

創刊25周年記念
特別付録 第1弾!

USB端子があればどこでも充電できる!!
スマートフォン対応**充電コード**

iPhone iPad AndroidもOK!

「Android」用

「iPhone」
「iPad」用

2011
09
10

「タイム」

TREND MAGAZINE FOR BUSINESS PERSON
www.digital-time.com/
特別定価580円

見やすい! 起動が速い!
バッテリーも長持ち!

「iPad 2」 & Android 最新タブレット!

スマホよりも使える!
ケータイとの2台持ちで万全!

今買うなら、タブレット!



● 手回しラジオ、オーディオ、コミュニケーションM、ラジオの魅力が再発見
イサという時こそ頼りになる!

● 通勤にも最新、電動アシストバイクの徹底分析
使える!

● どこでも見られる! ワイヤレス&コンパクトな「セカンドテレビ」
9 ● 新装開店!! 伊集院光「深夜27時の買物」

いつでもどこでも
ピアノを楽しめる
サイバー楽器



手のひらのスイッチを活用するのがコソ!

このように指ごとに音が振り分けられており、一部の音は手のひらと指先を同時に押さえると鳴る。なお楽譜の張り付けは全く不要。



+人差し指	ラ	+人差し指	ド
+中指	シ	+中指	シ
+薬指	ド	+薬指	ラ

楽譜なしで
ピアノが
弾ける

→グローブは両手ともスピーカークラウドでつながっている。スピーカークラウド裏面にフックがあり、上着やベルトなどに引っ掛けて使える。



サンコー「ピアノグローブ」4980円

グローブの指先にタッチセンサーが仕込まれており、床や壁などに指先や手のひらが触れると、グローブとつながっているスピーカークラウドから音が出る仕組み。単4乾電池4本で駆動し、音色はピアノ音のほか、ギターやバイオリン、ドラム音も出すことができる。

準備→調理→保存まで! 汁物もご飯も炊けちゃう スチームバッグ



楽譜なしで
調理が
できる

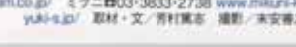
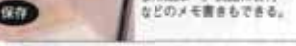
ルクエ「スチームバッグ」各3150円

耐熱・耐油性に優れたシリコン製のクッキングバッグ。食材を入れてレンジで加熱するだけで、スープやカレーなどの「煮る」料理から、焼き込みご飯などの「炊く」料理まで、幅広い調理が可能。また作った料理は、バッグに入れたまま冷蔵・冷凍庫に入れて保存することもできる。

ボトブに挑戦

→ぶつ切りにした鶏肉や野菜などの食材、固形ブイヨン、そして水も、スチームバッグに無造作に入れていくだけで準備OK。

→食材を入れたスチームバッグは、立派な状態でのままレンジへ入れ、500Wのレンジで15分ほど加熱。



料理をする際には、加熱するための火や、食材を入れる鍋があるように、何をするにも、欠かせるもの、「というものは、必ず存在する。しかし最近では、そんな常識的に必要と思われるものがなくて、何とかなってしまおうという、便利かつ楽しいグッズが多く登場し、話題となっている。特に多く見られるのは、ブルド

ックグラタン材料セット」や「ブルド」の「ヨーグルトのチーズケーキ」といった食材や調理器具、そしてクッキングナイフの分野。従来の必要とされた材料や手順をなくすることで、日々の家事の手間を大幅に省くことができるとともに、普通に料理をさせるにはまだ危ない子供でも調理が楽しめるように工夫されている。

また、先の製品とそれに伴う電力不足の影響により、注目度が急上昇中ののが、ソーラー発電が可能な「コンバーターソーラーバッグ」や「加熱セット」など。品温の温めができる「モトリアンヒートバッグ」など。常備が適用しない事象だからこそ、1日でも早い復旧のために、常備破りの活躍を期待したい。

自然蒸発の5倍の加温力! 置くだけのエコ加温

ミクニ「ちよこっとオアシスプラス」1260円
職場のデスクから机まで、場所を選ばず設置できるハンディーサイズの加温器。水を含まない花びらのようなフィルターから、水分を自然に気化させる方式なので、電源は一切不要。またフィルターには抗菌・抗カビ加工が施されており、いつでも清潔に使える。



→重さは100gと軽量で、使わない時はコンパクトに折りたたみができる。底面のタンクはスライド式。ここへコップで注水。

トビラが勝手に開く?

電気不要の自動ドアも ヒットの予感!

住宅資材の製造・販売を行う有記が開発した。この原理で開閉する自動ドアが、この「オートドアゼロ」。ランニングコストがほぼゼロ。ランニングコストがほぼゼロという点に、電線を通すセンサーが不要なもの大きな利点で、近所騒音などからの問い合わせや導入が相次いでいる。



災害にも
強い!



→ドア内部に斜めに取り付けられたバネに、衝撃による上方の力が伝わり、バネはドアとともに左右方向に移動し、開く仕組み。



→ドアの前に立った人の加重で、踏み板に設定されているセンサーが、その原理で持ち上がるように形を、上方へ押し出す力を得る。