

TSUBAKI 오토런 뱅가드 Mark II

천정에서 운반한다.



선택 가능한 컬러 베리에이션



공기 단축

NEW 유닛화로 인해, 단기 공사가 가능.

고효율 운반을 실현

NEW 무선 LAN · 바코드를 이용하여 최적의 배치가 가능.

메인テナンス · 조작성의 향상

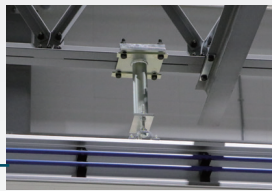
NEW 모든 정보를 1대의 타블릿에 집약. 무선LAN으로 IoT에 대응.



시스템 구성 유닛

1 이재 스테이션

지상에서 간단 조작으로, 스테이션 설치가 가능합니다.



3 레일·급전선 유닛/레일 매달림 유닛

트롤리 급전 타입과 비접촉 급전 타입중 선택 가능합니다.

4 자동분기·합류유닛

45도(좌우)타입·Y자 타입이 있습니다.



2 전차·행거 유닛

행거 유닛은 운반물에 적합한 타입으로 제안드립니다.



9 고주파 전원 유닛

비접촉급전 선택시에 설치하는 전원반입니다.



8 시스템 컨트롤러 유닛

뱅크 시스템 전체를 컨트롤하는 제어반입니다.



7 메인テナンス용 태블릿 단말

전차정보·메인テナンス 정보를 자세히 표시 가능합니다. 수동조작시 사용합니다.

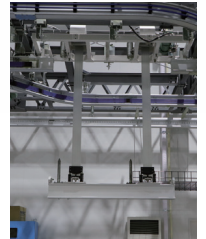


5 보수용 분기 유닛

수동조작 펜던트로 레일을 교체합니다.

6 보수용 드롤 리프터

메인テナンス시에 전차의 분리 혹은 투입에 사용하는 리프터입니다.



NEW 전차 기본 사양

기종형번	VGN070M2		
운반 질량(참고)	30kg이하	70kg *1 50kg이하	70kg이하
주행 속도(최고)	220m/min	200m/min	120m/min
승강 속도(최대)	70m/min	50m/min	30m/min
승강 스트로크(최대)	4000mm		
주행 정지 정밀도	±2mm		
승강 정지 정밀도	±2mm		
최소 선회 반경	R1000mm		
외형 치수	W730mm×L1110mm×H400mm		
제어 방식	자기 주행 제어 방식		
급전 방식	트롤리 급전, 비접촉 급전(IPF) *2		
위치 인식 방식	광자식 리니어 거리 센서·BC라벨		
무선 LAN	Wi-Fi(2.4GHz)		
태블릿 단말 리모콘	7형WXGA액정 Windows 모델		

레일 기본 사양

재질	알루미늄 압출성형품(알마이트처리) 은색
형태	W100mm×H160mm×정척 5m
수평 커브 레일	R1000mm 15° 30° 45° 90°
레일 매달림 피치 *3	2.5m이내 (직선 부) 3개소 (커브 부)
레일 질량	10kg/m (매달림 금구 포함)
레일 매달림 방식	보조기둥, 자립 가대, 천정 몰드 바

*1 창살 행거 등의 경량 행거의 경우, 100kg까지 대응 가능.

*2 비접촉급전(IPF)에 의해 클린도 대응이 가능합니다.(Class100~1000/0.3μ)

*3 레일 매달림 피치는 운반질량, 전차대수 등에 의해 달라집니다.

**기설 라인에 Mark II 전차를
단기 공사로 교체 가능합니다!!**



쯔바키 에코링크는 쯔바키 그룹이 설정한 에코평가 기준을 통과한 상품에 부가되는 마크입니다.

(주) 한국 쯔바키모토

서울특별시 구로구 새말로 97 25층(센터포인트웨스트)

전화 : +82-2-2183-0311

URL : <http://www.tsubakimoto-tck.co.kr>



©본서에 수집한 모든 것은 당사에 저작권이 있습니다. 무단 복제는 엄중히 거절합니다.

본 카탈로그에 기재된 로고, 상품명은 주식회사 쯔바키모토 체인 또는 그룹 회사의 일본 및 기타 국가에서의 상표 또는 등록 상표입니다.

2024년3월21일 발행 ©주식회사 한국쯔바키모토 Bulletin No. 24304