

脆弱性診断（ペネストレーションテスト）__01

1. 診断サービスについて

(1) サービスの目的

サーバ診断サービスでは、お客様のネットワーク上に存在するサーバに対して、攻撃者と同じ手法を用いて疑似攻撃を実施し、OSやサービス（アプリケーション）に潜むセキュリティホールの有無、設定の不備を確認いたします。

(2) 診断実施方法

(a) リモート診断

弊社社内から、お客様の公開サーバ（サービス）に対して、診断を実施します。

(b) オンサイト診断

弊社エンジニアが御社内にて、サーバに対して、診断を実施します。

2. 診断の流れ

(1) 診断実施前

お客様と弊社の間で、機密保持契約を締結させていただきます。

お客様より『サーバ診断申込書』によりお申し込み頂き、日時を調整して弊社より『サーバ診断確認書』を提出させていただきます。

(2) 診断実施

(a) 診断開始前

診断担当者から、作業開始前に担当者様にご連絡いたします。連絡が取れるまで、診断作業は実施いたしません。

(b) 診断実施中

診断作業は、診断対象サーバのサービスが停止しないように実施いたしますが、サーバ自体の性能、または途中経路にあるネットワーク機器の性能などにより、サービスが停止してしまう可能性があります。その場合、早急に担当者様にご連絡いたします。診断中に、緊急性の高い脆弱性が発見された場合、早急に担当者様にご連絡いたします。診断を継続するか否かにつきましては、担当者様にご判断頂きます。

(c) 診断終了後

診断担当者から、作業終了後に担当者様にご連絡いたします。

(3) 報告会

お客様に訪問し、診断報告会を実施させて頂き、診断の際に判明した脆弱点、および注意点などを報告させていただきます。

その際に下記の納品物を納品させていただきます。

なお、実施させて頂くのは、1回とさせて頂いております。

(4) 納品物

報告会の際に、以下を納品させていただきます。

(a) 診断報告書

1冊

(b) 報告書PDFが保存されたCD-ROM

1枚

脆弱性診断（ペネストレーションテスト）__02

3. 診断内容

(1) 情報収集フェーズ

攻撃の足掛かりとなるサーバが公開しているサービスやオペレーティングシステムの種類などの情報を収集します。
公開しているサービスに応じて、使用されているであろうアプリケーション（サービス）のパッケージ名、およびバージョン情報を取得します。

(2) 脆弱性確認フェーズ

情報収集フェーズで得た情報を元に、商用、およびフリーツールを用いて、脆弱性の確認を行います。弊社で作成したツール、および手動による脆弱性の確認も同時に行います。
また、脆弱性データベースなどを利用して、該当するサービスのバージョン情報などから、脆弱性の有無を確認します。

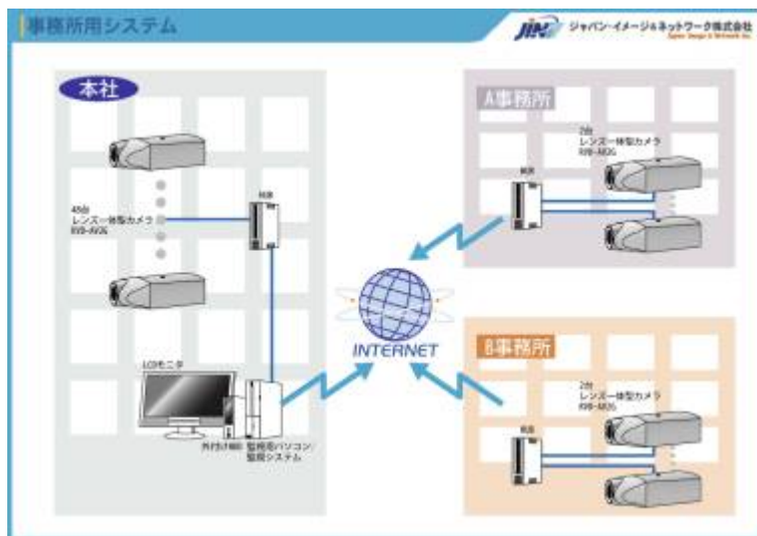
(3) 総当たり攻撃フェーズ

サーバ上で公開されているサービスによっては、認証機能が備えられている場合があります。
この場合、情報収集フェーズで集められた情報、および一般的によく使用されるユーザ名、およびパスワードを使用して、総当たり（ブルートフォース）攻撃を実施いたします。

(4) その他

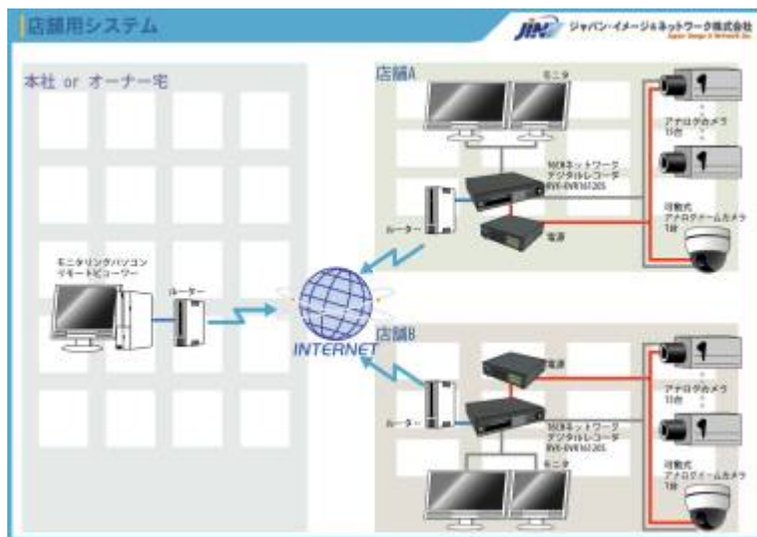
サーバ上で公開されているサービスによって、上記に当てはまらないような脆弱性の確認作業を実施します。

監視カメラ機器導入・保守



【事務所】システムの特徴

- 個人情報保護法対応の一環として、部外者侵入監視用途に利用が可能です。
- 高額商品倉庫等の防犯目的として。
- 夜間の防犯目的。
- 他拠点の映像把握による、遠隔在籍確認が可能です。
- 従業員の勤怠管理用途に。
- 簡易TV会議システムにも利用可能です。



【店舗監視】

- 御客様の動線を調査することで、効果的な位置に商品を配置できます。
- レジ周りの混雑具合を確認し、迅速に従業員を配置できます。
- オーナー様は、ご自宅からでもモニタリングができます。
- 視覚になる箇所カメラを配備することで、万引きの防止に。

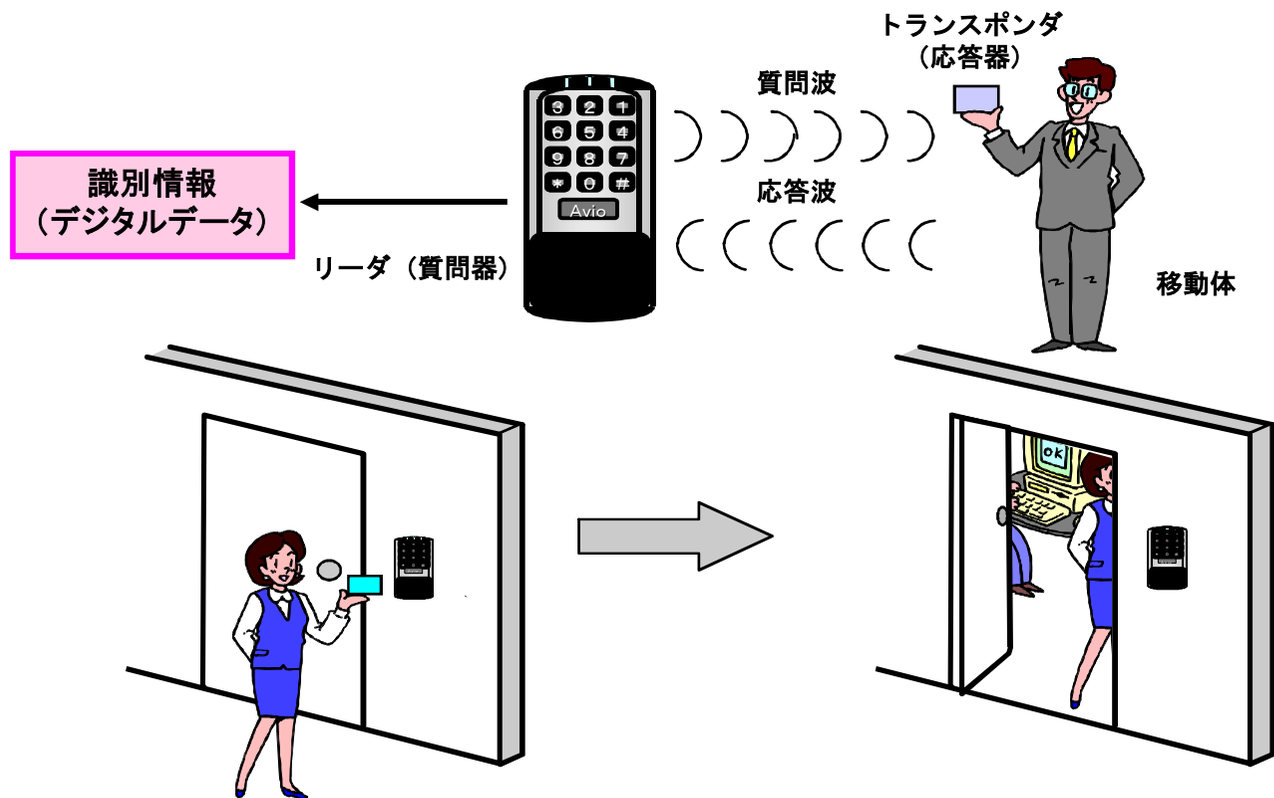
【多店舗集中管理】

- 従業員の管理、教育に。
- 各店舗で発生した事故や、犯罪など即時に対応が可能。また、録画データを確認、検証することが可能。
- 御客様の動向をいつでも確認できます。これにより、効果的な商品の配置、商品の補充、従業員の指示ができ、サービス向上にもつながります。
- 本部から、各店舗のリアルタイム映像を、録画映像を一括管理。

入退室機器導入・保守

RFID (Radio-Frequency Identification)
無線周波を使用する非接触自動識別技術

人、物等の移動体に取り付けられたトランスポンダ（応答器）の識別情報を無線周波を用いたリーダ（質問器）により自動的に読取り、対象物を識別するための技術の総称です。



RFIDカードの識別信号をリーダが受け取ります。
RFIDカードを持たない人は入室できません。

RFIDカードの識別情報により入室が許可されると、
即座に電気錠が解錠されます。

USBセキュリティシステム



1. メモリーチップが保護されています（強固な構造）：耐タンパ性に優れています
メモリーチップは、筐体内部に4重構造で保護されており、内部に空洞は一切ありません。
強固なプラスチックで完全に覆われている極薄のメモリーチップを、動作可能な状態で取り出すことは不可能です。
メモリーチップを取り出して内部を読み出す事は出来ません。
2. 使用前にPINを要求します（オプション）
Solid Keyをパソコンに挿すと、そのまま開かずに暗証番号を要求させることができます。
暗証番号を3回間違えると自動的に内部データを消去しますので、メモリーを拾った人がそのまま中のデータを読む事はできません。
暗証番号は8桁以上の英字と数字の混在が可能で安全です。
3. 防水です
JIS規格で定められた厳しい試験をクリアしています。
コーヒーをこぼしたりして濡らしてしまったときは、水道水などで充分洗い水分をよく拭き取ってください。
今までと同じ環境で問題なく動くはずですよ。
またポケットに入れっぱなしで洗濯してしまっても、コネクタの変形・破損さえしていなければ大丈夫です。
4. 頑丈です
落としても、踏まれても、壊れません。
ノートPCの裏側のUSBポートに挿したままでPCを持ち上げても通常壊れません。



緊急地震速報システム（株式会社ANET）

クライアントタイプの機能

ANETでは、ご利用目的に応じて4種類のクライアントソフト「EQMessenger 7」、「EQMessenger Std」、「EQMessenger Jr.」と「EQMessenger Lite」をご用意しております。

クライアントタイプの特徴

計算した予測震度が設定値を超えると、警報音と共に画面をポップアップ表示し、評価地点の予測震度と地震動の到達をグラフィカルに表示します。

「EQMessenger 7」、「EQMessenger Std」と「EQMessenger Jr.」では、過去に受信した地震情報を検索・一覧表示し、ワンクリックで地震ログの再生が可能です。

「EQMessenger 7」、「EQMessenger Std」と「EQMessenger Jr.」では、設置場所（評価点）以外の地点（参照点）の予測震度を計算し、地図画像とリストで表示します。また、各参照点で警告音と画面をポップアップする閾値を設定することができます。

「EQMessenger 7」では、評価地点の予測震度と主要動到達までの猶予時間を用いて接点出力装置（インタフェースコンバータ）や表示灯などの機器を制御することができます。



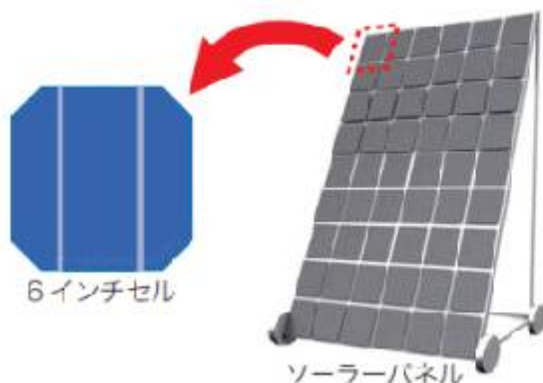
移動式太陽光発電機「サンブレス」

サンブレス

本格移動式ソーラーパネル
高性能の太陽電池セルにより、
高い発電効率と世界最大級の発電量をもたらす
ソーラーパネルを移動式にしました。



《6インチセルの発電量》



サンブレス 4.2W	他社 3W
---------------	----------

一般的な6インチセルが発電する、電力量は3Wですが、当社の使用する6インチセルが発電する電力量は4.2Wにもなります。これは、他社と比較して1.4倍の発電量になります。

POINT

太陽光で発電し
バッテリーに充電。

交流100V 300W迄
の電気機器に使用出来
ます。

合計300W機器の使用
で**最大8.5時間**
連続稼働可能！！



メーカー	最大発電量 (W)	使用セル数 (枚)
当社	210	357
S電機	200	375
M電機	185	405
K社	180	417
S社	153	490

しかも 合計300W機器の使用で
最大8.5時間連続稼働！！

災害お助け君

災害お助け君〈携帯チャージャー〉

災害は突然やってきます！
準備はできていますか？

各地で地震・台風が相次いで起こっています。「自分は大丈夫！」などと思っ
ていては、大きな被害にあいかねません。自分自身を守る為に、また、大切なご家
族のために、まずは非常持出用具を準備してください。この災害お助け君はその
名の通り、自家発電機能で停電や災害時に必要な光(懐中電灯)、情報(ラジオ)、安
否確認(携帯電話)を確保できます。災害時は電話がつながりにくく、電池の消耗
も激しくなりますので必ず常備しておきましょう。

電池もろうそくも、もう要りません。
非常時やアウトドアでもおまかせ！

電池不要でこんなに
使えます
1分間130回転の手巻き充電で

ライト約60分
FMラジオ約30分
サイレン約10分



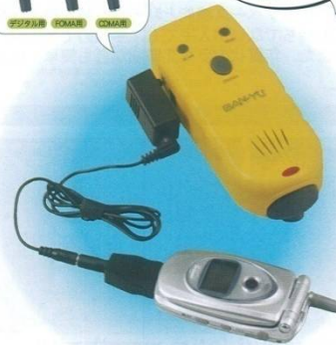
災害情報がいち早く入る
FMラジオ搭載！

災害の時、まず真っ先に必要なのが「灯」と「情報」です。
懐中電灯を探しあてたけれども電池が入っていなかった！
では遅いのです。また、ラジオも電源がないと意味があり
ません。

仕様
サイズ：W61×D50×H150(mm)
重量：254g
電源：100V 50/60Hz
色：イエロー



希土類磁石を使用
した長持ちモーター
搭載！



FMラジオ

ボタン1つで放送局を自動
で検索し受信するオート
スキャン機能搭載。



懐中電灯

暗闇を明るく照らすLED
ライトを装備しており停
電時や夜間の移動にも便
利。



非常用サイレン

とっさの時や非常事態だ
けれども声が出せないと
言う時などに。

携帯電話の非常用充電

携帯電話の充電プラグに対応可能。
停電時も、もう心配なし。

※ご使用の機種によっては、使えない場合がございます。ご了承ください。
※携帯電話の仕様の必要に合わせて、充電プラグの形が変更になる場合がございます。

携帯電話待受25分 通話約2分
※機種により異なります。
○非常時の携帯電話充電機能となります。

携帯電話用プラグ付き

●災害お助け君〈携帯チャージャー〉

定価9,975円→

アダプター

定価1,050円→

※家庭用電源につないで充電できません。

蓄光式点字鋏・線状鋏

ステンレス線状鋏
セラミック蓄光材

ステンレス点字鋏
セラミック蓄光材

JTK 視覚障害者用 点字鋏・線状鋏

ステンレス製点字鋏・線状鋏+高輝度蓄光材

全ての人々の安全を守る新たな点字鋏・線状鋏
災害時の避難目的として、超高輝度発光・長残光を発揮

明所時
暗所時

暗闇では…

鮮やかな
青緑発光

点字鋏・線状鋏製品ラインナップ

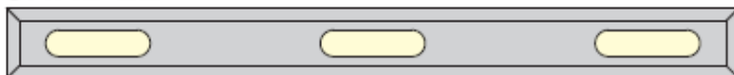
JTK-2L size:φ23×25(mm)



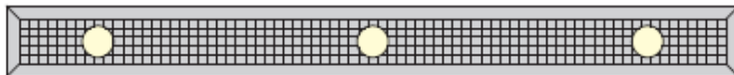
JHKB-1L size:280×27×25(mm)



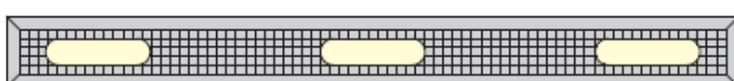
JHKB-2L size:280×27×25(mm)



JHKC-1L size:280×27×25(mm)



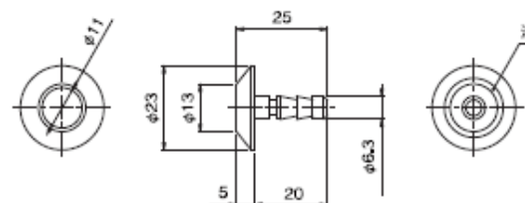
JHKC-2L size:280×27×25(mm)



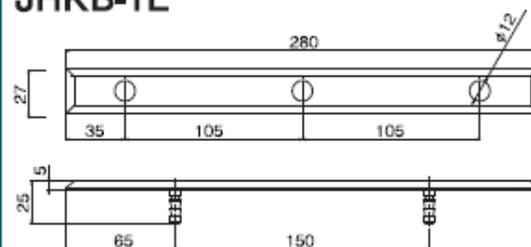
- ※足は床材により変更になる場合があります。
- ※設置環境に応じて埋め込み部のない足なしタイプもご用意することが可能です。

点字鋏・線状鋏製品仕様

JTK-2L

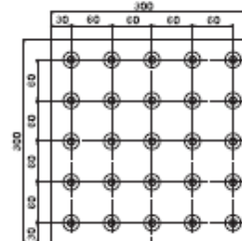


JHKB-1L

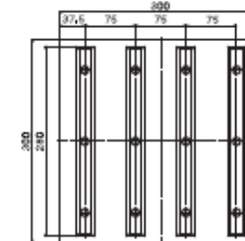


点字鋏・線状鋏 300×300mm配列図

警告型 25個/300mm



警告型 4本/300mm



※仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

