



ERS-7M2

for AIBO MIND 2

❖ ユーザーガイド AIBOエンターテインメントプレイヤー編

本書をA4サイズの下紙に印刷するときは、「印刷」ダイアログボックスで「ページの自動回転と中央配置」にチェックマークを付けると、下紙の中央に印刷されます。



目次

.....

はじめに

AIBOエンターテインメントプレイヤーとは？	6
ナビゲーターで遊ぶ	6
カメラ機能を使う	6
プレイヤーで音楽を楽しむ	7
スケジューラーから1日が始まる	7
画面の見かたと使いかた	8
接続ボタン、モード切り替えボタン	9
最小化ボタン	9
バッテリー残量表示、充電ボタン	9
AIBOのモードや状態について	10
必要なシステムの確認	11
準備の流れ	12
ソフトウェアをインストールする	13
AIBOエンターテインメントプレイヤーを	
アンインストールする	14
AIBOエンターテインメントプレイヤーを	
起動する・終了する	15
初めて起動するとき	15
2回目以降に起動するとき	18
終了する	18

ナビゲーター機能を使う

ナビゲーターの基本操作	20
AIBOをコントロールする	22
AIBOを動かす	22
アイボーンやピンクボールで遊ぶ	24
モーションで遊ぶ	25
AIBOでチャットする	26
音声を切り替える	27
3D表示でAIBOの状態を見る	28
3D表示の視点を切り替えるには	28

カメラ機能を使う

カメラの基本操作	30
静止画を撮る	31
動画を撮る	32
インターバル録画をするには	33
アルバムを見る	34
静止画を見るには	34
動画を見るには	35

プレイヤー機能を使う

プレイヤーの基本操作	37
AIBOで音楽を聞く	38
メディアリストから選んで聞く	38
AIBOに話しかけて聞く	40
AIBOを触って聞く	40
音楽ファイルをドラッグ&ドロップして 聞く	41
音楽ファイルを登録する	41
登録した絵柄を見せて音楽を聞く (VPR登録) ..	43
絵柄を登録する (VPR登録)	43
登録した絵柄を見せて音楽を聞く	45
インターネットラジオを聞く	46
メディアリストから選んで聞く	46
AIBOに話しかけて聞く	47
インターネットラジオ局を登録する	47
モーションを楽しむ	49
モーションを再生する	49
AIBOダンスを楽しむ (自動モーション) ..	49
AIBOに言葉や文章を読んでもらう	51
言葉や文章を登録する	51
AIBOに読んでもらう	53
AIBOで録音した音声を流す	54
音声を録音する	54
AIBOで録音した音声を流す	55
プレイリストを作成する	56
プレイリストを作成する	56
プレイリストを再生する	57
プレイリストのデータを保存する	57

スケジューラー機能を使う

スケジューラーの基本操作	59
スケジュールを作成する	60
スケジュールを登録する	60
Microsoft Outlookからスケジュールを取り込む ..	62
スケジュールを編集/削除する	62
スケジュールを教えてもらおう	64
スケジュールを知らせてもらおう	64
AIBOに話しかけて教えてもらおう	64
AIBOに触って教えてもらおう	64

オプション設定をする

オプション設定をするには	66
接続設定	67
動作設定	68
音声合成	69
辞書登録するには	70
キーワード	71
3D	72
録画設定	73

故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら	75
------------------	----

その他

AIBOが理解できる言葉	81
タッチセンサーによるAIBOの操作一覧 ..	81
キーボードによるAIBOの操作一覧	82

- AIBO を使用して撮影した静止画や動画に起因してお客様と第三者の間に権利侵害等の問題が発生した場合、当社は一切責任を負いかねます。ほかの方に迷惑がかかるような静止画や動画は保存しないようにお願いいたします。
- 実演や興業、展示物などの中には個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合もありますのでご注意ください。
- AIBO を使用して撮影した静止画、動画は、個人として楽しむ場合を除き、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、著作権に関わる静止画、動画の伝送や転送は、著作権法で別段の定めがある場合を除き、利用できません。




- 権利者の許諾を得ることなく、ソフトウェアおよび取扱説明書の内容の全部または一部を複製すること、およびソフトウェアを賃貸することは、著作権法上禁止されています。
- 本書に記載されている以外の方法によってご使用になられたことによる不都合につきましては、当社は一切その責任を負いません。
- 付属のソフトウェアは、指定された装置以外には使用できません。
- 付属のソフトウェアの仕様は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

お使いになる前に、付属のソフトウェア使用許諾契約書をお読みください。



OPEN-R は、用途に応じた「柔軟なハードウェアの構成」や「ソフトウェアの交換」により、エンターテインメントロボットの世界を広げるためにソニーが提唱するエンターテインメントロボット・システムの標準インターフェースです。

AIBO ERS-7 と AIBO-ware 「AIBO マインド 2」は、OPEN-R バージョン 1.1.5 に準拠しています。

“AIBO” と AIBO ロゴ 、“OPEN-R” と OPEN-R ロゴ 、“メモリースティック” (“Memory Stick”) と  “MEMORY STICK” はソニー株式会社の商標または登録商標です。

Microsoft、Windows Media、Windows、DirectX、DirectSound および Outlook は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Intel、Pentium は Intel Corporation の商標または登録商標です。

Adobe、Adobe Reader は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の登録商標です。

This software contains sound software components licensed from ARTTEknika,Inc.

その他、本書で登場するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。

なお、本文中では “TM”、“®” マークは明記していません。

インターネット上でも情報をご覧になることができます。
<http://www.aibo.com/>

はじめに

AIBOエンターテインメントプレイヤーの世界へようこそ！

AIBOエンターテインメントプレイヤーは、AIBO ERS-7の無線LAN機能を利用して、PCとAIBOで楽しむエンターテインメントソフトウェアです。ここでは、AIBOエンターテインメントプレイヤーの概要や基本的な使いかたについて説明します。

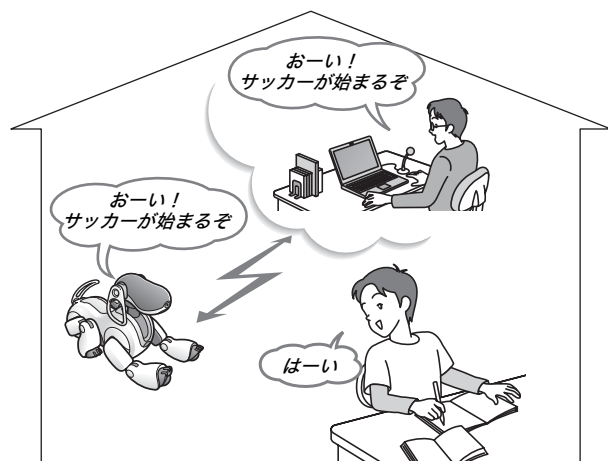


AIBOエンターテインメントプレイヤーとは？

AIBO エンターテインメントプレイヤーは、AIBOとPCを組み合わせてPCからリモートコントロールすることで、AIBOを思うままに操作したり、カメラの画像を録画したりするだけでなく、あなたの好きな音楽をAIBOのダンスと一緒に楽しんだり、AIBOにスケジュールを教えてもらったりなど、楽しい機能が用意されています。

ナビゲーターで遊ぶ（19ページ）

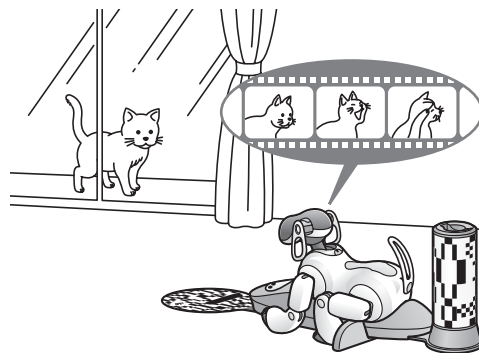
普段は自律動作をしているAIBOをPCからリモートコントロール。AIBOを操縦して友だちとゲームをしたり、パパが書斎から子供部屋の様子を見たり、声を聞いたり、話しかけたりと、AIBOが大活躍！



- AIBOを動かす 22ページ
- アイボーンやピンクボールで遊ぶ 24ページ
- モーション（しぐさ）を楽しむ 25ページ
- チャットで遊ぶ 26ページ
- 3D表示でAIBOを見る 28ページ

カメラ機能を使う（29ページ）

AIBOの視線で静止画や動画を撮影。AIBOはいつでもどんな視線で見ているのかな。出かけるときは、AIBOにお留守番を頼む。お留守番機能と録画機能を組み合わせて使うと、AIBOが何か動くものを見つけたり、音を聞いたりすると、動画を撮影してくれる。



- 静止画を撮る 31ページ
- 動画を録画する 32ページ
- AIBOが撮った画像を見る 34ページ

プレイヤーで音楽を楽しむ (36ページ)

のんびりとくつろぐ昼下がり。AIBOで音楽を聞くというライフスタイル。PCに集めた音楽の中から、AIBOの楽しいダンスと一緒に聞く。今日はどんな曲を聞こうかな。



- 音楽CDや音楽ファイルを聞く 39ページ
- 絵柄を見せて音楽を聞く 43ページ
- インターネットラジオを聞く 46ページ
- モーション（しぐさ）を楽しむ 49ページ
- 言葉や文章を読んでもらう 51ページ
- 録音した声や音を聞く 54ページ
- 自分だけのプレイリストを作る 56ページ

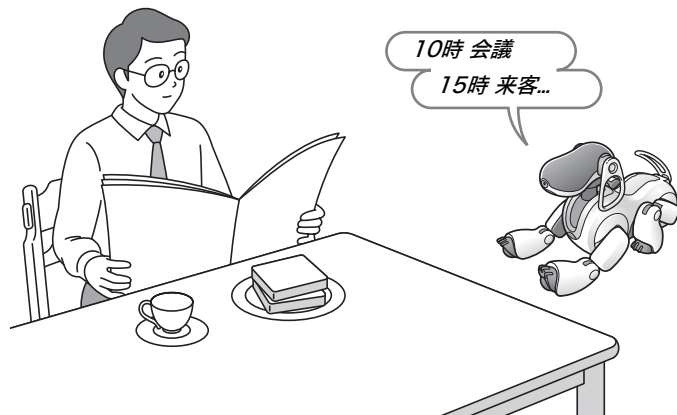
ご注意

- AIBOエンターテインメントプレイヤーの各機能は、AIBOとPCが無線LANで接続された状態のときのみ、AIBOで実行することができます。各機能をお楽しみいただく前に、無線LANの接続状態をご確認ください。
- AIBOエンターテインメントプレイヤーは、AIBOマインド 2用のソフトウェアです。

スケジューラーから1日が始まる (58ページ)

AM7:00、お気に入りの音楽でAIBOに起こしてもらおう。

朝食をとりながらスケジュールを確認。今日と明日の予定を、AIBOが教えてくれる。私の朝は、いつもAIBOから始まる。

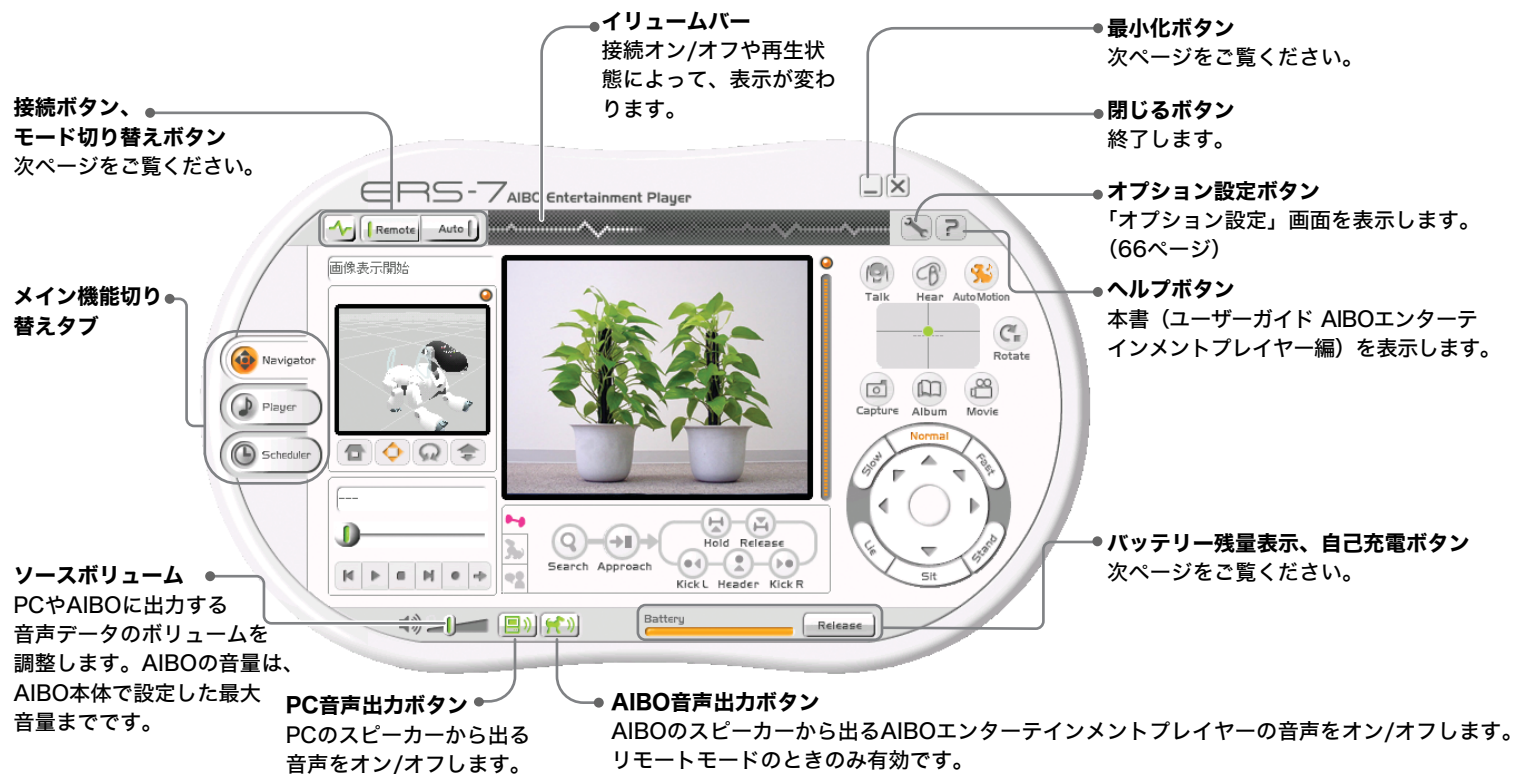


- スケジュールを作成する 60ページ
- Microsoft Outlookから
スケジュールを取り込む 62ページ
- スケジュールを教えてください 64ページ

画面の見かたと使いかた

機能ごとに、ナビゲーター画面、プレイヤー画面、スケジューラー画面に分かれています。操作は、PCのマウスで行います。キーボードで操作することもできます。(82ページ)

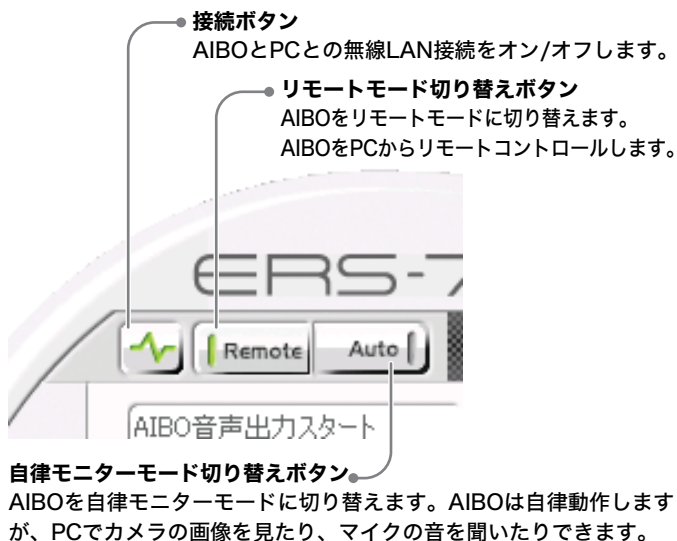
ここでは、ナビゲーター画面を例に、各画面で共通の表示や操作について説明します。



※AIBOがステーション上にいるときは、使える機能が限られます。

接続ボタン、モード切り替えボタン

AIBOとの接続をオン/オフしたり、AIBOのモードの切り替えができます。



最小化ボタン

Windowsのタスクトレイにアイコンで表示します。



Windowsのタスクトレイ

(デスクトップ画面右下)

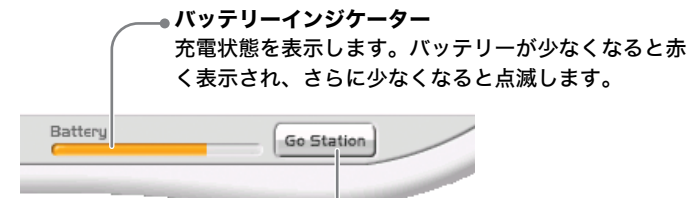


メモ

AIBOエンターテインメントプレイヤーの起動中は、タスクトレイにAIBOとの通信を中継するプログラム (VAIBOserver) のアイコンも表示されます。このアイコンは特に操作する必要はありません。

バッテリー残量表示、充電ボタン

バッテリーの残量を見たり、充電に関する操作ができます。



自己充電/ストップ/リリース

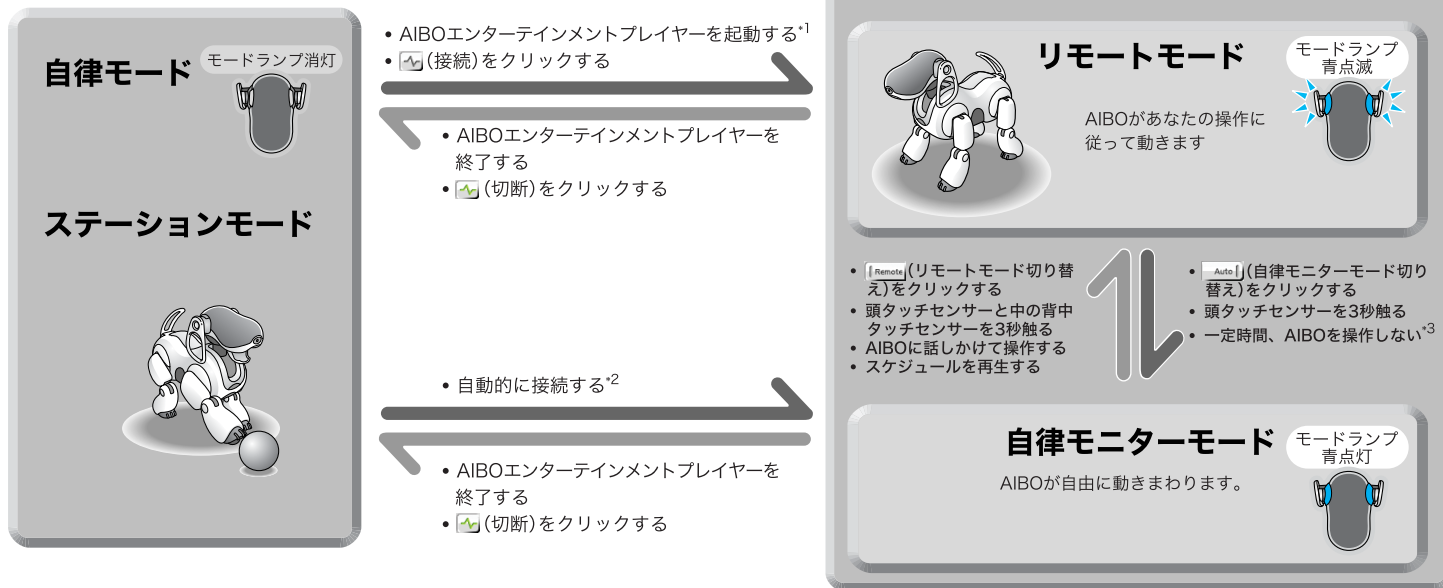
AIBOの状態によって、表示されるボタンが変わります。

- Go Station** : このボタンをクリックすると、AIBOは自己充電します。
- Stop** : AIBOは充電中です。このボタンをクリックすると、充電を中止します。
- Release** : AIBOはステーションにいます。このボタンをクリックすると、ステーションから降ります。

AIBOのモードや状態について

AIBOが自律モードまたはステーションモードのとき、AIBOと接続することができます。AIBOエンターテインメントプレイヤーと接続しているときのAIBOには、次のモードがあります。

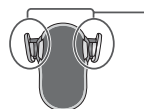
* 自律モードやステーションモードについて詳しくは、「ユーザーガイド基本編」をご覧ください。



* ¹ AIBOエンターテインメントプレイヤーの起動時に、自動的に接続するように設定されているとき (67ページ)

* ² 定期的に接続するように設定されているとき (67ページ)

* ³ 自律モニターモードに戻る時間を設定できます (68ページ)



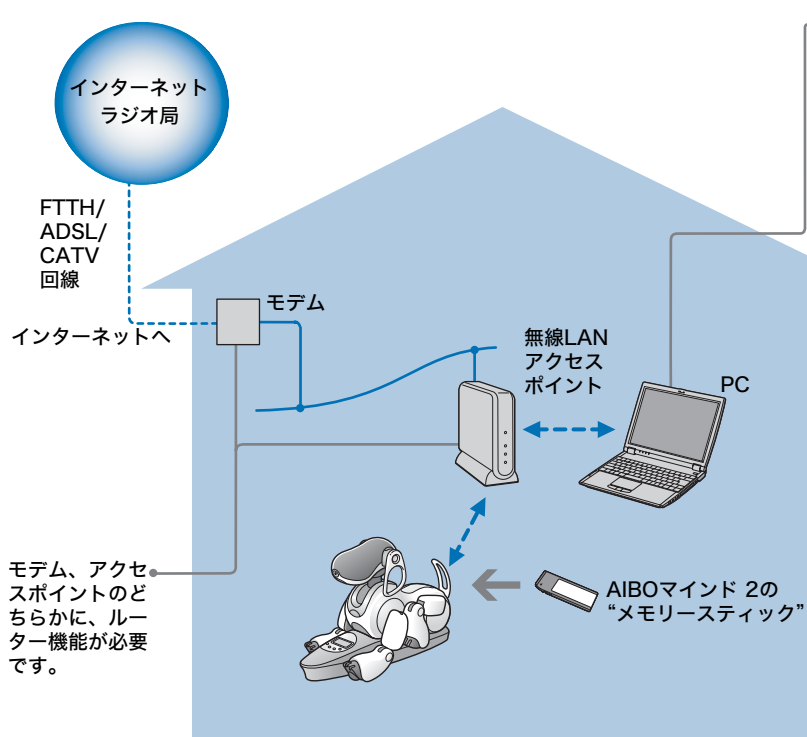
モードランプ

青く点滅：リモートモード

青く点灯：自律モニターモード

必要なシステムの確認

AIBOエンターテインメントプレイヤーをご使用になるためには、以下のシステムが必要です。



必要なPC環境

- OS: Microsoft® Windows® XP (Service Pack 1、Service Pack 2)*¹
Microsoft® Windows® 2000 (Service Pack 4)*¹
- CPU/メモリ/HDD
必須環境
CPU: インテル® Pentium® III プロセッサ 800 MHz以上
メモリ: 256 MB以上
HDD: 空き容量120 MB以上
推奨環境*²
CPU: インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2 GHz以上
メモリ: 512 MB以上
HDD: 空き容量1 GB以上
- グラフィックカード: DirectXに対応した3Dグラフィックカード
- Microsoft® DirectSound®対応サウンドボード
- IEEE802.11b準拠無線LAN機能*³
- “メモリスティック”リーダー/ライター*⁴
- インターネット接続*⁵

ご注意

- PCでファイアウォールを有効にしている場合は、AIBOと接続できても、AIBOの状態やAIBOカメラの画像を表示できなかったり、AIBOの制御ができなくなる場合があります。AIBOエンターテインメントプレイヤーを使うときは、ファイアウォールを無効にしてください。Windows XP SP2 (Service Pack 2) のWindowsファイアウォールを有効にしている場合は、初回起動時に、AIBOエンターテインメントプレイヤーの接続を許可するように登録する必要があります。(17ページ)
- PCのCPU性能や無線LAN環境によっては、再生中の音楽や録画音声が続けられることがあります。

*¹ 以降、WindowsまたはWindows XP、Windows 2000と略します。

*² 録画機能を利用する場合はこちらを推奨します。これ以下の環境では、録音音声が続けられず、画像の更新が遅くなるなどの現象が発生することがあります。

*³ PCとアクセスポイントを無線LANで接続する場合、PC側にIEEE802.11b準拠無線LAN機能が必要です。

*⁴ ソニー製品のみ動作保証を行っております。

*⁵ インターネットラジオを聞くとときは、インターネットへの常時接続環境をおすすめします。

準備の流れ

AIBOエンターテインメントプレイヤーを使うための設定をします。

付属のCD-ROMからソフトウェアをインストールする

- AIBO WLANマネージャー 2
- AIBOエンターテインメントプレイヤー
- AIBOエンターテインメントプレイヤー追加パッケージ
(Windows 2000をお使いの場合のみ)
- Microsoft® DirectX® 9

詳しくは「ソフトウェアをインストールする」(13ページ)をご覧ください。

Microsoft® Windows Media® Player 9をインストールする
(PCにインストールされていない場合のみ)

Microsoft® Internet Explorer 6をインストールする
(Windows 2000をお使いの場合のみ)



AIBO WLANマネージャー 2でネットワークを設定する*1

詳しくは「ユーザーガイドPC・ネットワーク編」*2をご覧ください。



AIBOエンターテインメントプレイヤーを起動して、AIBOと接続する

詳しくは「初めて起動するとき」(15ページ)をご覧ください。

*1 AIBO WLANマネージャー 2は、AIBOの無線LAN通信の設定を行うソフトウェアです。AIBOエンターテインメントプレイヤーを使うための設定を行います。AIBO WLANマネージャー 2について詳しくは、「ユーザーガイドPC・ネットワーク編」(PDF)をご覧ください。

*2 「ユーザーガイドPC・ネットワーク編」や本書を見るにはAdobe® Reader®が必要です。PCにインストールされていない場合は、アドビシステムズ社のホームページ (<http://www.adobe.co.jp>) からダウンロードしてインストールしてください。

ソフトウェアをインストールする

ここでは、AIBOエンターテインメントプレイヤーをお使いになるために必要なソフトウェアのインストールについて説明します。

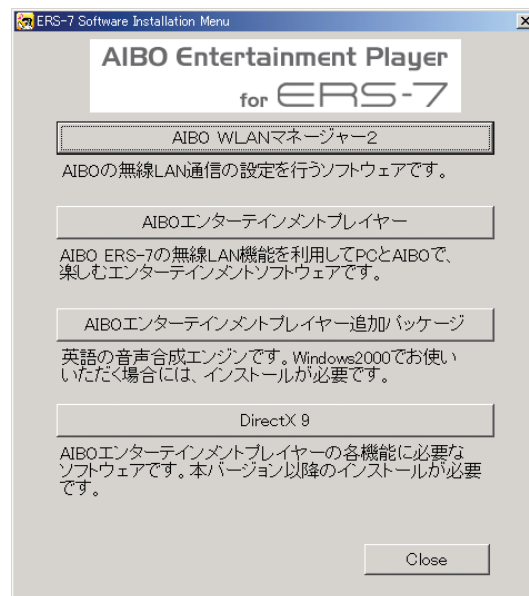
ご注意

- AIBOエンターテインメントプレイヤーは、Windows XPとWindows 2000のみに対応しています。その他のOSではお使いになれません。
- インストールする前に、管理者またはAdministratorグループのメンバーとしてログオンしてください。

1 付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットする

自動的にインストーラーが起動し、「ERS-7 Software Installation Menu」画面が表示されます。

2 必要なソフトウェアのボタンをクリックし、インストールを行う



この後は、画面の指示にしたがって操作してください。

メモ

「AIBOエンターテインメントプレイヤー追加パッケージ」のインストールは、Windows 2000をお使いの場合のみ必要です。

3 Microsoft Windows Media Player 9をインストールする

マイクロソフト社のホームページからダウンロードしてインストールしてください。
詳しくは、マイクロソフト社のホームページ (<http://www.microsoft.com/japan/>) をご覧ください。
すでにインストールされている場合は、改めてインストールする必要はありません。

Windows 2000をお使いの場合は、手順4に進んでください。

Windows XPをお使いの場合は、以上で必要なソフトウェアのインストールは完了です。

4 Microsoft Internet Explorer 6をインストールする

マイクロソフト社のホームページからダウンロードしてインストールしてください。
詳しくは、マイクロソフト社のホームページ (<http://www.microsoft.com/japan/>) をご覧ください。
すでにインストールされている場合は、改めてインストールする必要はありません。

以上で必要なソフトウェアのインストールは完了です。

AIBOエンターテインメントプレイヤーをアンインストールする

Windows XPでの操作を例に説明します。

ご注意

- アンインストールする前に、管理者またはAdministratorグループのメンバーとしてログオンしてください。
- アンインストールすると、PC上のアルバムの画像も削除されます。

1 [スタート] → [コントロールパネル] と選択し、[プログラムの追加と削除] をダブルクリックする

2 [AIBO Entertainment Player] をクリックし、[変更と削除] をクリックする

以下、画面の指示にしたがって、アンインストールを行ってください。

3 「ファイルの削除と確認」画面が表示されたら、[OK] をクリックする

この後は、画面の指示にしたがって操作を行ってください。

4 「メンテナンスの完了」画面が表示されたら、[完了] をクリックする

これでアンインストールが完了しました。

AIBOエンターテインメントプレイヤーを起動する・終了する

AIBOエンターテインメントプレイヤーをPCにインストールし、AIBOと無線LAN通信する準備ができたなら、AIBOエンターテインメントプレイヤーを起動します。



AIBOと無線LAN通信するための設定について詳しくは、「ユーザーガイドPC・ネットワーク編」(PDF)をご覧ください。

初めて起動するとき

初めてAIBOエンターテインメントプレイヤーを起動したときは、操作するAIBOを選ぶための画面が表示されます。

1 デスクトップにあるアイコンをダブルクリックする

または、[スタート] → [すべてのプログラム] (Windows 2000は [プログラム]) → [AIBO エンターテインメントプレイヤー] → [AIBOエンターテインメントプレイヤー] をクリックします。

初めて起動したときは、「接続設定」画面が表示されます。

2 操作するAIBOを選ぶ


- ①ここを選びます。
接続するAIBOに固定のIPアドレスを設定しているときは、[AIBOのIPアドレスを指定]を選び、AIBOに設定しているIPアドレスを入力します。
- ②このボタンをクリックします。
PCと同じネットワーク内にいるAIBOが検索されます。
AIBO WLANマネージャー 2で[SSDP (AIBO検索)を有効にする]がチェックされているAIBOのみ表示されます。
- ③▼をクリックし、表示されるリストから接続するAIBOを選びます。
- ④AIBO WLANマネージャー 2でパスワードを設定しているときは、同じ「ユーザー ID」と「パスワード」を入力し、[パスワードを自動的に送信する]をチェックします。チェックしない場合は、接続時にユーザー IDとパスワードを入力する画面が表示されます。
- ⑤操作するAIBOを選んだら、このボタンをクリックします。

メモ

- 接続するAIBOがリストに表示されないときや、Windows XPをお使いになっている場合で、[検索]でAIBOが見つからないときは、ユニバーサルプラグアンドプレイがインストールされているか、WindowsファイアウォールでUPnPフレームワークをブロックしない設定になっているか確認してください。AIBOと無線LAN通信するための設定について詳しくは、「ユーザーガイド PC・ネットワーク編」(PDF)をご覧ください。
- 設定項目について詳しくは、「接続設定」画面をご覧ください。(67ページ)

AIBOエンターテインメントプレイヤーが起動し、ナビゲーター画面が表示されます。

AIBOと接続すると、モードランプが青く点滅し、AIBOが合図を鳴らします。
画面には、AIBOの今の状態（姿勢）と、AIBOのカメラがとらえている風景が表示されます。

● AIBOと接続すると、（接続）は緑色に変わります。



接続したばかりのAIBOはリモートモードで、あなたからの操作を待ちます。

Windows XP SP2 (Service Pack 2) をお使いのときは

Windows XP SP2 (Service Pack 2) のWindowsファイアウォールを有効にしている場合は、Windows XPのファイアウォールが有効になり、AIBOエンターテインメントプレイヤーの初回起動時に、「Windowsセキュリティの重要な警告」画面が表示されます。

Windows XPのファイアウォールが有効になっていると、AIBOの状態やAIBOのカメラの画像を表示できなかったり、AIBOの制御ができなくなる場合があります。

以下の手順を行って、AIBOエンターテインメントプレイヤーの接続を許可するように登録してください。

1 「Windowsセキュリティの重要な警告」画面で、[ブロックを解除する] をクリックする

「Windowsセキュリティの重要な警告」画面が閉じ、AIBOエンターテインメントプレイヤーの画面に「AIBOに接続中」と表示されます。

2 [Exit] をクリックする



AIBOエンターテインメントプレイヤーが終了します。

これで登録は終了です。

再度AIBOエンターテインメントプレイヤーを起動してください。



「Windowsセキュリティの重要な警告」で「ブロックする」をクリックしてしまった場合は、以下の手順でブロックを解除してください。

- ① [スタート] → [コントロールパネル] を選択する。
- ② [Windowsファイアウォール] をダブルクリックする。
- ③ 「Windowsファイアウォール」画面で「例外」タブをクリックする。
- ④ [VAIBOserver] をチェックし、[OK] をクリックする。

2回目以降に起動するとき


PCのデスクトップにあるをダブルクリックします。

2回目以降は、AIBOエンターテインメントプレイヤーを起動すると、自動的にAIBOと接続します。



AIBOエンターテインメントプレイヤーを起動したときに、自動的にAIBOと接続しないように設定することもできます。(67ページ)

終了する

 (閉じる) をクリックします。

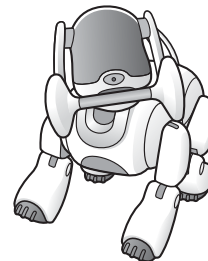
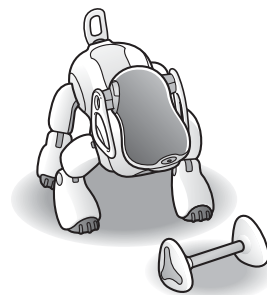


AIBOとの接続が終了すると、AIBOが合図を鳴らし、モードランプが消灯します。



ナビゲーター機能 を使う

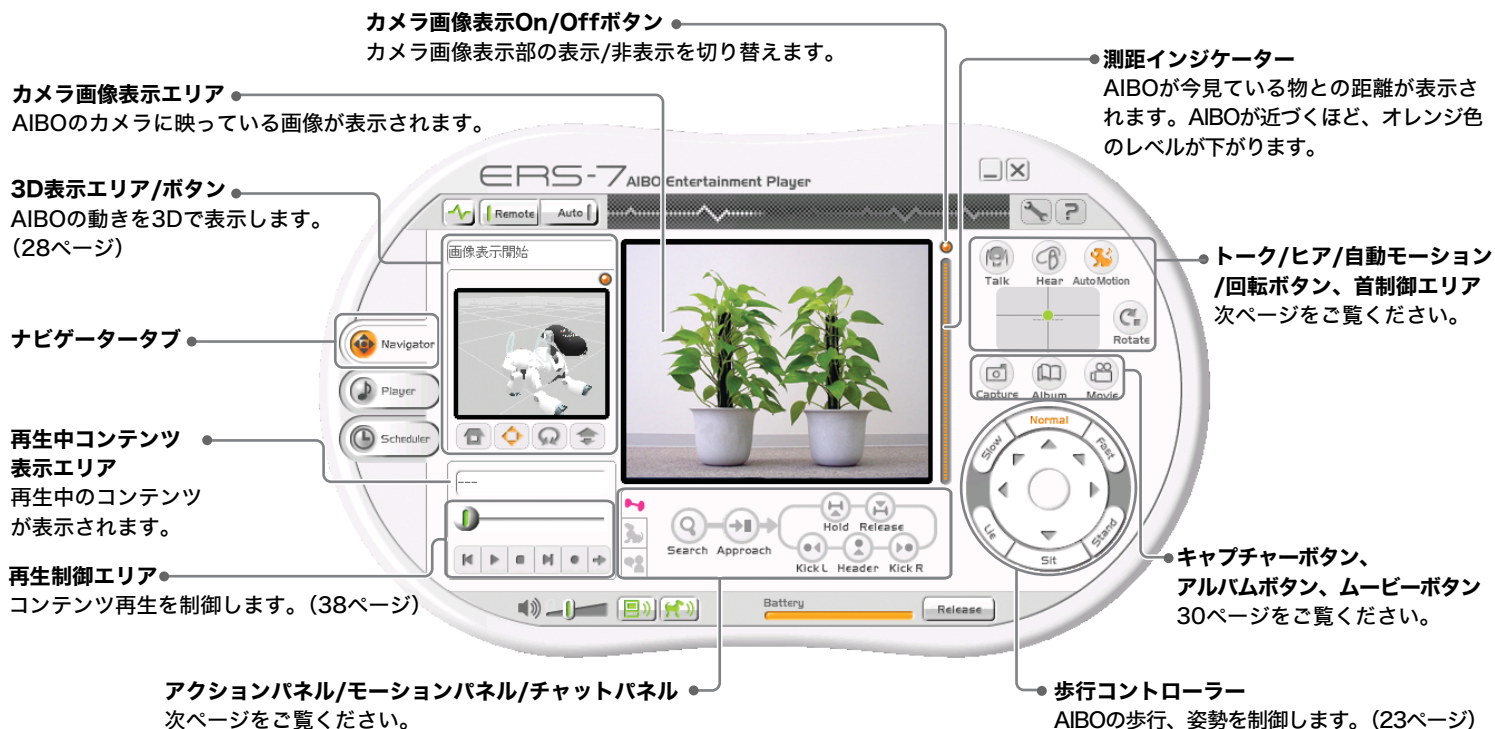
ナビゲーター機能では、AIBO ERS-7をあなたの
思うままにコントロールできます。AIBOの操縦法
をマスターして、いろいろな遊びにチャレンジし
ましょう。



ナビゲーターの基本操作

ナビゲーター画面では、リモートモードのAIBOを自由に動かしたり、AIBOが見ている風景をPC上で楽しむことができます。

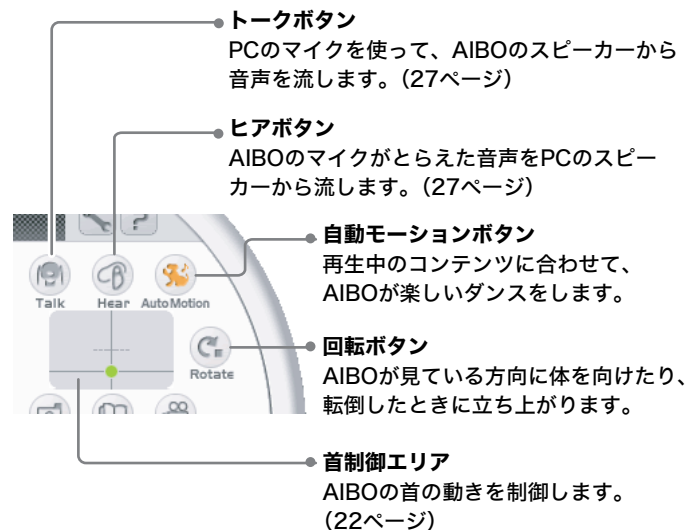
ここでは、各エリアやボタンを使ってできることを大まかに説明します。



ナビゲーター画面のいろいろなボタンが使えるのは、AIBOがリモートモードのときのみです。AIBOが自律モニターモードのときは、AIBOを操作するボタン/エリアは無効になります。

トーク/ヒア/自動モーション/ 回転ボタン、首制御エリア

各ボタンやエリアでは、以下のことが行えます。

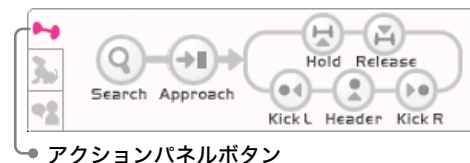


アクションパネル/モーションパネル/ チャットパネル

各ボタンをクリックすると、次のパネルが表示されます。

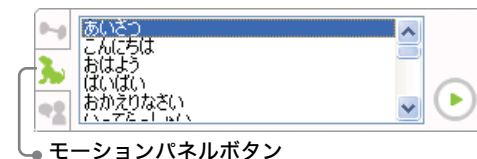
アクションパネル

アイボーンやピンクボールと遊べます。(24ページ)



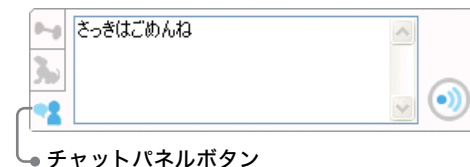
モーションパネル

AIBOのいろいろなモーションが楽しめます。(25ページ)



チャットパネル

文章を入力すると、AIBOがおしゃべりします。(26ページ)



AIBOをコントロールする

各ボタンやコントローラーを使って、あなたの思うままにAIBOを動かしてみましょう。

最初はPCの画面と実際のAIBOの両方を見て操作し、少し慣れてきたら、PCの画面だけを見て操作し、ご家族やお友達と楽しいゲームにチャレンジしましょう。



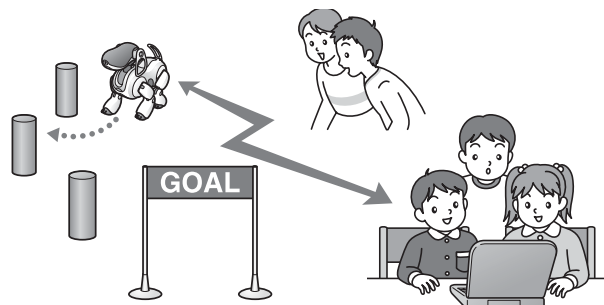
この機能が使えるのは、AIBOがリモートモードのときのみです。

AIBOを動かす

まずは、首を動かす、歩く、旋回する、姿勢を変えらるというような基本的な操作をマスターしましょう。

こんな遊び方も！

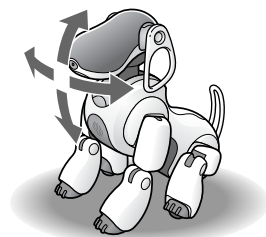
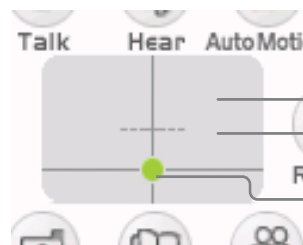
少し上達したら、スラロームゲームにチャレンジしましょう。



首を動かす

AIBOの首を動かすときは、首制御エリアを使います。

●は、現在の首の位置を示しています。首制御エリア内をクリックするか、●をドラッグすると、その方向にAIBOの首が動きます。また、エリア内で右クリックすると、AIBOは正面を向きます。

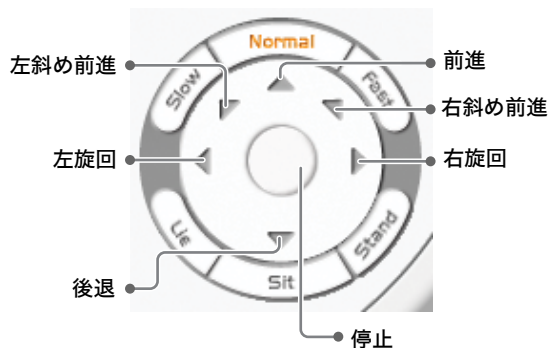
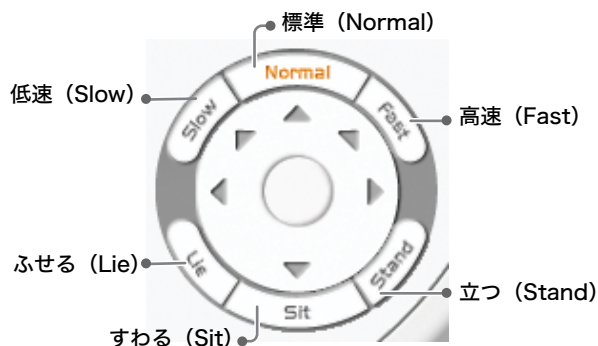


歩く・旋回する・姿勢を変える

AIBOの歩行を制御するときは、歩行制御コントローラーを使います。

歩行制御コントローラーでは、AIBOの歩く速度や進む方向を変えたり、旋回させたり、姿勢を変えることができます。

各ボタンをクリックすると、AIBOが以下のように動きます。

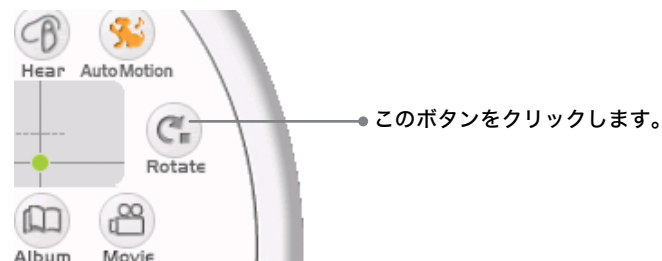


メモ

- ▲を1回クリックすると、○(停止)をクリックするまで、AIBOが歩き続けます。
- (停止)をクリックしてから、しばらく何も操作しないでいると、立ちの姿勢に戻ります。
- 連続してAIBOを歩かせていると、「AIBOに負荷がかかりました」と表示され、歩行を停止することがあります。その場合は、数10秒待ってから歩行を再開してください。

AIBOが見ている方向に体を向ける

⌚(回転)をクリックすると、AIBOが今見ている方向に体を向けます。



アイボーンやピンクボールで遊ぶ

AIBOに、キックやヘディングをしたり、くわえたり、放したりを指示します。あなたがうまく操作してあげると、アイボーンやピンクボール上手のAIBOに早変わり！

アイボーンやピンクボールで遊ぶときは、アクションパネルを使います。

1 (アクションパネル) をクリックする

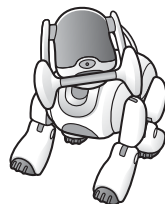
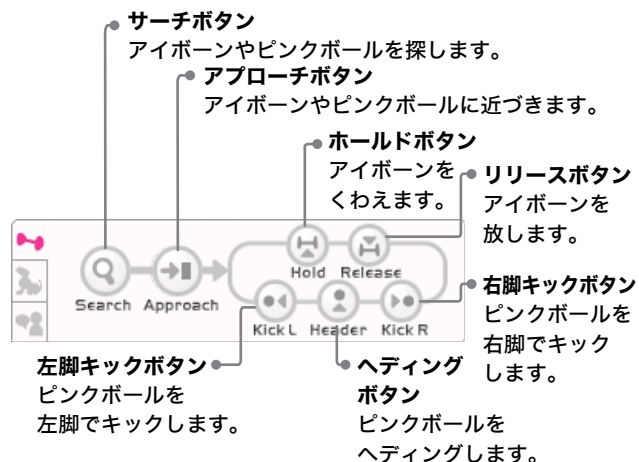


アクションパネルが表示されます。

2 各ボタンをクリックする

AIBOが次のように動きます。

🔍 (サーチ) → ➡ (アプローチ) をくり返しクリックし、AIBOが目的のものに近づいたら、その他のボタンをクリックして遊んでください。



👉 メモ

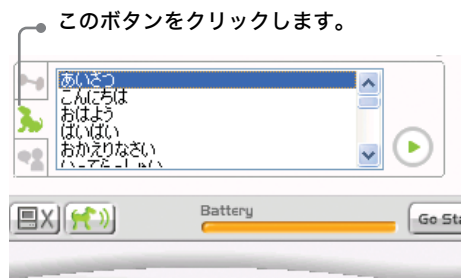
- AIBOが今している動作によって、使えるボタンや表示されるボタンが変わります。
➡ (アプローチ) は、AIBOが見つけたもの (ピンクボール、アイボーン) によって、表示される絵柄が変わります。
- AIBOがアイボーンやピンクボールを見つけていないときに 🤖 (ホールド) をクリックすると、AIBOは口を開け閉めします。

モーションで遊ぶ

AIBOのいろいろなモーション（しぐさ）を楽しむことができます。

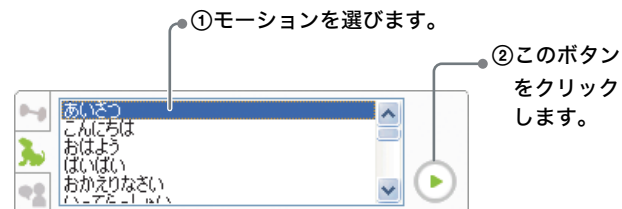
モーションで遊ぶときは、モーションパネルを使います。

1 (モーションパネル) をクリックする

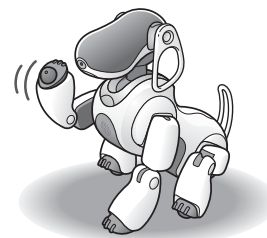


モーションパネルが表示されます。



2 AIBOにさせたいモーションを選び、 (モーション再生) をクリックする



AIBOがモーションをします。



メモ

- モーションの一覧の中で、「ステーションモーション」から下に表示されるモーションは、ステーション上にいるときでも再生することができます。
-  (AIBO音声出力) がオンになっているときは、AIBOは音を出さずにモーションのみ行います。モーションの音は、AIBOエンターテインメントプレイヤーではなく、AIBO本体が音を出すためです。モーションの音を出すには、 (AIBO音声出力) をオフにしてください。

AIBOでチャットする

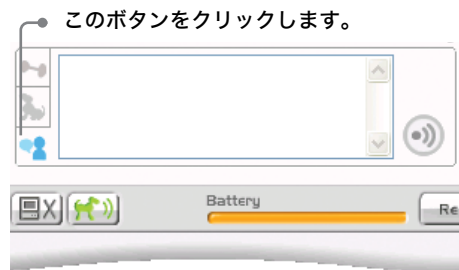
AIBOを介して、ご家族やお友だちとチャットで遊べます。AIBOがあなたの入力した文章をあなたに代わっておしゃべりしてくれます。普段はなかなか言えないことも、AIBOを介してなら言えるかもしれません。

チャットで遊ぶときは、チャットパネルを使います。

メモ

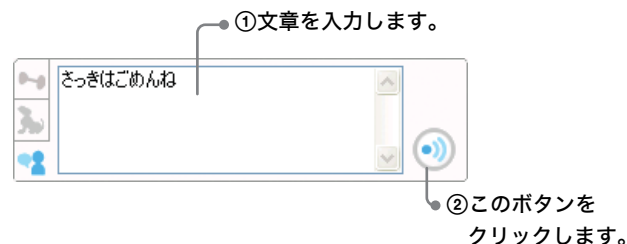
AIBOのマイクを通して、相手の声がPCのスピーカーから聞こえるようにすると、少し離れた場所においてもAIBOを介してご家族やお友だちと会話が楽しめます。(27ページ)

1 (チャットパネル) をクリックする



チャットパネルが表示されます。

2 文章を入力し、(チャット再生) をクリックする



あなたの書いた文章をAIBOがおしゃべりします。







メモ

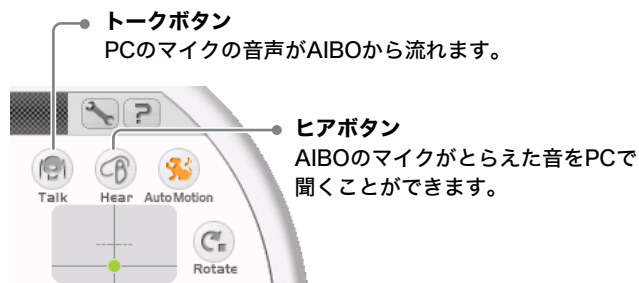
- 文章を入力して、キーボードのEnterキーを押しても、AIBOがおしゃべりします。
- AIBOがおしゃべりするときの声は、「オプション設定」の「音声合成」画面で「標準の設定」に設定した声（音声合成エンジン）です。おしゃべりする声を変えることもできます。(69ページ)
- AIBOが自分でおしゃべりした声を、音声コマンドとして認識することがあります。認識させたくない場合は、「AIBOが理解できる言葉」(81ページ)に記載されている言葉はおしゃべりさせないようにしてください。


音声を切り替える

PCのマイクを使って、音声をAIBOのスピーカーに流したり、AIBOのマイクがとらえた音声をPCのスピーカーで聞くことができます。

音声を切り替えるときは、 (トーク)、 (ヒア) をクリックします。

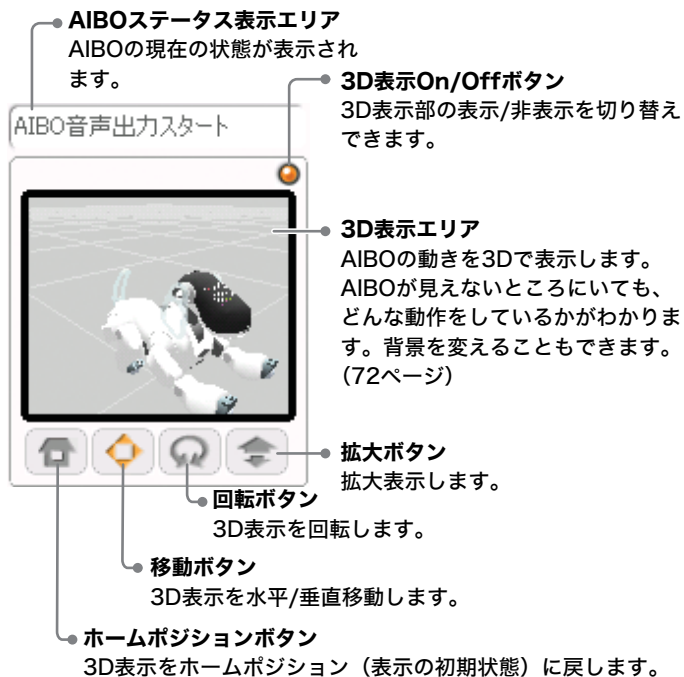
音声が切り替わると、ボタンの色が (トーク)、 (ヒア) に変わります。



 (トーク) は、AIBOがリモートモードのときのみ有効です。

3D表示でAIBOの状態を見る

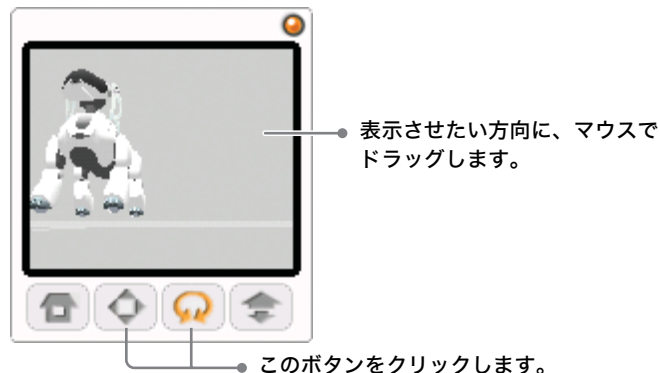
3D表示エリアには、AIBOの現在の状態が表示されます。AIBOが見えないところにおいても、今どんな状態で、どんな動作をしているかがわかります。3D表示エリアでは、以下の表示や操作が行えます。



3D表示の視点を切り替えるには

🔄 (回転) または 🏠 (移動) をクリックし、3D表示エリア内をマウスでドラッグすると、その方向に3D表示が動きます。

この機能が選択されているときは、ボタンの色が 🔄 (回転) や 🏠 (移動) に変わります。

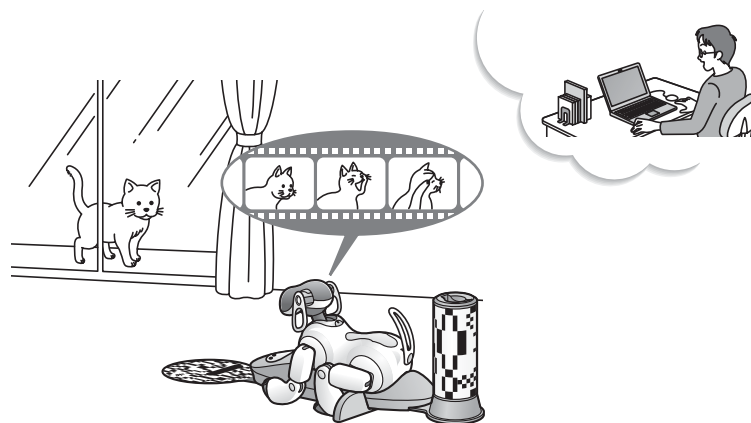


ご注意

3D表示のAIBOと実際のAIBOの動きは、完全には一致しないことがあります。

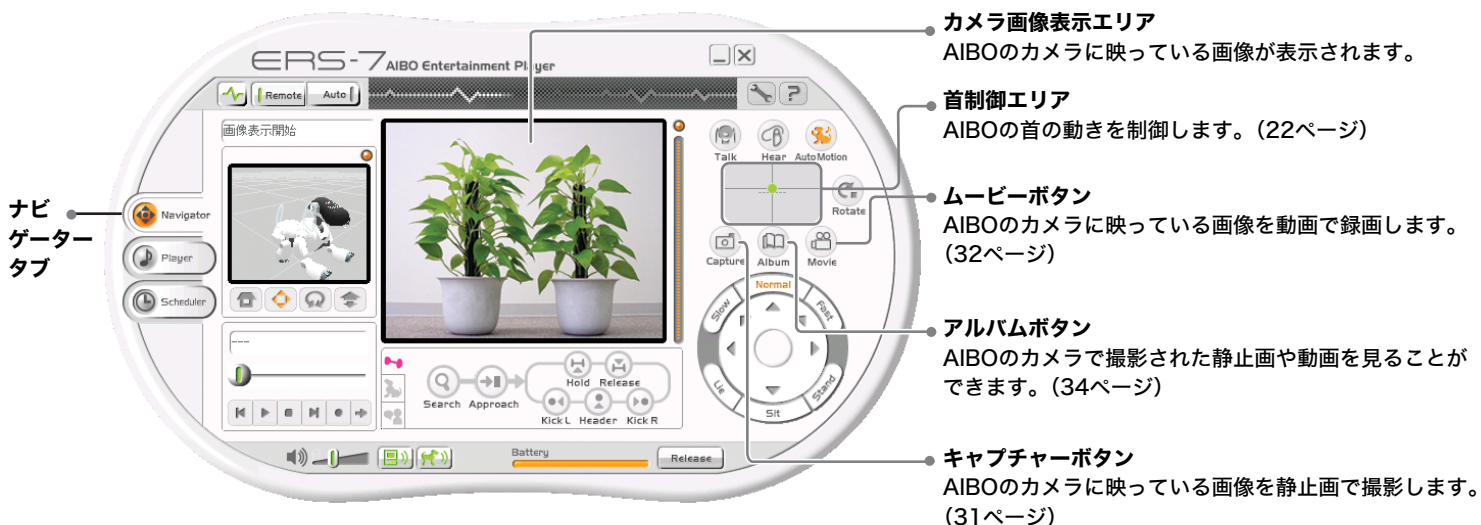
カメラ機能を使う

AIBOのカメラを使って、静止画や動画を撮影して楽しむことができます。



カメラの基本操作

カメラ機能はナビゲーター画面を使います。ナビゲータータブをクリックすると、ナビゲーター画面が表示されます。ナビゲーター画面では、AIBOのカメラを使って、静止画や動画を撮影できます。ここでは、カメラ機能で使う各エリアやボタンについて説明します。



メモ


- AIBOエンターテインメントプレイヤーで撮影された静止画や動画は、PCのハードディスクに保存されます。(34ページ)
- AIBOエンターテインメントプレイヤーのアルバムに保存されている静止画や動画は、AIBOフォトアルバム（WebブラウザでAIBOが撮影した写真を閲覧できる機能）で見ることができません。AIBOフォトアルバムについて詳しくは、「ユーザーガイド PC・ネットワーク編」をご覧ください。
- AIBOの動作状況により、カメラ画像表示エリアに画像が表示されなくなることがあります。その場合は、カメラ画像表示エリアにメッセージが表示されます。

静止画を撮る

AIBOのカメラに映っている画像を静止画で撮影できます。
撮影された画像は、アルバムにBMP形式で保存されます。



アルバムには、最大で300枚の静止画を保存できます。
アルバムに保存されている画像が300枚を超えると、エラーメッセージが表示されます。不要な画像を削除してください。

 (キャプチャー) をクリックすると、AIBOが静止画を撮影します。
カメラ画像表示エリアに表示されている画像を見ながら、カメラのアングルを調整してください。



キャプチャーボタンをクリックしたタイミングと実際に撮影されるタイミングは、完全には一致しないことがあります。

画質について

- 照明によっては静止画に横縞（フリッカー）が入ったり、赤み、青みを帯びることがあります。
- 被写体の動きが速い場合、歪んで撮影されることがあります。



AIBOエンターテインメントプレイヤーで撮影した静止画や動画は、PCのハードディスクに保存されます。(34ページ)

動画を撮る

AIBOのカメラに映っている画像を動画で録画できます。

録画された映像は、アルバムにWindows Media Video (WMV) 形式またはMotion JPEG (AVI) 形式で保存されます。


また、AIBOがお留守番モードのときは、あらかじめ設定しておいた間隔 (インターバル) で自動的に録画することもできます。

ご注意


PCのハードディスクドライブの空き容量が少なくなると、録画が中止されます。また、新たに録画を開始することもできません。

メモ

- アルバムには、最大で400ファイルの動画を保存できます。
- 録画した画像を保存する場所を、あらかじめ設定しておく必要があります。(73ページ)
- PCのCPU性能や無線LAN環境によっては、再生中の音楽や録画音声が途切れることがあります。
- 撮影する動画の画像サイズは以下になります。
高画質： WMVの場合 412×320
 AVIの場合 412×318
標準画質： WMVの場合 204×160
 AVIの場合 204×159
低画質： WMVの場合 104×80
 AVIの場合 102×79
画質の設定は、「オプション設定」の「動作設定」画面で行います。(68ページ)

 (ムービー) をクリックすると、AIBOが録画を開始します。



もう一度  (ムービー) をクリックすると、録画を停止します。

インターバル録画をするには

録画方法を「インターバル録画」に設定して録画すると、設定した間隔で録画することができます。インターバル録画中でも、AIBOが動くものを見つけたり、音を聞いたときは、連続録画（通常の録画方法）で録画するように設定することもできます。例えば、10秒ごとの間隔でインターバル録画をする設定にした場合は、AIBOは10秒ごとに録画を行います。動くものを見つけたり、音を聞いたときは、それらを検出している間中、連続して録画します。「インターバル録画」の設定は、「オプション設定」の「録画設定」画面で行います。（73ページ）

お留守番モードとインターバル録画について

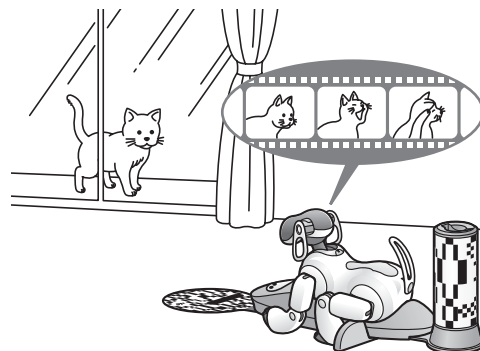
AIBOがお留守番モードのときに、自動的にインターバル録画を開始するように設定することもできます。（73ページ）

AIBOが動くものや音声を検出したときに、写真を撮影したタイミングと合わせて連続録画となります。お留守番モードについて詳しくは、「ユーザーガイド 基本編」をご覧ください。



- 録画中のAIBOをお留守番モードにしたときは、AIBOエンターテインメントプレイヤーでの録画が優先され、録画が継続されます。
- AIBOがお留守番モードのときに自動的にインターバル録画を開始した場合は、動くものや音声の検出は、AIBOの「お留守番設定モード」で設定されている感度（検出停止も含む）が有効になります。

- お留守番モードで録画した場合、1日1回、起きる時間の直前にAIBOは自動的に再起動します。再起動の前後で、録画ファイルは分割されてアルバムに表示されます。また、AIBOが再起動している間の数分間は録画は行われません。

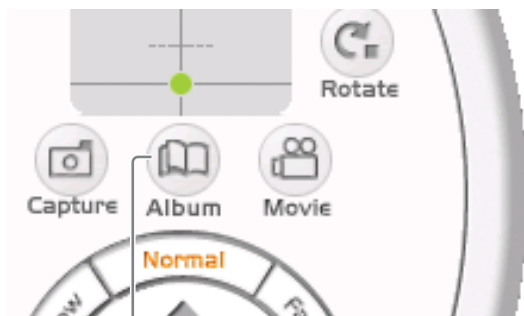


静止画や動画を撮影するときは

- AIBOを使用して撮影した静止画や動画に起因してお客様と第三者の間に権利侵害等の問題が発生した場合、当社は一切責任を負いかねます。他の方に迷惑がかかるような静止画や動画は保存しないようにお願いいたします。
- 実演や興業、展示物などの中には個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合もありますのでご注意ください。
- AIBOを使用して撮影した静止画、動画は、個人として楽しむ場合を除き、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、著作権に関わる静止画、動画の伝送や転送は、著作権法で別段の定めがある場合を除き、利用できません。

アルバムを見る

AIBOが撮影した静止画や動画を見てみましょう。
📖(アルバム) をクリックすると、アルバムに保存されている画像が表示されます。



このボタンをクリックします。



アルバムの中に保存されている静止画や動画は、PCの以下の場所に保存されています。

- 静止画 : PCのC:ドライブの [Program Files] → [Sony] → [AIBO Entertainment Player] → [Album] フォルダの下にあります。
- 動画 : 「オプション設定」の「録画設定」画面で設定したフォルダ内にあります。

静止画を見るには

[静止画] タブをクリックします。静止画を1枚ずつ見ることができます。



動画を見るには

[動画] タブをクリックします。保存されている動画の一覧が表示されます。

画像をダブルクリックするか、画像を選択して[再生]をクリックすると、動画を開くことができるアプリケーションが起動し、動画が再生されます。

ここをクリックします。

録画した日が表示されます。

画像を選択して、このボタンをクリックすると、動画が再生されます。

画像を選択して、このボタンをクリックすると、動画を削除できます。

画像をダブルクリックすると、動画が再生されます。
インターバル録画された画像は早送り
で再生され、連続録画された部分（動
くものや音を検出したときの録画）は
通常の速さで再生されます。

録画に関する詳細な情報が表示されます。

画像を選択して、このボタンをクリック
すると、動画に名前をつけて保存で
きます。

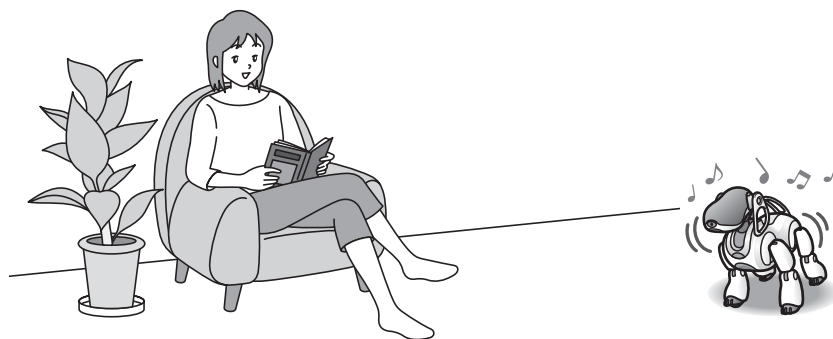
「オプション設定」の「録画設定」画面
が表示され、動画に関する詳細な設定
ができます。(73ページ)



[録画日] または [録画情報] のタイトル部分をクリックすると、日時を降順/昇順に並べ替えることができます。

プレイヤー機能を使う

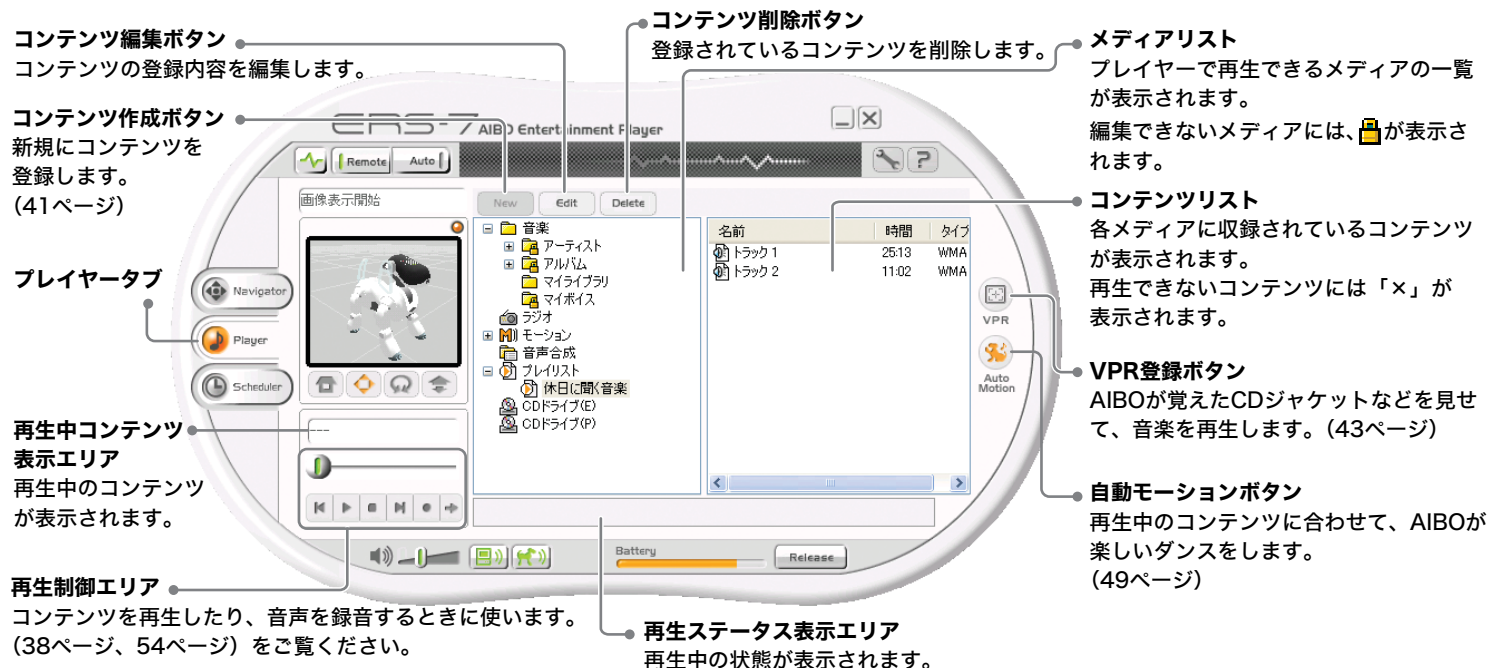
プレイヤー機能では、AIBO ERS-7と一緒に音楽やインターネットラジオを楽しむことができます。あなたのお気に入りの曲をAIBOが楽しいモーションで聞かせてくれます。



プレイヤーの基本操作

プレイヤータブをクリックすると、プレイヤー画面が表示されます。プレイヤー画面では、AIBOから音楽を流したり、インターネットラジオを聞いたりすることができます。

ここでは、各エリアやボタンを使ってできることを大まかに説明します。



メモ

- AIBOのスピーカーから音が出るのは、AIBOがリモートモードで、 (AIBO音声出力) がオンのときのみです。AIBOが自律モニターモードのときは、PCのスピーカーからは音が出ますが、AIBOのスピーカーから音を出すことはできません。
- プレイリストの「音楽」フォルダにある「アーティスト」、「アルバム」には、「Microsoft Windows Media Player」に登録されている音楽ファイルの情報が表示されます。AIBOエンターテインメントプレイヤーで再生できる音楽ファイルは、WMA、WAV、MP3形式の音楽ファイルです。「Microsoft Windows Media Player」に保護された音楽として取り込まれた曲、著作権保護機能付きの音楽としてPCにダウンロードされた曲は再生できません。

AIBOで音楽を聞く

AIBOからあなたのお気に入りの音楽を流すことができます。

AIBOで音楽を聞くには、以下の方法があります。

- メディアリストから選ぶ
- AIBOに話しかける
- AIBOを触る
- 音楽ファイルをドラッグ&ドロップする
- 登録した絵柄を見せる（43ページ）



メモ

- AIBOのスピーカーから音楽を流せるのは、AIBOがリモートモードのときのみです。自律モニターモードのときは、PCのスピーカーからのみ音楽が流れます。
- 🐾（自動モーション）をオンにしておくと、曲に合わせて、AIBOが楽しいモーションをしてくれます。

メディアリストから選んで聞く

PCのCD-ROMドライブにセットした音楽CDやAIBOエンターテインメントプレイヤーに登録した音楽ファイルをメディアリストから選んで聞くことができます。

音楽を聞くには再生制御エリアの以下のボタンを使います。



- ◀（前の曲）： 前の曲を再生します。
- ▶（再生）： 再生します。
- （停止）： 停止します。
- ⏮（次の曲）： 次の曲を再生します。
- 🔄（ループ再生オフ）/ 🔄（ループ再生オン）：
コンテンツリスト内を繰り返し再生します。

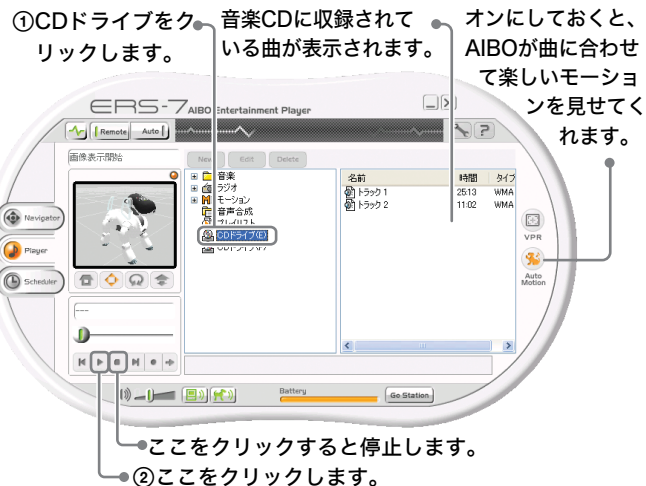
音楽CDを聞くには

ご注意

AIBOエンターテインメントプレイヤーで再生できる音楽CDは、CD-DA形式の音楽用CDです。コピーコントロールCD、CD Extra、マルチセッションCDは再生できません。

1 PCのCD-ROMドライブに音楽CDをセットする

2 メディアリストで [CDドライブ] を選び ▶ (再生) をクリックする



音楽CDが再生され、AIBOが音楽を流します。

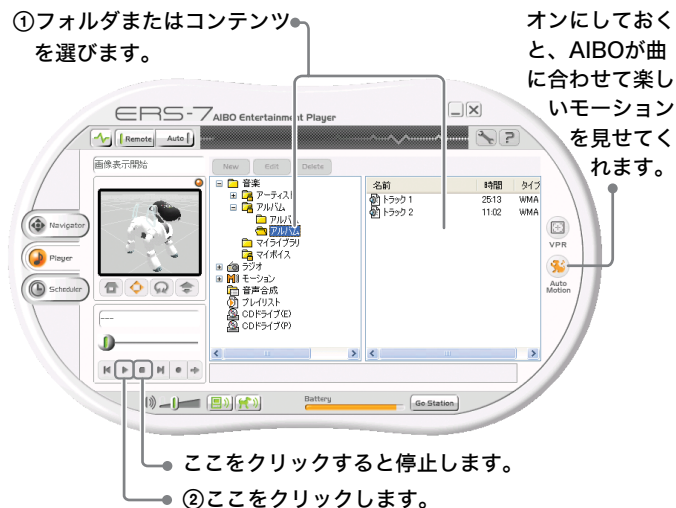


コンテンツリストから聞きたい曲をダブルクリックしても、音楽を聞くことができます。

音楽ファイルを聞くには

AIBOエンターテインメントプレイヤーに登録されている音楽ファイルを聞くには、メディアリストからフォルダを選び、▶ (再生) をクリックすると、AIBOから音楽が流れます。

聞きたい曲目を指定したいときは、コンテンツリストから曲を選んで▶ (再生) をクリックします。



(自動モーション) をオンにしている場合は、音楽を流しているときにナビゲーター画面でAIBOの操作を行うと、自動的に自動モーションがオフになります。

AIBOに話しかけて聞く

音楽CDを聞くには

AIBOに「シーディーさいせい」「シーディーながして」「シーディーまかせて」と話しかけると、PCのCD-ROMドライブにセットした音楽CDを1曲目から流してくれます。

音楽ファイルを聞くには

AIBOに「おんがくきかせて」「おんがくながして」「おんがくさいせい」と話しかけると、AIBOが[アルバム]、[マイライブラリ]、[プレイリスト]からランダムに曲を選んで聞かせてくれます。



メモ

- AIBOが自律モニターモードのときに話しかけると、AIBOはリモートモードに切り替わって音楽を流します。
- AIBOから音楽が流れているときは、AIBOに話しかけて別の音楽を聞くことはできません。
- 音楽CDや音楽ファイルが存在しない場合や、異常がある場合は、話しかけた言葉を認識してもAIBOは音楽を流しません。
- 「オプション設定」の「動作設定」画面で、「音声認識で再生を行う」、「音声認識、VPR認識でリモート制御を行う」がチェックされていないと、話しかけた言葉を認識してもAIBOは音楽を流しません。(68ページ)

AIBOを触って聞く

AIBOを触って音楽を聞くこともできます。

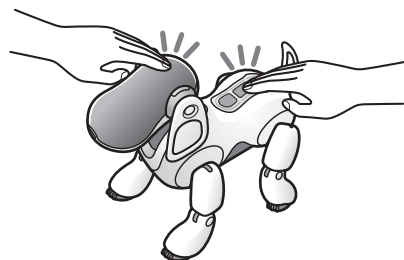
メモ

この機能が使えるのは、AIBOがリモートモードのときのみです。

音楽を聞くには

頭タッチセンサーと中の背中タッチセンサーを触ります。

あらかじめ、流したい曲をメディアリストで選んでおいてください。



停止するには

もう一度頭タッチセンサーと中の背中タッチセンサーを触ります。

前の曲を聞くには

頭タッチセンサーと前の背中タッチセンサーを触ります。

次の曲を聞くには

頭タッチセンサーと後の背中タッチセンサーを触ります。

音楽ファイルをドラッグ&ドロップして聞く

音楽ファイルを直接ドラッグ&ドロップすると、AIBOから音楽が流れます。



音楽ファイルを登録する

インターネットでダウンロードした曲や音楽CDからPCに録音した曲を、AIBOエンターテインメントプレイヤーの「マイライブラリ」に登録しましょう。音楽ファイルが入っているフォルダを指定して登録することも、フォルダを直接ドラッグ&ドロップして登録することもできます。

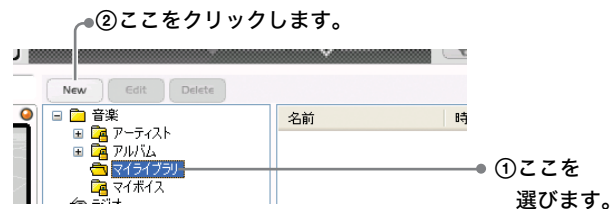
ここでは例として、AIBOエンターテインメントプレイヤーで用意されているサンプルデータを登録する手順を説明します。

音楽ファイルを登録する



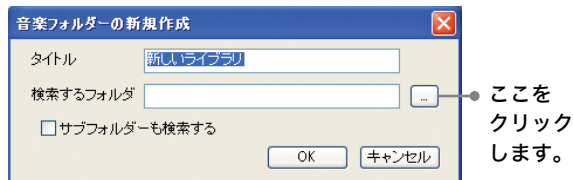
- 登録できる音楽は500フォルダです。1フォルダ内に300件のコンテンツを登録できます。
- AIBOエンターテインメントプレイヤーで再生できる音楽ファイルは、WMA、WAV、MP3形式の音楽ファイルです。

- 1 メディアリストで「音楽」から「マイライブラリ」を選び、**New**（コンテンツ作成）をクリックする



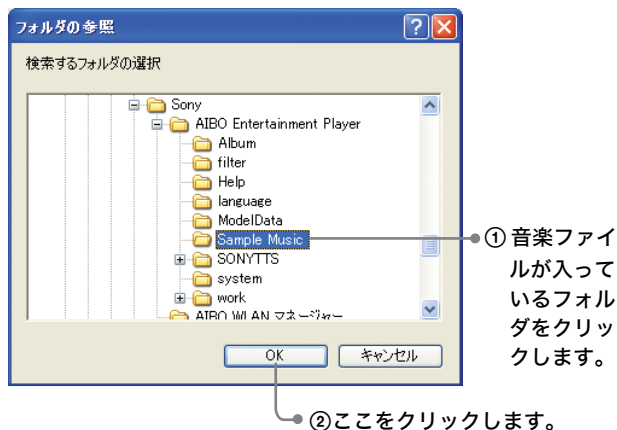
「音楽フォルダの新規作成」画面が表示されます。

- 2 **...** をクリックする



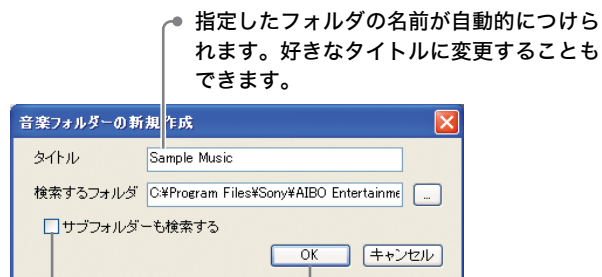
「フォルダの参照」画面が表示されます。

- 3 サンプルでデータが入っているフォルダ (C:\¥Program Files¥Sony¥AIBO Entertainment Player¥Sample Music) を選び、**[OK]** をクリックする



「音楽フォルダーの新規作成」画面に戻ります。

4 [OK] をクリックする



指定したフォルダにある音楽ファイルが「マイライブラリ」に登録されます。

フォルダを直接登録する

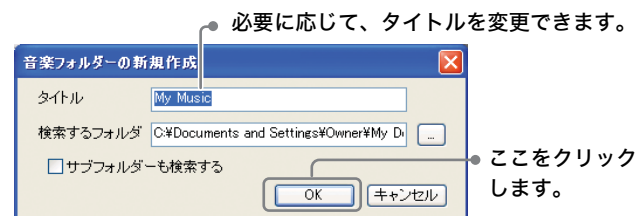
音楽ファイルが入っているフォルダをメディアリストに直接ドラッグ&ドロップしても、「マイライブラリ」に登録できます。

1 音楽ファイルが入っているフォルダをメディアリスト上にドラッグ&ドロップする



「音楽フォルダーの新規作成」画面が表示されます。

2 [OK] をクリックする



音楽ファイルが「マイライブラリ」に追加されます。

登録した絵柄を見せて音楽を聞く (VPR登録)

AIBOエンターテインメントプレイヤーにCDジャケットや絵ハガキ、写真などの絵柄を登録しておく
と、登録した絵柄をAIBOに見せるだけで、音楽を流してくれます。

絵柄を登録する (VPR登録)

AIBOに絵柄を見せて、AIBOエンターテインメントプレイヤーに登録します。



- 絵柄は20件まで登録できます。
- はっきりした絵柄のものや複雑な絵柄のものを登録することをおすすめします。単純な絵柄や似たような絵柄は、AIBOが認識しにくい場合があります。

1 (VPR登録) をクリックする



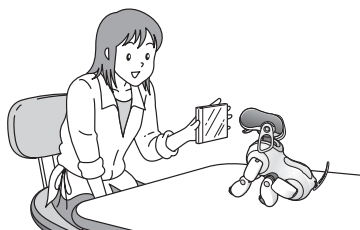
「VPRの登録」画面が表示されます。

2 [登録画像リスト] で画像を登録する場所を選ぶ

場所をクリックすると、赤い枠がつきます。



3 「VPRの登録」画面に表示されるAIBOカメラの映像を見ながら、図のようにして、AIBOに絵柄を見せる



* AIBOから見て絵柄が逆光にならないように注意してください。

平行に持つ



次のことに注意してください。

- 近すぎると、AIBOに絵柄の全体が見えません。8～10 cmくらい離して見せてください。
- 絵柄の全体がAIBOに見えるように、AIBOに対して平行に持ってください。
- 指や洋服のそでなどで絵柄が隠れないようにしてください。
- 暗い部屋や、逆光状態のとき、CDジャケットなどの表面に照明が反射しているときは、認識しにくい場合があります。
- 絵柄を認識する際に、画面に背景が映ると、背景も絵柄の一部として登録されます。背景が入らないように絵柄を登録するか、絵柄のない単色の壁などを背景にして絵柄を見せてください。

4 絵柄全体が映ったら、[キャプチャー] をクリックして、[登録] をクリックする 絵柄全体が写るように、見せる位置やAIBOの首の角度を調整してください。 絵柄が画像として登録されると、[登録画像リスト] に表示されます。

①絵柄全体が映るようにします。

登録画像が認識されると、
!マークがつきます。

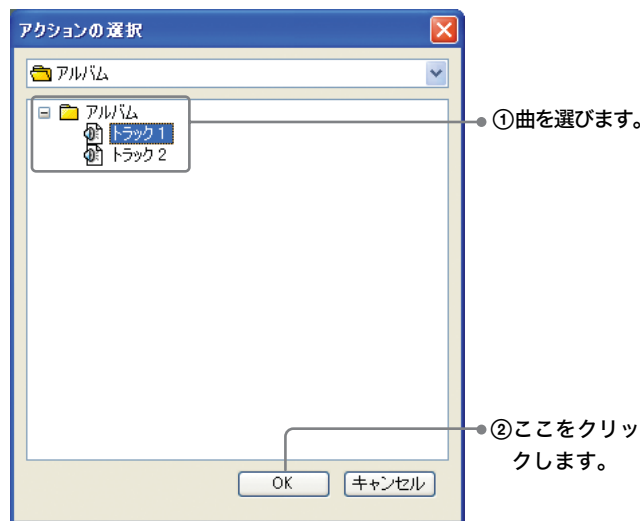
②●をドラッグして、AIBOの首の角度を調整します。

③絵柄全体が映ったら、このボタンをクリックします。

④絵柄がキャプチャされたら、このボタンをクリックします。

「アクションの選択」画面が表示されます。

5 AIBOが画像を認識したときに流す曲を選び、[OK] をクリックする



メモ

音楽だけでなく、モーションやテキストの読み上げなども登録できます。

続けて絵柄を登録するときは、手順2～5を繰り返します。

6 登録が終了したら、[閉じる] をクリックする

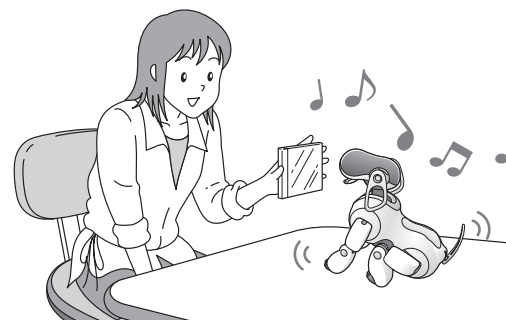
登録した絵柄を見せて音楽を聞く

AIBOに登録した絵柄を見せて、音楽を流してもらいましょう。


AIBOが絵柄を認識すると、絵柄に登録されている音楽を流します。

メモ

- 絵柄全体がAIBOに見えるように、見せる位置や角度を調整してください。
- 「オプション設定」の「動作確認」画面で、[VPR認識で再生を行う]、[音声認識、VPR認識でリモート制御を行う] がチェックされていないと、絵柄を見せてもAIBOは音楽を流しません。(68ページ)



インターネットラジオを聞く

AIBOを介してインターネットラジオを聞くことができます。（自動モーション）をオンにしておくと、AIBOが楽しいモーションであなたを楽しませてくれます。


ご注意

インターネットラジオを聞くには、PCがインターネットに接続されている必要があります。快適にお楽しみいただくためには、ADSL/FTTH/CATVなどの常時接続環境をおすすめします。

メモ

AIBOエンターテインメントプレーヤーで聞けるのは、Microsoft Windows Media Playerに対応しているラジオ局のみです。


メディアリストから選んで聞く

メディアリストからインターネットラジオ局を選び、（再生）をクリックすると、番組が順に流れます。

コンテンツリストから番組を直接選んでも聞くことができます。



メモ

- 選んだラジオ局がWebサーバーによる情報提供をしている場合は、自動的にWebブラウザが開きます。
- （自動モーション）をオンにしている場合は、インターネットラジオを流しているときにナビゲーター画面でAIBOの操作を行うと、自動的に自動モーションがオフになります。

AIBOに話しかけて聞く

AIBOに「ラジオさいせい」「ラジオながして」「ラジオきかせて」と話しかけても、AIBOがインターネットラジオを流してくれます。



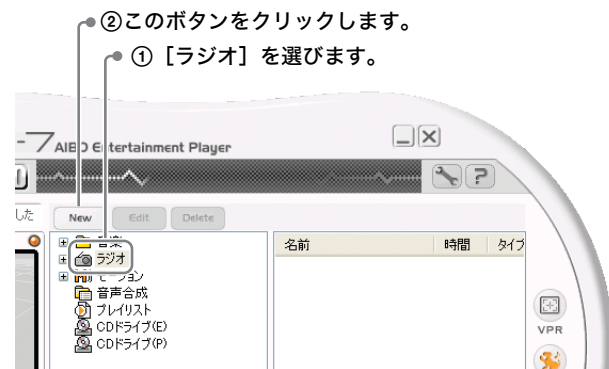
「オプション設定」の「動作設定」画面で、「音声認識で再生を行う」「音声認識、VPR認識でリモート制御を行う」がチェックされていないと、話しかけた言葉を認識してもAIBOはインターネットラジオを流しません。(68ページ)

インターネットラジオ局を登録する



登録できるラジオ局は100局までです。

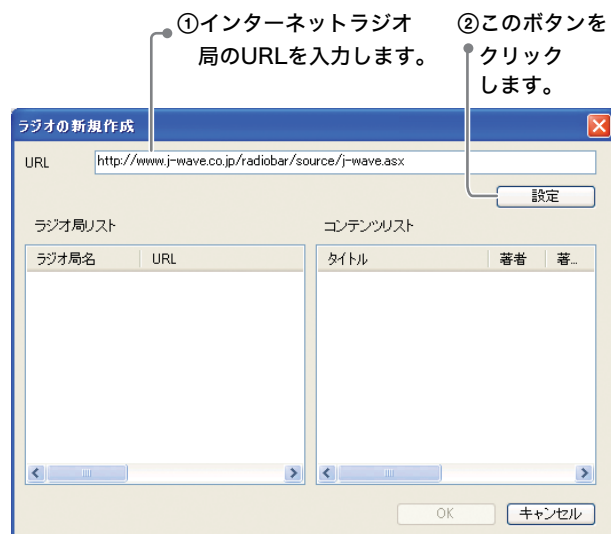
1 メディアリストで【ラジオ】を選んで、 New (コンテンツ作成) をクリックする



「ラジオの新規作成」画面が表示されます。

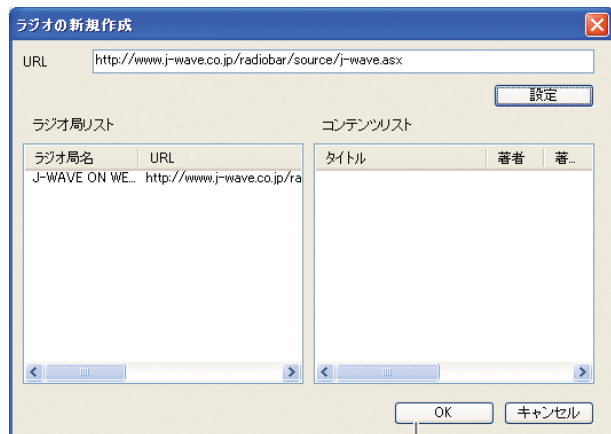
2 インターネットラジオ局のURL、または asxファイル名を入力し、[設定] をクリッ クする

インターネットラジオ局のリンクを含むhtmlへのURLか、インターネットラジオ局のasxファイル名を入力します。htmlへのURLを入力した場合は、そのhtmlに含まれるラジオ局の一覧が表示されます。



番組リストがインターネットから取得されます。


3 [OK] をクリックする



このボタンをクリックします。

AIBOエンターテインメントプレイヤーにインターネットラジオ局が登録されます。

メモ

ラジオ局によっては、htmlを含むURLやasxファイルの情報が変更されて、接続できなくなることがあります。その場合は、ラジオ局の情報を変更してください。登録したラジオ局の名称やasxファイルなどの情報を変更するには、メディアリストで[ラジオ]を選び、 (コンテンツ編集) をクリックします。

モーションを楽しむ

AIBOエンターテインメントプレイヤーには、AIBOのいろいろなモーションが登録されています。



新規にモーションを登録することはできません。

モーションを再生する

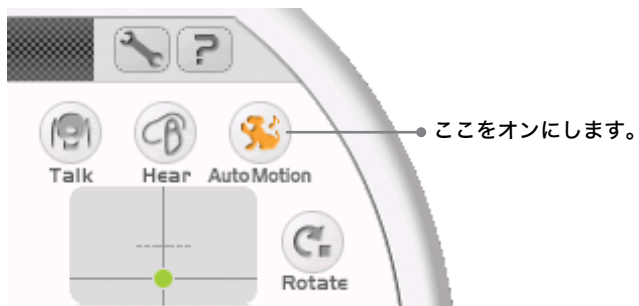
メディアリストでモーションのジャンルを選び、コンテンツリストからモーションを選んで、▶ (再生) をクリックすると、AIBOがモーションをしてくれます。



- 「ステーションモーション」のジャンルにあるモーションは、AIBOがステーション上にいるときでも再生することができます。
- (AIBO音声出力) がオンになっているときは、AIBOは音を出さずにモーションのみ行います。モーションの音は、AIBOエンターテインメントプレイヤーではなく、AIBO本体が音を出すためです。モーションの音を出すには、 (AIBO音声出力) をオフにしてください。
- タッチセンサーを触ってモーションを再生した場合は、 (AIBO音声出力) をオフにしてもモーションの音は出ません。
- モーションには音のないものもあります。

AIBOダンスを楽しむ (自動モーション)

(自動モーション) をオンにしておくと、AIBOが音楽やインターネットラジオなどに合わせて楽しいダンスやモーションを披露してくれます。



メモ

- 自動モーションをオンにしたまま連続して30分以上音楽を聞くと、自動モーションはオフになります。
- 自動モーション中のAIBOは、一定時間ごとに自分で姿勢を変えます。
- 自動モーション中にナビゲーター画面でAIBOの操作を行うと、自動的に自動モーションがオフになります。

AIBOに言葉や文章を読んでもらう

AIBOエンターテインメントプレイヤーにテキストで言葉や文章を登録しておくと、AIBOに読んでもらうことができます。また、テキストの中にあらかじめ登録しておいたキーワードが含まれているときは、AIBOがそのキーワードに対応したモーションをしながら読み上げてくれます。



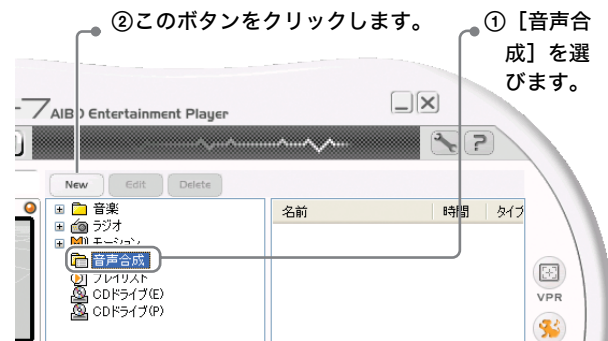
- キーワードの登録については、71ページをご覧ください。
- 人名や固有名詞など、特別な読みかたをする文字を辞書登録することもできます。(70ページ)

言葉や文章を登録する



最大文字数まで入力すると、それ以上は入力できなくなります。

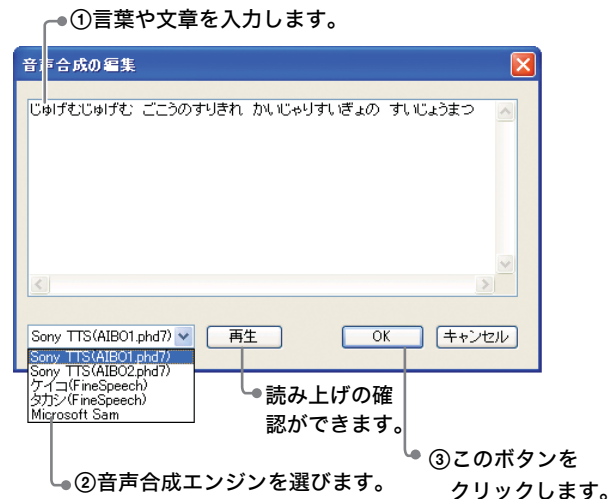
1 メディアリストで「音声合成」を選んで、 「コンテンツ作成」をクリックする



「音声合成の編集」画面が表示されます。

2 AIBOに読んでもらいたい言葉や文章をテキストで入力し、音声合成エンジンを選んで、[OK] をクリックする

[再生] をクリックすると、読み上げのテストができます。



メモ

- AIBOが読み上げる声（音声合成エンジン）の設定を変更することもできます。（69ページ）
- 音声合成エンジンに登録されていない単語は読み上げできません。辞書登録で読みかたを登録すると、読み上げできるようになります。（70ページ）
- AIBOが自分でおしゃべりした声を、音声コマンドとして認識することがあります。認識させたくない場合は、「AIBOが理解できる言葉」（81ページ）に記載されている言葉はおしゃべりさせないようにしてください。

「音声合成の編集」に入力したテキストが登録されます。

💡 音声合成エンジンとは？

- 音声合成エンジンとは、テキストを音声に変換するプログラムです。日本語テキストを音声に変換するエンジンと、その他の言語を音声に変換するエンジンの2種類があります。
- Sony TTSは、日本語テキストの音声合成エンジンです。その他は、Microsoft® Speech APIに対応した音声合成エンジンです。
- Windows XPに標準でインストールされているMicrosoft Samは、英語版の音声合成エンジンです。

AIBOに読んでもらおう

- 1 メディアリストで「音声合成」を選び、コンテンツリストからテキストを選んで、
▶ (再生) をクリックする



AIBOがテキストを読み上げます。



AIBOで録音した音声を流す

AIBOエンターテインメントプレイヤーであなたが録音した声や音を、AIBOに流してもらうことができます。

音声を録音する

ご注意

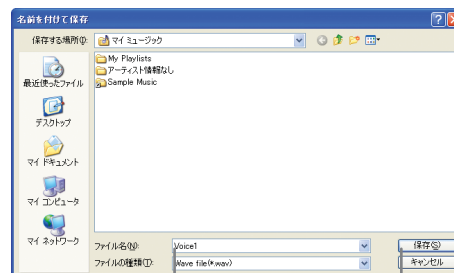
音声を登録するには、PCにマイクをつなげておく必要があります。

1 (録音) をクリックする



「名前を付けて保存」画面が表示されます。

2 保存するファイル名を入力し、[保存] をクリックする



●が●になり、録音が始まります。
録音したい音や声を、PCのマイクに入れてください。

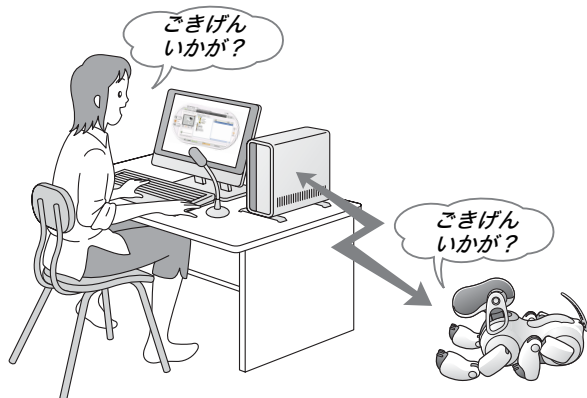
3 (録音) をクリックして録音を終了する



[マイボイス] に、登録したファイル名で、音声登録されます。

AIBOで録音した音声を流す

メディアリストで「マイボイス」を選び、コンテンツリストからAIBOで流すファイルを選んで、▶（再生）をクリックすると、AIBOが録音した声や音を流してくれます。

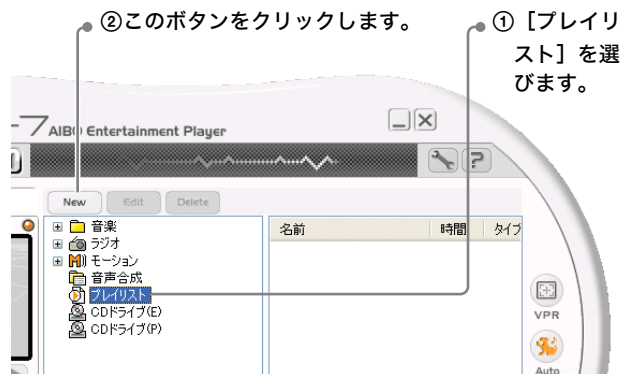


プレイリストを作成する

お気に入りの音楽やモーション、音声合成を集めて、あなただけのオリジナルのAIBOプレイリストを作りましょう。

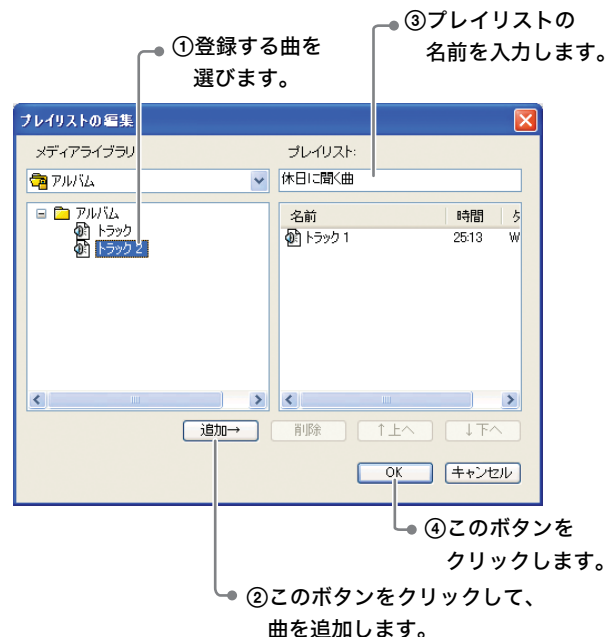
プレイリストを作成する

- 1** [プレイリスト] を選んで、**New** (コンテンツ作成) をクリックする



「プレイリストの編集」画面が表示されます。

- 2** 登録したい曲を選んで [追加] をクリックし、プレイリストの名前を入力して、[OK] をクリックする



メモ

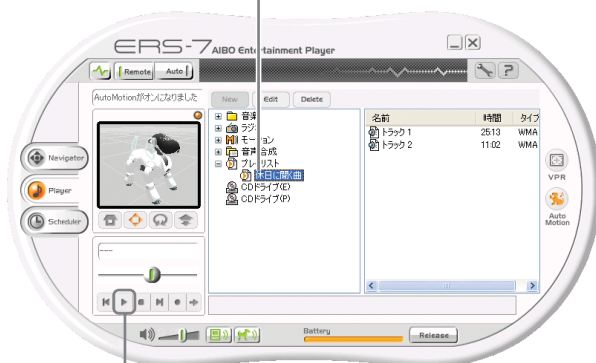
メディアライブラリの▼をクリックして表示される一覧から、モーションや音声合成を選んで、曲と同じようにプレイリストに登録することができます。

プレイリストが作成されます。

プレイリストを再生する

メディアリストからプレイリストを選び、▶ (再生) をクリックすると、AIBOが曲を流したり、モーションをしたりしてくれます。

①再生したいプレイリストを選びます。

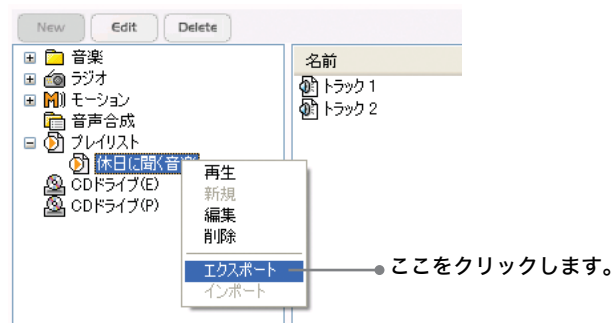


②ここをクリックします。

プレイリストのデータを保存する

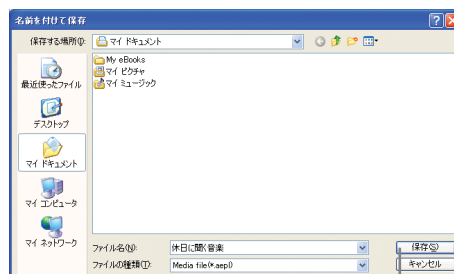
AIBOエンターテインメントプレイヤーで作成したプレイリストをPCに保存（エクスポート）することができます。

- 1 メディアリストからプレイリストを選んで右クリックし、表示される一覧から「エクスポート」をクリックする



「名前を付けて保存」画面が表示されます。

- 2 ファイル名を入力し、[保存] をクリックする

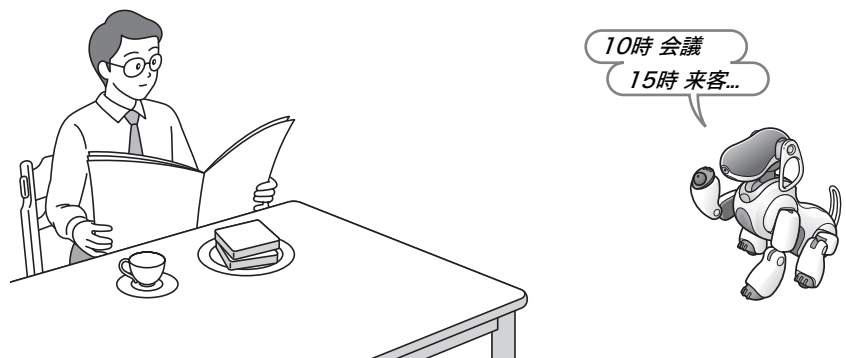


ここをクリックします。

プレイリストがPCに保存されます。

スケジューラー 機能を使う

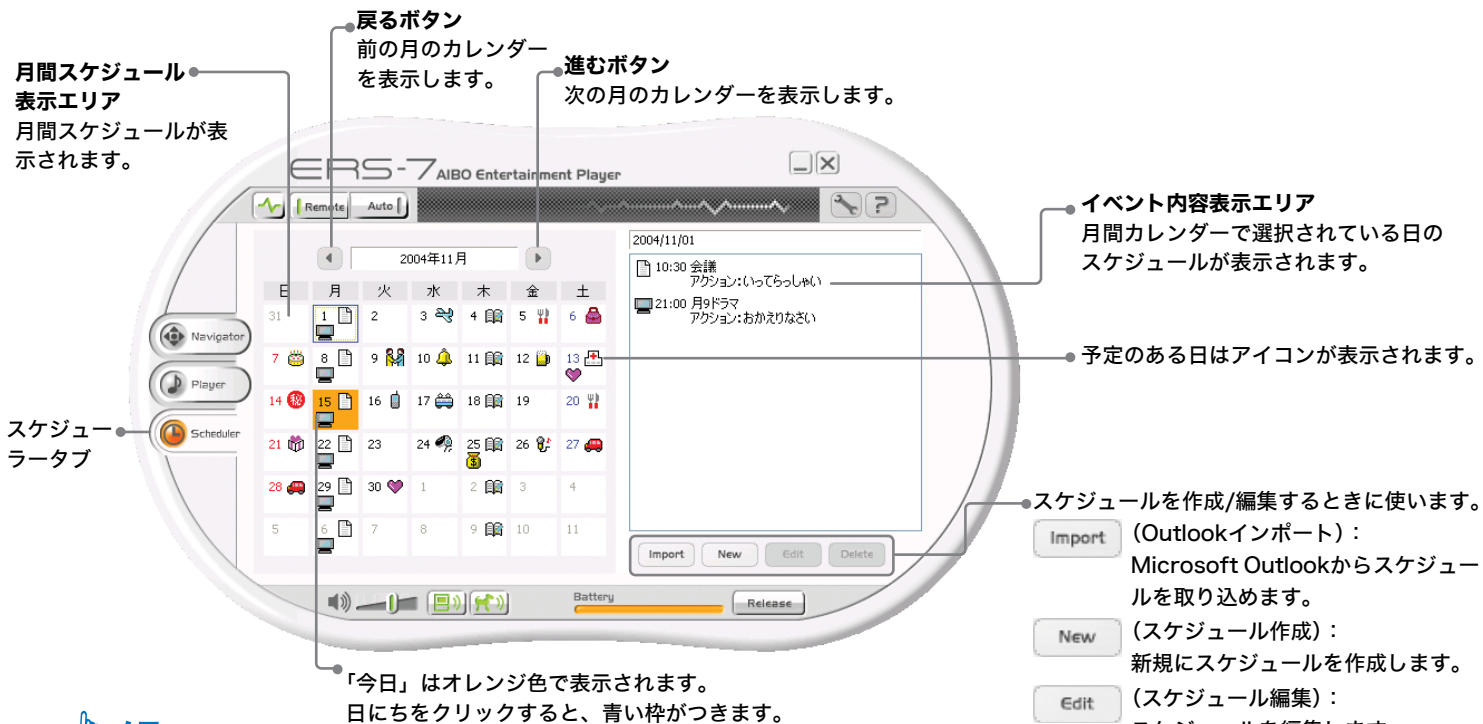
AIBOエンターテインメントプレイヤーにスケジュールを登録しておくと、AIBO ERS-7があなたのスケジュールを教えてください。



スケジュールラーの基本操作

スケジュールータブをクリックすると、スケジュール画面が表示されます。スケジュール画面に、あなたのスケジュールを登録しておく、AIBOがモーションしたり、音楽を流したりしながら、スケジュールを楽しく教えてくれます。

ここでは、各エリアやボタンを使ってできることを大まかに説明します。



- 設定したスケジュールをAIBOが教えてくれるのは、AIBOとPCが無線LANで接続された状態で、AIBOエンターテインメントプレイヤーが起動しているときのみです。
- AIBOエンターテインメントプレイヤーの (AIBO音声出力) をオンにし、AIBO本体の音量も上げておいてください。

スケジュールを作成する

あなたのスケジュールをAIBOエンターテインメントプレイヤーで作成しましょう。

AIBOエンターテインメントプレイヤーでは、スケジュールにAIBOの楽しいモーションをつけて登録できます。例えば、あなたの起床時間を登録して、毎朝AIBOにお気に入りの音楽で起こしてもらうこともできます。

また、Microsoft Outlookからスケジュールを取り込んで（インポートして）利用することもできます。

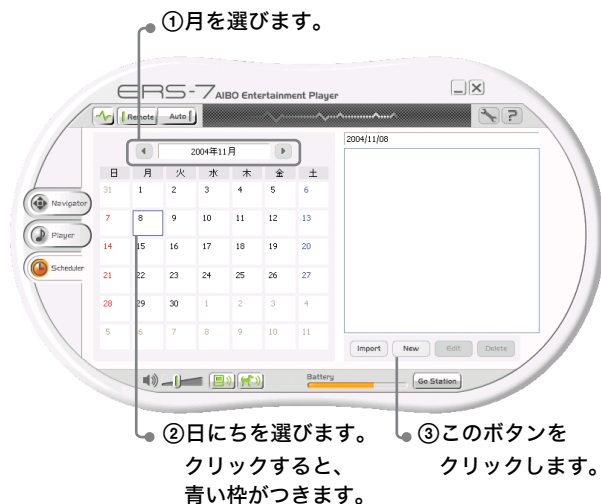


- 登録できるスケジュールは10000件までです。
- Microsoft OutlookからAIBOエンターテインメントプレイヤーにスケジュールを取り込んで利用することはできます（62ページ）が、AIBOエンターテインメントプレイヤーからMicrosoft Outlookに書き出すことはできません。

スケジュールを登録する

AIBOエンターテインメントプレイヤーにスケジュールを登録します。

1 登録する月、日を選び、 (スケジュール作成)をクリックする



- ◀ (戻る) をクリックすると前の月が表示され、
 - ▶ (進む) をクリックすると次の月が表示されます。
- 「スケジュール設定」画面が表示されます。

2 各項目を設定し、[OK] をクリックする

① スケジュールを表示するイベントの名前を入力します。

② をクリックし、表示される一覧からアイコンを選択します。

③ AIBOにスケジュールを読み上げてもらうときは、ここをチェックします。

④ イベントの日時を設定します。

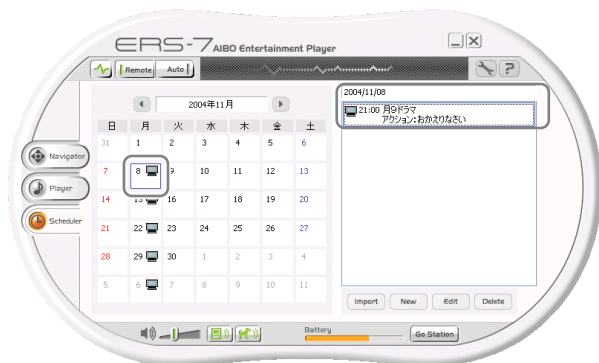
⑤ AIBOにスケジュールを通知してもらう時刻を設定します。

⑥ スケジュールの読み上げに合わせて、AIBOから流れる音楽や音声合成、モーションを選びます。
[参照] をクリックし、表示される「アクションの選択」画面から選び、[OK] をクリックします。または、 をクリックして表示される一覧から選びます。

⑦ このスケジュールを定期的に読み上げる設定にするときは、[繰り返しあり] をチェックし、繰り返しの間隔を指定します。必要に応じて、終了日を設定してください。

⑧ 各項目を設定したら、このボタンをクリックします。

スケジュールが登録されます。



Microsoft Outlookからスケジュールを取り込む

Import (Outlookインポート) をクリックすると、Microsoft Outlookに登録されているスケジュールをAIBOエンターテインメントプレイヤーに取り込んで利用できます。



ご注意

- スケジュールを取り込むことができるのは、Microsoft Outlook 2000とMicrosoft Outlook 2003からのみです。
- 以下の場合、正しく設定し直す必要があります。設定変更について詳しくは、次項の「スケジュールを編集するには」をご覧ください。
 - Microsoft Outlookで開始時刻を設定していない場合は、イベントの時刻は8:00で設定されます。正しい時刻に設定しなおしてください。
 - Microsoft Outlookで定期的なイベントとして設定している場合は、最初の設定（設定の一回目のみ）を取り込みます。繰り返しの設定などで正しい設定にしておください。

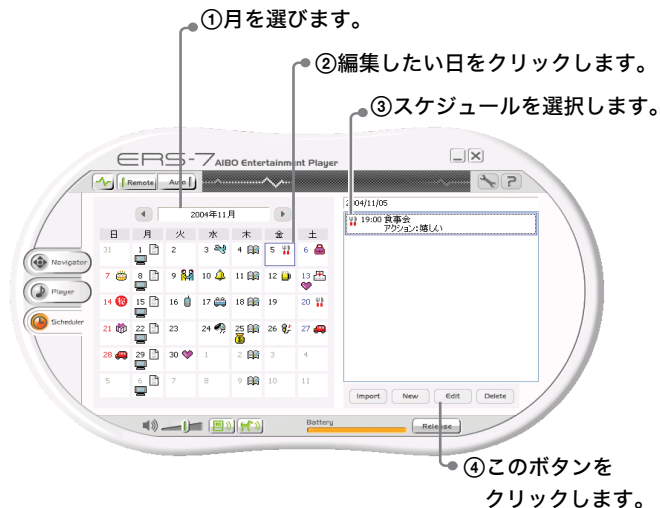
- Microsoft Outlookでアラームを有効にしているイベントは、自動的に「イベントを読み上げる」がチェックされます。

スケジュールを編集/削除する

登録したスケジュールの内容を編集したり、削除したりすることができます。

スケジュールを編集するには

- 1 編集したい月、日を選び、スケジュールを選択して、**Edit** (スケジュール編集) をクリックする

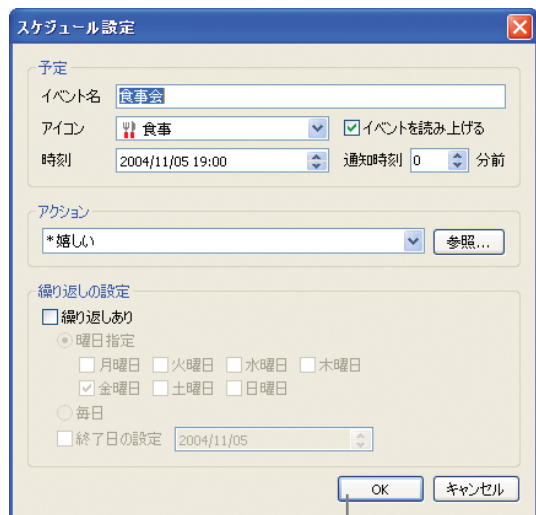




スケジュールをダブルクリックしても同じ操作が行えます。

「スケジュール設定」画面が表示されます。

2 必要な項目を設定しなおし、[OK] をクリックする

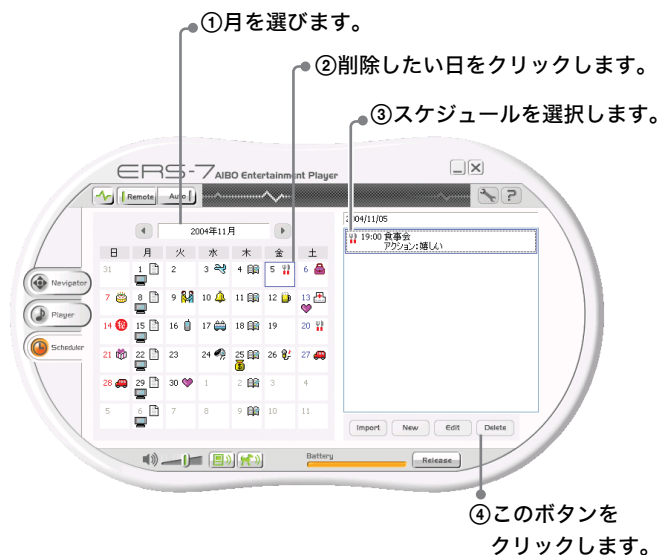


このボタンをクリックします。

スケジュールが変更されます。

スケジュールを削除するには

1 削除したいスケジュールがある月、日を選び、スケジュールを選択して、Delete（スケジュール削除）をクリックする




確認のメッセージが表示されます。

2 [OK] をクリックする スケジュールが削除されます。

スケジュールを教えてください

メモ

- スケジュールをAIBOが教えてくれるのは、AIBOとPCが無線LANで接続された状態でAIBOエンターテインメントプレイヤーが起動しているときのみです。
- AIBOエンターテインメントプレイヤーの (AIBO音声出力) をオンにし、AIBO本体の音量も上げておいてください。
- AIBOが読み上げる声（音声合成エンジン）の設定を変更することもできます。(69ページ)

スケジュールを知らせてもらう

登録されたスケジュールは、設定された日時にAIBOがお知らせします。

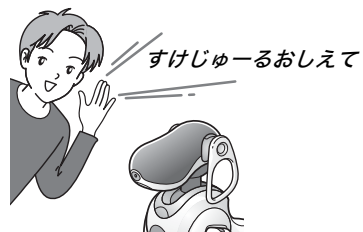
AIBOは、イベント名を音声合成エンジンで読み上げた後に、設定した音楽やモーションなどのアクションを行ないます。

メモ

- AIBOがスケジュールを知らせてくれる日時は、PCの時計設定にしたがっています。
- スケジュール設定日時にAIBOがひとやすみモードになっている場合は、AIBOはスケジュールをお知らせしません。スケジュールはPCのみで読み上げ、再生されます。

AIBOに話しかけて教えてください

AIBOに「すけじゅーるおしえて」と話しかけると、現在の時刻から明日までのスケジュールを音声合成エンジンで読み上げてくれます。

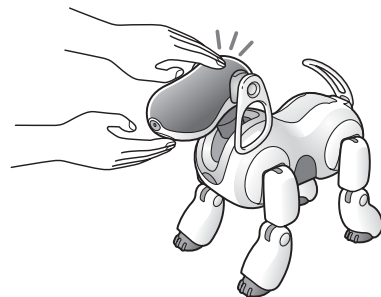


メモ

「オプション設定」の「動作設定」画面で、「音声認識で再生を行う」、「音声認識、VPR認識でリモート制御を行う」がチェックされていないと、話しかけた言葉を認識してもAIBOはスケジュールを教えてくれません。(68ページ)

AIBOに触って教えてください

頭タッチセンサーとあごセンサーを触ると、AIBOが現在の時刻から明日までのスケジュールを音声合成エンジンで読み上げてくれます。

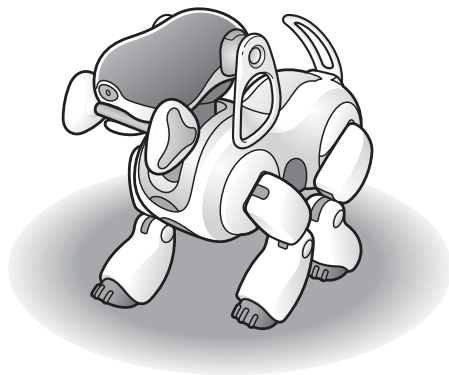


メモ


この機能が使えるのは、AIBOがリモートモードのときのみです。

オプション設定を する

ここでは、AIBOエンターテインメントプレイヤー
のオプション設定について説明します。



オプション設定をするには

 (オプション設定) をクリックすると、「オプション設定」画面が表示されます。



各設定画面では、以下の設定ができます。

- **接続設定**
AIBOとの接続に関する設定が行えます。
- **動作設定**
AIBOの動作に関する設定が行えます。
- **音声合成**
チャットやテキスト、スケジュールの読み上げに関する設定が行えます。
- **キーワード**
チャットやテキスト、スケジュールの読み上げに合わせてAIBOが行うモーションとキーワードを登録できます。
- **3D**
3D表示をカスタマイズできます。
- **録画設定**
録画に関する設定が行えます。

接続設定

AIBOとの接続に関する以下の設定が行えます。

接続するAIBOのIPアドレスを入力します。

AIBOエンターテインメントプレイヤーとAIBOの接続方法を選びます。

接続するAIBOの選択

☒ AIBOを検索してリストから選択

操作するAIBOの選択

AIBO (192.168.1.103) 検索

☐ AIBOのIPアドレスを指定

接続するAIBOのIPアドレス

0 0 0 0

接続オプション

☐ パスワードを自動的に送信する

ユーザーID

パスワード

☒ 起動時に自動的にAIBOに接続する

☒ 定期的にAIBOに自動接続する(1分毎)

OK キャンセル

PCと同じネットワーク内にいるAIBOを検索し、リストから選択してAIBOと接続する場合に選択します。[検索]をクリックすると、PCと同じネットワーク内にいるAIBOがリストアップされます。AIBO WLANマネージャー 2で[SSDP (AIBO検索)]を有効にする]がチェックされているAIBOのみ表示されます。リストから接続するAIBOを選択してください。

AIBO WLANマネージャー 2でパスワードを設定したときに設定します。[パスワードを自動的に送信する]をチェックして、ユーザー IDとパスワードを入力しておくと、AIBOと接続するときに自動的に認証が行われます。

各項目を設定し、このボタンをクリックすると、設定されます。

動作設定

カメラの画質や音の設定など、AIBOが行う動作に関する設定が行えます。

The screenshot shows the 'オプション設定' (Options Setting) window for AIBO. It has several tabs: '接続設定' (Connection Setting), '動作設定' (Action Setting), '音声合成' (Voice Synthesis), 'キーワード' (Keyword), '3D', and '録画設定' (Recording Setting). The '動作設定' tab is selected. The window is divided into two main sections: 'AIBOの設定' (AIBO Setting) and '音声再生ディレイの調整' (Voice Playback Delay Adjustment). The 'AIBOの設定' section includes dropdown menus for 'カメラの画質' (Camera Quality), '3Dの表示' (3D Display), '音質' (Sound Quality), and 'AIBO本体音量' (AIBO Body Volume). There are also checkboxes for '音に合わせてAIBOの口を動かす' (Move AIBO's mouth with sound), '音声認識で再生を行う' (Play with voice recognition), 'VPR認識で再生を行う' (Play with VPR recognition), '音声認識、VPR認識でリモート制御を行う' (Perform remote control with voice/VPR recognition), and 'バッテリーが少なくなったら自動的に充電する' (Automatically charge when battery is low). The '音声再生ディレイの調整' section has a slider for 'PCを早くする' (Speed up PC) and 'PCを遅らせる(3秒)' (Slow down PC (3 seconds)). At the bottom are 'OK' and 'キャンセル' (Cancel) buttons. Annotations with leader lines point to various settings and explain their functions in Japanese.

音声に合わせてAIBOが口を動かします。

何も操作しない状態が続いたときに、自動的に自律モニターモードに戻るまでの時間を設定します。

AIBOに話しかけて音楽やモーションを再生したり、スケジュールを教えてもらったりすることができます。

絵柄を見せて音楽やモーションを再生したり、テキストを読んでもらったりすることができます。

AIBOが自律モニターモードのときに、話しかけたり絵柄を見せて音楽やモーションなどを再生することができます。自律モニターモードからリモートモードになります。*3

AIBOが自分でステーションに載って充電（自己充電）を開始します。

カメラの画質を設定します。*1

3D表示部に表示されるAIBOの状態が書き換わる頻度を設定します。*2

AIBOのスピーカーから出る音質や音量を設定します。*1, *2

AIBOのスピーカーから出る音とPCのスピーカーから出る音がずれて聞こえるときに調整します。

各項目を設定し、このボタンをクリックすると、設定されます。

*1 録画中は、[カメラの画質] と [音質] の設定はできません。

*2 [3Dの表示] や「音質」を [高頻度] や [高音質] に設定している場合に、無線LANネットワークが遅くなったり、途切れたりするときは、[低頻度]、[低音質] に設定してください。

*3 AIBOがひとやすみモードの場合は、AIBOはリモートモードになりません。

音声合成

チャットやテキスト、スケジュールの読み上げに関する設定が行えます。

[音声合成エンジン選択] で選択した音声合成エンジンが、ナビゲーター画面のチャットパネルやプレイヤー画面に設定されます。

チャットやテキスト、スケジュールの読み上げに使う音声合成エンジン（AIBOがおしゃべりする声）を選択します。

読み上げの声の高さ、速さ、アクセントの強さ、声の大きさを設定します。

読み上げのテストができます。テキストを入力し、[テスト再生] をクリックすると、テキストが読み上げられます。

人名や固有名詞など、特別な読みかたをする語句を辞書登録できます。（70ページ）辞書登録が有効なのは、[音声合成エンジン] で [Sony TTS] を選んだときのみです。

各項目を設定し、このボタンをクリックすると、設定されます。

辞書登録するには

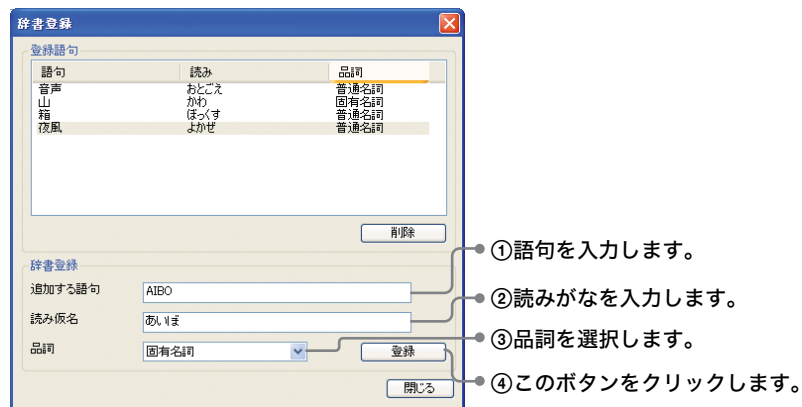
人名や固有名詞など、特別な読みかたをする語句を辞書登録できます。



辞書登録が有効なのは、「オプション設定」の「音声合成」画面で、「音声合成エンジン」で「Sony TTS」を選んだときのみです。

1 「オプション設定」の「音声合成」画面で、「辞書登録」をクリックする

2 登録したい語句と読みがなを入力し、品詞を選んで、「登録」をクリックする



「登録語句」の一覧に語句が追加されます。



辞書登録されている語句を削除したいときは、「登録語句」の一覧から削除したい語句を選択して、「削除」をクリックします。

3 「閉じる」をクリックする

キーワード

チャットやテキスト、スケジュール内の言葉に対応して、AIBOがモーションを行うためのキーワードを登録できます。

登録されているキーワードが一覧表示されます。

登録されているキーワードを削除するときは、[キーワード]の一覧から削除したいキーワードを選択し、このボタンをクリックします。

登録するキーワードを入力します。

登録するキーワードに合わせて、AIBOが行うモーションを選択します。

このボタンをクリックすると、キーワードが登録されます。

各項目を設定し、このボタンをクリックすると、設定されます。

キーワード	モーション
こんにちは	こんにちは
おはよう	おはよう
ばいばい	ばいばい
バイバイ	ばいばい
じゃあね	ばいばい
おかえり	おかえりなさい
いってらっしゃい	いってらっしゃい
おやすみ	おやすみなさい
おじぎ	おじぎ
こっちこっち	こっちこっち
あれ！	はい

キーワードの登録

キーワード:

モーション: おじぎ

登録

削除

OK キャンセル

3D

3D表示をカスタマイズできます。

オプション設定

接続設定 動作設定 音声合成 キーワード 3D 録画設定

3D描画

変更結果をプレビューできます。

AIBOの色を選択します。

カラー 白

壁の画像 参照

床の画像 参照

壁の画像を変更できます。
[参照] をクリックし、壁にしたい画像ファイル (.bmp) を指定します。

床の画像を変更できます。
[参照] をクリックし、床にしたい画像ファイル (.bmp) を指定します。

各項目を設定し、このボタンをクリックすると、設定されます。

OK キャンセル

録画設定

録画に関する設定が行えます。

動画ファイルの形式を選択します。

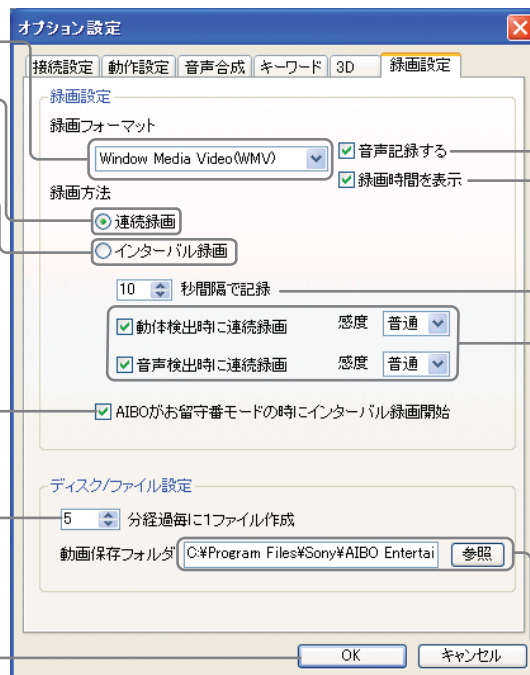
録画開始から終了まで、連続して録画するときに選択します。

指定した間隔をおいて録画を繰り返すときに選択します。
ここを選択したときは、録画する間隔や、動くものや音声を検出したときに連続録画をするかどうかを設定してください。

AIBOがお留守番モードのときに自動的にインターバル録画を開始するかどうかを設定します。

動画ファイルを作成する間隔を設定します。設定した時間分、録画を行うと、新しい動画ファイルを作成します。

各項目を設定し、このボタンをクリックすると、設定されます。



連続録画のときに音声も一緒に記録します。

録画画像に時間表示を入れます。

録画する間隔を設定します。

動くものや音声を検出したときに連続録画をするときは、ここをチェックし、検出の感度を設定します。*

敏感： 小さいものが動いたり、小さな音を聞いても検出します。

ふつう： 標準の検出感度です。小さな動きや音は検出しません。

鈍感： 大きいものが動いたり、大きな音を聞かないと検出しません。

録画された動画ファイルを保存するフォルダをフルパスで指定します。
[参照] をクリックしてフォルダを指定することもできます。

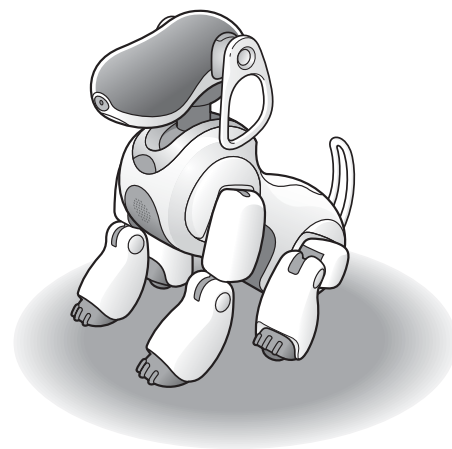


録画中は、「録画設定」の変更はできません。

* ここで設定した感度は、AIBOがお留守番モードでないときに有効になります。AIBOがお留守番モードのときに自動的にインターバル録画を開始した場合は、AIBOの「お留守番モード」で設定した感度（「検出停止」も含む）が有効になります。

故障かな？と 思ったら

故障かな？と思ったときの対処方法です。







故障かな？と思ったら

AIBOクリニックにご相談になる前に、下表でチェックしてみてください。また、「ユーザーガイド 基本編」、「ユーザーガイドPC・ネットワーク編」の「故障かな？と思ったら」もあわせてご覧ください。それでも具合が悪いときは、AIBOクリニックにご相談ください（AIBOクリニックについて、詳しくは最後のページをご覧ください）。

症状	原因 → 対策（参照ページ）
PCからAIBOに接続できない	<ul style="list-style-type: none">ネットワーク設定が正しくない。 → ネットワーク設定を確認してください（「ユーザーガイドPC・ネットワーク編」）。→ 「オプション設定」の「接続設定」画面で[検索]をクリックし、リストにAIBOが表示されるか確認してください（67ページ）。
AIBOエンターテインメントプレイヤーが起動しない	<ul style="list-style-type: none">インストールしたファイルが壊れている。 → AIBOエンターテインメントプレイヤーをアンインストールし、再度CD-ROMからインストールしなおしてください。
「オプション設定」の「接続設定」画面でリストにAIBOが表示されない	<ul style="list-style-type: none">Windows XPで、ユニバーサルプラグアンドプレイをインストールしていない → ユニバーサルプラグアンドプレイをインストールしてください（「ユーザーガイドPC・ネットワーク編」）。

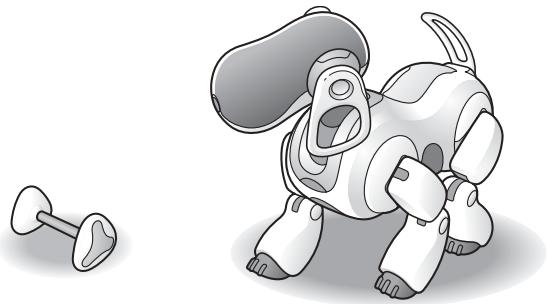
症状	原因 → 対策（参照ページ）
PCとAIBOの接続が中断したり、データ転送速度が遅くなったりすることがある	<ul style="list-style-type: none"> • 他のアクセスポイント/無線LAN機器と混信している。 → アクセスポイントの無線チャンネルを変更してみてください（「ユーザーガイドPC・ネットワーク編」）。 • 一度にアクセスポイントへのアクセスが集中している。 → 時間をおいてもう一度アクセスしてみてください。 • AIBOまたは、無線LAN対応PCがアクセスポイントから離れている。 → 設置場所や周囲の条件などで電波の到達距離が変わります。AIBOと無線LAN対応PCをアクセスポイントに近づけてください。 → 電子レンジなどを同時に使用しているときなどは、接続が中断されることがあります。
カメラ表示画像の動きが止まる	<ul style="list-style-type: none"> • 「PCとAIBOの接続が中断したり、データ転送速度が遅くなったりすることがある」をご覧ください。
ナビゲーターで操作したときにAIBOの動きが遅い	<ul style="list-style-type: none"> • 「PCとAIBOの接続が中断したり、データ転送速度が遅くなったりすることがある」をご覧ください。
AIBOが音楽を流しているときや、テキストを読み上げているときに、音が途切れる	<ul style="list-style-type: none"> • ネットワーク通信に負荷がかかり過ぎたり、PCで負荷のかかる処理を行っているとき、音が途切れることがあります。
AIBOの状態やAIBOカメラの画像が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> • PCでファイアウォールを有効にしている。 → PCでファイアウォールを有効にしている場合、AIBOと接続できても、AIBOの状態やAIBOカメラの画像を表示できなかったり、AIBOのコントロールができなくなる場合があります。AIBOエンターテインメントプレイヤーを使うときは、ファイアウォールを無効にしてください。

症状	原因 → 対策（参照ページ）
3D表示部のAIBOが正しく描画されない	<ul style="list-style-type: none"> グラフィックドライバーが最新のものではない。 → 3D表示部のAIBOは、Microsoft DirectXを使って描画されています。Microsoft DirectXは、グラフィックカードによって、グラフィックドライバーやハードウェアで画像処理をします。お使いになっているPCのメーカー、またはグラフィックカードのメーカーにご相談ください。 Windows XPのユーザの切り替えを行うと、グラフィックカードの種類によっては3Dが表示されなくなることがあります。 → AIBOエンターテインメントプレイヤーを再起動してください。
静止画や動画の周囲が青っぽく表示される	<ul style="list-style-type: none"> 画像周辺が青っぽく表示されるのは、AIBOのカメラの特性（仕様）です。故障ではありません。
録画した画像を再生すると音声途切れて聞こえたり、早送りのように聞こえることがある	<ul style="list-style-type: none"> PCの処理能力が不足している可能性があります。 → 他のアプリケーションなどでPCに負荷のかかる処理を行わないようにしてください。 → AIBOエンターテインメントプレイヤーで音楽の再生を行わずに録画してください。 「オプション設定」の「動作設定」画面で、「カメラの画質」を「低画質」に、「音質」を「低音質(MONO 8Khz 8bit)」に設定してください。(68ページ) 「オプション設定」の「録画設定」画面で、「録画フォーマット」を「MotionJPEG(AVI)」に設定すると改善することがあります。(73ページ) データ転送速度が遅い → 「PCとAIBOの接続が中断したり、データ転送速度が遅くなったりすることがある」をご覧ください。

症状	原因 → 対策（参照ページ）
<p>スケジューラーに登録したイベントの予定時刻になってもAIBOが教えてくれない</p>	<ul style="list-style-type: none"> • AIBOとPCが無線LANでネットワーク接続されていない。 → ネットワーク設定を確認してください。（「ユーザーガイド PC・ネットワーク編」） • 予定時刻にAIBOやPCの電源が入っていない、または、AIBOエンターテインメントプレイヤーが起動していない。 → 予定時刻にAIBOやPCの電源が入っていなかったり、AIBOエンターテインメントプレイヤーが起動していないと、AIBOはスケジュールを教えてくださいません。AIBOやPCの電源を入れ、AIBOエンターテインメントプレイヤーを起動してお使いください。 • AIBO本体の音量が低い、または消音になっている。 → AIBO本体の音量を上げてください。 •  (AIBO音声出力) がオフになっている。 →  (AIBO音声出力) をオンにしてください。（8ページ） • ボリューム設定が最小になっている。 → ソースボリュームの設定を大きくしてください。（8ページ） • PCの時計設定が間違っている。 → AIBOエンターテインメントプレイヤーは、PCの時計設定にしたがって時間管理をしています。PCの時計設定が正しいか確認してください。 • 英語の音声合成エンジンが標準に設定されている → Microsoft SamなどのMicrosoft製の音声合成エンジンは、英語のみ読み上げることができます。Sony TTSを標準に設定してください。（69ページ）
<p>チャットパネルで入力したテキストを読み上げてくれない 「すけじゅーるおしえて」と話しかけても、登録したスケジュールを読み上げてくれない</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 英語の音声合成エンジンが標準に設定されている。 → Microsoft SamなどのMicrosoft製の音声合成エンジンは、英語のみ読み上げることができます。Sony TTSを標準に設定してください。 • AIBO本体の音量が低い、または消音になっている。 → AIBO本体の音量を上げてください。 •  (AIBO音声出力) がオフになっている。 →  (AIBO音声出力) をオンにしてください。（8ページ）

症状	原因 → 対策 (参照ページ)
AIBOが音楽を流しているときに、AIBOが自律モニターモードに切り替わって、音楽が停止する	<ul style="list-style-type: none"> • AIBOで音楽を流している場合も、「オプション設定」の「動作設定」画面の「xxx分間、無操作の場合に自律動作に戻る」で設定した時間が経過すると、AIBOは自律モニターモードに戻ります。 → 自律動作に戻るまでの時間の設定を変更してください (最大120分)。(68ページ)
AIBOから突然、音楽やラジオが聞こえてくる	<ul style="list-style-type: none"> • 「おんがくきかせて」や「らじおきかせて」などAIBOが理解できる言葉をAIBOが認識した、または、VPR登録で設定した絵柄をAIBOが認識した。 → 「オプション設定」の「動作設定」画面の「音声認識で再生を行う」、「VPR認識で再生を行う」のチェックをはずすと、AIBOが理解できる言葉やVPR登録した絵柄を見せても、AIBOは音楽やラジオを流さなくなります。(68ページ)

その他



AIBOが理解できる言葉

AIBOエンターテインメントプレイヤー特有のAIBOが理解できる言葉（音声コマンド）の一覧です。その他のAIBOが理解できる言葉については、「ユーザーガイド 基本編」、「ユーザーガイドPC・ネットワーク編」をご覧ください。



- AIBOから音楽やインターネットラジオが流れているときは、音声コマンドで話しかけても、AIBOは理解できません。
- 「オプション設定」の「動作設定」画面で、「音声認識で再生を行う」、「音声認識、VPR認識でリモート制御を行う」がチェックされていないと、話しかけた言葉を認識してもAIBOはその動作をしません。(68ページ)

● 音楽再生

おんがくさいせい／おんがくながして／おんがくきかせて
音楽を流します。(40ページ)

● 音楽CD再生

シーディーさいせい／シーディーながして／
シーディーきかせて

音楽CDを1曲目から流します。(40ページ)

● インターネットラジオ再生

ラジオさいせい／ラジオながして／ラジオきかせて
インターネットラジオを流します。(47ページ)

● コンテンツ再生

コンテンツさいせい

直前にPCで選択していたコンテンツを再生します。

● スケジュール再生

すけじゅーるおしえて

現在の時刻から明日までのスケジュールを読み上げます。
(64ページ)

タッチセンサーによるAIBOの操作一覧

● リモートモード場合

タッチセンサーの触りかた	操作
頭センサーを3秒触る	自律モニターモードになります。
頭タッチセンサーと前の背中タッチセンサーを触る	1つ前のコンテンツを再生します。
頭タッチセンサーと中の背中タッチセンサーを触る	コンテンツ再生を開始／停止します。
頭タッチセンサーと後の背中タッチセンサーを触る	次のコンテンツを再生します。
頭タッチセンサーとあごセンサーを触る	スケジュールの読み上げを行います。

● 自律モニターモード場合

タッチセンサーの触りかた	操作
頭センサーと中の背中タッチセンサーを3秒触る	リモートモードになります。

キーボードによるAIBOの操作一覧

ショート カットキー	操作
Ctrl + D	AIBOとPCの無線LAN接続をオン/オフします。
Ctrl + R	リモートモードになります。
Ctrl + A	自律モニターモードになります。
Ctrl + G	充電開始/中止/ステーションから降ります。
Ctrl + O	「オプション設定」画面を表示します。
Ctrl + H	本書（「ユーザーガイド AIBOエンターテインメントプレイヤー編」）を表示します。
Ctrl + B	1つ前のコンテンツを再生します。
Ctrl + F	次のコンテンツを再生します。
Ctrl + M	自動モーションをオン/オフします。
Ctrl + P	コンテンツを再生します。
Ctrl + S	コンテンツの再生を停止します。
Ctrl + ↑	キーを押すたび、押した方向/角度に顔の向きを変えます。
Ctrl + ↓	
Ctrl + ←	
Ctrl + →	

ショート カットキー	操作
F1	歩行速度が遅くなります。
F2	歩行速度が普通になります。
F3	歩行速度が速くなります。
F4	ふせの姿勢になります。
F5	おすわりの姿勢になります。
F6	立ちの姿勢になります。
F7	PCのスピーカーから出る音声をオン/オフします。
F8	AIBOのスピーカーから出る音声をオン/オフします。リモートモードのときのみに有効です。
F9	静止画を撮影します。
F11	音量が下がります。
F12	音量が上がります。
Alt+F4	AIBOエンターテインメントプレイヤーを閉じます。
↑	前進。キーを押している間、歩きます。離すと停止します。
↓	後退。キーを押している間、歩きます。離すと停止します。
←	左旋回。キーを押している間、歩きます。離すと停止します。
→	右旋回。キーを押している間、歩きます。離すと停止します。
↑ + ←	左斜め前進。キーを押している間、歩きます。離すと停止します。
↑ + →	右斜め前進。キーを押している間、歩きます。離すと停止します。

