

신제품소개

고성능 탁상용 워드프로세서

□ 대우전자(株) □

Tel : 753-6165

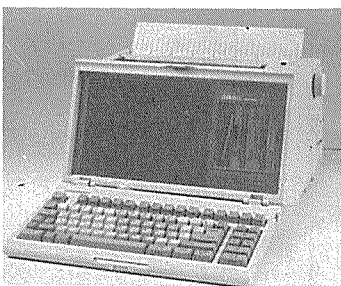
대우전자(株)는 국내 처음으로 3.5" FDD 2대를 내장한 고성능 탁상용 워드프로세서 '슈퍼르모'(SUPER LEMOT)를 개발했다.

대우전자와 日 NEC가 공동 개발한 이 제품(모델명 CWP-4000)은 40자×24행의 10" CRT를 채용한 국내 최대 화면크기의 탁상용 워드프로세서로, MS-DOS를 OS로 채택, 확장성이 용이한 제품이다.

특히 동 제품은 512KB의 대용량메모리와 워드프로세서로선 국내에서 처음으로 3.5" FDD 2개를 기본으로 내장하여 많은양의 정보를 효율적으로 이용할 수 있으며 PC, 워드프로세서 및 Dial-VAN, Ketel, Dacom 등과 통신이 가능하다.

또한 레이저프린터에 버금가는 48×48Dots, 340DPI(Dot Per Inch)의 고밀도 인자표현으로 선명한 인쇄가 가능하며 국내 최대의 16가지 팬선택기능 및 96가지 무늬패턴 등 강력한 작화시스템을 갖추고 있으며 핸드스캐너(Handy Scanner)를 이용, 그림이나 사진을 직접 화면에 입력할 수 있다.

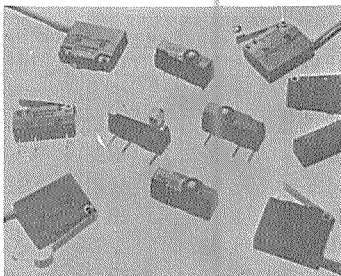
동 제품은 4만개의 한자단어를 내장, 최대 200여자까지 한자일괄변환이 가능하고, 영어·독어·불어를 비롯 서반어·



포르투갈어 등 10개 국어를 키보드 상에서 입력할 수 있으며, 축소 레이아웃 기능을 채용, 최대 80자×38행까지 한 화면에서 볼 수 있어 장문서 작성시 편리하다.

智能을 갖춘 事務시스템용 모듈 接續器

- Lithgow Electronics Ltd,
 Clairemont Plant,
 Larkfield Industrial Estate,
 Greenock, Scotland PA16 0EQ.
 Tel : +44 475 36555,
 Telex : 779369
 Fax : +44 475 31650



Lithgow Electronics사에서 개발한 "Twisted-Pair Baluns"는, 동축 케이블과 연이선식 케이블 사이의 임피던스 밸런스를 제공해 준다. 또한 신호 필터 용과 전압 클램프용, 그리고 서로 다른 제조 소스로부터 시스템을 단순화 하는 동안 최적 신호를 보호해주는 과도한 스파이크 정점용으로 사용되는 첨단 설비도 갖추고 있다. 또한 이 접속기에는 가장 저렴한 가격의 Baluns 변압기를 사용할 수 있다.

Balun의 변형기들은, IBM 3270 시스템과 IBM 3X/AS400 그리고 Wangtwin RG59에 연결하여 사용할 수 있다. 고급 연이선 케이블의 운용가능 길이는 3,270에서 450m이며, 3X/AS400 시스템에서는 최적의 배선 상태하에서

300m를 초과하여 운용될 수 있다. 이 장치는, 런던의 주요 금융가와 실험실을 갖춘 아주 높은 수준의 회사에서 실험을 했다.

極小마이크로 스위치와 固体프록시미터 스위치

- Burgess Micro Switch Ltd,
 Dukesway, Tearn Valley,
 Gateshead, Tyne & Wear,
 England NE11 0UB.
 Tel : +44 91 487 7171
 Telex : 53229
 Fax : +44 91 487 1610

'V4N' 과 완전히 밀봉된 'V4NS' 마이크로 스위치 시리즈는, Burgess Micro Switch사가 전기통신망과 전자 자동화산업에 이용하기 위해 개발했다. PCB 제작과 프리와이어 버전, 7개의 터미널 선택으로 터미널 커버를 잘라내고, 클립은 레버로 맞추어 고정한다.

홀효과 프록시미터 스위치('V4'의 전자 버전으로 상호 호환성이 있는)인 'V4NHE' 시리즈는 저력(低力) 작동이나 극한 온도, 심한 진동, 고주파수에서의 작동에 사용할 목적으로 개발되었다. 외부 자기장의 활용으로 작동되며, p-n-p와 n-p-n 모두 가능하고, 보편적으로 열리고 닫힌다.

