

EntaVision L セットアップガイド

NV-ET2002

ご使用になる前に

この度は弊社製品をご購入頂き、誠にありがとうございます。製品を正しくお使いいただくため、ご使用になる前に必ず本紙をよくお読みの上、ご利用ください。

なお、本製品をご使用にあたって本紙に記載の内容を理解し、その内容について承諾したものとみなします。

同梱物の確認

最初にパッケージの中にすべてのものが含まれているかどうかをご確認ください。

- 本体 1台
- D-Sub15pin >8pinDIN 端子変換 VGA ケーブル 1本
- 3.5mm ステレオミニピンジャックケーブル 1本
- RCA コンポジットビデオケーブル 1本
- リモコン 1個
- 単4電池(テスト用) 2本
- ACアダプタ (Out put 5V 1A) 1個
※付属の AC アダプタは、本製品専用です。

- セットアップガイド(本紙)

- 保証書

万一、不足品がありましたら、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。なお、箱や梱包材は大切に保管し、修理などの輸送の際にご利用ください。

安全に正しくお使いになるために

本製品を安全に使っていただき、あなたや他の人々、あるいは財産への損害を未然に防止するため、下記注意事項を本紙に従って正しく安全に使用してください。

----- 警告・注意 -----

けがの恐れがあります。

- 落下、不用意な接触などに十分注意してください。製品には尖った部分があります。
- 足など体の部分の上に落下させ、あるいは不用意にぶつけるなどすると、けがの原因となります。不安定な場所には置かないでください。特に乳幼児・児童の近くでご使用になる場合は、厳密に管理してください。
- コネクタなどの接続には十分注意してください。
- ケーブルの巻き付けなどにご注意ください。乳幼児・愛玩動物の首などにケーブル類が巻き付くと、死亡など重大事故の恐れがあります。厳密に管理してください。

火災の恐れがあります。

- 直射日光のあたる場所、強磁界、強電界の場所で保管やご使用にならないでください。火災の恐れがあります。

感電・けが・失明の恐れがあります。

- 落下などにより損傷した場合、また、移動などに際しケーブルの傷がついた場合などは、すみやかに使用を中止してください。また、破損部分や内部には手など触れないようにしてください。

- 各機器は分解しないでください。機器の破損や、けが、感電などの恐れ

があります。

- 湿気やほこりの多い所、水中などで使用しないでください。感電などの恐れがあります。

幼児が飲み込む恐れがあります。

- 付属部品などには、乳幼児の口に入る小さな部分があります。乳幼児の手の届かない所に保管してください。

免責事項について

- ※ 本製品の保証とサポートについて、日本国内での使用に限ります。
- ※ 地震、雷、当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ※ 本製品の使用または使用不能から生じた損害、逸失利益、および第三者からのいかなる請求について、当社は一切責任を負いません。
- ※ 本紙の記載内容を守らないことにより生じた損害については、当社は一切責任を負いません。
- ※ 本製品の保証は、本製品のみとなります。接続された機器類は、故障や障害の原因にかかわらず保証いたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- ※ 特定の機器、または特定の環境下のみで発生する不具合につきましては、保証ならびにサポートの対象外となります。

セットアップガイドの注意事項

本セットアップガイド（本紙）での注意事項

1. 本紙の内容につきましては予告なしに変更する場合があります。
 2. 本紙の内容につきましては万全を期して作成いたしますが、万が一誤りまたはお気づきの点がございましたら、弊社宛ご連絡くださいますようお願いいたします。
 3. 本紙の内容に沿って設置・運用した結果については、上記にかかわらず一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- ※ その他、本紙に記載されている会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。
 - ※ 本紙は「著作権法」によって、著作権等の権利が保護されています。
 - ※ 本紙の一部または全部について、株式会社ノバックから文書による許諾を得ずに無断で転載または複製（コピー）することは、著作権等の権利侵害となる場合がありますのでご注意ください。

パソコンの動作環境と本体の仕様について

パソコンの動作環境

対応パソコン(※注)	D-Sub15 ピン(ミニ) VGA 出力端子を持つデスクトップパソコン
モニター(※注)	D-Sub15 ピン(ミニ) VGA 端子を持つマルチスキャンディスプレイモニター、または、水平同期周波数 31.5KHz に対応するディスプレイモニター
対応 OS	OS に依存しません。

※注) ノートパソコンおよびモニター一体型パソコンではご利用いただけません。

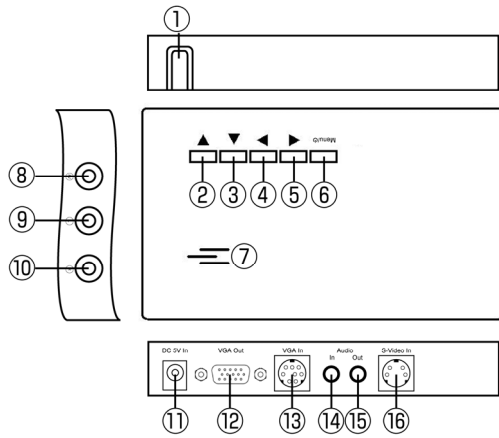
※注) 使用環境によっては、モニターの表示にじみが生じることがあります。

本体の仕様

本体サイズ	134×87×27 mm (突起部を除く)
重量	約 150g
ディスプレイ用 入出力接続端子	入力； 8ピンDIN 端子 出力； D-Sub15ピン(ミニ)端子
AV 入力端子(※注)	RCA コンポジット / S-Video
オーディオ入力端子	RCA コンポジット(AV 機器入力用) 3.5mmステレオミニピン (PC 音声入力用)
オーディオ出力端子	3.5mmステレオミニピン
カラー映像方式	NTSC / PAL
出力解像度	800x600 60Hz / 1024x768 60Hz / 1280x768 60Hz / 1280x1024 60Hz / 1440x900 60Hz / 1600x1050 60Hz / 1920x1080 60Hz / 1920x1200 60Hz
電源	入力 5V
ACアダプタ	入力 100~240V / 出力 5V 1A
使用温湿度範囲	温度；5~40 度/ 湿度；20~80% 結露なきこと

※注) モノクロ映像信号の入力には対応していません。

本体各部の名称



1. リモコン受光部； 付属のリモコンをここに向けて操作します。
2. カーソル(下)； 設定メニューにてカーソルを下方向へ移動します。
3. カーソル(上)； 設定メニューにてカーソルを上方向へ移動します。
4. 音量(-) / カーソル(左)； 音量を上げる / 設定メニューにてカーソルを右方向へ移動します
5. 音量(+) / カーソル(右)； 音量を下げる / 設定メニューにてカーソルを左方向へ移動します
6. メニュー/電源； 長押しで電源の ON/OFF を行い、ON の状態で短押しすると設定メニューを表示します。
7. 内部スピーカー； 別途スピーカーを接続しない場合は、ここから音声を出力します。
8. AV ； AV 機器のビデオ出力と接続します。
9. L ； AV 機器の左音声出力と接続します。
10. R ； AV 機器の右音声出力と接続します。
11. AC In ； 付属の AC アダプタを接続します。
12. VGA Out ； ディスプレイモニターの VGA ケーブルを接続します。
13. VGA In ； 付属の D-Sub15pin >DIN 端子変換 VGA ケーブルを使用し、パソコンの VGA 出力端子と接続します。

14. Audio In ； パソコンのオーディオ出力端子と接続します。
15. Audio Out ； 外部アンプ内蔵スピーカーを接続します。
16. S-Video In ； AV 機器の S ビデオ出力と接続します。

リモコンの各部名称と機能

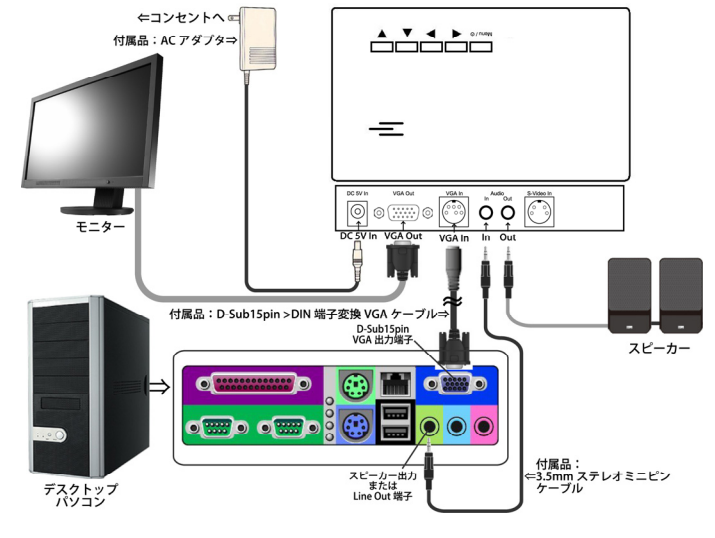
本製品の操作はリモコンを使用して行います。

※ リモコンの照射角度は本体正面より上下約 20 度、左右に約 30 度の範囲、有効距離 3m となりますが、設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定になる場合があります。

	<ol style="list-style-type: none">1. 電源； 本体電源の ON/OFF。2. 消音； 音声をミュート。3. 明るさ； 映像の明るさを調整。4. コントラスト； 映像のコントラストを調整。5. PC/Box ； パソコンまたは AV 映像機器の映像の切り替え6. 入力切替； AV In、または S-Video 入力の切替。7. 解像度； 出力解像度の選択。 ※注) モニターに対応した解像度を選択してください。8. 映像サイズ； アスペクト比を選択。9. OSD ； 画面に情報を表示。10. ◀▶； 音量の上下 / 設定メニューにてカーソルの左右移動。11. ▲▼； 画面に情報を表示 / 設定メニューにてカーソルの左右移動。12. ≡(メニュー)； 設定メニューを表示/非表示。13. 閉じる； 設定メニューや OSD 表示を消します。14. PinP； パソコンの画面上の一部に AV 機器の映像を表示します。(ピクチャー・イン・ピクチャー)
--	---

パソコン/モニター/スピーカーとの接続

付属品の各ケーブルおよび AC アダプタを使用し、下記図を参考に本製品を接続します。



※ 上記図は参考例です。パソコンによって各コネクタの配置が異なります。ご利用のパソコンのマニュアル等を参考に接続してください。

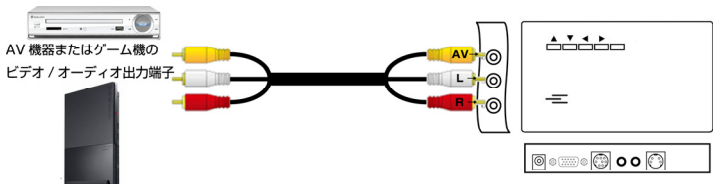
※ 本製品とモニター間の VGA ケーブル、およびスピーカー間のオーディオケーブルは本製品に含まれませんので、別途ご用意ください。

※ 本体は縦置きにせず、安定した場所へ設置してください。

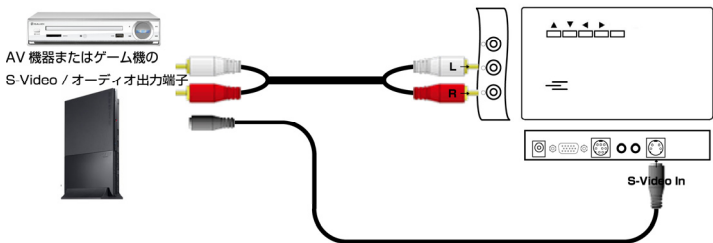
AV 機器/ゲーム機などの接続

ご利用になる AV 機器、またはゲーム機の映像出力に合わせて、下記図を参考に接続してください。

■RCA コンポジットで接続する場合



■S-Video で接続する場合



※ 上記図は、結線図が煩雑になるためパソコンおよびモニター接続を省いた図になっています。

※ S-Video ケーブルは本製品には含まれておりませんので、別途ご用意ください。

基本的な使い方

■ 電源の ON と OFF

モニターの電源を入れ、本製品本体の「メニュー/電源」ボタン、またはリモコンの「電源」ボタンを押すと、本体の電源が入り映像をモニターで見ることができます。

電源が入った状態は、本体リモコン受光部の LED が点灯します。

電源を切るには、本製品本体の「メニュー/電源」ボタンを「長押し」、またはリモコンの「電源」ボタンを押すと、本体の電源は切れます。

■ パソコンの画面と本製品のからの映像の切り替え

パソコンを作業中に本製品の電源を入れると、モニターの画面が本製品からの出力映像に切り替わります。再びパソコンの画面に戻しには、リモコンの「PC/Box」を押すことで画面の切り替えができます。

■ 入力ソースの切り替え

AV 入力(RCA コンポジットビデオ)と S-Video 入力の切り替えは、リモコンの「入力切替」ボタンを押すことで切り替えられます。

■ ピクチャー・イン・ピクチャー(PinP)

ピクチャー・イン・ピクチャーはパソコンが起動した状態でパソコンの画面上(デスクトップ)の一部を利用し、本製品に接続した機器の映像を映し出す機能です。(右図参照)



パソコンが起動した状態でリモコンの

「PinP」ボタンを押すと、デスクトップ上の一部に映像が映し出されます。

映し出す映像の位置は、リモコンの「メニュー(≡)」ボタンを押し、「▼」, 「▲」, 「◀」, 「▶」ボタンを押すとデスクトップ画面を上図の 3×3 の 9 分割にしたいいずれかの位置へ表示を移動できます。

PinP ボタンを押した時の動作の順序;

PC 画面⇒音声⇒外部入力(S-Video または AV 入力) 全画面⇒外部入力

(S-Video または AV 入力)の PinP⇒外部入力(S-Video または AV 入力) 全画面

※ PC 画面に戻す場合は、外部入力(S-Video または AV 入力) 全画面の状態、リモコンの「PC/BOX」ボタンを押します。

Enta Vision L のシステムを設定する

本製品のシステム設定は、リモコンボタン「PC/BOX」ボタンにて本製品からの出力映像に切りえた後、「メニュー(≡)」ボタン、または、本体の「Power/Menu」ボタンを押し、表示されるシステム設定メニューから設定を行います。「◀、▶」でメインメニュー(PIC/SYS/OSD)を移動し「▲、▼」ボタンで各種メニューの移動、「◀、▶」ボタンで設定等を行います。 ※注)PC 画面および PinP(ピクチャー・イン・ピクチャー)モードで、機器の設定は行えません。

PIC	画面調整	明るさ	画面の明るさの設定
		コントラスト	画面の輝度の設定
		彩度	画面の彩度の設定
		色相	画面の色合いの設定
		シャープネス	画面の鮮明さの設定
		色温度	色の寒暖色を設定
		映像モード	予め設定されたモード、または上記で設定した内容の画質を選択。
	音量調整	音量	音量調整
		ミュート	音声ミュート(消音)の切替。
		バランス	音量の左右のバランス調整
機能設定	ノイズ除去機能	(中)、(強)の 2 段階のレベルでノイズを除去	
	PinP 設定	ピクチャー・イン・ピクチャーモード時の映像サイズを選択	
	モニタータイプ	PC モニターのタイプを選択	

SYS	映像信号設定	NTSC と PAL の設定 (AUTO を推奨)
	ブルースクリーン	信号がないとき、青画面にするか否か
	ビデオ入力切替	S-Video、AV In の入力を選択
	解像度(※注 1)	解像度を選択。パソコンモニターの解像度に合った、解像度の選択を推奨 ※モニターの対応解像度以外を選択すると、画面が映らなくなりますのでご注意ください。
	リセット	工場出荷時の設定に戻す

OSD	言語	メニュー表示の言語を選択
	水平位置	本メニューが表示される水平位置を選択
	上下位置	本メニューが表示される垂直位置を選択
	背景色	本メニューの背景の色を選択
	ブラインド	OSD/本メニューが切替る際の切換方を選択
	透明度	本メニューの透明度を選択
	OSD 表示時間	本メニューが表示している時間を選択

※ 注 1)

万が一モニターの対応解像度の範囲外のモードを選択した場合、画面が真っ黒の状態になります。この場合、リモコンの「解像度」ボタンと「▲

▼」を繰り返し押し、映像が映る解像度へ移動してください。

購入後の保証について

保証期間内(製品の使用の有無にかかわらず、ご購入日より 1 年間)に、日本国内で正常な使用状態でご使用の場合に限り、品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を商品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。

● 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。

- ① 保証書をご提示いただけない場合。
- ② 保証書の所定の項目が未記入、または、購入年月日等の書き換え、または訂正された場合。
- ③ 日本国外での使用による故障。(海外での電源変圧器の使用を含む)
- ④ 故障の原因が取扱上の不注意による場合。
- ⑤ 動作保証を行っていない機器への接続や誤ったケーブル、専用品以外の部品等の使用に起因する場合。
- ⑥ 故障原因が接続本製品以外の機器に起因する場合。
- ⑦ お客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
- ⑧ お客様の故意過失による破損。
- ⑨ 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損害。
- ⑩ オークション等個人売買により取得された場合。

※ 免責事項

- お客様ご自身の故意による破損・改造、または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の障害、金銭的損害については、弊社は一切責任を負いません。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしかねます。
- 弊社製品は将来発表されるハードウェア(ハードディスクを含む)・ソフトウェア(OS を含む) との互換性および動作を保証するものではありません。
- 製品の販売終了後、一定期間の経過、もしくは修理・保守部品等の在庫切れ等により、予告なく修理対応を終了させていただく場合がございますので予めご了承ください。

アフターサービスについて

● 修理をお申込の場合は

保証期間中は、無償にて修理いたします。ただし、保証書に記載している「保証規定」に該当する場合や、中古品、オークション購入品につきましては、有償修理となります。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間が終了した場合は、有償にて修理いたします。

※ 弊社が販売を終了してから一定期間が過ぎた製品は、修理ができなくなる場合があります。予めご了承ください。

● 修理品の依頼について

本製品の修理をご依頼される場合は、以下を用意ください。

1. 本製品の保証書

※ ただし、保証期間を終了した場合は必要ありません。

※ 保証期間内であっても保証書の添付が無い場合は、有償修理扱いとな

る場合がございます。

2. 下記内容を記載したメモ

※ ご返送先 (住所/氏名/電話番号)

※ ご連絡先メールアドレス

※ ご使用環境 (パソコンの機器構成、OS)、故障状況 (どうなったのか)

3. 修理品を梱包してください

※ 上記でご用意いただいた物と一緒に梱包してください。

※ 輸送時の破損を防ぐため、ご購入時の箱、梱包材等で梱包してください。

● 修理の依頼先について

修理のご依頼の際は、購入店へお持ち込みください。

また、修理を直接弊社にお送りいただく場合は、下記送付先までお送りくださいますようお願いいたします。

※ 原則として、弊社へ送付いただく際の発送時の費用は初期不良(購入後 1 ヶ月以内を除き、お客様ご負担、修理後の返送費用は弊社負担とさせていただきます。

※ 送付の際は、紛失を避けるため、宅配便か、書留郵便小包でお送りください。

【送付先】

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-43-16 成田ビル 3F

株式会社 ノバック ユーザーサポート 宛

☎ 03-3817-8711

サポート窓口について

本製品に対するお問い合わせは、下記へお願いいたします。

住所 : 〒113-0033 東京都文京区本郷 3-43-16 成田ビル 3F

株式会社ノバック サポートセンター

サポート専用電話 : (03)3817-0938

受付時間 : 月曜～金曜 (祝祭日、および弊社休業日は除く)

AM10:00～PM12:00 PM1:00～PM5:00

※ お問い合わせの前に、弊社サポート WEB サイトをご参照ください。

<http://www.novac.co.jp/>

※ お問い合わせの際には、お使いになっているパソコンの機種名/環境、不具合状況などを詳しくお教えてください。

※ 電話がかかりにくい場合は、e-mail でお問い合わせください。

※ e-mail でのお問い合わせは、翌営業日以降の回答とさせていただきます。

※ e-mail や電話で重複してお問い合わせの場合は、その旨お知らせいただけると助かります。