

대우전자 디지털 VTR용 반도체칩 개발 동양매직 소용량 전자레인지 개발, 시판개시 코오롱 신섬유 「CTY」개발, 내년 시판

디지털 VTR용 반도체칩 개발

대우전자는 디지털 영상신호를 재생처리할 수 있는 디지털 VTR용 반도체칩을 미국 사노프연구소와 공동으로 개발했다고 발표했다. 대우는 내년 하반기에 이 반도체칩을 양산, VHS방식의 VTR에 채용키로 했다.

이번에 개발된 반도체칩은 무궁화위성에서 보낸 디지털신호를 셋톱박스에서 수신할 때 발생하는 노이즈나 간섭을 제거하는 핵심 부품이라고 대우전자는 설명했다.

소용량 전자레인지 개발, 시판개시

동양매직은 맞벌이부부나 신혼부부, 독신자를 위한 소용량의 전자레인지를 최근에 개발, 시판에 나섰다.

이 제품은 용량이 17ℓ에 불과하지만 출력이 7백W로 쾌속조리가 가능하며 공간활용이 용이한 점이 특징이다.

또한 강력한 출력 조절기와 시간 선택키를 통해 간단히 해동과 데움을 실현한 이 제품은 2단 출력의 일반 전자 레인지와는 달리 5단 출력을

채용해 다양한 조리가 가능하고 열이 고르게 전달되도록 설계됐다.

신섬유 「CTY」개발, 내년 시판

코오롱은 복합적 분자배향 조정기술을 응용, 다양한 색상효과와 부드러운 촉감을 살려주는 梳毛調 신합섬 「CTY」를 개발해 내년 1월부터 시판에 나선다고 발표했다.

「CTY」는 소재가 다른 연신기술을 이용, 분자결정구조가 4가지 이상의 패턴으로 나타남으로써 다양한 濃淡差와 異收縮효과를 부가할 수 있다고 코오롱은 밝혔다.

코오롱은 이미 소모조 정장소재인 「CTY-BK」와 「CTY-MX」를 개발 완료했으며 앞으로 고객의 요구에 따라 고급 여성용 복지 유니폼 캐주얼 의류 등 다양한 용도의 제품을 개발할 계획이다. **발트9612**

▶ 보도자료 접수 ◀

FAX(02)554-1532