

평면왕복방식 사양서

건축시공 및 금사함

* 건축시공 유의사항 *

1. 주차실비 바닥은 Anchor Bolt 작업을 하므로 필히 무근 00N/C 100mm 타설요함.
2. 본도면의 □ 안의 치수는 기계식주차장 설치시 필요치수이므로 건축에서 정밀시공하게 시공요함.
3. 주차실내 소화설비 및 배관설비공사시 KOSTEC와 협의 바람.
4. 주차실 바닥면에 침수형, 트랜치, 정화조 설치시는 기계설비와 간섭이 발생할수 있으므로 KOSTEC와 사전협의 바람입니다.
5. 주차장의 시면 측면에는 기계설치시 구조물 지지용 브라켓트를 시공하므로 받수출을 유지할수 있도록 건축공사시 주의바람.

* 전기공사 사항 *

1. 1차측 전원공사
2. 펌사 제어반(C/P)까지 전원인입 및 분전반 설치공사
3. 공사용 가설전원 인입공사 및 시운전용 동력공급
4. 전원공급시행 : 교류3상-AC380V/60Hz
교류단상-AC220V/60Hz
5. 조명 설비 공사

* 건축공사 사항 *

1. 건축 본체공사 및 기계발행본 콘크리트공사
2. 간혹기초공사
3. 출입구 주위의 구멍통기 공사 및 테두리 앙카공사
(상방통, 운전반, 소화장치반, 수전반등)
4. 주차장 및 출입구 주위의 바닥, 벽, 시상 및 방수공사
5. 설치공사별 현장사무소, 재료 보관장소 및 공사용수 제공
6. 주차장 배수공사
7. 기계운반 및 설치를 위한 전경 SLAB HOLE 설치공사(별첨도면 참조)
8. TERMINAL에 테두리 ANGLE 설치이후에 조적으로 마감할것

* 기타 설비 공사 *

1. 주차장 환기설비
2. 금수설비공사
3. 소화설비 관련공사
4. 관리인실

평면왕복방식 사양서

장 치 명 칭		평면왕복식 (LIFTER, 주행대차 부착) 기계식 주차장치				
설 치 방 식		건물내장형				
승 인 방 식		상부승입식				
수 용 대 수						
차 중	기	대형차 (L)	에쿠스 수용	RV 수용		
	전 폭 (mm)	2,150	2,150	2,150		
	전 고 (mm)	2,100	1,500	1,950		
	중 량 (kg)	2,200	2,200	2,200		
	전 장 (mm)	5,150	5,150	5,000		
PALLET 치수	전 장 (mm)	5,300				
	전 폭 (mm)	2,090				
구 동 장 치	승 인 방 식	LIFTER		대 차		
	구 동 방 식	ROPE 식		전 동 식		
	전 동 기 출 력 (KW)	승 하 강	22kW	주 행	3.0kW	
		행	1.5kW	정 지	1.5kW	
	정 격 속 도 (m/min)	승 하 강	60 m/min	주 행	60 m/min	
		행	40 m/min	정 지	40 m/min	
	회 로 명	전	원	전 원 용 량		
		AC380 × 3상 × 60Hz		70 KVA		
	동 력 용	AC220 × 단상 × 60Hz				
		AC220 × 단상 × 60Hz				
조 명 등	AC220 × 단상 × 60Hz					
	AC220 × 단상 × 60Hz					
소 화 설 비	AC220 × 단상 × 60Hz					
	AC220 × 단상 × 60Hz					
전 기 관 계	LIFTING DOOR (2STEP or 3STEP)					
	DOOR TYPE					
DOOR OPEN SIZE	W2400×H1800					
	DOOR OPEN SIZE					
조 작 방 법	TOUCH SCREEN 방식					
소 화 설 비	건축축 공사					
안 전 장 치	광전관 INTER LOCK 방식					

KOSTEC (주) KOSTEC 회계팀

PLANT	FACTILITY	DATE	1/1	DATE	05.2.4
TITLE	주차장 사양서	SCALE	1/1	PROJECTION	제 1 차
OWNER		DATE		SCALE	
DESIGNER		DATE		SCALE	
CHECKER		DATE		SCALE	
DATE		DATE		SCALE	