

## 신제품소개

### 휴대용 찬양반주기 익투스

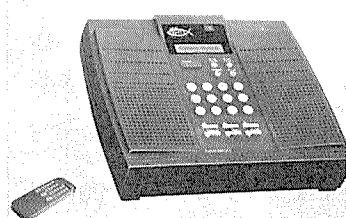
◇ 대우전자(주)  
Tel : 360-8001

대우전자 찬양반주기 익투스는 찬송가 558곡과 복음성가 460곡 등 1,018곡이 내장되어 있고 16가지 악기음색으로 300여가지의 연주형태와 모든 기능을 리모콘으로 간편하게 조작할 수 있으며, LCD 기능 표시창을 장착하여 모든 작동 정보를 한눈에 볼 수 있게 한 것이 특징이다.

이 반주기는 파이프 오르간의 웅장하고 깊이 있는 음을 그대로 재현하면서 콤팩트 형태로 대규모 예배는 물론 부흥회, 야외 수련회 및 가정에서 간편하게 휴대하여 사용할 수 있도록 만들어졌다.

이 제품은 또한 기존제품과는 달리 고급 디지털피아노에만 사용되는 PCM방식의 음원칩을 채택하여 CD수준의 스테레오 원음을 재생도록 하였다.

또한 원하는 곡의 순서와 반복 횟수, 연주형태 및 음의 빠르기 등을 기억·재생하는 메모리기능과 음을 반음씩 낮추거나 높일 수 있는 64단계의 조음김기능 등을 갖고 있다.



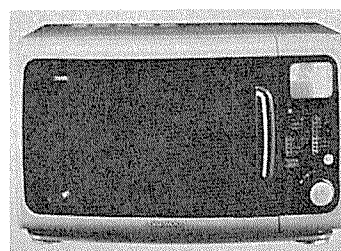
### 쾌속가열방식 전자렌지

◇ 대우전자(주)  
Tel : 360-8001

이 제품은 그릴요리시 기존의 전자파와 히터가 분리 작동되는 단점

을 보완 패속가열방식을 채택하여 음식물의 겉은 히터로 가열하여 바삭바삭하게 뛰기고 속은 고주파로 익혀 조리시간을 절반이상 대폭 단축하므로써 수분증발량을 최대한 억제시켜 맛이 살아있고 영양소 파괴를 적게 한 것이 특징이다.

또한 건강 튀김기능 메뉴를 채용 소량의 기름만으로 튀김요리를 가능케하여 기름기가 적은 건강 튀김 요리를 만들 수 있고, 튀김 조리후 기름 찌꺼기가 남지 않아 조리실 내부를 쉽게 청소할 수 있게 하였다.



그리고 냉동식품의 중량만 설정해 주면 해동시간이 자동으로 설정되어 해동정보를 센서가 세밀히 감지 고주파출력을 조절해가며 부분적으로 익지않게 완전 해동시켜 준다.

또 이 제품은 종래 실용성에 치우쳐 진부했던 디자인에 혁신을 가한 고품격 라운드 디자인으로 설계하였고, 금박 데코레이션 다리를 채용 설치의 안정감을 기하였다.

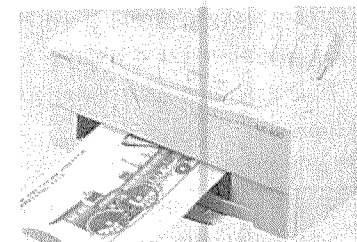
잉크젯 컬러프린터  
「BJC-600」  
◇ 롯데캐논(주)  
Tel : 563-1992

롯데캐논(대표 : 金正顥)이 최근 잉크젯 컬러프린터 「BJC-600」을 발표했다.

BJC-600은 잉크를 가열해서 순간적으로 분사하는 버블젯방식이며

해상도가 360dpi, 노즐수가 64개이다. 인쇄방식은 양방향이며 이 제품의 잉크 카트리지는 노랑, 하늘색, 짙적색, 검정 등 4개이다. 투명용기에 각각 색깔별로 담겨 있어 잉크의 교체 시기를 쉽게 파악할 수 있고 필요한 색깔만 따로 구입 가능하며 헤드는 분리돼 있다. 잉크의 수명은 완성모드에서 1,500자 기준 320~425페이지, 고속모드에서 400페이지이다.

인쇄속도는 문자 인쇄시 분당 2장, 그랙픽 인쇄시 10분내 5장이다. 용지는 A4전용이며 사용할 수 있는 용지는 복사용지, OHP필름, 재생용지 등이다. 작동시 소음은 45dB, 크기는 410×253×184mm, 무게는 약 4.5kg이어서 테스크톱용으로 사용할 수 있다. 인터페이스는 8비트 병렬이며 인쇄모드는 KS, KSSM, 엡손 LQ, BJ10 등이다.



### 워크스테이션 「SDT-700」

◇ 삼보마이크로 시스템  
Tel : 515-1161

삼보마이크로시스템(대표 李正植)이 최근 고성능 워크스테이션 「TG스테이션 SDT-700」시리즈를 발표했다.

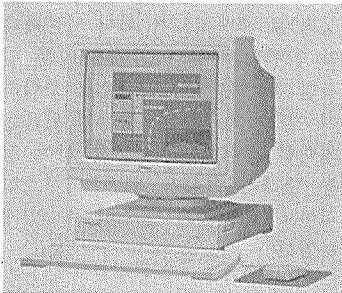
이 제품은 50MHz 슈퍼스팩 프로세서를 채택했고 최대 4개까지 확장할 수 있다. 주메모리는 기본이 32MB이며 확장시는 16MB SIMM의 경우 최대 128MB, 64MB SIMM일때는 최대 512MB까지 확장할 수 있다. 36KB 캐시를 가지며

# 신제품소개

1MB의 외장형 슈퍼캐시는 선택사항이다.

이 제품은 또 플로피디스크 드라이브가 없이 SCSI 하드디스크를 최대 6개까지 확장할 수 있으며 용량은 최대 6.3GB이다. 플로피가 있는 경우는 5개의 하드디스크를 수용할 수 있으며 5.2GB 용량을 지원한다. 3.5인치 SCSI 광디스크 드라이브도 장착할 수 있다.

이밖에도 64비트 M버스 슬롯 2개, S버스 확장 슬롯 4개, 144Kbps ISDN을 지원하며 CD급 16비트 오디오와 내장형스피커를 제공한다. 10베이스 T를 지원하고 SCSI-2인터페이스를 제공하며 RS232C와 RS-423 직렬 포트 2개, 병렬포트 1개를 제공한다.



## TGLBP-1000그린

◇ 삼보컴퓨터

Tel : 515-1161

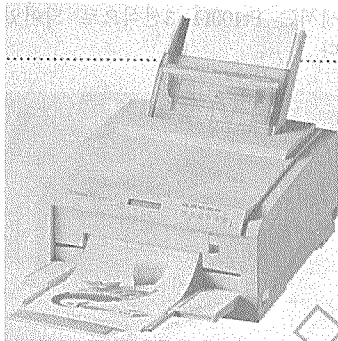
'TGLBP-1000그린'은 그린기능의 엔진 채택과 자체 기술력에 의한 컨트롤러 보드의 개발로 슬립모드에서도 25W이하 상태를 구현, 실제적인 레이저 프린터의 유지비 절감을 실현했다.

슬립모드로 들어가는 시간의 조정은 기본값으로 정해져 출하되나 패널상의 간단한 조작으로 사용자가 원하는 대기시간으로 10분에서 60분까지 설정할 수 있으며 슬립모드가 불필요한 경우로 메뉴를 선택

하면 간단히 설정된다.

1분당 10페이지 출력, 듀얼 페이지버퍼 사용으로 기존 LBP의 30%~50% 정도의 속도를 향상시켰다는 점에서 빠른 출력속도를 요구하는 OA환경에 적합하며 사용 가능한 용지는 A4, 레터지, OHP용지, B5, 봉투, 엽서 등이며 컴퓨터화면에 B4 크기로 편집된 문서를 축소 모드를 이용하여 A4 용지에 맞도록 자동 정리하여 인쇄할 수 있게 하였다.

이밖에 한국어 전산학회와 협력하여 개발한 고어를 출력할 수 있어 전문적인 학술 용어 및 논문집을 인쇄할 수 있으며 300 DPI의 고해상도를 가진 풀 페이지 비트맵 기능과 화학기호, 심볼 등의 특수문자를 보유하고 있으므로 전문캐드캠, 메뉴얼, 디자인, 고품위 보고서 작성에 이상적인 환경을 제공한다.



## 칼라도트 프린터, 피노비아

2500

◇ 현대전자(주)

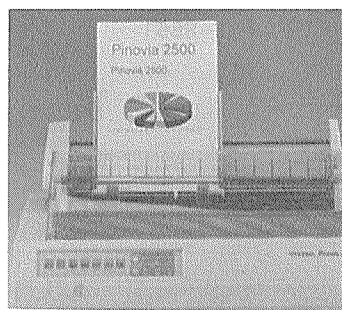
Tel : 528-9197/9

현대전자는 최근 지능형 헤드가 부착된 컬러 도트프린터를 개발, 본격 시판에 들어갔다.

이번에 시판에 들어간 피노비아 2500프린터는 헤드에 센서를 내장하여 헤드핀의 시간과 강도를 적절히 조절, 절전 효과 및 소음감소

효과가 있고, 용지의 두께에 따라 헤드간격을 자동설정, 리본불량·종이결림·인쇄불량 및 헤드손상 등의 단점이 해소된 점이 특징이다.

또한 용지의 크기가 달라질 경우 별도의 조작없이 자체적으로 용지크기를 감지, 인쇄하며 그래픽 모드 시 360DPI(Dot Per Inch)의 고해상도 출력이 가능하다.



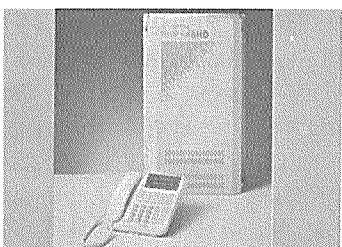
## 키폰, H KP-48HD

◇ 현대전자(주)

Tel : 528-9197/9

현대전자는 최근 폭넓은 확장성과 다양한 기능의 경제형 키폰(모델명 : H KP-48HD)을 개발, 시판에 나섰다.

이 제품은 와이드 밴드 매칭 통화방식의 채용으로 전국 어디에서나 동일한 통화감도의 보장과 선명한 통화가 가능하고 국·내선의 자유로운 확장(416~2028) 및 4회선 단위의 분할로 경제적인 시스템 운영을 할 수 있다. 또한 총 18가지의 통화용량으로 사용자 선택의 폭이



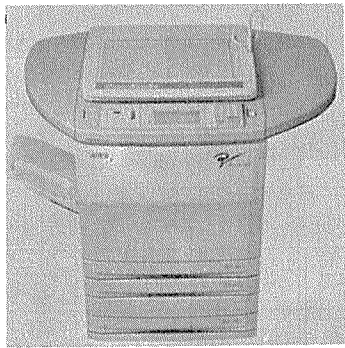
# 신제품소개

넓어졌으며, 터미널 블럭의 시스템 내장으로 설치 및 유지보수가 용이해졌다.

유연한 디자인의 Subset 채용으로 사무실 인테리어와도 조화를 이루도록 고려되었다.

## 디지털방식 풀 컬러 복합기 아칼라 635

◇ 코리아제록스(주)  
Tel : 310-8551



디지털 방식의 풀 컬러 복합기(복사기에 스캐너와 프린터 기능을 추가했음)인 「아칼라 635」제품이 시장에 선보였다. 복사기의 디지털화, 컬러화, 다기능 복합화추세에 따라 나온 신제품이다. 93년 전세계 제록스 판매망을 통해 일제히 발매된 이 제품은 일본에서 업계 최고 권위의 첨단기술상을 받아 첨단 기술력과 제품력을 인정받은 바 있다.

풀 컬러 복사가 가능하며 흑백원고를 원하는 색으로 바꾸어 복사할 수도 있다. 분당 36장의 복사가

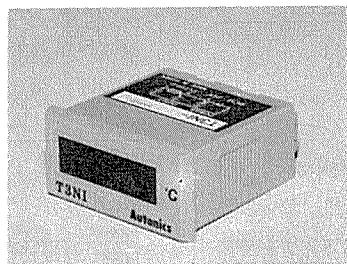
가능하며 고도의 디지털 기술 및 제록스 고유의 컬러 복사기술의 결합으로 원고의 미세한 부분까지 설명하고 완벽하게 재현한다. 일본 광학기기협회가 선정한 최우수기술상을 수상한 「7マイ크론 미립자 컬러토너」를 채용, 컬러별로 256색조까지 조정할 수 있다.

온도지시계  
◇ (주)오토닉스  
Tel : (051) 529-4433

이 온도지시계는 7 Segment LED에 의한 표시방식으로 적색, 녹색 2가지의 색상으로 개발되었다.

$\pm 0.3\%$ 의 고정도와 초소형화(가로 48×세로 24mm)된 디자인으로, 각종 패널의 내부 온도 측정 또는 실내온도 측정용으로 용이하게 사용할 수 있다.

DC 12~24V의 전원을 사용하며 센서는 Pt100Ω 3선식으로 되어 있다.

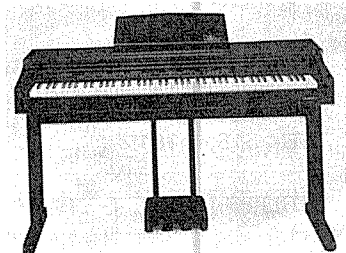


메트로놈 기능 채용 디지털 피아노

◇ 대우전자(주)  
Tel : 780-3440/2

이번에 개발된 디지털피아노는 메트로놈을 따로 구입할 필요가 없을 뿐만 아니라 컴퓨터 칩에 의한 메트로놈 기능을 채용하여 종래의 기계식 메트로놈에 비해 정확도가 높고 사용이 편리해 학생들의 피아노 교육이나 연주연습시 정확한 박자 감각을 익힐 수 있도록 하여 교육효과를 극대화하게 만들어졌다는 것이 가장 큰 특징이다.

또한 스타인웨이 그랜드 피아노의 음색을 특수방식으로 샘플링하므로 원음에 가깝게 하였고, 페달을 그랜드 피아노와 동일하게 3페달(소프트, 소스테누트, 램퍼)과 터치의 세기를 3단계(부드러움, 보통, 강함)로 구분하도록 되어 있는데다가 피아노 터치의 변화에 따른 민감한 음의 변화를 최적으로 조합하여 연주자의 섬세한 감정과 원음을 최대한 표현할 수 있도록 하여 정통 클래식 곡들을 일반 어쿠스틱 피아노 못지 않게 연주할 수 있게 하였다.



## GATT 반덤핑코드 ('94)와 EC 반덤핑법 개정

Uruguay Round AD Code and the Recent Amendments Adopted by the EC to Change the AD Legislation  
동 자료는 최근 타결된 UR에서의 신반덤핑코드와 이로 인한 EC의 관련규정 개정 및 향후 그 운용에 있어서의 주요 변화 가능 부분을 본회 고문변호사의 자문을 받아 작성한 것입니다.

EC는 아국의 11개 전자제품에 대해 반덤핑조사를 개시하여 조사나 규제 혹은 자심중에 있으며 앞으로도 수개의 품목이 추가될 것이 예상되어 수입규제 대응측면에서 그 중요성이 매우 큰 지역으로 사료되는 바, 회원사 여러분들의 수출 및 통상업무에 참고가 되었으면 합니다. 또한 이해를 돋기 위해 본회 번역 GATT 1994 반덤핑코드 협정문을 첨부하였습니다. 문의처 : 본회 국 제 부 배포처 : " 자료실 "