 도장 강판
	핸드레일	표준 : 검정 / 옵션 : 13p 참조
스텝	스텝 발판/라이저	알루미늄 다이캐스팅 합금
	데마케이션	3면 황색 합성수지 / 황색 페인트
콤		알루미늄
플로어 플레이트		스테인리스 강판(미끄럼 방지층) / 알루미늄(미끄럼 방지층)
외장판		고객시공(제외공사)

▲ 주: 핸드레일은 라이팅 공급이 가능하오니 별도 문의 바랍니다. 또한 스커트 라이팅도 공급 가능하오니 별도 문의 바랍니다.

SPECIFICATIONS - S 시리즈 에스컬레이터 (30°)

(층고 1.7M ≤ H ≤ 8M) COMMERCIAL TYPE I S-BT



- ▲ 주: 1. 층고기준 : 1.7m ≤ H ≤ 8m
- 2. AA = 1,732 × H + A + B + 80 지지보간거리 AA = 15,300mm 이상 일 때 중간지지기둥이 필요합니다. 중간지지기둥 설치 시 당사로 문의 바랍니다.
- 3. 층고가 6000mm 초과할 경우에는 3 - Flat Step이 적용됩니다. (에스컬레이터 안전 검사 기준 5.7.2항)
- 4. 800TYPE일 경우 A, E 치수가 500mm 연장됩니다. 옥외형이 적용될 경우 A, E 치수가 1000TYPE에 대하여 100mm 증가됩니다.
- 5. 모터 5.5kW~11kW : 1,016mm, 모터 15kW : 1,116mm (모터 용량에 따라 상부 트러스 깊이 E치수가 변경됩니다.)
- 6. 옥내 및 옥외 타입 설치 시 피트(M) 하부는 테이블 치수 참조.

형명	K	M
옥내	1016	1120
옥외	1196	1300

수평 스텝수	A	B	C	D	E	F	G
2	2580	2105	1977	1501	2344/2517	2340	4350
3	2980	2505	2377	1901	2744/2917	2740	4750

단면상세

(단위 : mm)

형명	S800 (발판 폭 600)	S1000 (발판 폭 800)	S1200 (발판 폭 1000)
W ₁	608	807	1007
W ₂	837	1037	1237
W ₃	1150	1350	1550
W ₄	1120	1320	1520
W ₅	1250	1450	1650

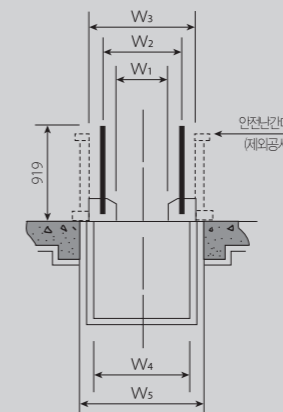
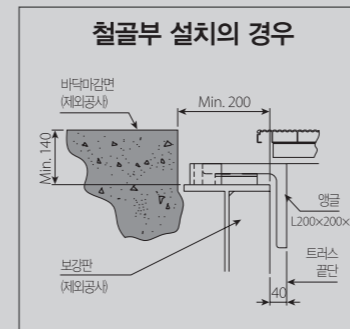
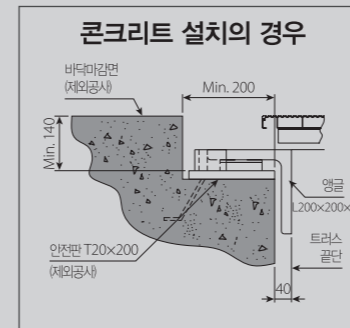
반력표

(단위 : kg)

형명	S800		
층고 H (mm)	H ≤ 6000	5000 ≤ H ≤ 7600	7600 ≤ H ≤ 8000
중간지지기둥의 수	-	1	1
R ₁	0.65H + 2300	0.36L ₁ + 900	0.36L ₁ + 1100
R ₂	0.65H + 1600	0.36L ₂ + 300	0.36L ₂ + 400
R ₃	-	0.36(L ₁ + L ₂) + 450	0.36(L ₁ + L ₂) + 700
R ₄	-	-	-

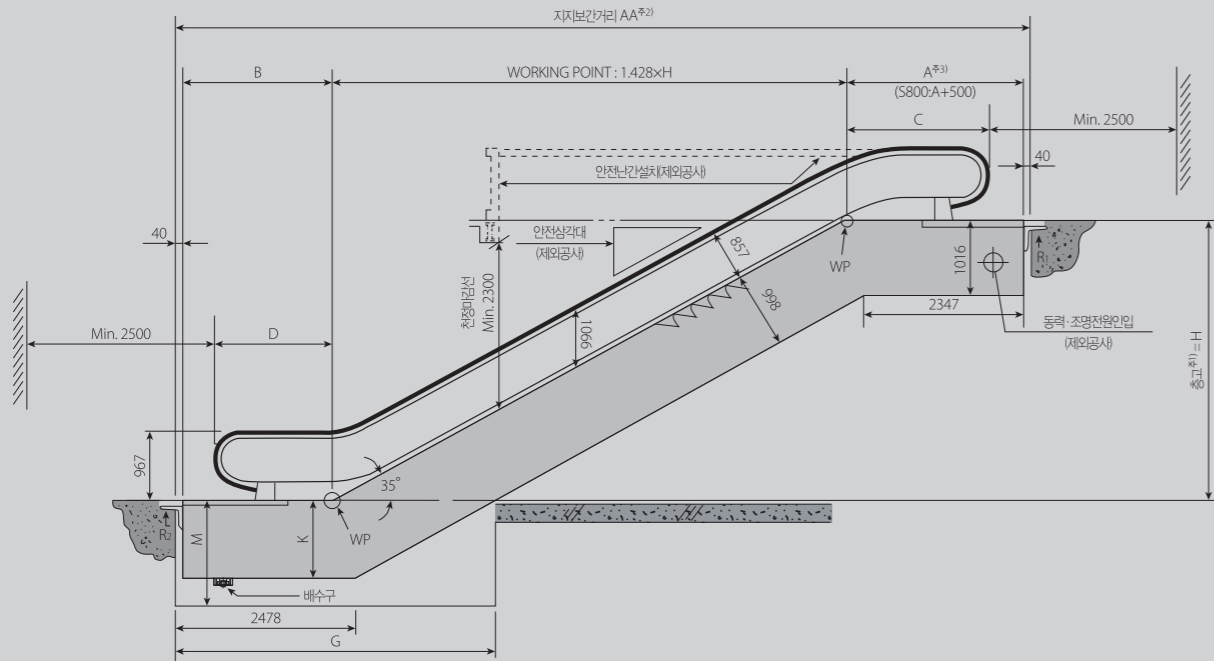
형명	S1000		
층고 H (mm)	H ≤ 6000	5000 ≤ H ≤ 7600	7600 ≤ H ≤ 8000
중간지지기둥의 수	-	1	1
R ₁	0.72H + 2600	0.41L ₁ + 900	0.41L ₁ + 1100
R ₂	0.72H + 1900	0.41L ₂ + 300	0.41L ₂ + 400
R ₃	-	0.41(L ₁ + L ₂) + 450	0.41(L ₁ + L ₂) + 700
R ₄	-	-	-

형명	S1200		
층고 H (mm)	H ≤ 6000	5000 ≤ H ≤ 7600	7600 ≤ H ≤ 8000
중간지지기둥의 수	-	1	1
R ₁	0.78H + 2900	0.45L ₁ + 1000	0.45L ₁ + 1250
R ₂	0.78H + 2200	0.45L ₂ + 300	0.45L ₂ + 450
R ₃	-	0.45(L ₁ + L ₂) + 500	0.45(L ₁ + L ₂) + 750
R ₄	-	-	-



SPECIFICATIONS - S 시리즈 에스컬레이터 (35°)

(층고 2M ≤ H ≤ 6M) COMMERCIAL TYPE I S - BT



- ▲ 주: 1. 층고 기준 : 2m ≤ H ≤ 6m
- 2. AA = 1,428 × H + A + B + 80 지지보간거리 AA = 15,300mm 이상일 때 중간지지기둥이 필요합니다. 중간지지기둥 설치 시 당사로 문의 바랍니다.
- 3. 800TYPE일 경우 A 치수가 500mm 연장됩니다. 옥외형이 적용될 경우 A 치수가 1000TYPE에 대하여 100mm 증가됩니다.
- 4. 옥내 및 옥외 타입 설치 시 피트(M) 하부는 테이블 치수 참조 바랍니다.

형명	K	M
옥내	1016	1120
옥외	1191	1300

수평 스텝수	A	B	C	D	G
2	2636	2189	2164	1717	4350
3	3036	2589	2564	2117	4750

단면상세

(단위 : mm)

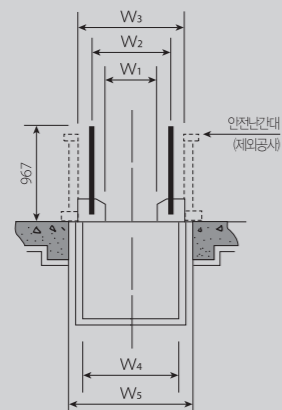
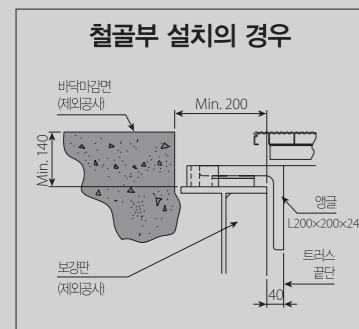
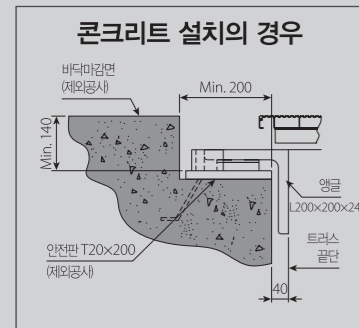
형명	S800 (발판 폭 600)	S1000 (발판 폭 800)	S1200 (발판 폭 1000)
W ₁	608	807	1007
W ₂	837	1037	1237
W ₃	1150	1350	1550
W ₄	1120	1320	1520
W ₅	1250	1450	1650

반력표

(단위 : kg)

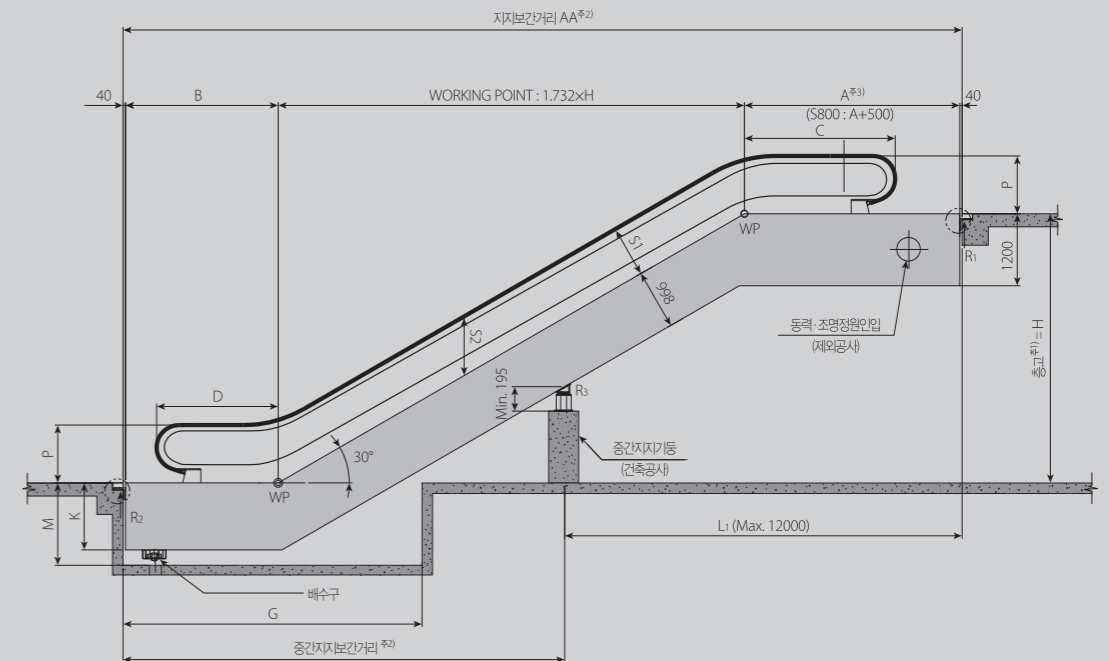
층고 H (mm)	반력	S800	S1000	S1200
2000 ~ 6000	R ₁	0.51H + 2400	0.59H + 2700	0.66H + 3000
	R ₂	0.51H + 1800	0.59H + 2100	0.66H + 2300

▲ 주: 지지보간거리 AA = 15,300mm 이상일 경우 당사로 문의 바랍니다.



SPECIFICATIONS - S 시리즈 에스컬레이터

(층고 8M < H ≤ 10.5M) COMMERCIAL/PUBLIC TYPE I S - BT, S - BB



- ▲ 주: 1. 층고 기준 : 8m < H ≤ 10.5m
- 2. AA = 1,732 × H + A + B + 80 지지보간거리 AA = 12,000mm 이상일 때 중간지지기둥이 필요합니다. 중간지지기둥 설치 시 당사로 문의 바랍니다.
- 3. 인버터 적용치수이며, 800TYPE일 경우 'A'치수 500mm 증가됩니다.

형명	난간구조	
	BT MODEL	BB MODEL
A	3579	
B	2505	
C	2503	2380
D	2032	1904
G	5000	
P	967	992
S1	857	844
S2	1031	1016

- 4. 개정 승강기 검사 기준(13.9.15개정) 내용을 적용한 기준입니다.
- 5. 3 - Flat Step이 적용 기준입니다.
- 6. 옥내 및 옥외 타입 설치 시 피트(M) 하부는 테이블 치수 참조 바랍니다.

형명	K	M
옥내	1016	1120
옥외	1196	1300

단면상세

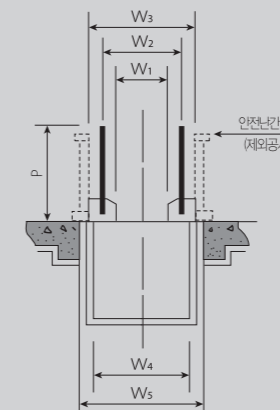
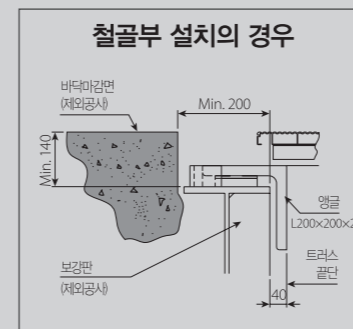
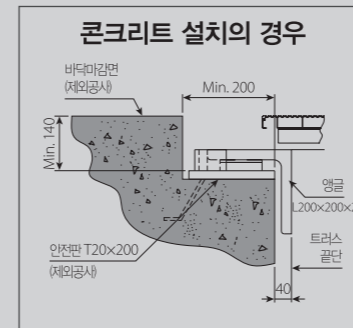
(단위 : mm)

형명	S800 (발판 폭 600)	S1000 (발판 폭 800)	S1200 (발판 폭 1000)
W ₁	608	807	1007
W ₂	837	1037	1237
W ₃	1150	1350	1550
W ₄	1120	1320	1520
W ₅	1230	1430	1630

반력표

(단위 : kg)

형명	S800		
층고 H (mm)	H ≤ 5000	5000 ≤ H ≤ 8000	8000 ≤ H ≤ 10000
중간지지기둥의 수	-	1	2
R ₁	0.65H + 2300	0.36L ₁ + 900	0.36L ₁ + 1100
R ₂	0.65H + 1600	0.36L ₂ + 300	0.36L ₂ + 400
R ₃	-	0.36(L ₁ + L ₂) + 450	0.36(L ₂ + L ₃) + 250
R ₄	-	-	0.36(L ₁ + L ₃) + 600
형명	S1000		
층고 H (mm)	H ≤ 5000	5000 ≤ H ≤ 8000	8000 ≤ H ≤ 10000
중간지지기둥의 수	-	1	2
R ₁	0.72H + 2600	0.41L ₁ + 900	0.41L ₁ + 1100
R ₂	0.72H + 1900	0.41L ₂ + 300	0.41L ₂ + 400
R ₃	-	0.41(L ₁ + L ₂) + 450	0.41(L ₂ + L ₃) + 250
R ₄	-	-	0.41(L ₁ + L ₃) + 600
형명	S1200		
층고 H (mm)	H ≤ 5000	5000 ≤ H ≤ 8000	8000 ≤ H ≤ 10000
중간지지기둥의 수	-	1	2
R ₁	0.78H + 2900	0.45L ₁ + 1000	0.45L ₁ + 1250
R ₂	0.78H + 2200	0.45L ₂ + 300	0.45L ₂ + 450
R ₃	-	0.45(L ₁ + L ₂) + 500	0.45(L ₂ + L ₃) + 300
R ₄	-	-	0.45(L ₁ + L ₃) + 650



SPECIFICATIONS - 제외공사

건물측 전원설비

동력전원

모터 용량 (kW)	히터 용량 (kW)	전원 용량(kVA)		전압교류단상 (AC-3상 4선)	차단기 용량(A)		차단기 용량계산		인입전선 굵기(mm²) (건물 전기실에서 제어반 까지의 거리)					
		히터 제외	히터 포함		히터 제외	히터 포함	히터 제외	히터 포함	20m	40m	60m	80m	100m	120m
5.5	3	7	11	200V Class	30	50	27.2	42.1	10	16	25	35	35	35
				380V Class	30	30	14.3	22.1	6	6	10	16	16	16
				440V Class	30	30	12.4	19.1	6	6	6	10	10	16
7.5	3	10	13	200V Class	40	60	37.1	52.0	10	25	35	35	50	50
				380V Class	30	30	19.5	27.3	6	6	10	16	16	25
				440V Class	30	30	16.9	23.6	6	6	6	10	16	16
11	4	14	19	200V Class	60	75	54.4	74.2	16	25	35	50	50	95
				380V Class	30	40	28.7	39.1	6	10	16	25	25	25
				440V Class	30	40	24.7	33.7	6	6	10	16	16	25
15	5	19	25	200V Class	75	100	74.2	99.0	25	35	50	70	95	120
				380V Class	40	60	39.1	52.1	6	16	25	25	35	35
				440V Class	40	50	33.7	45.0	6	10	16	16	25	25
11x2	6	28	35	200V Class	125	150	108.9	138.6	25	50	95	120	120	150
				380V Class	60	75	57.3	72.9	10	16	25	35	35	50
				440V Class	50	75	49.5	63.0	6	16	25	25	35	35
15x2	7	38	47	200V Class	150	200	148.5	183.1	35	95	120	120	185	185
				380V Class	100	100	78.1	96.4	16	25	35	50	70	95
				440V Class	75	100	67.5	83.2	10	25	25	35	35	50
18.5x2	8	47	57	200V Class	200	225	183.1	222.7	50	95	120	185	185	240
				380V Class	100	125	96.4	117.2	16	35	50	70	95	95
				440V Class	100	125	83.2	101.2	16	25	35	35	50	70

- ▲ 주: 1. 전기/건축 제외공사는 별도문의 바랍니다.
2. 옥외에 설치되는 형태인 경우 당사로 문의 바랍니다.

모터 용량

		에스컬레이터						무빙워크			
속도	30m/min										
각도	30°			35°			0°		12°		
형식	1200	1000	800	1200	1000	800	1200	1000	1200	1000	1000
모터 용량(kW)	최대수치(m)										
5.5	3.5	3.9	5.9	3.5	3.9	5.9	54	72	2.4	3.4	
7.5	4.7	5.4	8.1	4.7	5.4	6.0	74	98	3.5	4.8	
11	7.0	7.9	10.5	6.0	6.0		100	100	5.3	7.3	
15	8.0	8.0	13						7.0	9.0	
11x2	12.4	13							9.0		

- ▲ 주: 1. 모터 용량은 상업시설 기준이므로, 지하철, 공항 등 공공시설의 경우는 당사로 문의 바랍니다.
2. 무빙워크 각도 0도의 경우 최대 지지보간거리 기준입니다.
3. 옥외에 설치되는 형태일 경우 히터용량은 당사로 문의 바랍니다.

조명전원

난간형태	총고(m)	전원 용량(kVA)	전압교류단상 (AC-1상)	차단기 용량(A)	인입전선 굵기(mm²)						
					20m	40m	60m	80m	100m	120m	
난간조명이 있는 경우 (BTL형)	1.83-4.27	1.4(3)	100-110	30(40)	6	10			16		
	4.28-7.6	2(6)		40(70)	6	10	16			25	
	1.83-4.27	1.4(3)	200-265	20	4			6			10
	4.28-7.6	2(6)		20(40)	4	6			10		
난간조명이 없는 경우	-	1.2	100-110	20	2.5	4			6		
					200-265	2.5	4			6	

- ▲ 주: 1. 총고가 8000mm 이상인 경우 당사로 문의 바랍니다.
2. () 내의 용량은 무빙워크 경우입니다.

SPECIFICATIONS - 제외공사

건축 및 전기공사

다음 사항은 에스컬레이터/무빙워크 설치공사에 포함되지 않는 건축 및 전기공사이므로, 건물공사측에서 시공하여 주시기 바랍니다.

건축공사

- 설치용 바닥 슬라브의 구멍 공사 및 복구공사
- 설치용 중간지지보의 설치(필요 시)
- 에스컬레이터/무빙워크 반입용 바닥 슬라브 구멍 공사 또는 슬라브 구멍 복구공사
- 최하층, 에스컬레이터/무빙워크 하부피트 및 방수 공사 (하부기계실의 아래에 거실 등이 있는 경우 내화구조의 피트시공)
- 설치 후 에스컬레이터/무빙워크 주위의 바닥 천장틀레 등의 마감공사
- 에스컬레이터/무빙워크 둘레의 난간 손잡이 공사
- 에스컬레이터/무빙워크와 건물 천장 등이 서로 만나는 부분의 테롤림 공사
- 에스컬레이터/무빙워크와 건물바닥이 뚫려진 경우 또는 중간이 뚫어진 경우의 추락 방지용량의 설비공사 및 기어오름 방지, 진입 칸막이 장치
- 기존 건물에 설치하는 경우 에스컬레이터/무빙워크 반입구의 시공 및 반입 후 복구공사
- 기존 건물에 설치하는 경우 에스컬레이터/무빙워크 둘레의 양생공사 및 복구공사
- 옥외 설치 시 에스컬레이터/무빙워크 수평 투영 면적 위에 보호 덮개(캐노피) 설치
- 공사용 기자재 보관장소의 무상제공
- 에스컬레이터/무빙워크 외장공사

전기공사

- 동력전원 및 조명전원 : 에스컬레이터/무빙워크 상부 수전반까지의 인입용 배관, 배선공사
- 점검용 전원 : 에스컬레이터/무빙워크 상부 수전반까지의 인입용 배관, 배선공사
- 어스선(제3종) : 에스컬레이터/무빙워크 상부 수전반까지의 인입용 배관, 배선공사
- 방화셔터 설치 및 연동관계 전기접점 에스컬레이터/무빙워크 상부 제어반까지의 인입용 배관, 배선공사(연동 관련 접점, 감시반 배관, 배선공사)
- 설치공사 기간 중 공사용 및 시운전용 가설 전원 공급 및 전력 무상공급
- 에스컬레이터/무빙워크 승강장 주변에 50x 이상의 조도 공사



품질경영력 우수기업
명예의 전당 헌정



국내 동종업계 최초 승강기
전부분 CE마크 획득



승강기 안전(KC)
인증



독일 TÜV사 승강기 에너지효율
A등급 인증



국내 동종업계 최초
품질부문
ISO 9001 인증



국내 동종업계 최초
안전환경부문
ISO 14001 인증



안전보건경영시스템
ISO 45001 인증

현대엘리베이터

인쇄물 제작 시점에 따라 수록 내용과 실제 판매 제품 간에 차이가 발생할 수 있으며 사양의 일부가 품질개선에 따라 불가피하게 변경될 수 있으니, 제품 구입 시 반드시 당사 영업팀의 안내를 받으시기 바랍니다.

1. 본 인쇄물의 이미지는 고객의 이해를 돕기 위해 연출된 것이며, 실제 판매 제품 색상과 다소 차이가 있을 수 있습니다.
2. 본 인쇄물에 수록된 제원 관련한 사항은 사양 및 옵션적용에 따라 변경될 수 있습니다.
3. 본 인쇄물은 제품을 홍보하고 주요 기능 및 특징을 광고하기 위한 목적으로 제작된 것으로, 구체적인 사용방법과 주의사항에 대해서는 인수 시 교부되는 사용자설명서를 반드시 참조하시기 바랍니다.
4. 본 인쇄물의 저작권은 현대엘리베이터에 있으므로 허가 없이 무단복제를 금합니다.
5. ♻️ 본 인쇄물은 환경보호를 위해 분리수거 후 재활용이 가능합니다.

고객케어센터(문의) 1577-0603

구매 | 리모델링 | 유지 관리 문의

서울 영업 02-3670-0760 리모델링 02-3670-0719 유지 관리 02-3670-0960

경기 031-273-0832 인천 032-719-6719 강원 033-647-2601 대전 042-536-1048 전주 063-278-3127 광주 062-361-1630

대구 053-741-8064 부산 051-512-5446 울산 052-272-2104 경남 055-255-6354 제주 064-744-9619

본사 | 공장 17336 경기도 이천시 부발읍 경춘대로 2091 서울사무소 03127 서울시 중로구 율곡로 194 현대그룹빌딩 동관 5~9층(연지동)

www.hyundaelevator.com

홈페이지



공식 유튜브

