

탁상가스
레인저

自動으로 꼭지열려 점화

미래의
나무

식물세포 배양 묘목 量產

▲ 순간着火 방식 탁상가스레인저

일본의 마쓰시타電氣産業은 전화 버튼을 누르면 전류가 7초 동안 흐르면서 자동적으로 가스안전꼭지를 열고 불을 붙이는 순간착화방식의 탁상가스레인지를 오는 9월1일부터 판매한다.

가격 3만2,800엔. 전화 07435-6-9815

▲ 미래의 나무

식물의 세포 배양을 통해 대량의 묘목을 생산하는 새로운 기술이 개발됐다.

マイクロ증식 또는 클로닝으로 불리는 이 방법은 영국 노바랄社의 작품.

식물세포의 유전적 요소를 이용한 것으로 뿌리끝이나 싹에서 절단한 세포를 특별한 영양매체 속에서 배양시켜 모체의 모습을 정확히 재생시킨다.

문의 전화 (영국) 44-440-706610. <영국대사관제공>

▲ 다기능 큐빅전자상자
시계 중량계 온도계 照度計 등 네 가지 기능을 갖춘 다기능 사각형전자상자. 액정화면

센카	할다	큐전
셔메	로색	전자
내장	램프	상자
장라	겐프	빅자

서 컫 作 動 거 리 조 절 가 능
빛 차 단 幕 광 선 흡 주
액 정 화 면 에 글 씨 나 타 나

에 글씨로 표시하고 전용 IC 카드를 이용해 음성으로도 알려준다. 가격은 日語음성 IC 카드내장모델이 1만9,500엔,

英語음성 IC카드내장모델이 1만1,800엔. 일본 橫濱고무社가 개발한 제품. 전화 03-432-7111.

▲ 할로겐 多色램프
빨강 파랑 녹색의 빛을 발하는 램프로 일본의 도시바(東芝) 라이티이 개발했다.

램프의 앞면유리에 빛을 차단하는 막이 있어 특정한 파랑의 광선을 흡수하고 빨간색과 파란색 녹색배선만 배출한다.

가격은 2,800~3,000엔.

▲ 센서내장 자동카메라
내장된 센서가 회로를 작동시켜 카메라와 피사체간의 거리를 작동시켜 카메라와 피사체간의 거리를 자동으로 조절하는 미놀타의 신제품. 35~105mm 줌렌즈를 갖춘 이 카메라는 프로그램화된 회로의 작동에 의해 가장 적절한 구도의 사진을 만들어낸다고. 가격은 512달러와 462달러의 두가지.

