

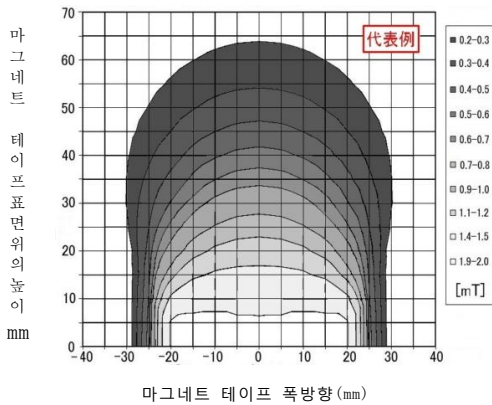
형 LWM50-1 마 그 네 틱 테 이 프

● 특징

- 표면측에 고무마그네틱을 보호하기 위해 투명필름으로 보호처리 하였습니다.
- 뒷면은 양면테이프 처리를하여 시공이 편리합니다.
- 아크릴계 양면테이프를 사용하여 잔사가 남지 않습니다.
- 마그네틱테이프는 가위로 절단이 가능하므로 길이를 자유롭게 조정할 수가 있습니다.



● 정격



● 정격

항 목	사양
자석	이방성 고무마그네틱
잔유자속밀도	240~250mT
보지력	172~184KA/m
검출극	표면 N 극자석
표면	염화비닐계라미네이트필름
뒷면	아크릴계 양면테이프
사용온도범위	-20~80℃

● 형식

항 목	직선 TYPE
형식	LWM50-1
라미네이트 필름	투명
폭	50mm
두께	1.2mm(양면테이프포함)
길이	25M(Roll)

● 용도

◇AGV(무인운반차)센서용의 가이드용으로 최적의 제품입니다.

● 그 외

- ◇표준색 투명외 황색,청색,파란색의 마그네틱테이프의 제작도 가능합니다.(단수량은 협의)
- ◇검출극의 표면측자석이 S 극의 제작도 가능합니다.
- ◇무독성 친환경제품으로 안전합니다.
- ◇일본에서 인정받은 제품입니다.

※그외 상세한 사양에 관해서는 사양서를 참조하세요.

센사텍 한국총판 로지웍스

본사 · 공장

부산광역시 사상구 괘법동 산 1-1 신라대학교 공학관 211

TEL:(051)972-7500(代) FAX:(051)941-9898

Mail: cjhan78@naver.com

홈페이지: www.logi-works.com

◆ 취급품목 ◆

AGV(무인운반차)의 설계 제작 판매

AGV 용 마그네틱 테이프의 제작 판매

AGV 용 각종센서(주행,마크,어드레스)

물류기기의제안 판매(대차,작업대,RACK)