

필름리코더 디지털신호처리 사진 촬영 비디오워크맨 音畫質 우수 녹화재생도 가능

▲필름 리코더

컴퓨터 그래픽(CG)을 사진 필름으로 인화하는 디지털 방식의 필름 리코더. 상품명은 「뮤지엄」. 일본의 工學社 엔지니어링에서 개발했다.

브라운관에 비친 화상은 일그러짐이 생기지만 이 리코더는 영상의 前단계인 디지털 신호를 처리하여 선명한 사진을 찍을 수 있다. 動畫 및 광고 제작 등에도 응용할 수 있다. 가격은 200만엔 전후.

문의전화(일본) 011-807-6551

▲스테레오 비디오 워크맨

크기가 매우 작아 장소를 가리지 않고 TV 또는 비디오를 즐길 수 있는 소형워크맨.

최첨단 영상기술을 도입하여 음질과 화질이 우수하고 녹화재생도 가능하다. 시거라 이터용 소켓에 접속하면 차내에서도 사용할 수 있으며, 운행중 수신능력이 뛰어나다. 日 소니社에서 개발했으며, 가격은 1,120달러.

문의전화 551-4399(賀公상 품개발과)

▲세로형 청소기

일본의 三洋電機는 흡입구

와 본체를 일체화한 세로형 청소기 「AM」을 개발했다.

손잡이 높이가 약 1m로 허리를 굽히지 않고서도 사용할 수 있는 것이 특징. 흡입력도

문의전화(일본) 06-991-1181

▲강력 드릴

영국의 맥트론社는 강력 드릴 「미니 맥보어 MB25R」를 개발했다.

맥보어에 재래식 드릴을 부착하면 직경 18mm, 특수 아버장치가 된 커터를 부착하면 직경 30mm까지 구멍을 낼 수 있다.

磁氣式으로 안전하게 철재에 부착하여 작동할 수도 있으며, 모든 제어장치가 한쪽면에 일괄 부착돼 사용이 편리하다.

팩스(영국) 44-246-221982
<영국대사관 제공>

▲터미널 어댑터

컴퓨터 및 전화기 등을 종합정보통신망(ISDN)에 연결 할 수 있게하는 터미널어댑터로 상품명은 「TA-330」. 일본의 도시바(東芝)에서 개발했다.

이 기구는 각 단말기의 정보전달속도를 ISDN 전송속도에 맞춰 변환시켜 준다. 가격은 28만엔.

문의전화(일본) 03-457-4511
<♣>

터 미 널 어 댑 터	강 력 드 릴	세 로 형 청 소 기
情報 전 달 속 도 변 환 가 능 직 경 30 mm 구 멍 낼 수 있 어 허 리 굽 히 지 않 고 도 사 용		

기존의 100w에서 270w로 거의 3배 가량 높였다.

손잡이는 본체와 분리할 수 있어 보관이 편리하다. 가격은 3만4,000엔.