

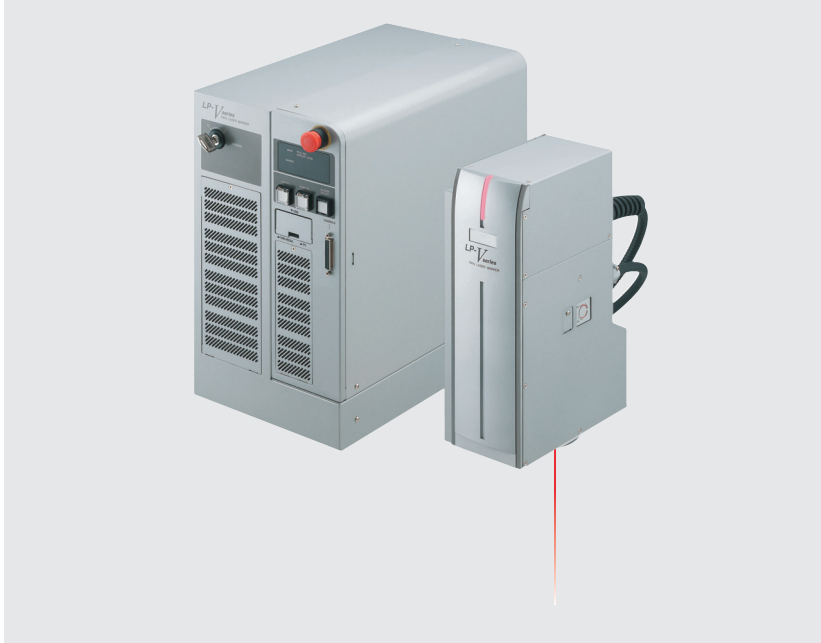
LP-V SERIES LP-W SERIES

주문 시 주의 사항
▶F-18

레이저광에 대해서
▶P. 1565~


레이저 마커

선명하고 균일한 극소 마킹을 실현



FDA
규격 적합
(일부 기준만 해당)

CE
저전압·EMC 지령 적합
(일부 기준만 해당)

 본 제품은 JIS 규격의 클래스4 레이저 제품입니다. 위험하므로 레이저의 직사광 또는 반사광을 보거나 쬐지 마십시오.

- 화이버 센서
- 레이저 센서
- 빔 센서
- 마이크로 포토 센서
- 에어리어 센서
- 라이트 커튼
- 압력·유량 센서
- 근접 센서
- 특수 온도 센서
- 센서 주변 기기
- 간이 배선 절감 유닛
- 배선 절감 시스템
- 검사·판별·측정용 센서
- 정전기 대책 기기

- 마이크로 스코프
- 레이저 마커
- PLC-터미널
- 표시기
- 에너지 절감 지원 기기
- FA 컴포넌트
- 화상 처리기
- UV 조사기

- 선정 가이드
- FAYb 레이저
- CO2 레이저
- 그린 레이저

- LP-Z
- LP-V/LP-W

다양한 테크놀로지가 만들어낸 고품질 마킹

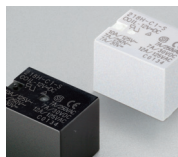
LP-V/LP-W시리즈는 수많은 신기술을 구사하여 더욱 정밀한 마킹 품질을 실현하였습니다.

FAYb 방식 특유의 빔 품질이 뛰어난 레이저 빔, 선명한 마킹을 위한 제어 테크놀로지 등 다양한 기능을 통해 마킹 품질을 향상시켰습니다.



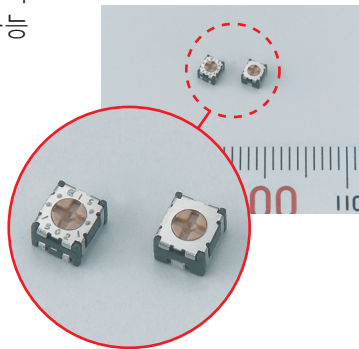
용도가 확장되는 마킹 능력 LP-V시리즈

높은 피크 파워를 가지면서 열 영향이 적은 쇼트 펄스 레이저의 특성을 남김없이 발휘하는 LP-V시리즈 금속 문자·수지 발색에서부터 극소 마킹까지 다양한 마킹이 가능합니다.



수지 발색 (릴레이 케이스)

극소 마킹(트림머 포텐서미터)

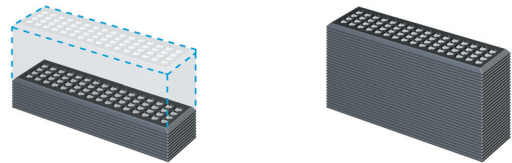


매초 700문자 이상의 고속 인쇄 LP-V시리즈

생산성 향상에 공헌

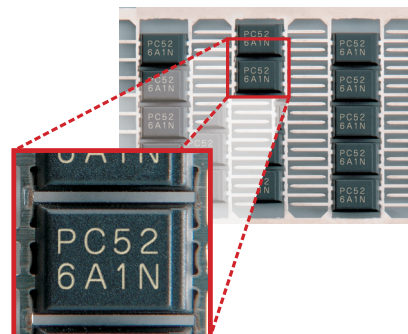
초고속 마킹이 가능한 LP-V/LP-W시리즈는 택트 타임 단축을 통한 생산성 향상에 크게 공헌합니다. 당사의 기존 기종에서는 여러대의 능력이 필요한 설비도 LP-V/LP-W시리즈라면 1대로 해결되는 등, 설비비의 대폭적인 절감에도 공헌할 수 있습니다.

기존 기종 LP-V/LP-W 시리즈



박형 패키지에 최적인 LP-W052

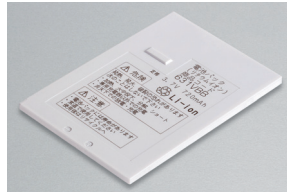
칩 사이즈 패키지 등 박형 전자 부품에 마킹할 때는 대상물에 미치는 영향을 적게 하는 것이 필수입니다. 레이저 출력 제어와 고속 갈바노 스캐너를 채택하여, 깊이가 낮은 마킹을 가능하게 했습니다.



인쇄 예



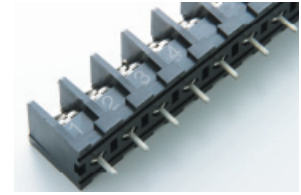
베어링



전지 팩



USB 커넥터



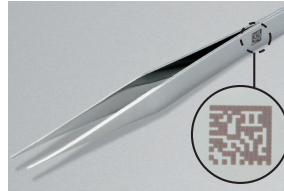
단자대 (PBT)



버튼 전지(SUS)



의약품 패키지(알루미늄)



핀 세트(SUS)

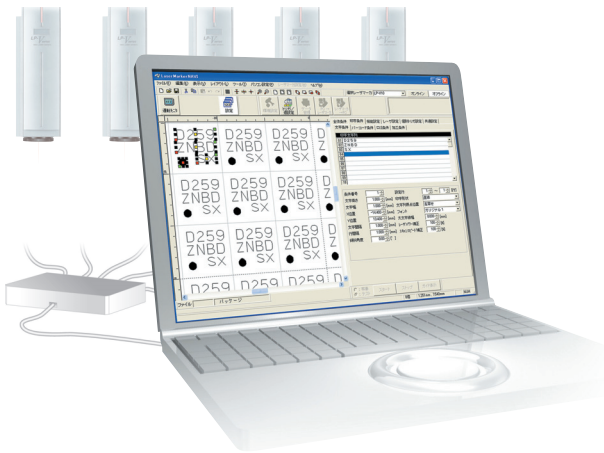


골프 클럽

용도에 맞춰 선택할 수 있는 편리한 조작성

PC로 간단 설정! 「Laser Marker NAVI」 (표준 첨부)

마킹 데이터를 간단하게 PC로 설정할 수 있는 소프트웨어를 표준 첨부. 직감적으로 알기 쉬운 마우스 조작으로 원하는대로 마킹 레이아웃을 간단하게 만들 수 있습니다. 또한 1대의 PC로 여러대의 레이저 마커를 일괄 관리 가능. 작업 효율 향상에 크게 공헌합니다.



뛰어난 조작성! 컬러 LCD 탑재 콘솔 LP-ADP40(옵션)

고객의 편리함을 제 1로 생각한 컬러 터치 패널을 채택. 마킹·설정 내용을 신속하게 표시하여 원활하게 조작할 수 있습니다.

VGA 커넥터 및 마우스 커넥터를 장착하고 있으므로, 콘솔을 사용하지 않고 시판되는 모니터와 마우스로도 조작할 수 있습니다. (가동 전에 동작을 확인해 주십시오.)



※화면은 이미지입니다.



PC용 모니터와 마우스도 사용 가능

레이저 마커

- 화이버 센서
- 레이저 센서
- 빔 센서
- 마이크로 포토 센서
- 에어리어 센서
- 라이트 커튼
- 압력·유량 센서
- 근접 센서
- 특수 용도 센서
- 센서 주변 기기
- 간이 배선 절감 유닛
- 배선 절감 시스템
- 검사·편별 측정용 센서
- 정전기 대책 기기
- 마이크로 스크프
- 레이저 마커**
- PLC-터미널
- 표시기
- 에너지 절감 지원 기기
- FA 컴포넌트
- 화상 처리기
- UV 조사기

설정 가이드

- FAYb 레이저**
- CO₂ 레이저
- 그린 레이저

LP-Z

- LP-V/LP-W