

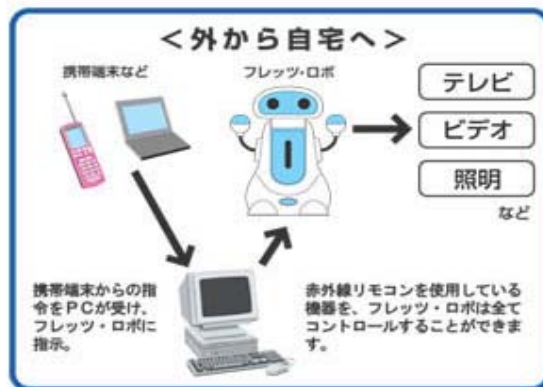
16cmのロボット型多機能リモコン フレッツ・ロボ

「フレッツ・ロボ」は、携帯端末等を使用して家電製品のリモコン操作を行い、生活を楽しく便利にする21世紀のパートナーロボットです。

外出先から、家電製品をコントロール

たとえば外出先や旅行先で、
「あっ、ビデオの録画忘れた。しまった。」
「ナイターで時間変更だ！ビデオ予約変更できないかなあ。」
「置いてきたペットの状態が心配。いまどうしてるかなあ。」

・・・とこんな風に思ったことはありませんか？
でもこういうとき代行してくれるロボットがいればすべて解決できます。
「フレッツ・ロボ」は、そんなコンセプトから生まれ、21世紀の未来の生活を便利にするグッズなのです。
「フレッツ・ロボ」は赤外線を使用しているため、すべての家電製品をコントロールでき、携帯端末等をコントローラー代わりにして、外部から自宅のパソコンにアクセスして操作できるロボット型多機能リモコンなのです。



「フレッツ・ロボ」の機能と特徴

赤外線送受信

ビデオ、テレビ、照明など家庭の電気機器をコントロールすることが出来ます。全ての赤外線リモコンをこれ1台で制御可能になります。お使いのリモコンの赤外線信号が記録できるからどんなリモコン制御も可能です。

遠隔操作

携帯電話で遠隔コントロールが可能です。
インターネット接続端末を使用し、遠隔から直接コントロールすることが可能です。フレッツ回線で接続していれば、常に各機能のスイッチやスケジュールの変更等細かく設定をすることが可能です。

スケジュール機能搭載

ビデオのタイマー録画もOK。CSチューナーを起動し、ビデオと連動させた録画をすることも簡単に出来ます。
1日の行動を全てトレースすることも出来ますので、朝の目覚ましからビデオ予約、ペットの様子をメールで受け取り、帰って来る前に部屋の換気を行い照明を付ける、CDを聞きながら寝て1時間後に電源を落とすまで全て管理できます。

デジタルカメラ搭載

インターネット接続端末(携帯電話など)より、家や離れたところの部屋の様子も確認できます。静止画を撮影し画像をその場で確認することが出来ます。撮影した画像をEメールに添付して送信することが可能です。

- 【対応回線】 フレッツ回線に対応
- 【対応OS】 Windows98, 98SE, Me, 2000 ※1
- 【必要スペック】 CPU: Pentium200MHz以上
メモリ: 64MByte
HDD: 200MByteの空き容量
- 【インターフェイス】 USB1.1
- 【カメラ】 10万画素CMOSセンサー
出力解像度: 288×352dot, 144×176dot
- 【赤外線】 照射可能飛距離5m(使用状況により変化します)
- 【電源】 乾電池
- 【商品サイズ】 160×95×93mm
- 【その他】 ブロードバンドルーターには対応していません ※2

※1 MacOSではご利用になれません。
※2 NTT通信機器商品であるAR220, AR320については対応しておりますが、その他のブロードバンドルーターについては、対応を検討中です。



※カラーはブルーとピンクの2色があります。

※フレッツ・ロボを使用する時はパソコンとUSBケーブルで接続し、「フレッツ回線」でインターネットに接続をしている必要があります。