

第11回

ベンチャーカップ CHIBA



垂直軸型帆船翼風力発電機 ecowing

◇駐車場ライト、街路灯、農業用、その他、自由に様々な使い方が
ヨットの帆布が風向きに連動して自由に向きを制御するという
新しい発想で、高い発電効率を実現した風力発電機です。

風向計が帆布を制御

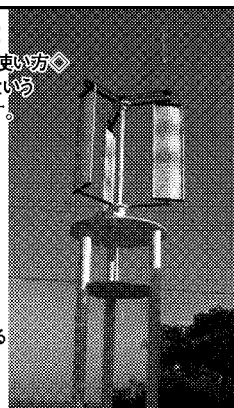
3枚の翼が風向計に連動し向きを変えるため、
常に最適な風をとらえます。

低風速で自己起動

帆布がどの位置にあっても回転力を生むため、
3m/sの低い風速で、自己起動が可能です。

弱風でも高い発電効率

風速4~8m/sの弱風域、中風域で最も効率よく発電する
(風速4m/sで出力係数:0.32) 風車です。



■お問い合わせ■

(有)チバマシンリー

〒299-4114 千葉県茂原市本納1794 TEL 0475-34-2290

Mail info@chiba-machinery.co.jp FAX 0475-30-5578

URL http://www.chiba-machinery.co.jp/

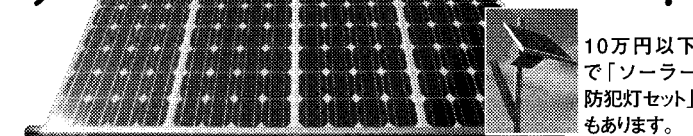
mSe 太陽光発電蓄電照明セット

太陽光を
活用しましょう!!

停電はいつ起こるかわからない!!

地震・雷・水害・人災

貴社も安全安心な備えをしませんか?



ソーラーとLEDで安全安心を

mSe(有)エムエスイー

〒260-0001 千葉県稲毛区長沼原町66-1

TEL 043-258-7711 FAX 043-258-3831

HP http://www.m-s-e.co.jp

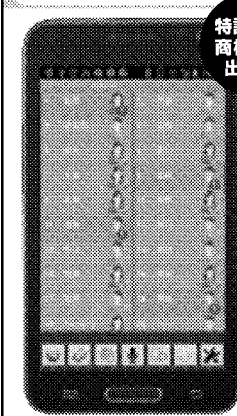
10万円以下
で「ソーラー
防犯灯セット」
もあります。

団体旅行のイノベーション

スマート旅友 ポン
SMART TABITOMO PON

スマート旅友 ポンで 団体旅行が変わる!!

スマートフォンだけで親機1台と子機1台~何台でもグループ化する事を可能としました。場所を選ばずにプライベートネットワークを構築でき、親機は子機を一元的に把握できます。



特許及び
商標登録
出願中

団体旅行に適した様々な便利機能

- 集合人員確認 (親機)
- イヤホンガイド (親機→子機)
- 緊急時一斉通報 (親機→子機)
- 集合時間・集合場所表示 (親機→子機)
- リアルタイム行動確認 (親機)
- 便利データ表示 (親機→子機)

スマート通訳ポン(音声通訳機)アプリケーション付加サービス

海外で現地の方とコミュニケーションを図る際、強い味方となります。訪日外国人も同様です。

東京ベイ通信株式会社
(スマートソリューション事業部)

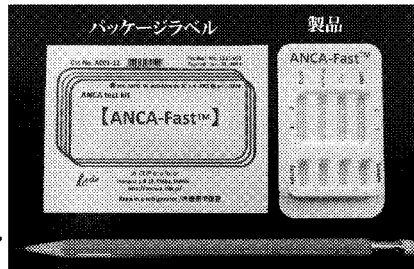
「スマート旅友ポン」お問い合わせ先
0120-700-361

(東京ベイ通信株式会社WEBサイト)
東京ベイ通信

難治性血管炎バイオマーカー ANCA抗体のマルチ迅速測定キット 【ANCA-Fast™】(第一号商品)

4大特徴

- ◎4種類の自己抗体を同時に測定
- ◎15分後に結果
→かかりつけ医院での診察時に即答できる
- ◎モエシン自己抗体は代表者が千葉大で発見
- ◎世界的優位性



事業概要

- 1.医療品の開発と治験
 - 2.好中球関連の検査キットに向けた研究開発・販売
 - 3.インフルエンザウイルス型別オンサイト簡易測定機器・キットの開発・販売
- 30年以上の研究成果を基に創業
●千葉大学発ベンチャー称号受賞



合同会社 A-CLIP研究所

〒260-0856 千葉県千葉市中央区玄鼻1-8-15

TEL 043-221-0831 FAX 043-221-0832

URL:http://www.a-clip.jp 代表執行役員/所長 鈴木和男