# transformer

## トランスフォーマー



## 取扱説明書

トランスフォーマーをお買い上げいただきありがとうございます。高品 質で大変便利な製品です。

トランスフォーマーは、USB接続のできる、折り畳み式のデスクトッ プカメラです。ノートパソコン、又はデスクトップパソコンにつなぐ と、カメラ画像がUSBを通してリアルタイムで見ることができます。

トランスフォーマーは弱視の方々の読書、筆記からあらゆる距離の対象 を見るお手伝いをします。この製品の珍しいデザインは、究極の柔軟 性、多様なビューイングオプションと共に、広域の倍率選択を約束しま す。これにより読書が今まで以上に簡単になります。ただトランスフォ ーマーを、お手持ちの、ノートパソコンか、デスクトップパソコンにつ なぐだけでよいのです。

ご使用になる前に、この冊子の取扱説明を御精読下さい。機能をよく理 解することによって、この機器を使いこなすことができます。

もし疑問な点があったら、その道の専門家又は、お買い求めになったお 店にご相談ください。

## 安全にお使いいただくために

使用上のご注意
持ち運び
ケアとメンテ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
障害に対して

## 起動する

接続する前にパソコンのスペックの確認5
セットアップ6
コンセントに差し込む6
USBでコンピューターと接続6
トランスフォーマーを開く
電源のオン・オフ
ソフトのインストール8
キーボードショートカット10
中身と制御
使用法
ビューイングモード
ビューイングモードを調節する
遠方ビューイングモード
読書と筆記モード15
自分を見るモード

倍率を調節する………16

ビデオ画面仕切りを調節する17
静止画像を捉える18
保存した画像を見る
他の(第三機関の)スクリーン拡大ソフトを使う20
Findを使う
フリーズ機能を使う
カラーセレクトモード

## メニューを使う

メニューへのアクセス
ライント画面マーカーを使用不可にする25
選択したマーカーのサイズポジション調節26
カラーバランスの調節
お気に入りのカラーモードを変える
言語を変える
ランプについて
トラブルシューティング
仕様

#### 安全にお使いいただくために

より安全に、また快適にトランスフォーマーをお使いになるために、以下の 使用上の御注意をお読みください。

#### 使用上の御注意

- トランスフォーマーは、堅い机かテーブルなどの安定した、平らな所で使用するように設計されています。
- 備え付けのACアダプターを使ってください。ほかのACアダプ ターは使用しないでください。故障の恐れがありますし、保証も されません。
- トランスフォーマーを屋外で使用される場合は、極度な温度差、 湿度差にさらさないでください。
- トランスフォーマーをラジエーター、ヒーターの側、または長時 間直射日光に当てないでください。
- 電気ショック避けるため、製品は解体しないでください。サービス、修理の必要なときはお買い求めになった場所におもちください。
- 水場でトランスフォーマーをご使用にならないでください。防水 加工は施しておりません。
- ▶ 落雷、稲妻、またはほかの厳しい気象条件のもとでトランスフォ ーマーをご使用にならないでください。
- トランスフォーマーを火のつきやすい物や液体の側でご使用にならないでください。

#### 持ち運び

- トランスフォーマーには持ち運びに便利なキャリングケースがついています。不慮の落下、事故から守るため、ご使用にならない時は常にトランスフォーマーをこのキャリングケースに収めてください。
- ▶ これは持ち運びのできる機器です。ケーブルや周辺機器と接続 する際は十分注意を払ってください。

ケアとメンテ

- トランスフォーマーをご使用にならない時は、電源をお切り ください。
- ▶ 電池の寿命を長持ちさせるために、一週間以上ご使用にならない場合は電池を抜き取ってください。
- ▶ 汚れることがありますので、トランスフォーマーを柔らかい 湿った布、又は静電気除去布を使って拭いてください。

決して液体クリーナーなどでプラスティックの表面を拭かな いでください。他の消毒、清掃方法も必要ではありません し、お勧めできません。 障害に対して

強力な磁界、ラジオ周波の強い場所,静電気放電または、過度 静電音などにさらされてトランスフォーマーが一時的な性能 劣化を起こし、画像の乱れをことがあります。その時は、電 源をオフにして、別の場所に移して下さい。

動くパーツが入っています。調節可能なアームを 動かす時、またトランスフォーマーを運ぶ時に は、十分注意をして、手や指を傷つけないように してください。



 けがや、トランスフォーマーが壊れるのを防ぐために、他のタイプのつな ぎを下の写真にある以外の部分に差し込まないでください。



#### 接続する前にパソコンのスペックの確認

推奨スペック

OS: windows XP (SP2 以上)

Processor: Intel Pentium M 1.5GHz 以上

メモリ: 512MB 以上

U S B 2.0

**グラフィックカード**: DirectX8.1 以降

**ハードディスク**:100MB以上必要

OS: Vista(32bit&64bit) 7(32bit&64bit)

Processor: Intel Core2Duo 以上

**メモリ**:2GB以上

USB2.0

グラフィックカード: DirectX9

**ハードディスク**:100MB以上必要

\*上記以外でご使用すると、映像が映らない・画像の動きが遅い

といった現象が起こりえますのでご注意下さい。

1. セットアップ

トランスフォーマーをケースから取り出して、机やテーブ ルのように平らな所に置きます。



#### 2. コンセントに差し込む(充電の仕方)

電源コードを壁のコンセントに差し込んでください。(図1参照)

注: ランプのひかり方については、30ページを参照してください。

3. USBでコンピューターと接続

トランスフォーマー後方の USB ケーブルでデスクトップ、またはノートパ ソコンにつないでください。(図2参照) この製品をはじめて使用される 方は、9ページのソフトのインストールを参照してください。



図2

#### 4.トランスフォーマーを開く

- ベースの部分は平らな所に置いたまま、畳んだ 状態からそっとトランスフォーマーのアームを 引っ張って立ててください(図2参照)
- ゆっくりとカメラヘッドにつながるアームを引 っ張って横にのばします。(図3参照)トランス フォーマーを広げると、LED ライトユニットが 自動的にオンになります。
- ▶ 本体を開いたら、足の部分を両側に開き固定します。次にカメラヘッドを拡大したい対象に向けて回転させます。(図4参照)
- ▶ 初めの状態に戻すには、逆の動作を行ってくだ さい。

#### 5.電源のオン、オフ

トランスフォーマーは、閉じた状態では必ず電源 はオフになっています(図2)。トランスフォー マーを広げると、LED ライトが自動的にオンになり ます。開いている時に本体をオフにしたい場合 は、本体の照明ボタン(緑色)を3秒押し続け LED ライトを消し、オフにします。(図1参照)

![](_page_9_Picture_7.jpeg)

図1

![](_page_9_Picture_9.jpeg)

図2

![](_page_9_Picture_11.jpeg)

図3

![](_page_9_Picture_13.jpeg)

図4

ソフトのインストール

初めてトランスフォーマーをお使いの方は以下の説明に従ってビューアー ソフトをインストールしてください。

> 注意:すでにこのソフトがインストールされていれば、 USBにつながれ電源がオンになった時、EV Viewerが 自動的に開きます

- コンピューターを通常通りに起動させてください。USBでコンピュー ターとトランスフォーマーを接続してください。
- 2. もし、以下のようなポップアップ画面が現れたら:
  - a) Windows XP かVistaをお使いなら、ポップアップメニュー (図1)の EVビューアー・オプションを選択して、下記の4へ。
  - b) もしWindows 7をお使いなら、ポップアップメニュー(図2)の オープンファイルを選択して、下記の3 c へ。

![](_page_10_Picture_7.jpeg)

![](_page_10_Figure_8.jpeg)

図2

3. もしポップアップメニューが現れない時は:

a) スタートメニューから「マイコンピュータへ」進んでください。

(図3参照)

- b) 「マイコンピュータ」を開いたら、EV をダブルクリックします。
- c) セットアップをダブルクリックし、exe でインストールを始めます。 •

![](_page_11_Figure_0.jpeg)

図4

4. セットアップウイザードが画面に現れたら、「次へ」をクリックしてく ださい。 (図5参照)

5. 移動先フォルダーを選択し、「次へ」をクリックしてソフトのインスト ールを続けます。(図6参照)

![](_page_11_Picture_4.jpeg)

- 6. インストールの準備完了の画面が出たら「インストール」をクリックし て、続けます。
- 7. ソフトはインストールを開始し、数分程度かかります。
- 8. インストールが完了したらEV Viewer・アプリケーションが自動的に開き ます。

## キーボードショートカット

スイッチ	キーボード	内容
	ESCAPE	メニューを表示します。選択する時は、Enterを 押します。
拡大(+)	↑	拡大します。
縮小(-)	$\downarrow$	縮小します。
MODE (モード)	М	色を変えます。3秒以上押し続けると。通常のカ ラーモードに戻ります。
FREEZE (静止)	F	画面を静止させます。戻す時も、このボタンを押 します。3秒以上長押しすると、メニューに移り ます。
FIND (ファインド)	スペースバー	このボタンを長押しすると、最低倍率まで縮小し ます。放すと、元のズームレベルに戻ります。 (現在見ている位置を確認する時に使います)
回転 (本体内側)	R	カメラを3方向に変えることができます。 ※P15、P22を参照してください。
照明 (グリーン)	L	ライトをON/OFFにすることができます。 起動時は、自動的にONの状態になっています。
	Н	マーカー、マスキングを表示します。(横) Ctrl+↑/↓で、サイズを変えることができます。
	V	マーカー、マスキングを表示します。(縦) Ctrl+↑/↓で、サイズを変えることができます。
	F5	画面を保存(JPEG)します。
	F6	保存した画像を表示させます。
	F8	画面の位置を変えます ※P17を参照してください。
	Shift+ Up/Down/Left/Right	画面の位置を変えた状態の時(F8)、画面のサイ ズを変えることができます。
ビューアの 使用	Ctrl+Alt+A	キーボードのショートカットが使えるようになり ます

トランスフォーマーのそれぞれの制御の位置を確認してください。 A. カメラ: 330°回転

- B. レンズリリース: 遠くを見る時にレンズを外す
- C. カメラレンズ
- **D. Find ボタン**:長押しすると最小倍率となる
- E. LEDライト
- F. 充電用バッテリー
- G. 回転ボタン: 画面映像を3方向に切り替える
- H. 照明ボタン: ライトのオン、オフ
- I. モードボタン: 現在のお気に入りのカラーモードを変える
- J. 倍率ダイアル: 画像拡大、メニュー操作する
- K. 静止ボタン: スクリーン上の画像を静止させる
- L. USB インプット
- M. ACアダプターインプットポート (DC IN)

次のページのイラストと照らし合わせて、御自分のトランスフォーマーのセットの中身、操作を確認してください。この取り説以外に以下の付属品も箱の中 に入っています。

- 1. ソフトキャリーケース
- 2. 本体用カバー
- 3. AC アダプター
- 4. 電池 (内蔵されています)
- 5. USB ケーブル

![](_page_14_Picture_0.jpeg)

#### 使用法

トランスフォーマーはインストールされ、使用する準備は完了しました。 あなたは、この使いやすさと機能性を楽しむことができます。

#### ビューイング・モード

トランスフォーマーを使って、遠方、手元、または手前を見ることがで きます。カメラを回転させて位置を変えるだけで、ビューイング・モー ドは変えられます。トランスフォーマーにはメモリー機能が付いてお り、それぞれのビューイング・モードを3つの違ったビューイングの角 度で記憶されます。

- ▶ 遠くを見る
- ▶ 読書と筆記
- ▶ 自分を見る

![](_page_15_Picture_7.jpeg)

遠くを見る

![](_page_15_Picture_9.jpeg)

![](_page_15_Picture_10.jpeg)

読書と筆記 カメラは読み物の

方に向いている

レンズ閉じる

![](_page_15_Picture_12.jpeg)

自分を見る

![](_page_15_Picture_14.jpeg)

#### ビューイング・モードを調節する

トランスフォーマーのカメラは 330 度回転し、様々な角度で弱視の方の 補助をします。しかし決して 330 度 以上に回さないでください。ユニッ トが損傷する恐れがあります。

![](_page_16_Picture_2.jpeg)

#### 遠方ビューイング・モード

カメラは前方に回転し、人、物、風景を捉えます。 レンズリリース ボタンを確実に押して、遠方ビューイングのために読書用レンズ を外してください。 (図1参照) この位置に来ると、LEDライトは自動的に消えます。もし点けてお きたければ,照明ボタンを押してください。

注意:遠方モードですべてのレベルで拡大できるように、 トランスフォーマーを対象から 最低 1m は離して下さい。

![](_page_16_Picture_6.jpeg)

![](_page_16_Picture_7.jpeg)

図1

図2

#### 読書と筆記モード

カメラを下方に向けて読んだり、書いたり、手作業したり、また他の趣味を楽しむことができます。 (図1参照) 学校での使用に理想的です。 カメラを下方に向ける時は、ズームレンズを閉じたほうが、ピントが合います。

![](_page_17_Picture_2.jpeg)

図 1

![](_page_17_Picture_4.jpeg)

図 2

カメラの位置

読書及び筆記モードの時。右、左、前方と自由に3つのポジション が選択できます。ポジションを変える時はその画像が正しく表示さ れるまで回転ボタンを押して下さい (図2参照)。

注意:初期設定は右のポジションです。回転サイクルは以下の通りです 右、前、左、右

![](_page_17_Picture_9.jpeg)

右

![](_page_17_Picture_11.jpeg)

正面

![](_page_17_Picture_13.jpeg)

左

#### 自分を見るモード

カメラを自分の方向に回転し、鏡の代わりに使えます。この位置で、化粧 をしたり、髭をそったり、他の衛生管理もできます。

レンズリリースボタンを押して、セルフビューイングのために読書用レン ズをオープンにしてください。(図1参照)

このポジションでLED ライトは自動的に消えます。もし、点灯したい時は、照明ボタンを押してください。

![](_page_18_Picture_4.jpeg)

![](_page_18_Picture_5.jpeg)

図1

図2

#### 倍率を調節する

トランスフォーマーは、大きく倍率を変えることができます。以下の説明を読んで倍率変更ダイアルの使い方を参考にしてください。(図2参照)

▶ 倍率はダイアルをプラス、マイナスの方向に回して 調節します。ちょうど良い倍率になるまで回して下さい。

注意:倍率の限界は、カメラから対象への距離により ます

#### ビデオ画面仕切りを調節する:

あなたのコンピューターのキーボードのファンクションキー [F8] を押し て、スクリーン上のカメラ画面の位置を変更します。一回 [F8]キーを押す ごとに、カメラ画面に位置が時計回りに回ります。(左、上、右、下、フル スクリーン)。この5つのカメラ位置を一巡した後、 [F8]

キーを押すと、カメラビューイング画面は終了し、コンピューターの通常 のフルスクリーンに戻ります。もう一度 [F8] キーを押すと、初めのスク リーン画面となり回転を繰り返します。 (図1参照)

![](_page_19_Figure_3.jpeg)

図1

続いて、スクリーン上カメラ画像の位置を選んだら、次の説明に従って 画面仕切りをコンピューターの画面に合わせて縦横を調節してください。

 スクリーン上のカメラ画像が、画面の右か、または左に寄っていた ら、[SHIFT] キーを押したまま、キーボードの右または左の矢印キ ーを押して下さい。このようにして、画面の幅を広くしたり狭くし たりします。この調節は、PC画面と並べて拡大した書類等を見る 時に有効です。

![](_page_20_Figure_2.jpeg)

次に、スクリーン上の画像が上か下である場合、[SHIFT] キーを押したまま、キーボードの上または下の矢印キーを押してください。このようにして、画面の高さを広くしたり狭くしたりします。この調節は、PC画面と並べて拡大した書類等を見る時に有効です。

![](_page_20_Figure_4.jpeg)

#### 静止画像を捉える

ビューアー・アプリケーションを使って、静止写真(またはスナップ ショット)を捉える事が出来ます。 この機能は特に学校や職場で役に 立ちます。遠くの対象(例、黒板やホワイトボード)上の文字を拡大 し、保存し、後でその画像を再生するのに便利です。(宿題、試験な ど)次の方法で静止画像機能を使います。

1) 近くまたは遠くの対象に焦点を合わせます。

2) あなたのPCキーボードの[F5] ファンクションキーを押して "名前を付けて保存します" というダイアログボックスが画面 に現れます。

 3)このファイルを保存したい場所を選択してください。そのスナ ップショットにあったファイル名を付けることもできます。無記 名の場合は、既定のファイル名が使われます。画像は標準の
JPEG file (Windows\* JPEG)で保存されます。

#### 保存した画像を見る

1) PCキーボードの [F6] ファンクションキーを押して、前に保存した 画像を開きます。標準の"開く" というダイアログボックスが現れま す。

2)保存されたファイルの場所を選びます。"開く"を選択し画像を見ます。

注意:画像は、ウインドウプログラム中の初期設定にしている ピクチャービューアーで開かれる。

#### 他のスクリーン拡大ソフトを使う:

EV Viewer アプリケーションは、

以下の拡大ソフト製品と併用して使用することができます。

- ▶ ドルフィン製 スーパーノバ
- ▶ AlSquared製 ズームテキスト
- ▶ Issist製 アイズーム

トランスフォーマーのEV Viewerアプリケーションが作動中、同時に 他の拡大ソフトを開くことができます。 細かい操作は、その拡大ソフト の取扱説明書を参考にしてください。

#### 注意:製品改良のために、他のソフトウエアとの併用 は、予告なく変更されることがあります。

#### Find を使う

トランスフォーマーの Find 機能を使って、現在拡大しているページ や、もっとよく見たい対象の部分を簡単に識別できます。

注意: 倍率が最低倍率の時は、Findを使えません。

カメラヘッドのFindボタンを押し続ける。(図1参照)

 トランスフォーマーは自動的に ズームアウト して最広角になり、"ターゲット"(図2で見 えているように)がモニター画面の中央に現れ ます。

![](_page_23_Picture_5.jpeg)

- 図1
- 作業している物、または読んでいる物をこの "ターゲット"の場所まで動かします。 (図 2参照)
- Find ボタンを離し、対象に倍率を合わせます。(図3参照)

![](_page_23_Picture_9.jpeg)

図2

図3

#### フリーズ機能を使う

フリーズはトランスフォーマーが拡大した物をスナップショットにして、画像をゆっくりと見ることができる機能です。これは特に教室で ノートを取ったりする時に役に立ちます。以下の手順でトランスフォ ーマーのフリーズ機能をお使いください。

- 1. フリーズボタンを押してフリーズモードを作動 させてください。(図1参照)
- 2. フリーズモードを解除する時は、どれかのキーを押 すか、カメラの角度を変えてください。

![](_page_24_Picture_4.jpeg)

![](_page_24_Figure_5.jpeg)

図2

#### 回転機能を使う

回転機能を使って、スクリーン上の画像を回転させられます。 この機能はいつでも使うことができます。アームの下側にある 回転ボタンを押して画像を変更できます (図2参照)。 元に戻し たい時は、もう一度回転ボタンを押すか、カメラの角度を変え てください。

#### カラーセレクトモード

トランスフォーマーは、文字と背景色を両方選べることで、ある種の視覚的条件を持った人々に最高のビューイングを提供しています。モードキーを使い (図1参照) フルカラー、ポジティブ強調、 ネガティブ強調、お気に入りのカラーセレクトモード6種類を 変更できます。

注意:お気に入りは、一度に6モードまでです。 ただし、この6モードはいつでも変えられます。

![](_page_25_Picture_3.jpeg)

#### メニューを使う

#### メニューを開く

►

- トランスフォーマーのフリーズボタンを3秒間押し続けるとメニューにアクセスできます。もしくは、キーボードの Esc ボタンを押して下さい。
- セットアプメニューがスクリーン上に現れたら、 (図 1 参照) ズームホイールをプラスからマイナスにスクロー ルしてファンクションを選びます。もしくは、矢印の上 と下で操作できます。決定の場合には、Enter キーを押 して下さい。
  - セットアップメニューがスクリーン上にある時はいつで も、フリーズボタンを押して終了できます。

ラインマーカー
ウィンドウマーカー
マーカーの位置
マーカーのサイズ
カラー:ノーマル
カラー:暖色
カラー:寒色
カラーモード選択
製品情報

#### ラインマーカーと画面マーカーを使用する

ラインマーカーと画面マーカーを使い、2つの横線で画像を囲むこと ができます。これらのラインは長文を読むときなどに便利です。また 筆記する時にも便利です。ラインマーカーと画面マーカーを使用する 時は、以下の手順に従ってください。

\*キーボードのHを押すと横線、Vを押すと縦線が出ます。

- 1. フリーズボタンを最低3秒間、または Esc キーを押して下さい。
- ラインマーカー (図1参照) 又は画面マーカー (図2参照) を選び、モード (Enter) を押します。
- 3. マーカーのサイズや場所を変える時は 21 ページの説明をお読みく ださい。
- ライン、画面マーカーを不可にする時は、現在使用可能中のマー カーまでスクロールし、モードボタンまたは、フリーズボタン (Enter)を押します。

![](_page_27_Picture_7.jpeg)

図1

![](_page_27_Picture_9.jpeg)

図2

#### 選択したマーカーのサイズ/ポジション調節

以下のようにライン又は画面マーカーを調節します。

- 1. ライン/画面マーカーが現在使用可であることを確認してください。(やり方が不確かな場合は、25ページをご覧ください。)
- ライン/画面マーカーサイズの増減はセットアップメニューの倍 率ダイアルをプラスまたはマイナスの方向にスクロールして(図1 参照)それから、モードボタンを押して下さい。もしくは、矢印 の↑↓で操作して下さい。
- 倍率ダイアルをプラスかマイナスの方向にスクロールして、ライン/画面マーカーのサイズを増減させます。終了してメニューに戻るには、モードボタンを押します。もしくは、矢印の↑↓で操作して下さい。
- ライン/画面マーカーを上下に移動させる時は、倍率ダイアルを プラスまたはマイナスの方向にスクロールしてマーカーの位置ま で移動させ (図2参照)、モードボタンを押します。もしくは、矢 印の↑↓で操作して下さい。
- 6率ダイアルをプラスまたはマイナスにスクロールして、ライン /画面マーカーを上下に動かします。モードボタンを押してスク ロールモードを終了します。
- マーカーモードを終了するには、現在使用可能なライン/画面マ ーカーに移動し、モードボタンまたは、フリーズボタンを押して 下さい。もしくは、矢印の↑↓で操作して下さい。

![](_page_28_Picture_8.jpeg)

![](_page_28_Picture_9.jpeg)

#### カラーバランスの調節

色はその部屋の光によって左右されます。トランスフォーマーのカラー バランスコントロールを使うと、もっとも明瞭に見ることができます。 次のようにして、カラーバランスを調節してください。

- 1. フリーズボタンを3秒以上押し続けて、画面上にセットアプメニューを出して下さい。もしくは、Escを押して下さい。
- 倍率ダイアルをプラスかマイナスにスクロールして、ちょうど良 いカラーボタンに調節し、モードボタンを押して下さい。(図1参 照)もしくは、矢印の↑↓で操作してEnterを押して下さい。
- ▶ カラー: 普通、自動的に部屋の明かりにあわせます。
- ▶ カラー:暖色系、眩しい黄色のトーン
- ▶ カラー:寒色系、青色トーン
- 3. フリーズボタンを押して終了します。もしくは、Escを押して 下さい。

![](_page_29_Figure_8.jpeg)

#### お気に入りのカラーモードに変更する

23 ページにあるように、トランスフォーマーは 28 の選択可能なカラー モードを備えていて、その中の6つをお気に入りとして使うことができ ます。以下の手順でお気に入りのカラーモードを変えてください。

- スクリーン上にメニューが現れるまでフリーズボタンを3秒間押し続けてください。操作ダイアルをプラスまたはマイナスにスクロールしてカラーモードを選択しモードボタンを押して下さい。(図1参照)もしくは、Escを押してEnterを押して下さい。
- 2. サブメニューで現在チェックされたカラーモードを 見ることができます。 (図 2 参照)
- 3. カラーモードを変えたい時は、チェックされている 現在のカラーでEnterを押してチェックを外し ます。(図3参照)
- 4. そして代わりのカラーモードを選びます。(6 つまで 選べます)
- 5. 次の、または前のメニューアイテムを見て選べそう なカラーモードを探します。 (図3参照)
- Exit までズームホイールをプラスかマイナスにスク ロールし、モードボタンを押して終了します。
  (図4参照)または、フリーズボタンを押して終了 します。もしくは、Escを押して終了して下さい。

![](_page_30_Figure_8.jpeg)

![](_page_30_Figure_9.jpeg)

![](_page_30_Figure_10.jpeg)

![](_page_30_Figure_11.jpeg)

#### 言語を変える

次の6つの言語から選ぶことができます。英語、フランス語、オラ ンダ語、イタリア語、スペイン語、日本語。以下の説明に従ってト ランスフォーマーの言語を選んでください。

スクリーン上にメニューが現れるまでフリーズボタンを3秒間押し 1. 続けてください。(図 1参照)もしくは、Esc を押して下さい。

製品情報のところまで倍率ダイアルをプラスまたはマイナスにスクロ

- ールし、モードボタンを押して下さい。もしくは、矢印↑↓で操作して下さい。
- 3. 言語を選択して、モードボタン(Enter)を押して下さい。
- 4. 言語を選択し、モードボタン(Enter)を押します。
- 5. ズームホイールをEXITまで、プラスかマイナスの方向にスクロー ルして、モードを押して終了します。もしくは、Escを押して下さい。

※注意 但し、PC内に日本語以外の言語が含まれていない場合には 選択することはできません。

![](_page_31_Figure_9.jpeg)

図1

## ランプについて

トランスフォーマーには背面下部に二つのランプがあり、現在の電源と充 電の状態を表しています。それぞれ左側がオレンジ、右側が緑色に光ります。 ランプの詳細については下の表をご覧ください。

オレンジ緑起動中点灯消灯充電中(起動時)点滅点灯充電完了(起動時)点灯点灯

電源オフの状態で AC アダプターを繋げた場合、ランプは点灯しませんが、 充電は出来ています。(充電完了しても、消灯したままです)

## トラブルシューティング

#### ※「Menu」を開いた時に英語のままである

日本語に変更するには、コントロールパネル→時計、言語および地域(地域と言語 のオプション)→地域と言語を開いて、形式の部分を日本語に変更して下さい。

#### ※EV Viewer をインストールすることができない

Windows XP の場合

 Service Pack 2以上であるか確認して下さい。もし、そうでなければ Windows update を行って下さい。そして、Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable Package (x86)を インストールして下さい。

#### Windows Vista/7 の場合

・Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable Package (x86)をインストールして下さい。

U R L <u>http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyID=32bc1bee-a3f9-</u> 4c13-9c99-220b62a191ee&displaylang=en

もしくは、検索サイトから探して下さい。

#### ్

仕様

#### transformer

- ・カメラが動く330°
- ・28色から最大6色まで色を選択することができる
- ・2.45倍~30倍 (17インチモニター使用時)
- ・4時間使用可能(内蔵バッテリー使用時)約4時間充電
- ・ACアダプター使用も可能
- ・その他、EVViewerのアップデートにより多様な機能が付け加えられます
- バッテリー
- リチウムイオン充電池 7.4V, 2,600mAh
- カメラ デジタルCCD, Autofocus
- **サイズ** 254 (縦)×92 (横)×82 (高さ) mm (閉じた時)

330 (縦) ×266 (横) ×234 (高さ) mm (開いている時)

- 重さ 1.3kg
- **倍率** 2.4~30 倍(17インチ使用時)
  - 2.7~33.5倍(19インチ使用時)
- **保証** 2年間
- **動作温度**  $0^{\circ} \sim 4 0^{\circ}$
- **保存温度** 20°~60°
- 電源 Input:100-240VAC 50/60Hz(0.8A Max)

Output:9V DC, 2.5A

## Enhanced Vision 保証規定

- Enhanced Vision 社の製品は、高い品質の画像、便利な 機能、簡単な操作、信頼性のあるサービスを提供してお ります。
- tansformer は、出荷前に品質検査とテストを行っており ます。
- ㈱日本テレソフトは、正常な状態で使用したと認められたときに故障が発生した際は購入日から2年間の保証をします。
- その場合、無料修理を行うか交換するかは㈱日本テレソ フトが判断致します。

## ただし以下の場合には保証適用外になります。

- 1. 使用上の誤り、落下などの事故などによる故障
- 2. 不当な修理や改造による故障および損傷
- 3. 食べ物や飲み物などの液体をこぼしたことによる故障
- 通常の使用により生じる Merlin LCD 本体表面など外 側にできる傷
- 5. ㈱日本テレソフトが提供した以外の機器をつかっての 操作による故障
- 6. 火災、地震、水害、その他の天災地変。公害や異常電 圧による故障及び損傷

**注意**:保証サービスを受けるために、購入日、保証書を必ず保管ください。

## 修理をご希望の方は、下記にご連絡ください

## 株式会社 日本テレソフト

## 福祉機器事業部

〒102-0083

東京都千代田区麹町1-8-1半蔵門MKビル1階

- T E L:03-3264-0800
- FAX:03-3264-0880
- E-mail:<u>ts-info@telesoft.co.jp</u>
- URL: http//www.nippontelesoft.com