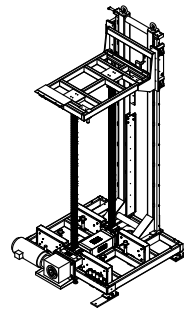
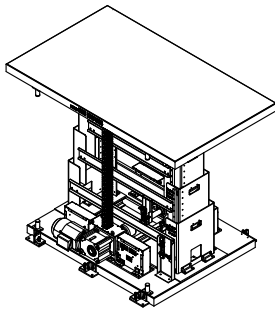
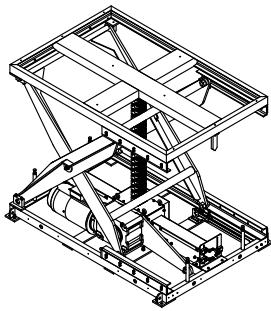


1.적재물	①고정 적재물	kg	유 · 무	☐ 없음 ☐ 컨베이어 ☐ 치구 ☐ 그외			
	②이동 적재물	kg	명 칭				
			치수 mm	가로		X세로	X높이
			질량 kg	kg		적재 개수	개
	총질량(①+②)	kg	중심 위치	상판 중심 기타 ()			
2.사용 스트로크 mm				3.희망 수납시의 높이 (최저 높이) mm			
4.테이블 치수 mm		폭		길이			
5.정지 개소		☐ 상하 2점		☐ 다점 (상승 점 / 하강 점)			
6.사이클 타임 · 승강속도							
· 2점 정지 (상하)의 경우							
상승 정지 하강 정지							
초							
mm							
속도	m/min				m/min		
· 다점 정지의 경우							
상승 정지 하강 정지							
초							반복
mm							
속도	m/min				m/min		
상승 정지 하강 정지							
초							반복
mm							
속도	m/min				m/min		
7.구동 모터		☐ 서보 모터 ☐ 범용 인덕션 모터		엔코더		☐ 유 ☐ 무	
		메이커 지정	☐ 무 (폐사 일임) ☐ 유 ()		전원 · 전압		v Hz
8.가동 시간		시간/일			일/년		
9.정지 기구		★전 제품의 리프터에 모터 브레이크 기구를 채용하고 있지만 안전 대책으로 셀프 클락기능이 있는 웜 감속기등의 필요가 있으면 기입해 주십시오.					
		☐ 웜 감속기의 셀프 클락 기능 활용 ☐ 불필요 ☐ 그외					
10.옵 션		4면 자바라	☐ 유 ☐ 무	➔	☐ 흑색 ☐ 투명 ☐ 패스너 부착		
		제어반	☐ 유 ☐ 무				
		상판 위 컨베이어	☐ 유 ☐ 무				
11. 사람이 탑니까?		☐ 탑니다. ☐ 타지 않습니다 .					

발주 단계		☐ 채용 검토중		☐ 설계 단계		☐ 구상 단계	
발주 시기		년 월		제품 납기		년 월	
대수	대	짚 체인 리프터에 기대하는 기능		☐ 고속 ☐ 고빈도 ☐ 장수명 ☐ 정지정밀도 ☐ 유압없음			

12.리프터 형태

☐ 팬터 타입
 ☐ 텔레스코 타입
 ☐ 포스트 타입



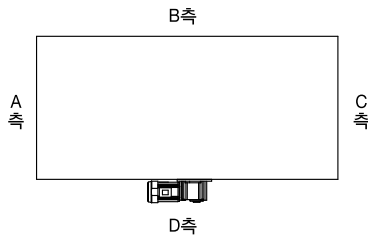
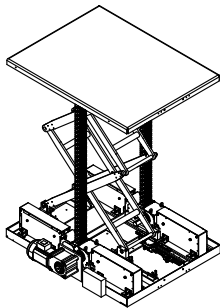
13.모터 배치

상판 내 수납의 필요

☐ 필요
 ☐ 불필요

※불필요한 경우, 모터를 어느 방향에 배치 가능한지 지시해 주십시오.

☐ 팬터 타입
 ☐ 포스트 타입



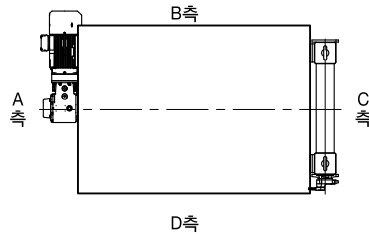
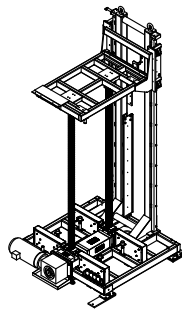
※본 그림은 D측에 모터를 배치 합니다.

A측

C측

mm

mm



※본 그림은 A측에 모터를 배치 합니다.

B측

D측

mm

mm

14.승하차 유무

☐ 유
 ☐ 무

※승하차 [유] 의 경우,아래표에 승차 · 하차 방향 (a~d)와 적재 질량 · 높이를 기입해 주십시오.



	방향 a · b · c · d	적재 질량 kg	높이 mm
승차			
하차			

