

無料

オンラインソフトで知らない人に差を付けろ

# ネットライフ 小ネタ サボリリモート処方箋

## 第3処方

### 離れた場所のPCをチェック&遠隔操作する

text : 片山哲也 illust : 天海誠



## Dial Remote Control (ダイヤルリモートコントロール)

URL <http://modcons.hp.infoseek.co.jp/>

フリーソフト 95 98 Me NT 2000 XP Mac

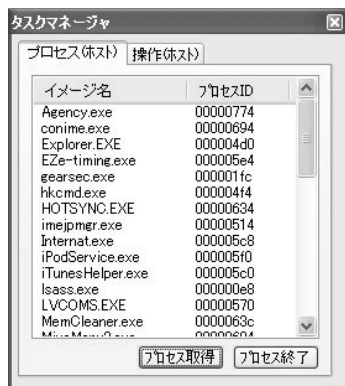
作者: imo バージョン: 3.1 Release 1 サイズ: 331Kバイト

効能: 低速な回線でも気軽にリモートコントロールできる。

▶ リモートの表示 リモートのデスクトップをローカルに表示させたとこ。ローカルのマシンとまったく同じようにマウスやキーボードでリモートのPCを操作することも可能だ。ローカルとリモートでチャットしながらアドバイスすることもできる。



◀ ファンクションキーで快適操作 ファンクションキーに機能を割り当ててスピーディーに操作できる。特に画面の書き換えが手動なので、全領域と可視領域の2つの画面書き換え機能の割り当ては必須だ。



▲ 転送色数の設定 接続時の転送する色数を設定可能。トラブル時の対処なら16色でも十分だし、背景(壁紙)の転送をなしにしてもいい。



▲ プロセスの取得 リモートのPCで動作しているプロセスを取得して、ローカル側からプロセスを終了させることもできるので、トラブルへの対処も可能だ。

自宅からオフィスのPCを操作できれば、休日出勤をしなくて済むことが多い。また、田舎の父親にPCの操作を教えるのは電話では大変だ。そういうときに便利なのがリモートアクセスソフトだ。離れた場所(リモート)にあるPCの画面を、ネットワークを通じて手元(ローカル)のPCに表示して、そこで操作をすることで、リモートのPCを操作できるもので、多くはリモートとローカルの両方にインストールして使う。

ウィンドウズXP Professionalを使っているならば、ウィンドウズの持っているリモートデスクトップ機能を使うのが一番いい。シマンテックのpcAnywhereなどの商用ソフトもある。しかし、XP以外のウィンドウズでも無料で使えるのがDial Remote Controlだ。32kbpsなどの低速なインターネット回線でも利用できるので、モバイルでの利用も十分に可能だ。もちろんLANで利用すれば快適に使える。

軽快な動作の秘密は、背景(壁紙)を非表示にしたり色数を16色に限定したり、画面の書き換えは必要ときだけ手動ですることだ(この設定は、接続時のオプション設定で変えられる)。チャットしながら操作を教えたり、リモートで問題を起こしている他のソフトを終了させたりもできる。

ただし、パーソナルファイアウォールを利用している場合は、15000番ポートを開けておく必要がある。また、オフィスのネットワークがファイアウォールで守られている場合はVPN(仮想プライベートネットワーク)を使わなければリモートアクセスはできないが、SoftEther(2004年4月号の記事を参照)を組み合わせて使えば、ファイアウォールがあっても問題なく接続できるので試してみるといいだろう。

**良いところ**  
低速な回線でも快適に使える  
ファンクションキーが便利

**悪いところ**  
高速回線用に自動で画面を書き換えるモードがあるとうれしい



# 今、何してる？

URL <http://007.jp/jp/>

フリーソフト	95	98	Me	NT	2000	XP	Mac
作者: 大泉 真一	バージョン: 3.2.2			サイズ: 14Mバイト			

効能: 監視をメインに使いたいアナタに



◀ 複数のマシンを同時に監視 画面分割表示を使えば複数のマシンを一度に監視することが可能。もちろん、各画面が小さくなるので、見にくくなるのは仕方ない。クライアントマシンは自動的にサーチして登録してくれる。マイクから音声を録音して配信できるのもおもしろい。

遠隔操作ではなく、「ゲームで遊んでいる社員はいないか」「授業中に生徒がPCで別のことをしていないか」などを監視するのも使える便利ソフトだ。画面を分割して複数のPCのデスクトップを表示して一度に監視できる。リモートのアプリケーションを起動・終了したり、特定のユーザーや全ユーザー宛てに文字や音声のメッセージを送信できたりするなど、便利な機能も用意されている。さらに「メール制御」という機能があり、特定のコマンドを書いたメールを指定したアドレスに送ることでリモートのPCを操作できるので、携帯電話からでも操作できる。



**良いところ**  
複数のマシンを一度に監視できる



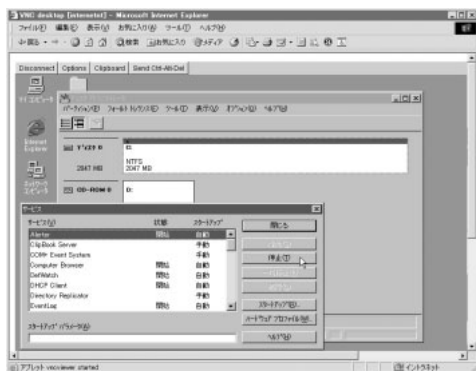
**悪いところ**  
高速なネットワークが必須...

# RealVNC (リアルビーエヌシー)

URL <http://www.realvnc.com/>

フリーソフト	95	98	Me	NT	2000	XP	Mac
作者: RealVNC / AT&T Laboratories Cambridge/Olivetti Research	バージョン: 3.3.7			サイズ: 534Kバイト			

効能: マルチプラットフォームで利用可能な汎用リモートコントロール



◀ ブラウザーでリモートコントロール 通常は専用クライアントソフトを使うが、リモート側にRealVNCをインストールすれば、ローカル側はウェブブラウザでアクセスできる。通常は<http://サーバー名:5800/>のURLでアクセスできるはずだ。動作速度は多少遅くなるが、便利な機能だ。

世界中で最も大きなシェアを持つリモートアクセスソフトがVNCだ。ウィンドウズXPのリモートデスクトップ機能には速度的に劣るものの、多機能だ。RealVNCの大きな特徴は、ウィンドウズだけではなく、Mac OSやリナックスにも対応していて、マルチプラットフォームで相互に接続できることだ。ウィンドウズからMac OSを操作できるので、複数のプラットフォームが混在するオフィスで有効に使える。設定は英語だが、パスワードを設定しておけば、後は標準の設定にしておいてもほとんど問題なく使えるはずだ。



**良いところ**  
マルチプラットフォームで使える



**悪いところ**  
設定や操作の画面はすべて英語なのが残念.....

窓の杜

WINDOWS FOREST

## 2004年2月の人気オンラインソフト情報 Powered by 窓の杜

### 人気ソフトトップ10

総ダウンロード数: 1874583

順位	名称	ダウンロード数	説明
1	Opera	97858	タブ型ウェブブラウザ
2	Lhasa	82802	LZH / ZIP形式対応の一発解凍ソフト
3	+Lhaca	71524	DLL不要のLhasa風圧縮・解凍ソフト
4	Lhaplus	66029	20種類以上の圧縮形式に対応した圧縮・解凍ソフト
5	Jw_cad for Windows	57694	自由に線種をカスタマイズできる2次元CADソフト
6	LHAユーティリティ32	45566	LZH / ZIP / CAB / TARの解凍・圧縮
7	DAEMON Tools	45255	仮想CD / DVD-ROMドライブを作成
8	IrfanView32	33256	音声や動画も再生可能な画像ビューワー
9	ずっさり!! デフラグ	29528	最適な状態でデフラグを実行
10	真空波動研	29144	コーデックの調査ができるメディアプレイヤー

### 2月にバージョンアップした人気ソフトトップ10

順位	名称	ダウンロード数	説明
1	Opera	97858	タブ型ウェブブラウザ
2	Jw_cad for Windows	57694	自由に線種をカスタマイズできる2次元CADソフト
3	ずっさり!! デフラグ	29528	最適な状態でデフラグを実行
4	真空波動研	29144	コーデックの調査ができるメディアプレイヤー
5	NetTune	23731	ネットワーク設定をカスタマイズして通信速度を向上
6	Explzh	17167	エクスプローラを拡張できる圧縮・解凍ソフト
7	秀丸エディタ	16619	多機能テキストエディター
8	Becky! Internet Mail	15619	プラグイン対応のメールクライアント
9	Adobe Reader SpeedUp	13731	「Adobe Reader」の起動を高速化
10	いじくるつくる	12082	CPUの情報も表示できるウィンドウズカスタマイズソフト

窓の杜とは: インプレスの運営するウィンドウズ用オンラインソフトライブラリー&解説のウェブサイト。URL <http://www.forest.impress.co.jp/>



## [インターネットマガジン バックナンバーアーカイブ] ご利用上の注意

このPDFファイルは、株式会社インプレスR&D(株式会社インプレスから分割)が1994年～2006年まで発行した月刊誌『インターネットマガジン』の誌面をPDF化し、「インターネットマガジン バックナンバーアーカイブ」として以下のウェブサイト「All-in-One INTERNET magazine 2.0」で公開しているものです。

<http://i.impressRD.jp/bn>

このファイルをご利用いただくにあたり、下記の注意事項を必ずお読みください。

- 記載されている内容(技術解説、URL、団体・企業名、商品名、価格、プレゼント募集、アンケートなど)は発行当時のものです。
- 収録されている内容は著作権法上の保護を受けています。著作権はそれぞれの記事の著作者(執筆者、写真の撮影者、イラストの作成者、編集部など)が保持しています。
- 著作者から許諾が得られなかった著作物は収録されていない場合があります。
- このファイルやその内容を改変したり、商用を目的として再利用することはできません。あくまで個人や企業の非商用利用での閲覧、複製、送信に限られます。
- 収録されている内容を何らかの媒体に引用としてご利用する際は、出典として媒体名および月号、該当ページ番号、発行元(株式会社インプレス R&D)、コピーライトなどの情報をご明記ください。
- オリジナルの雑誌の発行時点では、株式会社インプレス R&D(当時は株式会社インプレス)と著作権者は内容が正確なものであるように最大限に努めましたが、すべての情報が完全に正確であることは保証できません。このファイルの内容に起因する直接のおよび間接的な損害に対して、一切の責任を負いません。お客様個人の責任においてご利用ください。

このファイルに関するお問い合わせ先

**株式会社インプレスR&D**

All-in-One INTERNET magazine 編集部

[im-info@impress.co.jp](mailto:im-info@impress.co.jp)