

セキュリティPCの味方。これは使える！



モバイル環境の  
セキュリティと省エネを実現！

情報漏洩防止のため、モバイル環境での通常のノートPCの使用を禁止し、ハードディスクを持たないセキュリティPCで外出先からオフィスのPCにリモート接続してイントラやメールの利用を推進する企業が増えています。

RemoDen®ONEは、母体となるオフィスのPCの電源制御を可能にする装置です。  
“いつでも・どこでも”必要なときにPCの電源ON・OFFができるので省エネに効果を発揮します。

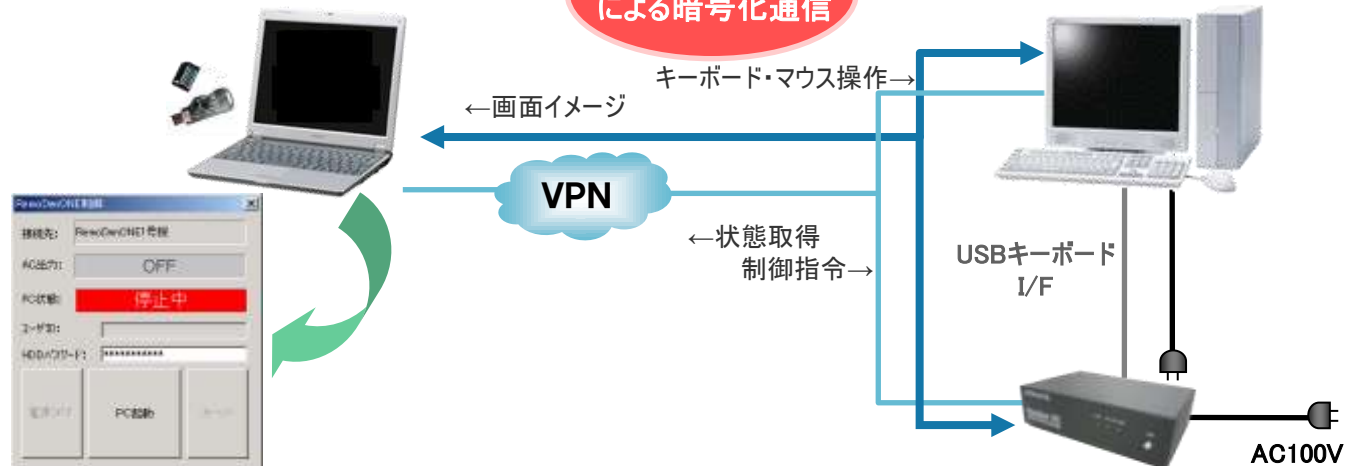
# RemoDen® ONE

ハードディスクを持たないモバイル端末。  
紛失や盗難などで情報が漏れることはありません。  
認証デバイスで本人認証します。

## セキュリティPC

セキュリティPCからリモート接続して使用するPC。

## オフィスPC



## RemoDen®ONE制御ソフト

セキュリティPCからRemoDen®ONEを制御するためのソフトウェア。  
AC出力状態、PC動作状態が確認可能。  
また、HDDパスワードの入力も本ソフトウェアから行います。

## RemoDen®ONE

PCの電源をリモート監視・制御するネットワーク機能を持った電源ボックス。  
USBキーボードI/FによるHDDパスワードのリモート解除を実現。

※RemoDenONEは日立グループの環境適合製品です。



はがきサイズ W148×D100×H43 (mm)



正面



## 消費電力

セキュリティPCからアクセスする為、オフィスのデスクトップ型パソコンを24時間動作状態で待機させていた運用を、RemoDenOneで電源制御することにより

### 年間消費電力50%程度削減

PC 動作時の平均消費電力: 50W (定格の20%を想定)

待機電力 : 7.5W

RemoDenOne消費電力 : 5W

年間営業日 : 240日

1日の稼働時間 : 9時間

で1年運用すると

【導入前】: (PC動作時消費電力×24時間×年間営業日)

+ (PC待機電力×24時間×年間非営業日) = 310kwh/年

【導入後】: (PC動作時消費電力×9時間×年間営業日)

+ (RemoDen消費電力×365) = 152kwh/年

## 機能概要

No.	項目	内容
1	リモート電源制御	LAN経由で、AC出力のON/OFFをします。
2	Wake on LAN	AC出力ON後、Magic Packetを送信して、PCを起動します。
3	HDDパスワード入力	USBケーブルでPCと接続して、HDDパスワードの入力をします。
4	状態監視機能	PCの状態をLAN経由で監視し、状態異常の場合はAC出力をOFFします。
5	PCシャットダウン機能	LAN経由でPCをシャットダウンします。

Wake on LAN®は、IBM Corp.の登録商標です。

Magic Packet®は、Advanced Micro Devices, Inc.の登録商標です。

## 機器仕様

No.	項目	内容
1	USB	Type B USBキーボードインタフェース (HDDパスワード入力用)
2	LAN	RJ-45 10BASE-T 半二重
3	AC入力	定格: AC100V 50/60Hz 7A
4	AC出力	定格: AC100V 50/60Hz 6.8A ※オフィスPCのみ接続可
5	消費電力	約5W
6	使用環境	温度: 5~40°C 湿度: 20~85% (但し、結露なきこと)
7	質量	約0.8kg
8	取得規格	電気用品安全法、VCCIクラスA

※機能・仕様については、予告なく変更することがあります。

事前チェック9項目が全てOKならば、評価サンプル貸出サービスをお申込ください。

No.	事前チェック項目	OK	要相談
<b>オフィスのご自席PCの確認</b>			
1	OSはMicrosoft Windows7 ですか？	はい	いいえ
2	HDDパスワードをお使いの場合、BIOSでUSBキーボードが使用できますか？	はい	いいえ
3	HDDパスワードをお使いの場合、PC本体のUSBポートに空きがありますか？	はい	いいえ
4	BIOSにAC連動 (AC Power Loss Recoveryなど) 設定かWake on LANの設定がありますか？	はい	いいえ
5	PCに固定のIPアドレスが設定されていますか？	はい	いいえ
<b>RemoDen®ONE設置環境の確認</b>			
6	RemoDen®ONE用に固定のIPアドレスは、準備できましたか？	はい	いいえ
7	RemoDen®ONE用にLANケーブル 1本準備できましたか？	はい	いいえ
8	PC~RemoDen®ONE間接続に10BASE-Tに対応したHUBが準備できましたか？	はい	いいえ

■お問い合わせ先

株式会社 日立アイイーシステム

URL <http://www.hitachi-ie.jp/>

本社・工場 〒492-8622 愛知県稲沢市幸町120番地の1  
 中部営業所 〒492-8622 愛知県稲沢市幸町120番地の1  
 東京営業所 〒101-0021 東京都千代田区外神田六丁目14番3号 (VORT末広町II)  
 関西営業所 〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島二丁目3番18号 (中之島フェスティバルタワー)

TEL (0587) 21-2111 (代)  
 TEL (0587) 34-5583 (直)  
 TEL (03) 5812-2212 (直)  
 TEL (050) 3154-3724 (直)