



| | | | | |
|--|-------------------|-------------|-----------|-----|
| 1. 승강기 | | | | |
| 인승 | 인승용 | 카크기(폭x깊이) | 속도(m/min) | 비 고 |
| 15 | 2 | 1,600x1,550 | 60 | 단독 |
| 2. 승강로 규격 | | | | |
| 구분 | 승강로 | 파트라이너(mm) | 오버헤드(mm) | |
| 기준 | 2,450 x 2,150(mm) | 1,500 이상 | 4,100 이상 | |
| 설계범위 | 2,450 x 2,200(mm) | 1,000 | 5,380 | |
| * 승강로 규격은 현장에서 건축감도 확인 후 변경도록 한다. | | | | |
| 주 기 사 항 | | | | |
| ① 관성기를 장비하지 및 승강기용 저전압구격은 저전압용인식 변속기는 ② 기체소화설비 : 바닥(마감면에서 천정(보의 하부)까지 높이 ③ 오버헤드 : 최상층 승강범위 마감면에서 승강로 천정에 부착되는 수직거리 ④ 파트라이너 : 무크리크리트 마감면에서 최하층 승강장 바닥까지의 수직거리 승강로 배수 : 자연배수 또는 침수정 설치 | | | | |

주기사항

관상(가)을 정배배치 및 승강기용 차단기극은 폐적승인시 변동가능
기차선높이 : 버더마강면에서 전선(보의 하부)까지 높이
오버헤드 : 좌승승 승강장 버더 마강면에서 승강로 천정하부까지의 수직거리
피트깊이 : 버드마강에서 피하층 승강장 버더까지의 수직거리
승강로 배수 : 자연배수 또는 흡수층 설치

SCALE : NONE

(주) 신원기술단 박 경 중
대표이사 : 김홍진(설비기술사)
전문의자 : 조재서(물리)-2-353호
엔지니어링사업자 : 제1-6-602호
일반산업시설설계(20기) : 제강남1-14호
서울특별시 강남구 학동로30길 43
TEL : (02)514-7572 FAX : (02)514-7578