

신제품 소개

Computer 〈소형 System/36〉

□韓國IBM(株)□

韓國IBM은 지난 5월 17일 사용자가 컴퓨터의 복잡한 기능을 알 필요 없이 보다 쉽게 많은 量의 情報를 처리할 수 있도록 設計된 소형 System/36을 발표했다. 이 새로운 System은 주 기억장치, 디스크 기억장치, 디스케트(Diskette) 보조 기억장치로 구성되어 있으며 테이프장치 및 다양한 종류의 디스플레이와 프린터를 연결해서 사용할 수 있게 되어 있다.

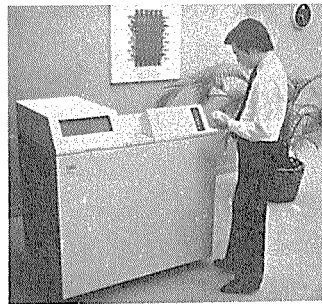
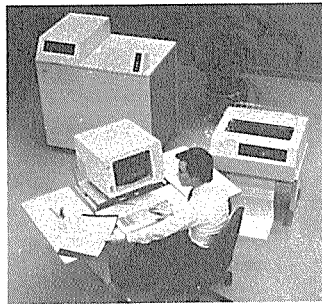
정확한 정보를 신속히 제공해 생산성 향상에 크게 공헌할 이 시스템은 설치 뿐 아니라 조작과 업무개발도 쉽게 할 수 있으며 업무량이 많아졌을 때 또한 쉽게 확장할 수 있는 장점을 가지고 있다.

System 36은 성능 향상을 위해 여러개의 프로세서로 구성되어 있어서 Workstation, 通信回線, 고속Printer, Disk記憶裝置, Tape裝置 및 Diskette 보조 기억장치 등과 같은 업무기능들을 CPU(중앙처리장치)에 장치된 특정한 프로세서에서 관장한다.

종래의 시스템은 한개의 프로세서가 한 순간에 한가지 일만을 하도록 設計되어 있는 반면, 시스템 36은 각기 특정한 일들을 동시에 수행할 수 있어서 생산성 향상에 획기적인 기여를 하게 된다.

이 시스템 36의 주 기억용량은 128KB, 256KB, 384KB, 512KB 이

며, 보조기억 용량은 30MB, 60MB, 200MB, 400MB로서 사용자들이 필요에 따라 여러가지 모델 중에서 선택할 수 있다. 주변기기로는 30대의 입출력기기를 직접 연결해 사용할 수 있고 원거리에서는 64대의 입출력기기를 전화회선을 통해 연결시킬 수 있다.



이 System안에는 온라인으로 System에 관한 문제점을 쉽게 파악하여 해결해 주는 능력을 가지고 있어 전산업무 중 가장 중요시 되는 신뢰성이 크게 향상되었다는 것이다.

시스템과 사용자, 그리고 사용자들간에 정보교환을 가능케 해 주는

이 Computer System은 작업 우선 순위(Job Queue)를 제공해 여러가지 일들이 효과적으로 수행될 수 있도록 하는 장점을 갖고 있다.

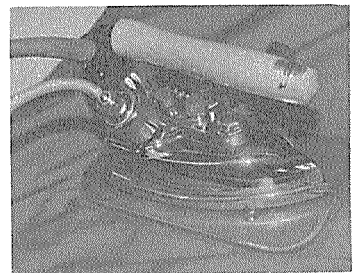
電氣스팀다리미

□은성전기□

은성전기에서는 종전에 사용해오던 보이락용 스팀다리미나 일반가정에서 사용하는 다리미보다 훨씬 경제적이며 시간이 단축되고 다리미질이 완벽하게 되는 간단하고 편리한 다리미를 開發 美國지역 등으로 輸出하고 있으며 內需도 전담하고 있다.

同製品는 外國 先進國의 製品보다 훨씬 작업성이 좋으며 능률을 최대한 높일 수 있다.

특히 오늘날은 섬유 발달로 인하여 아주 낮은 온도의 다리미질을 요하는 원단이 많은데 이번 새로이 開發한 電氣스팀다리미는 다리미질 표면 온도가 90℃에서 완전 스팀이 발생



되는 획기적인 製品이며 종전에 다리미질을 하지 못했던 원단도 다리미질을 할 수 있다.