

# 신제품소개

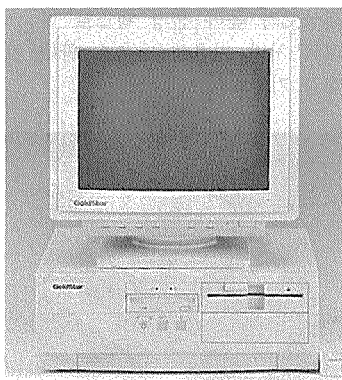
## 마이티 486시리즈

◇ (주)금성사  
Tel : 787-3357

금성사(대표 이현조)는 최근 CPU교환만으로 성능을 486DX2-66MHz까지 향상시킬 수 있으며 32비트 로컬버스와 윈도우 엑셀레이터를 채용, 그래픽처리 및 윈도우 실행속도를 대폭 향상시킨 마이티 486스페셜시리즈 PC 2종을 출시했다.

인텔 80486SX-25MHz와 80486DX-50MHz칩을 CPU로 각각 채용한 이 제품은 메인보드상에 성능향상을 위한 오버드라이브 소켓을 제공, 사용자가 필요할 경우 성능향상 프로세서를 소켓에 끼워으로서 시스템의 성능을 486DX-33MHz, 486DX2-50MHz, 486DX2-66MHz 등으로 업그레이드시킬 수 있는 게 특징이다.

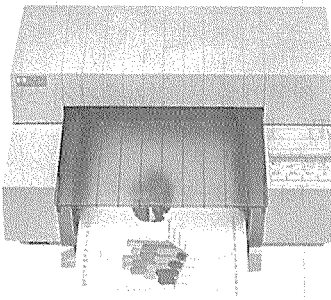
또한 가장 성능이 뛰어난 것으로 평가되고 있는 Chips & Tech사의 윈도우 엑셀레이터 WINGINE을 장착, 윈도우 실행속도를 크게 높였고 플래시 메모리 바이오스를 사용함으로써 EP ROM의 교체없이 디스크만으로 바이오스(BIOS)를 업그레이드시킬 수 있게 했다.



컬러용 디스크 젯  
505 K

◇ 삼성 HP  
Tel : 7690-114

데스크 젯 505K는 HP가 개발한 drop-on-demand thermal inkjet 기술을 사용하였으며, ksc 5601-1987에서 규정한 완성형 한글과 상용 조합형 한글형 그 외에도 기존 테스크 젯 프린터에서 지원하는 Roman-Latin문자도 지원한다.



페이지 프린터보다 저렴하면서 컬러를 지원하는 테스크 젯 505K는 테스크 젯 프린터 유털리티를 이용한 경우, DOS용 워드프로세서에서 300DPI의 컬러문서 출력을 할 수 있게 되며, 기존의 소프트웨어 드라이버 방식의 한글 처리 방식에 비해 빠른 출력속도를 지원하고 있다.

프린터 기능을 살펴보면 기존 잉크젯에서 지원하지 못하던 획서 쓰기를 A4 사이즈에서 최대 220컬럼 까지 지원한다. 흑백모드일 경우 드래프트모드에서 약 1천장, 풀컬러 모드시에는 한 카트리지당 180여장을 인쇄할 수 있으며, 컬러의 경우 전문용지가 아닌 일반용지에서도 출력 가능하다.

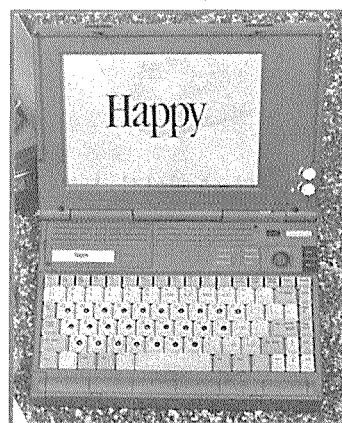
Happy Notebook PC  
◇ (주) 재우스 컴퓨터  
Tel : 511-4354/5

동 제품은 대기/재개 모드를 이용하여 재부팅하지 않고도 시스템

을 켜고 갈 수 있으며, 전원이 약하거나 꺼졌을 때도 데이터를 유지할 수 있는 장점을 가지고 있다.

크기 287mmW×216mmD×39mmH, 무게 2.3kgs이며 소형의 크기로 최대의 성능을 유지할 수 있다. 또한 뚜껑부분이 180°까지 열리며 외형이 세련된 디자인으로 되어 있다.

스크린은 어떤방향의 빛 반사에서도 명확하게 읽을 수 있으며 어떠한 그래픽 프로그램도 정확한 해상도가 나타난다. 또한 내장된 바테리 외에 외부 바테리를 부착할 경우 최대 9시간까지 사용이 가능하다.



스탠드형 多技能 無線電話機  
◇ 금성통신(주)

Tel : 787-4078/9

금성통신(代表 白重英)은 LCD 및 LED표시판 실장으로 전화상태 및 전화번호를 시각적으로 편리하게 확인할 수 있으며, 광다이얼, 번호확인후 다이얼할 수 있는 프리다이얼기능 등 다양한 기능으로 편리한 스탠드형 다기능 무선전화기(모델명 : 금성테크폰 GT-390)를 시판한다. 동제품은 휴대장치의 LCD 표시판으로 통화, 단축상태, 다이얼

# 신제품소개

번호 등 7가지 전화상태가 표시되며, 고정장치의 LED표시판으로 국/내선, LDD제어 등 5가지 전화기 상태가 안내되어 시작적 기능이 돋보이는 제품이다.



## 486파워 스테이션 트라이谮

486P

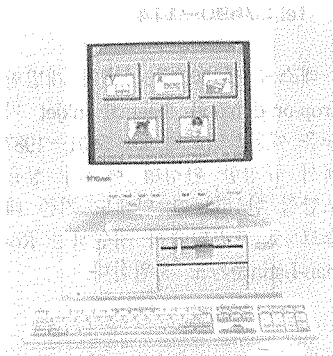
◇ (주) 삼보컴퓨터

Tel : 398-2114

트라이谮 486P는 25MHz의 CPU와 외부 캐시 메모리 확장이 사용자 요구시 64KB, 128KB, 256KB로 다양하게 확장 가능하며, 하이스피드 스탠다드 캐시 메모리 추가 적용시, 한층 증가된 스피드를 제공하는 486파워 스테이션이다. CPU와 연산보조장치를 이용자의 용도에 따라 다양하게 확장 가능하며, 사용자의 요구시 80486DX/33MHz, 80486DXz, 80486DX2/66MHzCPU를 추가 장착할 수 있다.

트라이谮 486P를 적용되는 바이오스는 신규 디자인으로 소프트웨어 패스워드 기능 활용시 바이러스 예방과 데이터 프로젝트 기능을 완벽하게 수행하며, 새우 램, 시리얼, 페리널포트 등의 세팅을 마더보드의 딥 스위치 변경없이 손쉽게

바이오스상에서 수행할 수 있다.



## 전문가용 전자출판시스템

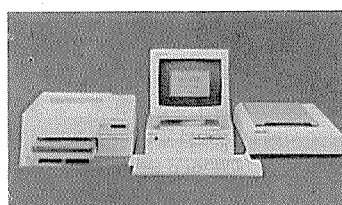
MY-DTP

◇ 삼성전자(주)

Tel : 559-2221/2

MY-DTP는 다양한 서체를 바탕으로 신속하면서도 강력한 편집기능을 갖춘 전문가용 전자출판시스템이다.

이 제품은 기존의 전자출판 시스템에 비해 국문의 경우 서체 종류를 15종으로 대폭 늘릴 수 있어 다양한 서체를 필요로 하는 소비자의 요구를 충족시키고 있으며, 소프트웨어와 하드웨어를 일체화한 통합 패키지 상품으로 구성했다는데 특징을 지니고 있다.



MY-DTP는 WYSIWYG방식의 출판용 시스템으로 30~300%까지 간단하게 문서를 축소/확대시킬 수도 있어 문장 도형작성, 화상입력 등이 자유로운 전문가용 전자출판 시스템이다. 특히 풀다운 메뉴방식을 채택함으로써 마우스만으로도 모든 기능을 사용할 수 있을 뿐 아

니라 한꺼번에 여러가지 명령어를 동시에 처리할 수 있는 문답상자기능을 갖추고 있어 편리하게 여러 기능을 사용할 수 있으며, 스크롤바를 이용해 작업중인 화면을 자유롭게 이동시킬 수 있도록 구성됐다.

## 레이저 빔 프린터 엔진 탑재

한 HLP-600K

◇ 현대전자산업(주)

Tel : 398-4500

레이저 빔 프린터(LBP) 엔진 제품을 탑재한 HLP-600K는 탁상형 날장 프린터 엔진 형식과 비충격식 레이저 전자 사진 방식으로 300 DPI의 고해상도, 분당 16절지 용지 6매의 인쇄속도(6PPM), 한번에 250매를 적치해 인쇄할 수 있는 대용량 급지와 엔진작동시 50dB 이하의 저소음 엔진 등을 특징으로 하고 있다.

레이저 빔 프린터는 반도체 레이저와 전자사진의 고감도 특성을 조합시킨 첨단의 광학기술을 이용한 출력장치로써 비충격 인쇄(NON-IMP ACT PRINTING)방식인 까닭에 기존의 도트프린터와 같은 충격 인쇄방식의 제품보다 소음이 월등히 적고 인쇄속도가 또한 빠르며, 해상도가 높아 선명 텍스트 및 그레이 채색 처리, 자유로운 축소 확대 인쇄가 가능하다.

