





mcAccess e

デジタル無線通信システム



mcAccessのデジタル無線とは...

通常の業務から緊急時まで、安心してご利用いただけるシステムとして信頼を得ています。
阪神・淡路大震災をはじめ、その後に起きた地震・風水害等の際にも安定したサービスをご提供できたことで実証されています。

1. 万全 ▶▶▶ *期待にお応えする万全体制*
2. 備え ▶▶▶ *あらゆる状況下にも打ち勝つ設備*
3. 安心 ▶▶▶ *安定した通信環境を確保*

制御局は各移動無線センターが、24時間体制で管理し、
定期点検を実施して万全を期しております。



期待にお応えする万全体制

EXA communication Co.,Ltd.

非常用発電装置を備え、停電時にも安定した
サービスを可能にしています。



あらゆる状況下にも打ち勝つ設備

EXA communication Co.,Ltd.

独自のネットワークでシステムを構築しているため
混信や輻輳の心配も少なく安心です。

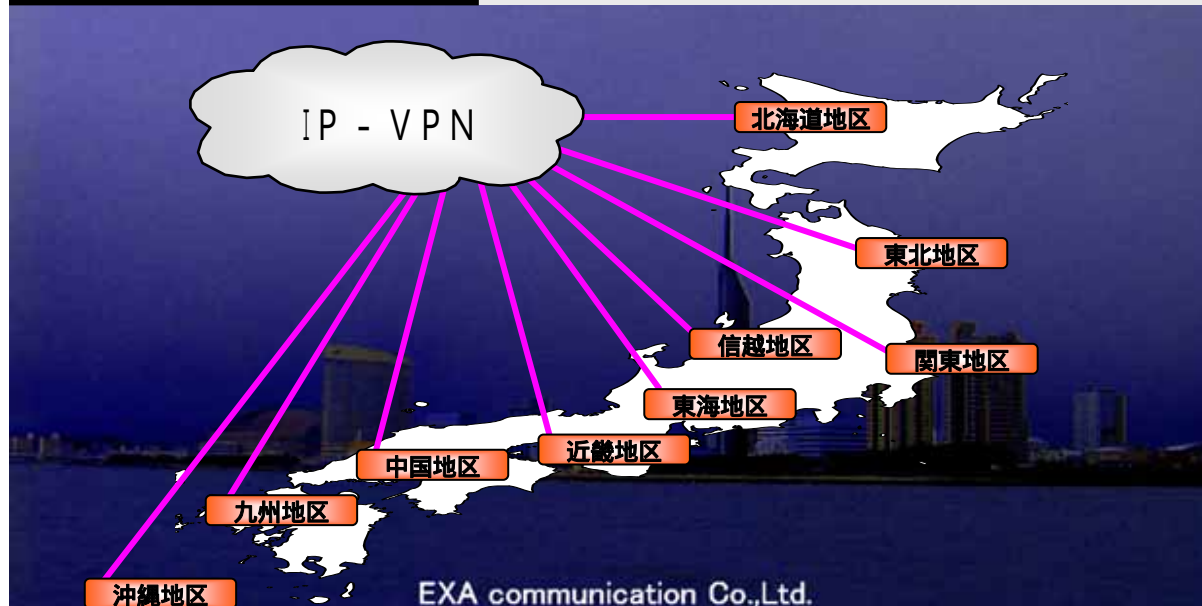


安定した通信環境を確保

EXA communication Co.,Ltd.

広域エリア通信を実現

IP - VPNで全国ネットワーク



事業継続計画 (BCP)

BCP (Business Continuity Plan)

BCPの必要性

企業の生存をかけて、非常時・災害時対策の強化

BCPの策定

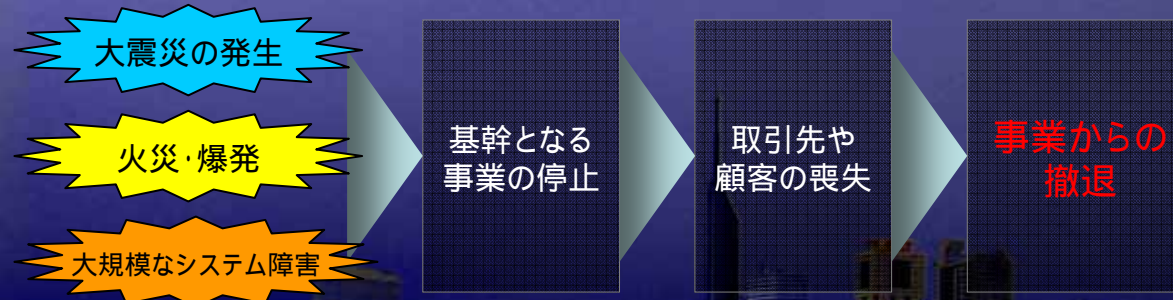
地震、火災・爆発、大規模なシステム障害などが相次いでおり、その結果、基幹となる事業・業務の停止に追い込まれるケースが見られる。

近年発生している基幹事業の停止は、取引先や顧客の事業停止へと影響が連鎖している。

企業経営者は、企業存続の生命線である「事業継続」を死守するための行動計画であるBCPの策定を行わなければならない。BCPは「企業経営のあり方」そのものである。

事業継続計画 (BCP)

BCPの策定



事業の継続を死守するための行動計画が不可欠！

広域災害への対応で重要なポイント

安否確認、状況確認、指示伝達などの内部コミュニケーション、
更に取り先、行政などの外部とのコミュニケーションのための
通信手段の確保

システム、データなどのバックアップのみならず、物理的に作業
を再開するワーク・エリアの確保

通常業務に加え生活用品や食糧などの物資を入手する物流、
更に電源装置・燃料の確保

広域災害への対応

対内外通信手段の確保
通信手段の併用

ワークエリアの確保

宿泊施設の確保

生活用品・食糧の確保

サプライ・チェーンの維持

この分野で
mcAccess eが最適

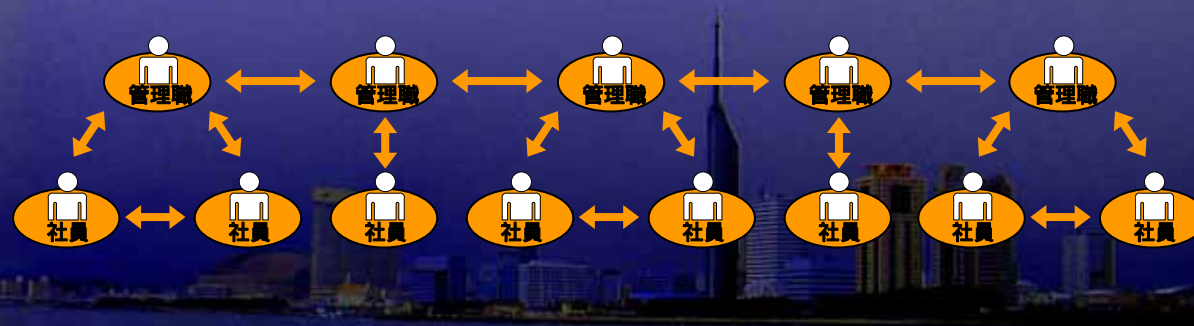
電源の確保 (UPS)

電源用燃料の確保

事業継続計画 (BCP)

通常時使用例

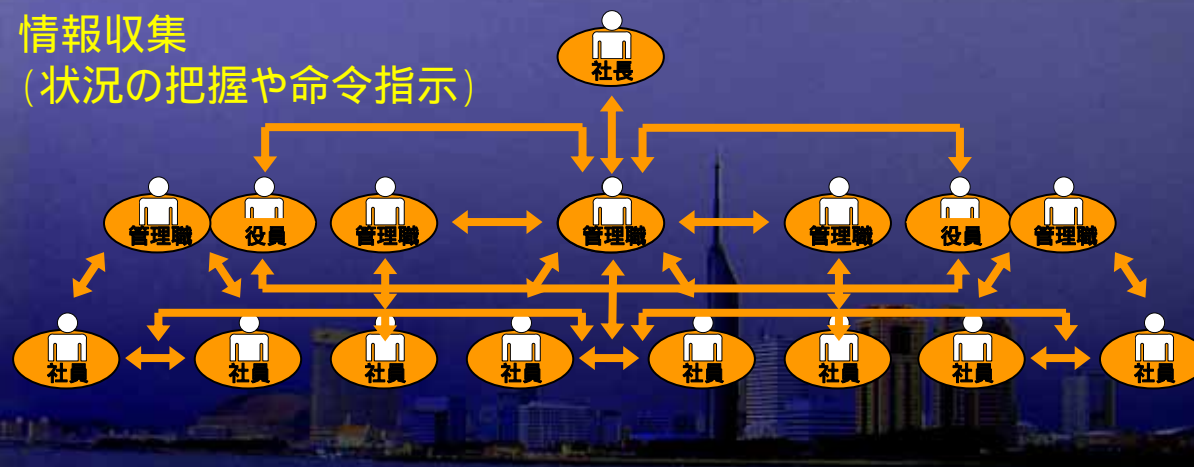
業務を効率良く進めるために活用



事業継続計画 (BCP)

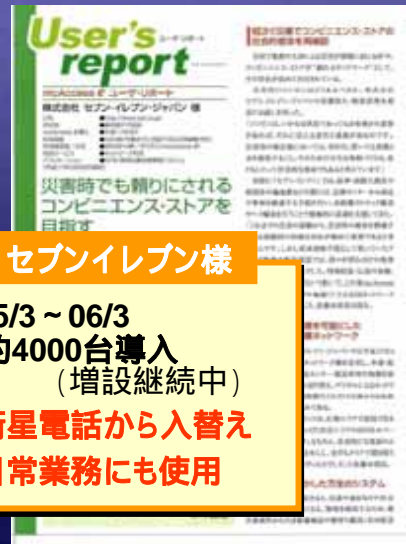
緊急災害時使用例

情報収集
(状況の把握や命令指示)



危機管理用途の導入事例

災害対策・危機管理へ用途が拡大



セブンイレブン様

- ・05/3 ~ 06/3
約4000台導入
(増設継続中)
- ・衛星電話から入替え
- ・日常業務にも使用

(mcAccess pressより)

大手民間企業での導入事例

- | | |
|-----------|-----------|
| 大手自動車メーカー | 大手複写機メーカー |
| 大手機械メーカー | 大手建設会社 |
| 地方銀行 | 生活協同組合 |
| 大手倉庫会社 | 大手居酒屋チェーン |
| 三菱電機 | 松下電器産業 |

公共機関での導入事例

- 郵便事業: 関東郵便通送、等
- 学校: 滋賀県、富山県、等
- 防災: 藤沢市、江戸川区、神戸市等
- 清掃: 名古屋市、船橋市、等
- 交通: 京都市、宮城交通、等

EXA communication Co.,Ltd.

「mcAccess *e*」 は事業継続計画に役立ち
災害時にも強い通信手段を提供いたします。

