



ハーブを栽培

エス(愛知県豊田市、0566・61・0123)の店内でハーブを栽培するための環境にも配慮した装置「水光園」

形で、3枚の棚板を使用した。上段が植栽部分で透明なアクリル板で覆った。下部には保湿効果のあるウレタンマットが敷かれ、回転する仕組み。光の偏りがなくなり、生育効果も高まった。下部に水を噴霧する方式。水槽に浮かべる方式と比べて省スペースという。採光には省エネの冷陰極蛍光管などを搭載。循環タンク、下段は排水槽。寸法は高さ170cm、幅115cm、奥行69cm、重量216kg。(参考)》



キャップ付いたままでもOK

イーオクト(東京都渋谷区、03・3406・6369)のキャップが付いたペットボトルをそのまま圧縮できる、リサイクル用ペットボトルの圧縮減容機「オーワック 5040」

環境先進国スウェーデンからの輸入品。ペットボトルを圧縮する箱型のチェンバー部分と、その上部に一体化したシリンダー部分から成る。チェンバー内に針付きのプレス板を装備。キャップが付いたボトルでも、針でボトルに穴をあけ、そのまま圧縮できる。

ボトル投入口はチェンバーの上部端にあり、取り出しはチェンバー正面の開き戸から行う。ひもかけはチェンバーから出さずにできる。圧縮率は6分の1から8分の1。寸法は横幅115cm×奥行き69cm×高さ216cm。

《341万2500円》



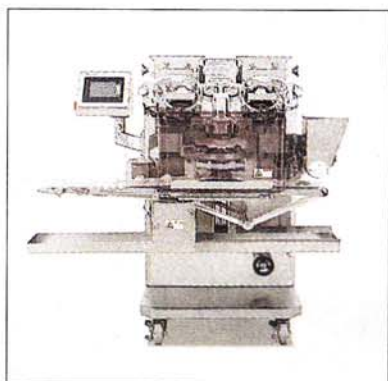
ポインターで在庫確認

インスピーディア(愛知県刈谷市、0566・61・0123)の商品の場所をレーザーポインターで示す在庫管理システム「レーザーピッキング」

画像処理技術を用いたナビゲーションシステム。倉庫にある商品の位置情報をネットワークカメラで認識し、その商品の場所をレーザーポインターで示す。カメラ2台、画像処理を行うパソコン、商品の場所を指し示すレーザーポインターが最低限のセット。

ピッキングする物品に貼り付けたバーコードや2次元コード(QRコード)をカメラで読み取り、位置情報をデータベースに保存する。その後、パソコンや携帯情報端末に商品名などを入力すると、その商品の場所をレーザーポインターが示す仕組み。

《300万円から(参考)》



名刺大のプロジェクター

サンワサプライ(岡山市北区、086・223・5680)の業界最小クラスのプロジェクター「小型USBモバイルプロジェクター 400-PRJ 010」

名刺とほぼ同じ大きさ。寸法は横幅60mm×奥行き80mm×厚さ18mm。軽量(64g)で、スーツのポケットに入れて持ち運べる。接続や給電はUSBケーブル1本で可能。ノートパソコンにつなげばそのまま画面の投影ができ、外出先の打ち合わせなどで重宝する。

投影サイズは5~50cm。色再現性に優れたDLP(デジタルライトプロセッシング)方式を採用した。明るさは



20ルーメン。投影の方法はパソコンの画面をそのまま映す「ミラーモード」と、パソコン画面とは別の画像を映す「デュアルモード」から選べる。

《1万9800円(三脚などを付属)》

を投入しやすいように高さを従来機より低くしたほか、操作パネルで数値入力する際の使い勝手も高めた。全長1275mm×幅918mm×高さ1297mm。

《650万円(参考)》