



## BCP・IT-BCP

### 101 芝浦電子工業(株)

#### 緊急時みんなに伝えるコミュニティ無線放送

全国各地で自然災害が多発する昨今、防災、減災、自助、共助、公助の観点から弊社は無線業界で「地域放送」に逸早く取り組み「コミュニティ無線放送システム」を開発し、お陰様で多くの納入実績を作ってまいりました。このたび弊社ブースでは今までにない動く拡声子局（サポカート）など、新商品をご準備しております。是非ともこの機会に商品を手にとってご体感ください。



Local community Wireless system

住所 〒899-2701 鹿児島県鹿児島市石谷町1554-1  
担当部署：公共通信営業部  
TEL 099-295-6335 E-mail koukyo@shibauro-denshi.jp

### 102 (株)ナヴィック

#### 建設業界に新たな価値を創造する

SDGsやカーボンニュートラルが注目される昨今の土木業界において、“ECO”は大きなキーワードです。ナヴィックではCO2を排出しないECOバッテリー「トルエコ」、また土木建設現場仕様の持ち運び式デジタルサイネージなど、他社にはない先進的かつ現代の土木のニーズに応じたNETIS製品をご紹介します。



最新NETIS！土木の次世代サイネージ！

#### NETIS QS-200054-A

住所 〒862-0962 熊本市南区田迎4丁目4-38  
担当部署：(株)ナヴィック 熊本営業所 クリエイト事業部  
TEL 096-234-7718 E-mail kumamoto@navic-inc.jp

### 103 金剛(株)

#### 新製品の充電式移動棚をはじめとしたBCP対策製品のご紹介

近年地震や台風等の自然災害が後を絶ちません。そこで災害時の問題のひとつである停電時の対策として、バッテリーを搭載し電力供給が行えない状況でも稼働可能な「充電式移動棚」を新たに製作しました。非接触式ジェスチャーセンサーにより、棚本体に触れることなく移動操作が可能となったことも大きな特徴です。その他、非常時ガス発電システムや電力デマンドも合わせてご紹介しています。是非弊社ブースにお立ち寄りください。



電動式移動棚。ブースでは新製品を展示！

住所 〒861-3107 熊本県上益城郡嘉島町上仲間字八津1825  
担当部署：営業本部事務局 営業企画チーム  
TEL 096-237-5111 E-mail kongo-eihon-st@kongomail.com

### 104/S01 トヨタ自動車九州(株)

#### 電源キット「Re-Q」を装着する事で お使いの車がコンセント代わりに！

旧型のプリウスに接続し、コンセントとして使う事が出来るようになる「電源キット」です。家庭用コンセント同様の1.5kW出力が2系統使えます。(合計最大3.0kW) 非常時には、車両で現場に駆け付け、そのまま電源としてお使い頂けます。



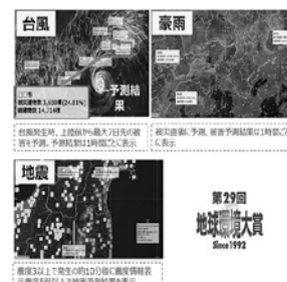
ハイブリッドカー電源キット「Re-Q」

住所 〒823-0015 福岡県宮若市上木1番地  
担当部署：次世代事業室  
TEL 080-6462-0427 E-mail daisuke\_yamaguchi@toyota-kyushu.co.jp

### 105 あいおいニッセイ同和損害保険(株)

#### 防災・減災に備えた各種ツールで 事業継続対策をお手伝いします。

弊社では  
・世界初のリアルタイム被害予想アプリ「cmap」  
・地震・津波・洪水・土砂災害・台風の5つのリスクのハザード情報が掲載された「ハザード情報レポート」  
・「BCP雛型」を手順通りすすめることで「貴社独自のBCP」が完成する「BCPキットくん」など、防災・減災に備えたツールを無償でご提供いたします。



「cmap」リアルタイム被害予想アプリ

住所 〒861-0017 熊本市中央区練兵町56-1  
担当部署：熊本支店  
TEL 096-353-0070 E-mail akira.yamashita@aioinissaydowa.co.jp

**106 東西商事(株)**

**災害・防災時での電源確保の役割を担う  
発電機・蓄電池のご紹介**

<Vector3500α>業界初の3.5KVA  
小型ポータブル式Hybrid発電機です。  
交流単相200V/100V両方の出力取  
出が可能、LPGを主燃料としガソリンで  
の使用も行えます。交流インバーター  
搭載です。

<MU2000WE>ポータブル式Life  
PO4大容量蓄電池、定格2KVA最大定  
格4KVAです。ワクチン冷凍庫の予備  
電源・BCP防災対策での非常用電源と  
して、またバッテリーのみの交換が可能  
です。



Vector3500α, MU2000WE

住所 〒106-0044  
東京都港区東麻布1-26-8  
担当部署：営業部

TEL 03-3585-3351 E-mail info\_web@tozaishoji.co.jp

**107 東京海上日動火災保険(株)**

**事業継続力強化計画の認定が  
「災害」と「資金」の備えに!**

みなさんは自然災害をはじめとする  
「災害」が毎年どれぐらい起きているか  
知っていますか?

災害には、事前に備えられることがあり  
ます。

万が一の際の初期対応をどうするか、そ  
の後の段階毎にどのような課題が生じ得  
て、何を準備しておくべきかを認識し、  
対応を決めていけば、有事の際に慌て  
ず行動ができたり、被害をおさえられ  
たり、早期に活動を再開できます。

事前の備えから有事の際まで東京海上  
日動でご支援させていただきます。



経済産業省  
事業継続力強化計画の認定ロゴ

住所 〒860-0844  
熊本市中央区水道町5-15  
担当部署：熊本支店

TEL 096-300-8527 E-mail FUMIKA.IWAMOTO@tmnf.jp

**S04 (株)EV モーターズ・ジャパン**

**日本のバッテリー安全技術で  
ゼロエミッション社会の実現を目指す**

商用のEV車両(バス・トラック・物流車)  
をリリースしています。車両には高品質  
な自社開発技術を搭載しており、災害時  
には移動用電源としても活用できます。  
また、車両本体の販売だけではなく、  
充電器のご提案も行い、フレキシブル  
ソーラーパネル等を使った自然エネル  
ギーからの発電をリユースバッテリーに  
蓄電し、そこから給電できる循環型シ  
ステムまでご提案し、脱炭素社会の実現、  
及び災害時のインフラ整備へ寄与いたし  
ます。



eトラック・蓄電池・薄膜ソーラーパネル

住所 〒808-0035  
福岡県北九州市若松区白山1-18-7  
担当部署：広報

TEL 093-752-2477 E-mail info@evm-j.com