

フローティングビジョン FV-01 取扱説明書



「FV-01 サポートページ」 http://pioneer.jp/fv/fv_01/support.html

【はじめに】

このたびは、「フローティングビジョン FV-01」をお買い求めいただきまして、まことにありがとう ございます。

本製品は、お客様で自身が制作された映像(動画、静止画、キャラクター CG等)を、空中に浮遊 映像として表示し、手軽に楽しむためのパソコン接続型サブモニターです。

本製品は単体では動作しません。必ずパソコンが必要となります。ご使用の前に本説明書をよく お読みになり、正しくお使いください。特に、【安全上のご注意】は必ずお読みください。 なお、「取扱説明書」と「保証書」(本書裏面)は必ず保管してください。

【安全上のご注意】 <必ず守っていただくようお願いします>

- ・ご使用の前に、安全上のご注意をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- ・この項に記載しております警告表示、注意表示には、使用者や第三者への肉体的危害や財産への損害
 を未然に防ぐ内容を含んでおりますので、必ずご理解の上、守っていただくようお願いいたします。
 次の表示区分に関しましては、表示内容を守らなかった場合に生じる危害、または損害程度を表します。



警告

- 目の疲労や身体への影響について 長時間見続けないでないでくだ さい。万が一目の痛み、目の疲れを 感じた時は、ただちに使用をやめ、 回復するまで休んでください。 閃光や光の点滅によってけいれん、 てんかんの発作や意識の喪失などを 起こしたことのある方は使用しない でください。
- 機器の分解、改造をしない 本製品を修理・分解・改造しないで ください。事故・火災・発火の原因 となります。
 - 正しい使用手順をまもる 本製品を接続する機器やその周辺機器 のメーカーが指示している警告、注意 表示を厳守し、正しい手順でお使い ください。



煙が出る、異臭がする、異音が出る 時は電源を切る 煙が出る、異臭がする、異音が出る ときはすぐに機器の電源スイッチを 切り、ACアダプターをコンセント から抜いてください。



■ 故障や異常のまま、通電しない 故障や異常のまま、通電しないで ください。



■ ぬれた手で機器に触らない ぬれたままの手で機器に触れないで ください。感電や故障の原因になり ます。



- 油煙、湿気、ほこりの多い場所では 使用しない 風呂場、シャワー室や調理台、加湿
 - 風呂場、ジャジー至や調達ロ、加湿 器のそばなど、油煙、湿気、ほこり の多い場所で使用しないでください。 火災、感電の原因となることがあり ます。

不安定な場所に機器を置かない ぐらついた台の上や傾いた場所、 不安定な場所に機器を置かないで ください。落ちたり、倒れたりして ケガの原因になることがあります。 衝撃が加わった製品をそのまま使用 されると、火災の原因になる可能性 があります。

■本製品に付属のACアダプターを 使用する ACアダプターは、必ず製品に付属 するものを使用してください。市販 されているものには、異なる電圧の ものなどがあり、故障や火災の原因

> となることがあります。 ■本製品に付属のACアダプターは

他製品には使用しない 付属のACアダプターは、本製品の みで使用することを目的とした専用 品です。他の電機製品ではご使用に なれません。他の電機製品で使用 した場合、発熱により火災・感電の 原因となることがあります。

■ ケーブルに重い物をのせない

ケーブルの上に重いものをのせない でください。また、ケーブルが引っ 張られないようにしてください。 コードが傷ついて、火災・感電の 原因になります。敷物などで覆う ことにより、気づかずに重いものを のせていることがあります。

ケーブルを傷つけない ケーブルを傷つけたり、無理に曲 げたり、ねじったり、加工したり、 重いものをのせたり、加熱したり、 引っ張ったりしないでください。 ケーブルが破損し、火災・感電の 原因になります。 ■ コードを引っ張らない

- プラグをコンセントから抜くときは、 コードを引っ張らないでください。 コードを引っ張るとコードが破損し、 発熱・発火・ケガ・感電の原因と なります。
- ACアダプターは確実に差し込む
 ACアダプターはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。
 差し込みが不完全だと発熱したり、ほこりが付着して火災・ケガの原因となることがあります。
 また、ブラグの刃に触れると感電することがあります。
 プラグを根元まで差し込んでもゆるみがあるコンセントには接続しないでください。発熱して火災の原因となることがあります。
 家電販売店や電気工事店にコンセントの交換を依頼してください。
 - 電源の指定計谷範囲をする 表示された電源電圧(交流100 ボルト 50/60Hz)以外の電圧で 使用しないでください。指定以外 の電源に接続すると、発熱・火災・ ケガ・感電・故障の原因となります。
 - ACアダプターの取り扱いについて ACアダプターの刃、および付近に ほこりや金属物が付着している 場合は、ACアダプターを抜いてから、 乾いた布で取り除いてください。 そのまま使用すると火災・感電の 原因になります。
- 機器の内部に異物や水を入れない 通気孔や端子部分などから本製品 内部に水や異物を入れないでください。 金属類や燃えやすいものを差し込ん だり、落とし込んだりしないでくだ さい。発煙・発火・感電の原因と なります。



設置場所に関しての注意事項 直射日光の当たる場所、エアコン・ ヒーターの吹き出し口付近、暖房器具 (ストーブ、アイロン、ヒーター等) 付近、油煙、湯気がある場所、加湿 器の近く、ほこりや湿度の多い場所 等に放置しないでください。 設置する際は、必ず付属の専用スタ ンドを使用してください。専用スタ ンドを使用してください。専用スタ ンドを使用した場合、転倒、落下 のおそれがあります。

■ 温度に関しての注意事項 急激な温度変化を与えないでください。 結露した場合は時間をおいて、結露 がなくなってからお使いください。

■ 海外使用について 国内専用モデルです。海外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いません。



■ 静電気にご注意ください 精密電子機器ですので静電気を与え ると、誤動作や故障の原因となる 場合があります。



■ 長期間使用しない場合は接続コード を外してください 長期間使用しない場合は、接続コード 類をすべて外してください。



- 移動に関しての注意事項 設置場所を移動する際は接続コード 類をすべて外してから移動してくだ さい。 本製品を持ち上げる際は専用スタンド を持たないでください。
- 小さいお子様を近づけない お子様が機器に乗ったりしないよう、 ご注意ください。ケガなどの原因に なることがあります。

LEDライトについて LEDライトを長時間注視しないでくだ さい。

【免責事項】 <必ずお読みください>

- ・本製品に付属の取扱説明書に記載されている内容を守らないことにより生じた損害に関しては、
 弊社は一切の責任を負いません。
- ・地震、雷、風水害などの天災、火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意、過失および誤用、 その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関しては、弊社は一切の責任を負いません。
- ・本製品の使用により、または故障により生じたデータの損失ならびに、その他直接、間接の損害に つきましては、弊社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・第三者が権利を有する素材(映像、音楽データなど)を使用して制作された各種表現物を、本製品 で表示した場合に生じた損害、問題に関しては、弊社は一切の責任を負いません。
- ・本製品は、一般家庭用機器として作られています。業務用途等でのご使用は想定しておりません。
- ・本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、など人命に関わる設備や機器、および高度な 信頼性を必要とするその他設備、機器での使用は意図されておりません。このような環境下での 使用に関して、弊社は一切の責任を負いません。

【取り扱い上のご注意】

同じ画面を長時間表示させると、焼き付きを起こすことがあります。 説明書に記載の使用条件を守ってご使用ください。 表示面は傷つきやすいため、強く押したり、叩いたり、こすったり、とがった堅いものをぶつけたり しないでください。 本製品を持つ際は、表示面に触れないようにしてください。 本製品に水やジュース・スポーツドリンクなど液体がかかると、故障の原因となります。 本製品を持ち上げる際、専用スタンドを持たないでください。 専用スタンドに大きな力を加えないでください。 ACアダプターのプラグ部をACアダプターから取り外したり、取り外した状態で使用しないでくだ さい。

■ 視聴方法について

・本製品に対して、表示面の正面から、50cm~60cm程度離れて視聴してください。

- ・浮遊映像は、表示面から4~5cm手前に浮かんで見えます。
- ・浮遊映像の見える範囲は、表示面の正面から上下左右に各々10°程度です。
- ・専用スタンドの取り付け位置、角度等を調整し、表示面の正面から見るようにしてください。
- ・映像コンテンツの作り方によっては浮遊感が得られにくい場合があります。

・浮遊感の感じ方には個人差があります。

■ お手入れについて

- ・表示面に付いたほこりや汚れを清掃するときは、電源を切ってから行ってください。
- ・表示面が汚れた場合は、軟らかいきれいな布(綿、ネル等)で軽く乾拭きしてください。ほこりの 付いた布で拭いたり、強くこすったりすると表面に傷がつくことがあります。また、ツメで引っか かないよう注意してください。
- ・濡れたぞうきんや化学ぞうきん等は使用しないでください。また、ベンジンやシンナーなどの揮発性の薬品は絶対に使用しないでください。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用 することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に 近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

※本製品で使用している3D用レンズは、非常に精密な技術で作られていますが、一部に常時 光る点が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

- ※本製品で使用しているLCDは、非常に精密な技術で作られていますが、一部の画素が光らなかったり、常時点灯する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめで了承ください。
- ※本来の浮遊映像の周囲に偽画像(ゴースト)が見える場合がありますが、故障ではありません。 あらかじめご了承ください。

※視聴距離によっては縦または横方向の縞模様(モアレ)が現れますが、故障ではありません。 あらかじめご了承ください。

【ご使用の前に】

- ・箱の中に同梱されている内容をご確認ください。
- ・本製品をご使用前に、必ず動作環境をご確認ください。この動作環境は、適合するすべての環境に て動作保証するものではありません。また、この動作環境を満たしている環境においても、ハードディ スクの性能や他のアプリケーションの使用状況により、動画再生時のコマ落ち・音飛び等が発生 する場合があります。
- ・本書の内容等に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容に関しましては、万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気づきのことがありましたら、本書記載の「FV-01 サポートページ」よりご連絡いただきますようお願いします。
- ・Windowsは Microsoft Corporation の登録商標です。
- ・Macは Apple.Inc. の登録商標です。
- ・改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。

■もくじ

はじめに	i
安全上のご注意 ······	i
┃免責事項	iii
┃取り扱い上のご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	iv
┃ご使用の前に	V
もくじ	vi
I 製品仕様 ······	1
I 製品内容	1
┃動作環境	2
「フローティングビジョン」ついて	З
各部の名称	4
設置のしかた	5
デバイスドライバのインストール	10
デバイスドライバのインストール(Windows)	11
l 設定ツールの使用方法(Windows)	18
デバイスドライバのインストール(Mac)	25
┃赤外線センサー / LEDライトの使いかた	27
コンテンツの表示 / 制作のコツ	31
丨付属ソフトウェア:簡易インタラクティブツール「FV_Tool」	32
┃お勧めホームページのご紹介	34
┃赤外線センサーが働かないときは	35
故障かな?と思ったら	41
保証とアフターサービス	43
┃ご相談窓口のご案内	45
保証書	裏面

【製品仕様】

商品名	:フローティングビジョン
型 番	: FV-01
インターフェイス	: USB2.0
表示面積	:115 mm × 86 mm(5.7インチ)
入力解像度	:640×480 (VGA)
視野角	:ディスプレイ正面から、上下左右各10°程度
設置方法	:専用スタンドにより、縦置き・横置きが可能
設置角度	:垂直~ 45°の範囲で、6段階の角度調節が可能
外形寸法	:幅179 mm × 高さ185 mm × 奥行き146.5 mm (本体のみ)
重量	:約1.1 kg
使用温度	: 0 °C ~ 35 °C
使用湿度	:20 % ~ 80 %(結露無きこと)
入力	:DC5V2A
同時接続台数	:1台のパソコンにつき、本製品1台まで

※3D用レンズにより、浮遊映像の解像度は入力解像度より低下して見えます。

【製品内容】

- ・FV-01本体
- ・専用スタンド
- ・専用USB2.0接続ケーブル (ケーブル長さ:約1m)
- ・専用ACアダプター (ケーブル長さ:1.75 m)
- ・ドライバ CD-ROM
- ·取扱説明書(本書)/ 保証書 (本書裏面)





FV-01本体

専用USB2.0接続ケーブル 専用ACアダプター ケーブル長 : 約1m



専用スタンド

ドライバCD-ROM

O

取扱説明書/保証書

【動作環境】

Windows

一対応機種一

・USB2.0ポートを搭載したPC/AT互換機(intel チップセットのものを強く推奨)

- ・CPU : Pentium II 1GHz 以上 (Pentium 4 2GHz 以上を推奨)
- ・メモリ :1GB以上

※Windows 7/Vistaに接続する場合はCore Duo以上を推奨。

※ドライバインストールのため、パソコンにCD-ROMが読み込める光学ドライブ (DVD-ROMドライブやCD-ROM ドライブ等)が搭載されていることが必須。

※本製品のドライバ更新機能を使用する場合は、インターネット接続環境が必要。

一対応OS 一

・Windows 7 (64bit/32bit)、Windows Vista (32bit)、Windows XP (32bit/SP2以降) ※Starter Editionはサポート対象外です。

Mac

一対応機種一

・Intel Mac (IntelのCPUが搭載されたMac)、 MacMini、iMac、MacBook、MacBook Pro、Mac Pro

一対応OS 一

・Mac OS 10.4.11、10.5.8、10.6.2 (2010年8月時点)

※USB2.0ポートを標準装備していない機種に関しては、サポート対象外となります。

※PCカードスロットにより増設したUSB2.0には対応しておりません。
※製品の性質上、すべての環境、組み合わせでの動作を保証するものではありません。
※仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。

【「フローティングビジョン」について】

- ・本製品は、空中に浮かぶ映像を楽しむためのパソコン接続型サブモニターです。自分で制作した映像を手軽に浮遊映像として表示し、裸眼で見ることができます。バーチャルペットやデジタルフィギュア、あるいは実写映像などを空中に表示し、「箱庭的臨場感」とでも言うべき新しい感覚を提供します。
- ・「フローティングビジョン」は、専用の3D用レンズの効果により、LCDに表示された2Dの 映像を、手前の空間に浮遊映像として結像させます。この浮遊映像は、空中で光が焦点を結ぶ 実像であるため、多くの立体表示方式と比べて見やすく、専用のメガネも必要としません。 浮遊映像に手を伸ばした際に赤外線センサーが反応するように設定できるので、インタラク ティブな映像表現を実現できます。
- ・なお映像コンテンツの制作や再生には、市販の動画/音声編集ソフトや、CG作成ソフト、 あるいは動画再生ソフトなどが必要となります。また、インタラクティブな映像表現には ソフトウェア開発環境が必要となります。
- ・最適な視聴距離は表示面の正面から50cm ~ 60cm程度、視野角は縦横に各々10°程度 となっています。本体背面の専用スタンドとパソコン上の設定を変更することで、縦置き、 横置きを自由に変更することができます。本製品は、浮遊映像表示機能のほかに、赤外線 センサー、LEDライト、スピーカー、マイクを備えています。
- ・パソコンとはUSBケーブルー本で接続し、映像信号、赤外線センサーからの情報、LEDライトの点灯制御信号、スピーカーおよびマイクからの音声入出力信号の送受信を行うことができます。





■前面



※スピーカー・マイクはUSBオーディオ機器として動作します。

■背面



<u>∧</u>注意

◆ 製品の仕様により、本体部やリモコン(付属の場合)のスイッチを操作することで表示 部がすべて消えた状態となり、ACアダプターをコンセントから抜いた状態と変わらな く見える場合がありますが、電源の供給は停止していません。 製品を電源から完全に遮断するためには、ACアダプター(遮断装置)をコンセント から抜く必要があります。製品はコンセントの近くで、ACアダプター(遮断装置)に 容易に手が届くように設置してください。ACアダプターを長時間差したままにすると、 火災の原因となることがあります。 【設置のしかた】

■ スタンドの使用方法

本製品は、縦置き(標準方向)、横置きどちらでも設置することができます。 設置方向を変えたり、設置角度を調節する場合には、専用スタンドを付け直します。



1. 専用スタンドを伸ばします。





2. 支柱部分を左右から押し、スタンド保持フックから外します。



3. スタンドを2段階に伸び縮みさせることで、角度を調節できます。



なお、本製品を持ち上げる際は、専用スタンドを持たないでください。必ず両手で本体を保持 するようにしてください。 **4.** さらに角度を変更したい場合や、縦置き、横置きを変更する場合は、再度、支柱を左右 から押さえ、支柱の端を穴から外します。



5. 使用に適当なスタンド穴を選びます。



縦置き用スタンド穴

横置き用スタンド穴

6. 支柱を左右から押さえ、支柱の端をスタンド穴に差し込みます。



7. 本体が固定されたことを確認したら、スタンドの取付けは完了です。



■ パソコンとの接続・電源ON

※本製品をパソコンに接続する前に、必ずドライバのインストールを行ってください。



【デバイスドライバのインストール】

※本製品をパソコンに接続する前に、必ずドライバのインストールを行ってください。

- ※ドライバをインストールする際は、必ず他のアプリケーションをすべて終了した上でドライバ インストールを行ってください。
- ※ドライバのインストールには管理者権限のあるユーザーが行ってください。正常にインス トールできない場合があります。

※1台のパソコンへ本製品は1台まで接続できます。

※他のUSB機器と併用した際は、動作が遅くなる可能性があります。

※すべての環境、組み合わせでの動作を保証するものではありません。

※USBハブを経由して接続しないでください。

■ Windows用は11ページから

■ Mac用は25ページから

【デバイスドライバのインストール (Windows)】

※本製品をパソコンに接続する前に、必ずドライバのインストールを行ってください。

- ※ドライバをインストールする際は、必ず他のアプリケーションをすべて終了した上でドライバ インストールを行ってください。
- ※ドライバのインストールには管理者権限のあるユーザーでログオンしている必要があります。 管理者権限のないパソコンにはインストールできませんので、お使いのパソコンの管理者に ご相談ください。

※USBハブを経由して接続しないでください。

■ ユーザーアカウント制御(UAC)に関して

ドライバをインストールする際、画面が暗くなってユーザーアカウント制御(UAC)という ウインドウが表示されます。

※設定によっては表示されない場合があります。

「続行」をクリックすると認証されてドライバインストールが続行されます。続行できない 場合、パソコンの管理者としての権限がない可能性があります。その場合はお使いのパソコン の管理者にご相談ください。

■ ディスプレイドライバのインストール

2.



DisplayUnk Graphics へ DisplayUnkのソフトウェアをインストールする

SOFTWARE END USER LICENCE AGREEMENT FOR DISPLAYLINK MIRROR DRIVER and DISPLAYLINK GRAPHICS ADAPTER

SOFTWARE (IHE "PROGRAM") 日本記録はて記をご節用できい This is a legal agreement between you, the end user, (You') and DaplayLink (K) Linnet (ChepyLink), The YE STALLING THE SOFTWARE, YOU ARE AGREEING TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS AGREEMENT. Some westions of this software, once installed, will check for updated system software at least once and then again a regular information to pose fically disabled this feature when given this option. No personal information pose are to our formation about you PC or the software installed on your PC is sent to our

日本語

図目数的にアップデートをチェックします

付属のドライバCD-ROMをコンピュータ の光学ドライブにセットして マイコンピュータからCD-ROM> driver>Windowsを開きます。 【DisplayLink-X.X.XXXX】*をクリック して開きます。 ** [X.XXXXX] には数字が入ります。

ソフトウェアのライセンスについての 内容が表示されます。

よろしければ「同意する」をクリック して続行します。

Int in

DisplayLink

同意15 4+/七4

と要な指称を集めてします. きなな 指称を集めてします. DisplayLink Graphics Windows IC DeplayLink Graphics 記録をしてします。 しまたくあります。 発音中に面面が多くなくか、点話することが参えます。	帰	Windows に DisplayLink Core Software 相変配しています。しばらくお待さい。後期中に直面が増くなるか、直流することがあります。
DisplayLink Graphics DisplayLink Graphics Windows IC DeplayLink Graphics 名記名しています。 Miltinic Milting (ASAD)、 点話することが多ります。	必要な情	音観を集めています。
DisplayLink Graphics Windows IS DeplayLink Graphics 知道見ています。 お日中に面前が多くならか、点知することが多ります。	-	キャンセル
DisplayLink Graphics Westown IC DeplayLink Graphics 想起見ています。 しまらくまれま を見中に面面が多くなるか、点派することが多ります。		
DisplayLink Graphics Werdows I: DeplayLink Graphics 518-0-71/18 7. U.SASKB145 & HITHCOMD/18532.01, SM872_EST&JE 7.		
Windows に DeplayLak Grachics 想起してします。しばらくお待ち 処理中に画面が軽くならひ、点派することがあります。		
	NisplayLi	ink Graphics
	DisplayU	ink Graphics Windows IC DeplayLink Grachics 包括目しています。しはらく影响ちくた 処理中に適面が得てなるか、ら返することが多ります。

画面の指示に従って、ドライバのイン ストールを行います。

※"DisplayLink Core Software"と "DisplayLink Graphics"の2種類の ドライバがインストールされます。

4. ディスプレイドライバのインストールが完了したら、パソコンと本製品を付属の専用 USB2.0接続ケーブルで接続し、電源スイッチをONにします。

※最初の接続の際はドライバのインストール処理が自動的に行われます。 このときパソコンの再起動を要求される場合がありますので、その場合は指示にした がってパソコンを再起動してください。

次に赤外線センサーとLEDライトのドライバのインストールに移ります。

■ 赤外線センサーとLEDライトのドライバのインストール

※初めてパソコンと接続すると、赤外線センサーとLEDライトのドライバインストールが要求 されます。OSによってドライバインストールが異なります。

- Windows XPの場合-



パソコンに接続すると「新しいハード ウェアの検索ウィザード」が起動します。 Windows Updateに接続するか確認さ れますので"いいえ、今回は接続しま せん(<u>T</u>)"をチェックして「次へ(<u>N</u>)>」 をクリックします。



「新しいハードウェアの検出ウィザード」 が表示されます。 「一覧または特定の場所からインストール する(詳細)(<u>S</u>)」 にチェックを入れ、 「次へ(<u>N</u>)>」をクリックします。



検索とインストールのオプションを 選択します。

"次の場所で最適のドライバを検索する(<u>S</u>)" をチェックし"リムーバブルメディア (フロッピー、CD-ROMなど)を検索(<u>M</u>)" にチェックを入れて「次へ(<u>N</u>)>」を クリックします。

※このとき、ドライバCD-ROMは入れたままに しておいてください。



ハードウェアの互換性テストのウイン ドウが表示されます。

この製品は弊社でテストを行って動作 を確認しておりますので「続行(<u>C</u>)」を クリックします。



「新しいハードウェアの検出ウィザード の完了」が表示されます。「完了」を クリックします。 インストールは完了となります。

- Windows Vistaの場合-

1.

 新しいいードウェアが見つかりました
 Sensor and LED Device のドライバソフトウェアをインストールする必要があります
 ドライバ ソフトウェアを検索してインストールします(推奨)(L) このデバイスのドライバソフトウェアをインストールする手順をご案内します。
 後で再確認します(A) 次回デバイスをブラグ インするときまたはデバイスにログオンすると さに、再要確認メッセージが表示されます。
 このデバイスについて再確認は不要です(D) このデバイスに、ライバソフトウェアをインストールするまでは動作しません。 Sensor and LED Deviceのドライバ インストールの画面になったら"ドラ イバ ソフトウェアを検索してインス トールします(推奨)(L)"を選択して 続行してください。 光学ドライブに入れたままのドライバ CD-ROMからドライバがインストール されます。 すべてのドライバがインストールされ ましたら、パソコンの光学ドライブか らドライバCD-ROMを取り出してくだ さい。

インストールは完了となります。

- Windows 7の場合-

※Windows 7の場合は自動でドライバインストールがされません。手動でインストールします。

1.



「スタート」ボタンをクリックし、表示された一覧のから「コントロールパネル」 をクリックします。 「コントロールパネル」画面の「デバイス マネージャー」をクリックします。

あ デバイス マネージャー	× -
ジアイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)	
0 0 0 0 0 0 0 0	
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □	

「デバイス マネージャー」画面の「ほか のデバイス」から「Sensor Device」 を選び、右クリックします。 表示された一覧から「ドライバー ソフト ウェアの更新」をクリックします。



「ドライバー ソフトウェアの更新」 画面の「コンピューターを参照して ドライバー ソフトウェアを検索します (R)」をクリックします。

	- ×
④ □ ドライバー ソフトウェアの更新 - Sensor and LED Device	
コンピューター上のドライバー ソフトウェアを伊照します。	
次の場所でドライバー ソフトウェアを検索します:	
DRIWIndows	
マサプフォルダーも検索する(1)	
⇒ コンピューター上のデバイスドライバーの一覧から選択します(L) この一類には、デバイスと互換性があるインストールされたドライバー ソフトウェア と、デバイイと同じかテゴンにあますべてのドライバー ソフトウェアが表示されます。	
	・ンセル

「参照(R)…」をクリックし、付属の ドライバCD-ROM>driver>Windows を選択します。 「次へ(N)」をクリックします。



インストール中に、	「Windows セキュ
リティ」が表示され	ます。
「このドライバーン	ノフトウェアをイン
ストールします(I)」	をクリックします。

) 目 ドライバー ソフトウェアの使着 - Sensor and LED Device (COM3)	
ドライバー ソフトウェアが在岸に要新されました。	
このデバイスのドライバー ソフトウェアのインストールを停了しました:	
Sensor and LED Device	
	(2)6-08

「ドライバー ソフトウェアが正常に 更新されました。」と表示されます。 「閉じる(C)」をクリックします。 インストールは完了となります。

【設定ツールの使用方法(Windows)】

本製品をパソコンのUSBポートに接続するとタスクトレイにアイコンが表示され、設定ツールが常駐します。

このツールを使用して各種の設定を行います。



タスクトレイをクリックすると設定 メニューが表示されます。



※Windows 7の場合は、ビデオの最適化と詳細設定のみ利用可能です。

■ 本製品の画面の詳細な設定

本製品の発色数や回転設定を行います。



※Windows 7の場合は、ビデオの最適化と詳細設定のみ利用可能です。

本製品を縦置き(標準方向)で使用する際、設定ツールのアイコンをクリックし、「回転」 から「90°左回り」と設定してください(Macの場合は「270度(回転)」)。 横置きにする際は「標準」に設定してください。



■ 取り外し方法

本製品は「デバイスの取り外し」の項目に表示されません。取り外す際は、本製品の電源を切り、 そのままケーブルを抜いてください。タスクトレイから設定ツールのアイコンが消えて切り 離されます。このとき、パソコンの画面が一瞬暗くなります。

■ 基本的な設定および画面の有効無効設定

本製品の有効無効や、基本的な動作の設定を行います。左側に●がついているものが現在の設定です。





[※]Windows 7の場合は、23ページをご覧ください。



■ Windows 7の場合

設定ツールの機能が「画面の解像度」ウインドウに統合されました。本書18~22ページの 設定方法はそれぞれ以下のように対応されています。

- ・パソコンのデスクトップ画面を表示している状態で右クリックします。
- ・表示されたメニュー一覧の「画面の解像度」をクリックします。
- ・「画面の解像度」画面で各種設定ができます。
- ・設定変更後は「適用」をクリックします。
- ① 複数のディスプレイ

表示画面を複製する ……「ミラー」に相当します。 表示画面を拡張する ……「移動」に相当します。

② 移動位置について

「表示画面を拡張する」を選んだ場合、本製品に対応したディスプレイアイコンをドラッグ することで位置を設定します。

③ 向き

本製品を縦置き(標準方向)で使用する際、「向き」を「縦(回転)」と設定します。 横置きにする際は「横」に設定します。

					- • ×	
	00) · 🖉 « ディスプレイ 🕨	画面の解像度	 → 	ルの検索	2
		ディスプレイ表示の変更				
					検出(C) 識別(I)	2
		ディスプレイ(S):	1. LL-T1502A	•		
~		解像度(R):	1024 × 768 (推奨) 🔹			
(3)		向き(0):	横 🗸			
(1)		複数のディスプレイ(M):	表示画面を拡張する	•		
\bigcirc		このディスプレイが現在	メイン ディスプレイです。		詳細設定	
		テキストやその他の項目の	の大きさの変更			
		どのディスプレイ設定を追	瞿択しますか?			
				OK キャンセル	適用(A)	

【デバイスドライバのインストール (Mac)】

※インストールの途中、管理者権限による認証が求められます。
 ※その場合は指示に従ってMacの管理者ユーザおよびパスワードを入力してください。
 ※管理者ユーザおよびパスワードはお客様のMacに設定されているものですので、弊社では分かりかねます。あらかじめご了承ください。



4. 使用許諾契約の画面が表示されます。 0.0.0 ■ DisplayLink Software ロインストール 使用許諾契約 -日本語 「続ける」をクリックすると使用許諾条件 SOFTWARE END USER LICENCE AGREEMENT FOR -C ATLINK MIRROR DRIVER and DISPLAYLINK GRAPHICS ADAPTER についてのダイアログウインドウが表示 ● インストール先の選択 #インストールの推測 (THE "PROGRAM") されます。 ■インストール 日本語様は下記をご使用下さい The e is the operation of the set このソフトウェアのインストールを続けるには、ソフトウェア使用許護契 約の条件に同意する必要があります。 インストールを続けるには、「同意する"をクリックしてください。インス トールをキャンセルしてインストーラを終了する場合は、「同意しない"をク リックしてください。 grave as any lived with the tenters in and supplied with the Program and it accordan-bu may make one back-up capy of the T is should be the back of the accordant -----(使用許羅契約を読む) 問題がなければ「同意する」をクリック (7991...) (WA...) (#8) してください。 5. インストール先の選択画面が表示されます。 0.0.0 ● DisplayLink Software のインストール "Macintosh 10.5"に標準インストール e tribér インストール先は起動ディスクにのみ この操作には、コンピュータ上に 92.0 KB の領域が必 ○ 使用許諾其的 星です. 可能です。 8 インストール先の選択 0 インストールの推測 ポリューム*Macintosh 10.5°にこのソフトウェアを標 別のディスクにインストールする場合は #インストール **ポインストールするには、"インストール"をクリックし** TKHaw. インストールしたいディスクから起動し、 再度インストールを行ってください。 インストール先を安安… (H6) (1221-A 6. ファイルがコピーされてドライバイン 0.0.0 UpplayUnk Software 01221-インストールが正常に完了しました ストールが完了します。 e HUBE • 使用种能素的 画面の指示に従ってMacを再起動して ロインストール先の選択 ロインストールの推測 ください。 Bインストール インストールに成功しました -ソフトウェアが正常にインストールされました。 "問記数"をクリックして、ソフトウェアのインストールを 終了してください。 HAD HAD 7. Macを再起動したあと、本製品をUSB 000 119-100 A P RALEAR 6 ポートに接続、本製品の電源スイッチを ディスプレイ 読帳 カラー ONにし、表示されるかを確認してください。 ディスプレイの配置を変更するには、希望する場所にドラッグします。 メニューバーの印象を変更するには、知道ディスプレイだドラッグします。 Macの場合、専用の画面設定ツールは ありません。 MacのAppleメニュー>機能設定>ディス プレイを選択して設定します。 詳しい使用方法はMacOS Xのヘルプを 0 □**T** / スプレイをこう→リング ご参照ください。

【赤外線センサー / LEDライトの使いかた】

※赤外線センサーおよびLEDライトは本製品と通信制御することで使用することができます。 初期設定では、赤外線センサー反応時にLEDライトが点灯します。

※赤外線センサーの有効範囲は、図のように中央付近、表示面から手前に4~5cm程度の 位置です。反応しにくい場合は、手のひら等、広い面積のものを赤外線センサー反応領域に 入れてください。指など細いものでは反応しない場合があります。

※赤外線センサー・LEDライトのパソコンからの制御には、ソフトウェア開発環境または、 ターミナルソフト等が必要となります。





■ シリアル通信コマンド一覧

■通信設定

ボーレート	9600bps
データ長	8ビット
パリティ	なし
ストップビット	1ビット
フロー制御	なし

■ 赤外線センサー関連

□ 赤外線センサー設定コマンド				
SMO <cr></cr>	赤外線センサー無効			
SM1 <cr></cr>	赤外線センサー有効(デフォルト)			
SM2nnn <cr></cr>	ノイズ除去判断秒数設定			
	※nnn:0.001秒単位 0.001~0.999秒の範囲で設定 (デフォルト 0.020秒)			
	赤外線センサーON時間、OFF時間が SM2設定値未満の場合は、ノイズとして除外する			
	例:SM2100 0.100秒に設定			
SM3nn <cr></cr>	長押し判断秒数設定			
	※nn:0.1秒単位 0.1~9.9秒の範囲で設定(デフォルト 3.0秒)			
	赤外線センサーON状態が、SM3設定値時間以上連続した時に、長押し検知とする			
	例:SM315 1.5秒に設定			
SM4nn <cr></cr>	ダブルクリック判断秒数設定			
	※nn:0.1秒単位 0.1~9.9秒の範囲で設定(デフォルト 0.5秒)			
	赤外線センサーON状態→OFF状態になった時(赤外線センサーON状態が			
	長押し判断時間未満の場合)仮短押し検知状態とする			
	仮短押し検知後、SM4設定値以下の時間内に再度検知した場合、			
	ダブルクリック検知とする			
	SM4設定値時間が経過してもOFF状態のとき、短押し検知とする			
	例:SM410 1.0秒に設定			
□ 赤外線センサー状態問い合わせコマンド				
SS <cr></cr>	赤外線センサー状態問い合わせコマンドを送ると、赤外線センサーの状態に応じて、			
	以下の応答が返る			
SSab <crlf></crlf>	a:O 現在赤外線センサーOFF 1 現在赤外線センサーON			
	b:0 短押し長押し感知なし 1 短押し感知			
	2 長押し感知 3 ダブルクリック感知			
	(短押し等の検知状態は、SSコマンドでパソコンに通知すると			
	クリアされる(通知するまでは次の検知をしない))			
	例1: SS10 <crlf></crlf>			
	現在赤外線センサーON を感知しているが、まだ短押し長押し判定時間に達していない			
	例2: SS01 <crlf></crlf>			
	現在は赤外線センサーOFF だが、パソコンが前回SS コマンドを送って			
	から、今回の55 コマンドまでの間にマイコンは短押しを検知していた			

■ LEDライト関連

□ LEDライト モード設定コマンド				
	パソコン制御無効、赤タ	↓線センサー連動	無し	
LM1 <cr></cr>	L, R共に常に点灯			
	パソコン制御無効、赤タ	↓線センサー連動	無し	
LM2 <cr></cr>	赤外線センサー連動モ	ード(デフォルト)		
	赤外線センサー ONで	L, R共に点灯		
	OFFまたは赤外線センサ	ー無効時にL, R共	に消灯。パソコン制御無効	
LM3 <cr></cr>	パソコン制御モード	赤外線t	マンサー連動なし	
 LEDライト 点灯コ 	コマンド			
※LM3モード(パソコ	ン制御モード)の場合に	有効		
LLabcdd <cr></cr>	a: L, b: R に該当			
	0 消灯	1 点灯	2 点滅	
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー				
	O: L, Rが同時に点滅 1: L, Rが交互に点滅			
dd: 点滅間隔(0.1秒単位 0.1~9.9秒の範囲で設定)				
	例 L, R を交互に0.5種	少間隔で点滅	LL22105 <cr></cr>	
	Lを点灯、Rを点滅(0.1秒間隔)	LL12001 <cr></cr>	
□ LEDライト 状態問い合わせコマンド				
LS <cr></cr>	以下の応答が返る			
LSab <crlf></crlf>	a: L, b: R に該当			
	O 消灯			
	1 点灯(点滅モードに診	定されている場	合の点灯状態も含む)	
例: Lが点灯状態、Rが消灯状態の場合、応答は、LS10 <crlf></crlf>				
※設定系コマンド(SM, LM, LL)を送ると、正常に設定できれ				
ば同じコマンド+LFがエコーバックされる				
	例 SMO <cr> を送ると</cr>			
SMO <crlf> がエコーバックされる</crlf>				

【コンテンツの表示 / 制作のコツ】

パソコンで再生できる様々なコンテンツを本製品にて表示し、浮遊映像として手軽に楽しむ ことができます。本製品で表示を行うには、設定ツールの[移動位置]または、[画面のプロパティ] にて指定した画面位置上に、制作されたコンテンツを再生してください。

- ※本製品の特長を活かし、浮遊感あふれる箱庭的臨場感を醸し出すためには、コンテンツ 制作にちょっとした工夫も必要です。本製品に適した工夫すべき点を、CGキャラクターを 表示させる場合を例にとり説明します。
- ・キャラクターを作成するためのCG作成ソフトに制限はありません。普段お使いのものを ご使用ください。



 ・表示したいキャラ クターのみを描き、
 背景を均一な色(黒
 色が最適)にします。



陰影やパースを加え、 2Dで見た場合にも 立体感を感じる様に 調整し、少し明るめ にレンダリングを 行います。



・キャラクターを動か
 す際は、一部でも
 表示領域から

はみ出さないよう、 カメラの画角、キャラ クターの動きを設定 します。



・キャラクターを回転
 させる動きは、より
 立体感を感じさせる
 ことができます。

【付属ソフトウェア:簡易インタラクティブツール「FV_Tool」】

本製品への浮遊映像表示と、赤外線センサーを活用したインタラクティブなコンテンツが簡単 に楽しめるツールとして「FV_Tool (Windowsのみ対応)」を付属しています。浮遊映像に 手を伸ばすと、1つの動画中に設定した2箇所を切り替えて表示することができます。

■ インタラクティブな映像演出設定

サンプルコンテンツ "O1_HARUKA" では、"キャラクターがポットから顔を出している 映像"、"キャラクターが驚いてポットから出てくる映像"を1つの映像ファイルとして用意し、 [FV_Tool] でそれぞれ "ループ1" "ループ2" に設定しています。

再生すると"ループ1"部分だけループ表示され、浮遊映像に手を伸ばすと"ループ2"に映像が 切り替わる、「触れられたことに驚いて出てくる」といったインタラクティブな映像演出が可能と なります。



■ 動画・静止画をカンタンに表示

[FV_Tool] から動画、静止画ファイルを開き、再生するだけで、自動的に本製品の画面位置 にリサイズして表示することができます。

■ サンプルコンテンツ

CGや実写などの多数のサンプルムービーや画像を同梱しています。浮遊映像に手を伸ばすと インタラクティブな動作をします。サンプルコンテンツはループなどを保存した設定ファイル を持っています。「FV_Tool」の[ファイル]-[設定ファイルを開く]から各設定ファイルを 開いてください。再生ボタンを押すだけでインタラクティブな動作を楽しむことができます。

- ・01_HARUKA …………………………ティーポットに触れると女の子が飛び出す
- ・02-1_人物_痛っ!……………………………人物に触れると痛がる
- ・02-2_人物_うぉ!…………人物に触れると驚く
- ・02-3_人物_商品説明 …………女性が商品説明をする、触れると怒る
- ・02-4_人物_いらっしゃいませ_01 …女性がお辞儀をする、触れると商品の説明
- ・02-5_人物_いらっしゃいませ_02 … 女性がお辞儀をする、触れると怒る
- ・03_キャラクター集 ……… キャラクター画像集
- ・05_メール ……………………………………………手紙に触れると内容が表示される
- ・06_ステーキ ……………… ステーキに触れるとこちらに飛んでくる
- ・07_box-star······・立方体がくるくる回る、触れると星型に変わる

■ インストール方法・詳しい使い方

「FV_Tool」のインストール方法・詳しい使い方については付属のドライバCD-ROM "FV_Tool" フォルダ内にあるマニュアル (FV_Toolマニュアル.PDF) をご参照ください。 最新の「FV_Tool」はFV-01サポートページからダウンロードできます。

FV-01サポートページ

http://pioneer.jp/fv/fv_01/support.html

FV_Tool	
ファイル(E) ツール(I) ループ(L) センサー接続	^{友(<u>S</u>) 表示(⊻)}
回リスト順に再生	
Add サンブルムービーS画像WHARUKAWHARUKA.avi	ループ設定 ループ 1 0.00秒
	開始 終了 0秒 7.95秒 ループ2
< >	開始 終了 8 秒 16.57 秒
	レンサーのUTでルーブ2がらルーブ1へ切り替える ルーブリセット リルーブ2が終了時ルーブ1に戻る

【お勧めホームページのご紹介】

フローティングビジョンFV-01の使いこなし術・体験談満載のサイトや専用コンテンツの投稿 サイトのご紹介です。フローティングビジョンにぴったりのコンテンツがたくさん投稿されて いますので、本製品をご購入後すぐに浮遊映像を楽しむことができます。是非アクセスして みてください。

各サイトの詳しい紹介は、付属のドライバCD-ROM「お勧めホームページのご紹介.PDF」を ご覧ください。

○フローティングビジョンFV-01製品ホームページ

〈URL〉http://pioneer.jp/fv/fv_01/ 商品情報や映像のつくりかた、フローティングビジョンの原理について紹介しています。 簡易インタラクティブツール「FV_Tool」や最新ドライバのダウンロード、FV-01に関する 最新情報をお知らせします。

○3D映像&画像を「作る!」「見る!」「楽しむ!」 ~フローティングビジョン徹底体験 〈URL〉http://www.minpos.com/static/pioneer/floating_vision/index.html 使いこなし情報、体験レビューなど数多く紹介しています。あなたが作ったFV-01用コン テンツも投稿できますので、FV-01用コンテンツのコミュニティとしてもご活用ください。

○3DCGの投稿コミュニティ [cg] フローティングビジョン特設ページ

〈URL〉http://www.cg-site.net/partner/フローティングビジョン

○フィギュア・立体物の投稿コミュニティ [fg] フローティングビジョン特設ページ 〈URL〉 http://www.fg-site.net/partner/フローティングビジョン フローティングビジョン特設ページでは、FV-01用作品の投稿・閲覧ができます。FV-01 用の作品には「フローティングビジョン」のタグがつけられています。 また、[cg]のポリゴン作品はすべてフローティングビジョンに対応しています。ポリゴン作品 を表示中に「FV表示」ボタンをクリックすれば、1000を超える作品を、すぐにFV-01で 楽しむことができます。 作品の閲覧だけでなく、是非「フローティングビジョン」タグをつけての投稿もお待ちして

○アニメ・マンガ系クリエイターの総合情報サイト「TINAMI」

います。

パイオニア「すぐそばにおきたいキャラクターコンテスト」 〈URL〉http://www.tinami.com/contest/f_vision/ 『日常すぐそばにリアルな映像』『小さな箱庭の世界』『映像コミュニケーション』をテーマ としてキャラクターコンテストを開催しました。

○WEBコミック・4コマ漫画・イラスト・小説が全ページ無料で読める投稿サイト 「DreamTribe」パイオニアフローティングビジョン キャラクターコンテスト

〈URL〉http://www.dreamtribe.jp/contents/floatingVision_contest_index.asp 「フローティングビジョンFV-01」に立体映像として表示し、楽しんで眺められるキャラ クター(2Dイラスト)をテーマとしたコンテストを開催しました。

【赤外線センサーが働かないときは】

デモソフトを再生した際に、赤外線センサーが働かず映像が切り替わらない場合は、以下の ことを確認してください。

□ Windows XPの場合



「スタート」ボタンをクリックし、表示 された一覧のから「コントロールパネル」 をクリックします。

「コントロールパネル」画面の「パフォー マンスとメンテナンス」をクリック します。

「パフォーマンスとメンテナンス」画面 の「システム」をクリックします。



「システムのプロパティ」画面の「ハード ウェア」タブ内の「デバイス マネージャ (<u>D</u>)」をクリックします。

鳥 デバイス マネージャ	- DX
ファイル(E) 操作(A) 表示(V) へルブ(V)	
© 20 © 30 DVD/CD-F0M F917 10 00 DE ATA/ATAPI 32/F0-5 10 00 SCSL RAD 32/F0-5 10 00 SCSL RAD 32/F0-5	
○ 使 USB (Woversal Serial Dua) エルトローラ ○ 使 USB (Dupley Adapters ○ 日 デーボード	
 ● ● サウンド、ビデオ、およびゲームコントローラ ※ ● ラスタム・デバイス ※ ● テスタン・ドライブ 	
 ● 夏 ダムフレイ アダプタ ● 御 キルトワーク アダプタ ● 御 セルーマン インターフェイス デバイス ● 御 セルーマン インターフェイス デバイス 	

± ∰ €=9	

「デバイス マネージャ」画面の「ポート (COMとLPT)」の中に「Sensor and LED Device(COM*)」があるかを 確認します。

(*には任意の数字が入ります。) 表示されていない場合は、赤外線センサー のドライバインストールを行う必要が あります。



ハードウェアの更新ウィザード	
	このウィザードでは、次のハードウェアに必要なソフトウェアモインストールします) Sensor and LED Device (COMI)
Zuit	ハードウエアに対極のインストール CD またはフロッピー ディ スクがある場合は、挿入してください。
	インストール方法を選んで(だちい。 〇)ノコレム・2年の執知に行うオールガモ(提高)(2) 〇)一覧または特定の場所的らインストール才を(詳細)(3)
	既行するには、 DzへJ をクリックしてください。
	(戻る(目) (次へ(5)) キャンセル

「ハードウェアの更新ウィザード」が 表示されます。

「一覧または特定の場所からインストール する(詳細)(<u>S</u>)」にチェックを入れ、 「次へ(<u>N</u>)>」をクリックします。

ードウェアの更新ウィザード	_
検索とインストールのオプションを選んでください。	
(の) 次の場所で最適のドライバを検索する(5)	
トのチェック ホックスを使って、リムーバブル メディアやローカル パスから検索できま イバがインストールされます。	す。検索された最適のドラ
□ <u>ULーバデオ メディア</u> (フロッピー、CD-ROM など)を検索(M)	
一次の場所を含める(0)	
D*	参照(<u>B</u>)
○検索しないで、インストールするドライバを選択する(①)	
一覧からドライバを増加するには、このオフションを増けます。増加されたドライバロ とは取りません。	に、ハードウェアに厳密のもの
(第2(1)) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)>) ##2/2/L

「次の場所で最適のドライバを検索する (<u>S</u>)」にチェックを入れ、「次の場所を 含める(<u>O</u>)」にチェックを入れます。 「参照(<u>R</u>)」をクリックし、付属のドラ イバCD-ROM>driver>Windowsを 選択します。 「次へ(<u>N</u>)>」をクリックします。



「ハードウェアのインストール」が表示 されます。 「続行(<u>C</u>)」をクリックします。

N- POLZOR MOLY - P	ハードウェアの更新ウィザードの完了 次のバードウェアのジフトウェアのジンパールが売てしました 愛 Sence and LED Device
	正行1を対応するとウィザードを開います。

「ハードウェアの更新ウィザードの完了」 が表示されます。 「完了」をクリックします。 インストールは完了となります。

RemoteApp とデスクトップ現代
Windows ファイアウォール
*-#-۴
タスクバーと [スタート] メニュ ー

「スタート」ボタンをクリックし、表示された一覧のから「コントロールパネル」 をクリックします。 「コントロールパネル」画面の「デバイス マネージャー」をクリックします。

た デバイス マネーシャー	
ファイル(ビ) 遠外(水) 表示(χ) ヘルプ(土)	
(中)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	

「デバイス マネージャー」画面の「ポート (COMとLPT)」の中に「Sensor and LED Device(COM*)」があるかを 確認します。

(*には任意の数字が入ります。) 表示されていない場合は、赤外線センサー のドライバインストールを行う必要が あります。



「デバイス マネージャー」画面の「ほか のデバイス」から「Sensor Device」 を選び、右クリックします。 表示された一覧から「ドライバー ソフト ウェアの更新」をクリックします。



「ドライバー ソフトウェアの更新」画面の 「コンピューターを参照してドライバー ソフトウェアを検索します(R)」を クリックします。

. 8	~ / 85	- 23
G 1	ドライバー ソフトウェアの更新 - Sensor and LED Device (COM4)	
22	/ピューター上のドライバー ソフトウェアを参照します。	
ホの	0場所でドライバー ソフトウェアを検索します:	
013	R環デモCD-ROMWはじめてのインストールWWindows7のとき・ 参照(R)	
12 t	サブフォルダーも検索する(J)	
ð	コンピューター上のデバイスドライバーの一覧から選択します(L) この一覧は、ガバイスと試験型からなインストールそれにドライバー ソフトウェア ビーズバイスと聞じかゴリにあるすべてのドライバー ソフトウェアが意味されま T.	
	(3~(t))++2	rtzik

「参照(R)…」をクリックし、付属のドラ イバCD-ROM>driver>Windowsを 選択します。 「次へ(<u>N</u>)>」をクリックします。



インストール中に、「Windows セキュ リティ」が表示されます。 「このドライバー ソフトウェアをイン ストールします(I)」をクリックします。

◯ 盲 ドライバー ソフトウェアの更新 - Sensor and LED Device (COM3)	×
ドライバー ソフトウェアが正常に更新されました。	
このデバイスのドライバー ソフトウェアのインストールを終了しました:	
Sensor and LED Device	
	MUS(C)

「ドライバー ソフトウェアが正常に 更新されました。」と表示されます。 「閉じる(C)」をクリックします。 インストールは完了となります。

【故障かな?と思ったら】

修理を依頼する前に、以下の内容をチェックしてください。チェックしても直らないときは、 FV-01サポートページ「修理の窓口」からご依頼ください。また、サポートページ上でも FAQを記載していますのでご参照ください。

■ FV-01 サポートページ

http://pioneer.jp/fv/fv_01/support.html

本製品を接続し、電源を入れても画面が表示されない。

パソコンとの接続を確認してください。また、接続するUSBポートを変更してみてください。 USBハブ経由で接続している場合は表示できない場合があります。

解像度の切り替えができない。

設定ツールでの画面解像度は640×480(VGA)固定です。

画面のプロパティが表示されなくなった。

※Windows Vistaでは「画面の設定」

本製品を取り外したり、「移動」モードから「ミラー」モードに設定を変更した場合、表示 されなくなった画面上に画面のプロパティウィンドウが残っていることがあります。

設定ツールアイコンが表示されない。

本製品の電源スイッチを切り、本製品をパソコンから取り外し、再度接続して、電源スイッチ を入れて再認識させてください。

画面のプロパティでの設定が反映されない。

本製品の設定については、設定ツールをお使いください。他に接続しているディスプレイに ついて設定を行う場合は、画面のプロパティの[設定]タブにある[詳細設定]ボタンをクリックし、 [再起動しないで、新しい表示の設定を適用する]を選んでください。

動作が不安定になる/動作が遅い。

他に接続されているUSB機器を取り外してください。また、お使いのパソコンがUSB2.0に 対応しているかをご確認ください。パソコンに複数のUSBポートがある場合は、取り付ける ポートを変更してみてください。

本製品の画面上での動画再生ができない。

他のグラフィックデバイスの動画再生支援機能が有効になっている可能性があります。本製品 を「プライマリ」に設定することで解決できます。

アプリケーションが正しく動作しない、画像が乱れる、表示されなくなる。

本製品はハードウェアを利用した、Direct3D、DirectDraw、およびOpenGL等のAPIには 対応していません。また、アプリケーション動作中に本製品を接続した場合、アプリケーション によってはエラーが発生します。本製品を接続、または取り外した後にアプリケーションを起動 してください。

本製品を接続しているとOSが起動しない。

パソコンによってはUSBデバイスが接続状態の場合、OS起動プロセス前に停止する場合が あります。本製品を取り外してからOSを起動し、OS起動後にパソコンへ接続してください。

ホストパソコンのビデオカードとの組み合わせで画像が乱れる、表示されなくなる。

ビデオカードによっては組み合わせによって動作しないものがあります。

USBハブ経由で動作しない。

USBハブ経由での接続は動作保証外です。

3D用レンズ表面に、一部常時光点が存在します。

本製品で使用している3D用レンズ特有の現象で、故障ではありません。

LCDの一部の画素が光らなかったり、常時点灯する場合があります。

LCD特有の現象で、故障ではありません。

本来の浮遊像の周囲に偽画像(ゴースト)が見えます。

本製品で使用している3D用レンズ特有の現象で、故障ではありません。

視聴距離によっては縦または横方向の縞模様(モアレ)が見えます。

本製品で使用している3D用レンズ特有の現象で、故障ではありません。

【保証とアフターサービス】

修理に関するご質問、ご相談

本書記載の修理依頼ホームページへご連絡ください。

保証書

保証書は、必ず「販売店名・購入日」等の記入を確かめ販売店から受け取ってください。また、 パイオニアオンラインでご購入の場合は、「お買い上げ明細書」が、保証書への「販売店名・ 購入日」記入の代わりとなります。修理をご依頼いただく際必要となりますので、内容をよく 読んで大切に保管してください。

保証期間は購入日から1年です。

【安全上のご注意】、【取り扱い上のご注意】をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。 (i~ivページ)

補修用性能部品の最低保有期間

弊社は本製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、3年間保有しています。性能部品とは、 その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

修理を依頼される前に、41~42ページの【故障かな?と思ったら】の項目および、FV-01 サポートページ「商品についてよくあるお問い合わせ(FAQ)」をご確認ください。 (FV-01サポートページについては、45ページ【ご相談窓口のご案内】をご参照ください。)

それでも正常に動作しないときは、ご使用を中止し、必ずACアダプターをコンセントから 抜いてから、保証書に記載のFV-O1 サポートページ「修理の窓口」からご依頼ください。 本品は引取修理のみ対応の製品となっております。なお、本製品をお出しになる際は、すべて のケーブル、専用スタンドを外した上で、専用USB2.0接続ケーブル、専用ACアダプターも あわせてお送りください。

□ 修理をご依頼の際にお送りいただきたい内容

FV-01本体

専用USB2.0接続ケーブル

- 専用ACアダプター
- 保証書(販売店印欄に記入があるもの。パイオニアオンラインでご購入の場合は、 「お買い上げ明細書」が、保証書への「販売店名・購入日」記入の代わり となります。)

□ ご連絡していただきたい内容

ご住所 お名前 お電話番号 製品名 型番 お買い上げ日 故障または異常の内容 「いつ、どのくらいの頻度で、どのような操作で、どうなる」といった詳細

保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書に記載されている当社無料修理規定に 基づき修理いたします。

保証期間を過ぎているときは

修理可能な製品については、ご希望により有料で修理いたします。

【ご相談窓口のご案内】

商品のご購入や取り扱い、故障かどうかのご相談窓口および修理のご依頼については、下記 FV-01サポートページよりお願いいたします。修理をご依頼される場合は、41 ~ 42ページ の【故障かな?と思ったら】を一度ご覧になり、故障かどうかご確認ください。それでも正常 に動作しない場合は、①型名②ご購入日③故障症状を具体的に、ご連絡ください。

■ FV-01 サポートページ

http://pioneer.jp/fv/fv_01/support.html

	― ご注意 ―
1.	本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
2.	本書の内容については、将来予告なく変更することがあります。
З.	本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、お気づきの 点がございましたらご連絡ください。
4.	運用した結果の影響については、【3.】項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
5.	本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはパイオニアおよびパイオニア指定のもの以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた損害等に付きましては、 責任を負いかねますのでご了承ください。
%≣	己載の各会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。
T% ir	his product version is for internal Japanese distribution only.It comes with drivers and manuals n Japanese.
T	his version of our product will not work with other languages operating system and we provide len support desk in Japanese only

—— MEMO ———

------ MEMO -------

<無料修理規定>

取扱説明書の注意にしたがった使用状態で故障した場合には、無料修理いたします。 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、FV-01 サポートページ「修理の窓口」からご依頼ください。

※本品は引取修理のみ対応の製品となっております。

※対応地域は、東京都の一部(伊豆諸島、小笠原諸島)と、沖縄県を除く全国となって おります。

対応地域外にお住まいの方は、FV-O1 サポートページ「Eメールにてお問い合わせ」 よりご相談ください。

保証期間内でも次の場合には有料修理になります。

・使用上の誤りまたは不当な修理や改造による故障および損傷

- ・お買い上げ後の落下等による故障および損傷
- ・火災、地震、水害、落雷その他の天災地変、公害、異常電圧、水掛り等による故障 および損傷
- ・業務用の長時間使用、通常以外のご使用をされた場合の故障および損傷
- ・消耗品の交換

切り取

り線

- ・本書の提示が無い場合
- ・故障の原因が本製品以外の他社製品にある場合

本書は日本国内においてのみ有効です。

本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。

この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に 対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間後の修理等につ いてご不明な場合は、FV-01 サポートページ「Eメールにてお問い合わせ」よりご相談 ください。

※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは取扱説明書を ご覧ください。

■ FV-01 サポートページ http://pioneer.jp/fv/fv_01/support.html

機種 F\	/-01		保証書		31		取修理	
製造番号								
保証期間	お買い上	ブ日	年	月	日	より	1年間	
お客様ご住所	沂							
お名前								
電話番号								
修理メモ								
販売店印								
本書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。								
お買い上げ日から上記期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、修理依頼								
お客様にご記入いただいた保証書は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検								

切り取り線

活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

お客様へのお願い

お手数ですが、ご住所、お名前、電話番号、をわかりやすくご記入いただき、本書を 製品に同梱のうえ、お送りください。

ご販売店様へ

お買い上げ日、貴店名、住所、電話番号を記入のうえ、保証書をお客様へお渡しください。

パイオニア株式会社

〒212-0031 神奈川県川崎市幸区新小倉1-1