

# 신제품소개

## 르모 II (CWP-3030)

□ 大宇電子(株)

TEL : 756 - 7911

사무자동화의 일환으로 대우전자에서 개발한 워드프로세서 「르모 II」는 문서작성에서부터 교정·편집·인쇄·보관에 이르기까지 문서업무 전반을 처리할 수 있는 혁신적인 사무기기이다.



특히 40자×7행의 국내 최대 액정화면과 Layout 기능을 지니고 있는 「르모 II」는 한글, 한자, 영어, 일어, 불어, 독어 등 6개국어를 사용할 수 있다.

또한 휴대가 간편한 포터블 타입이며 초보자라도 쉽게 사용할 수 있으며 화면 각도를 줄일 수 있어 피로감을 줄일 수 있다.

주요 기능으로는 漢字 자동변환, 사칙연산기능, 정전시 Back up기능, 용지사용의 다양성(감열용지, 양식용지, 원고지, OHP필름), 4종류의 영문체 선택기능, 글자크기 확대 기능 등을 지니고 있어 혁신적인 워드프로세서이다.

## Taping Machines

□ 제조업체 : Sillner Maschinen Gmbh, W. Germany

□ 연락처 : 웨스턴 테크닉 서비스 코리아(534 - 4168/9)

• 제품(기계)의 종류

가. AG 1 -극성 선별이 필요치 않으며 날개씩 공급되는 경우

나. AG 2.5 -극성 선별이 필요하며 날개씩 공급되는 경우

다. AG 3 - Axial Taping Radial Taping

라. AG 4 - 스트립 상태로 공급되는 경우

마. Melf Taping, Rectangular Chip Taping, Chip Measuring & Sorting, Laser Trimmer for Resistors, Fuse Machines, Resistor Machines

• 제품(기계)의 특징

가. 초고속 테이핑 속도 : 분 당 200 - 250 (개)

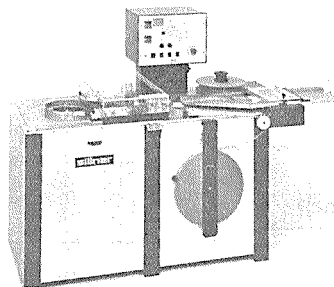
나. 고 신뢰성 : 기계 실가동률 90% 이상

다. 기계 각 부분이 모듈식으로 구성되어, 동종의 다른 Pitch부품에 대한 호환/겸용성이 뛰어나며, 유지·보수가 간편

라. Microprocessor 사용으로, 양산 작업의 소요 Parameter들을 프로그램 방식으로 지정, 기계 전면부에 작동이상현황이 LCD로 표시.

• 제품(기계)의 납품 실적

Siemens, Philips, Motorola, Thomson, Texas Instrument, 삼성, 삼화 등.



## Lapping/Polishing Machine

□ 제조업체 : SOSMOS s.a, France

□ 연락처 : 웨스턴 테크닉 서비스 코리아(534 - 4168/9)

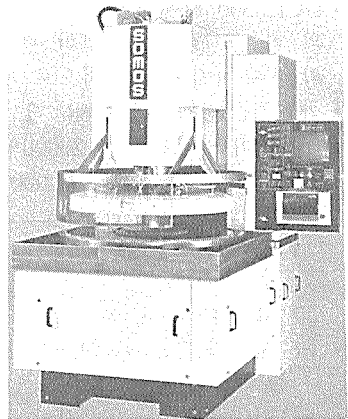
• 제품(기계)의 특징

가. 무기재(반도체 웨이퍼, 세라믹, 크리스탈, 광재료 등의 첨단 소재) 전용기

나. 완전 자동의 전자식 가압 방식(유압식 가압이 아님)

다. 정밀도 - 평면도 1 마이크로 이하  
평행도 0.1 마이크로 이하

라. 단면/양면 겸용



마. MDF-S타입의 경우, Micro-processor 사용으로 컴퓨터화

바. 피가공물의 투입/취출의 자동화(선택 사양)

사. 고강도 주물 Frame/고집적 구조로 설치 면적의 극소화(5평방미터)

• 기계의 사용 분야

가. 전자·정보산업 : 웨이퍼, 포토마스크, 메모리디스크, 광학디스크, 케라이트

나. 광학산업 : Piezo-electric quartz crystal, Microballs

다. Machine Tools 기타 고정도불 필요로 하는 모든 연마/정면 분야.

