

マイナンバー情報漏洩防止対策に最適

開扉監視システム キャビネットの見張り番 ST-200

物理的なセキュリティの確保が基本です。

とある会社のマイナンバーセキュリティ対策会議



マイナンバー対策は、順調に進んでいるかな。故意に漏らすと、4年以下の懲役という厳罰が有るくらい、その管理は重要だ。何よりも、漏えいした場合の企業のイメージダウンは計り知れないから、パソコンの対策は万全だろうね。



パソコンのセキュリティはバッチリです。でも、課長、ネットからの漏えいばかり話題になっていますが、もっとやばいのは、情報保管キャビネットの物理的な安全性じゃないですか。これまでの漏洩の大半は内部の人間の問題ということですよ。今の鍵の管理の仕方だと、誰でも、そのファイル、見ようと思えば見られちゃいますよ。例えば、ファイルを紙コピーして、ネットの匿名で、そのデータをチラつかせて、100万円ビットコインで寄せとか言って脅されたりしたら、ネットのどこから漏れたかも分からないから、パニックになって業務止まっちゃいますよね。



よく、そんなコワイ事思いつくな。うちは、部屋を分けて入退出管理するほどの規模じゃないしなあ。金庫でも買うか。



宝石泥棒じゃないんですから、こじ開けたりしませんよ。分からないように持ち出すのがポイントなので、金庫の問題じゃなくて、鍵の管理ですよ。



よし、保管キャビネットの鍵の管理を厳重にしよう。さらに、鍵の使用申請書を作って、受付担当と上司の承認というダブルチェックにしたら万全じゃないかな。



でも、申請書出さずに、内部事情に詳しい人が鍵持ち出すのが問題なんですよ。申請書とかは、手間ばかり増えて、問題の解決にならないと思います。なんなら、監視カメラつけたらどうですか？



確かに、監視カメラは、犯行を思いとどませる効果はあるかもしれないが、監視カメラの画像は誰がチェックするんだ？毎日、ずーっとチェックしている訳にもいかないし、日にちが経って、情報漏えいが分かってからチェックだと映像が保存されているかどうかという問題もあるな。何か良い方法を探してみられないか。

数日後



課長、いいのがありました。このマイナンバーを保管してあるキャビネットの監視システムなんですけど、リモコンで操作できるんです。普通の監視状態ですと、キャビネットを開けると、こっちの課長の机の上の本体から30秒の予告音の後に警報が鳴るんで、正規の事務ならリモコンで警報が鳴る前に解除操作すればいいんです。鍵は私が管理して、課長がリモコンを持ってれば、ダブルチェックが簡単に出来ちゃいます。不正の時は、大音量の警報で周囲が気づいて発覚というのが普通ですけど、時間によって、だれも周りにいない場合でも、後で、不正に開けたかどうかは、本体のLEDで分かるんです。犯人がコンセントを抜いても、充電池のバックアップ機能もある優れものですよ。15,000円ですって。ね～、これにしましょう。



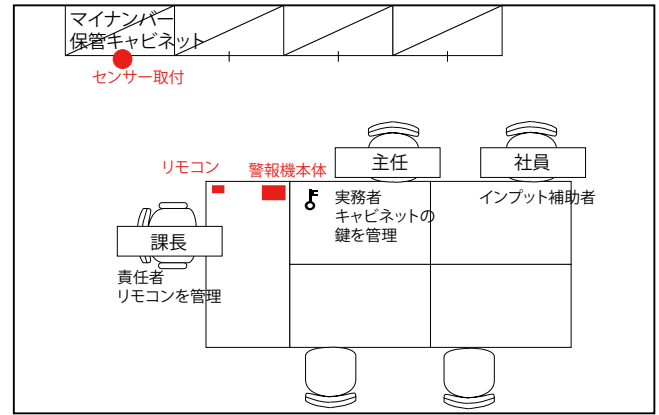
よし、それでいこう。



- ・無線リモコンで簡単コントロール
- ・キャビネットが開くとセンサーが無線で本体へ通知
- ・30秒の予告音の後、大音量警報(100デシベル)(0秒設定も有り)
- ・警報停止後もLEDで開扉歴を表示
- ・電源切断時バックアップ機能搭載

使い方

センサーをキャビネットに取付け、本体を管理責任者の近くに設置し、その操作は手元のリモコンで行います。キャビネットの開扉時は、本体から30秒間の予告音の後に警報が作動するので、正規の作業であれば、警報が鳴り出す前にリモコンで解除をします。これにより、鍵の管理とリモコン操作による管理の効率的なダブルチェックが可能となります。また、管理責任者の不在時の不正な開扉に関しては、本体から大音量の警報が3分間鳴り周囲の注意を促すと共に、本体のLEDが不在時に不正な開扉があったことを知らせます。本体は充電電池でバックアップされているので、コンセントを抜いても作動します。



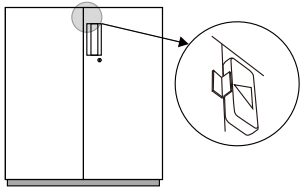
設置方法

キャビネットにセンサーを取付け、電源を入れれば準備OK。後は、リモコンでコントロールするだけです。センサーは様々なタイプのキャビネットに合うように、取付けパーツが付いています。また、ガラスショーケース、ロッカー等への取付けも可能です。

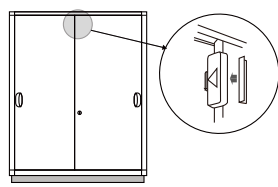
設置上のご注意

本体とセンサー、リモコンとの距離は、それぞれ見通し10m以内を目安として下さい。

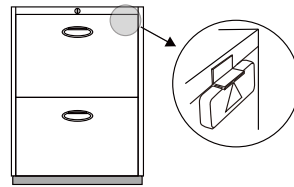
開きタイプ



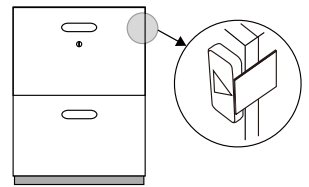
引き違いタイプ



引き出しタイプ (枠有り)



引き出しタイプ (枠無し)



仕様

本体	電源・電圧	AC電源アダプター DC12V 10W
	消費電力	待機時 1W 最大(警報時) 5W
	充電電池	待機時 10時間、鳴動時 15分 動作可能(フル充電状態)
	ブザー	圧電ブザー 最大約 100dBA
	材質	ABS、ポリカーボネイト
	外形寸法	80x120x30(mm)
	質量	178g
センサー	電源	ボタン電池 CR2430x1
	消費電力	待機時 0.02 μA 送受信時 18mA 以下
	電池寿命	約 2年 (30回/日)
	材質	ABS センサー磁石ネオジム
リモコン	電源	ボタン電池 CR2032x1
	消費電力	待機時 0.02 μA 送受信時 18mA 以下
	電池寿命	約 2年 (30回/日)
	材質	ABS
共通	外形寸法	31x56x14(mm)
	温湿度環境	0~40°C 20~80%(結露なきこと)
	無線方式	特定小電力2.4GHz帯 通信距離 50m(見通し) 室内 10m 以内推奨

ご連絡先

製品の詳しい内容は、ホームページでご確認いただけます。

<http://www.esuto.co.jp/>

ご質問がございましたら、下記まで、お気軽にお問い合わせ下さい。

053-440-7708

info@esuto.co.jp

取扱い販売店

製造元

株式会社 **エスト** 〒432-8061 浜松市西区入野町 20027-6
TEL 053-440-7708

このカタログに記載された仕様、価格、その他の内容は、諸般の事情により、変更されることがあります。