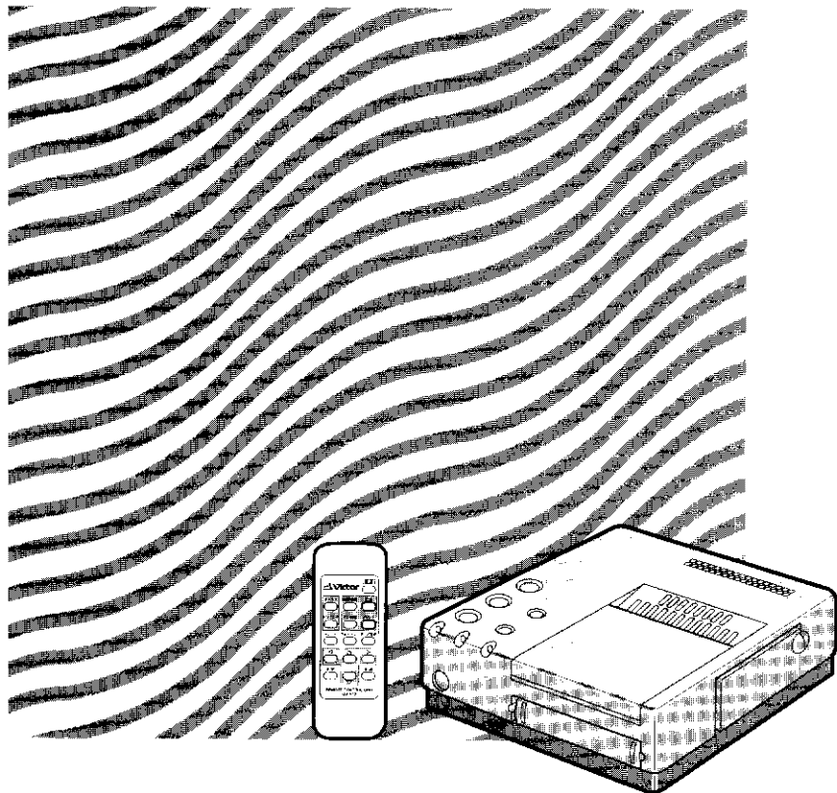


カラービデオプリンター
型名 **GV-PT2**



安全上の注意

準備

プリントする

パソコン編

その他

お買い上げいただき、ありがとうございます。

- ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保証書と一緒に大切に保管し、必要なお読みください。
- 製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際は、製造番号が記載されているか、またその製造番号と保証書に記載されている製造番号が一致しているかを、お確かめください。

安全上のご注意

安全のために必ずお守りください

■本機を正しく安全にお使いいただくために必ずお守りください。

本機をご使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に保管してください。

表示の意味は次の通りです。

 警告	誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。
 注意	誤った取り扱いをしたときに、傷害または家屋、家財などの損害に結び付く可能性があるもの。



絵表示は、注意（警告を含む）が必要であることをお知らせしています。

例)  は「指をはさまれないように注意」



絵表示は、禁止行為であることをお知らせしています。

例)  は「分解禁止」



絵表示は、お守りいただく行為であることをお知らせしています。

例)  は「電源プラグをコンセントから抜くこと」

※ビデオプリンターのイラストは、実際の商品と形状が異なる場合があります。

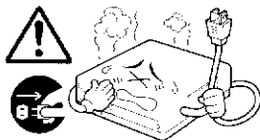
警告

■万一異常が発生したら、電源プラグをすぐ抜く！！

煙が出たり変な音やにおいがするなど異常状態のまま使わないでください。火災、感電の原因となります。

このようなときはすぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。

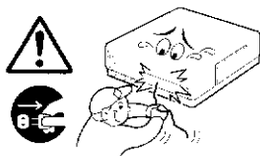
お客様による修理は危険です。絶対におやめください。



■異物を入れない、差し込まない 特にお子様にご注意を

火災や感電、故障の原因となります。

本機の給紙トレイ挿入口や通風孔など本機の開口部から金属類や燃えやすいものなど、異物を差し込んだり落としたりしないでください。万一異物が入った場合は電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。

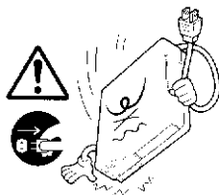


■落としたり、キャビネットが壊れたときなどは、電源を切り、電源プラグを抜く

●販売店に修理を依頼してください。

●そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

●お客様ご自身による修理は危険です。絶対におやめください。



■電源コードを大切に

電源コードの上に、重い物をのせたり、熱器具に近づけないでください。電源コードが破損します。

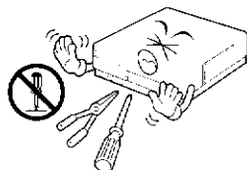
電源コードに傷がつくと火災、感電、故障の原因となります。

電源コードを加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったりすると火災、感電の原因となります。電源コードが傷んだらすぐに販売店にご連絡ください。電源プラグを抜くときは電源コードを引っばらずに必ず電源プラグを持って抜いてください。



■本機のカバーをはずしたり、改造しない

内部には電圧の高い部分がありますので、手を触れると危険な上、故障の原因となります。内部の点検・調整は販売店にご依頼ください。また、本機を改造しないでください。



安全上のご注意 (つづき)

⚠ 警告

■電源はAC100Vを使う

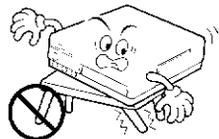
AC100V電源をお使いください。表示された電源電圧以外で使用すると、火災、感電の原因となります。電源プラグはコンセントにしっかりと差し込んでください。

■本機を不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となります。

■本機の上に花瓶やコップを置かない

内部に異物や水や薬品等が入ると火災、感電の原因となります。万一、内部に液体が入った場合は、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電の原因となることがあります。



⚠ 注意

■本機の通風孔をふさがない

内部の温度上昇を防ぐため、本機上面、背面に通風孔が設けてあります。通風孔をふさぐと、内部に熱がこもり火災の原因となることがあります。次のような使い方はしないでください。

- 押し入れ、木箱など風通しの悪い、狭い所に押し込む。
- テーブルクロスを掛けたり、じゅうたん、布団、ホットカーペットの上に置く。

■本機を次のような場所には置かない

故障や火災、感電、変形の原因となることがありますので、本機を次のような場所に置かないでください。

●風通しの悪いところ

本機は風通しのよいところに置いてください。

システムラックに組み込んだときは、必ず本機とラックの間にすきまをあけてください。

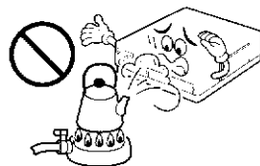
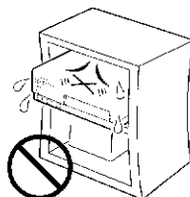
●湿気やほこりの多いところ

湿気やほこりの多い場所に置かないでください。

油煙や湯気が当たるような場所はさけてください。

●高温になるところ

直射日光が当たる場所や熱器具の近くなど異常に温度が高くなる場所に置かないでください。



■本機の開口部に指を入れない

給紙トレイ挿入口やインクカセット収納部など本機の開口部に指を入れないでください。やけどやけがの原因となることがあります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

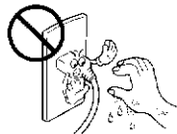


安全上のご注意 (つづき)

⚠️ 注意

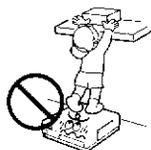
■ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない

感電の原因となることがあります。



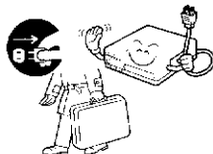
■上にのらない

倒れたりこわれたりして、けがの原因となることがあります。



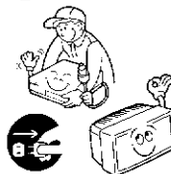
■長時間ご使用にならないときは

長時間の外出や旅行などで本機をご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



■持ち運ぶときは

本機を持ち運ぶときは、衝撃を与えないようにしてください。故障の原因となることがあります。なお、移動させる場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、接続機器とのコードをはずしたことを確認してください。



■海外では使用できません

このビデオプリンターを使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。

<This VIDEO PRINTER set can not be used in foreign country as designed for Japan only.>



■お手入れの際は電源プラグを抜く

電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。プラグを差し込んだ状態でのお手入れは、感電の原因となることがあります。



■5年に一度は内部の点検を販売店に依頼する

内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないで使用し続けると、火災や故障の原因となることがあります。

特に湿気の多くなる梅雨期の前に点検をすると、より効果的です。費用については販売店にご相談ください。



お願い

■水平に置いてください

傾いた状態や不安定な場所で使用することは、本機に悪い影響を与えます。

■使用周囲温度、湿度にご注意

周囲温度は5℃～35℃、湿度は20%～80%でお使いください。本機をシステムラックに組み込んだときは、ラック内の温度、湿度も上記の範囲でお使いください。

■使用環境にご注意

硫化水素、酸化イオウが発生する温泉地や、振動がある場所はさけてください。

■本機の上に重い物をのせない

本機の上に重い物を置かないでください。カバーを傷めたり、故障の原因となることがあります。

■接続機器について

本機に接続して使用する機器の取扱説明書に記載されている「使用上のご注意」をよくご覧ください。

■プリントペーパー&インクキットについて

プリントペーパー、インクカセットの取扱いにはご注意ください。くわしくは“プリントペーパー&インクキット”(21ページ)をご覧ください。

■つゆつきにご注意(本機に水滴がつくことをつゆつきといいます。)

つゆつきした場合はプリントペーパーの表面に湿気や露が付き、印画品質の低下や紙づまりの原因になることがあります。つゆつきしたり、つゆつきが起ころうなときは、電源を入れたまま2時間以上おき、つゆつきの心配がなくなってからご使用ください。給紙トレイが装着されているときは、取りはずしてから電源を入れてください。つゆつきしたプリントペーパーは正常にプリントできない場合がありますので、新しいペーパーと取り替えてください。

安全上のご注意 (つづき)

お願い

■つゆつきにご注意 (つづき)

つゆつきは次のようなときに起こります。

1. 部屋を急激に暖房したとき
2. エアコンなどの冷風を直接当てたとき
3. 本機を寒いところから暖かいところに移動させたとき

■ゴミやホコリにご注意

プリントペーパーやインクカセットに付着したゴミやホコリ、あるいは低・高温時における変形等のためプリント画のなかに微妙な色抜けや色ムラ、スジ、シワが発生することがあります。

プリンターを長時間使用しないときは、排紙トレイを閉じ、給紙トレイは取りはずしておいてください。また、インクカセットを取り出し、インクカセット挿入ドアも閉めてください。

■ヘッド磨耗について

本機のサーマルヘッドは長時間使用するとビデオヘッドと同じように磨耗します。サーマルヘッドが磨耗すると鮮明な画像がプリントできなくなることがあります。このような場合はサーマルヘッドの交換が必要です。サーマルヘッドの交換は販売店またはビクターサービス窓口にご相談ください。

■揮発性のものをかけない、ゴムやビニール製品を長時間接触させない

殺虫剤をかけたりベンジン、シンナーなどでふいたりしますと変質したり塗料がはげるなどの原因となります。

[化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きにしたがってください。]

また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。

プラスチックのなかに含まれる可塑剤の作用により、変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。

■汚れたときは

本機が汚れたときは柔らかい布でふいてください。汚れがひどいときは水でうすめた中性洗剤に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げてください。

お願い

■引っ越しや輸送のときは

引っ越しや輸送のときは、給紙トレイおよびインクカセットを取りはずしてから梱包してください。(20)、(22)

■プリント中のご注意

プリント中に電源を切らないでください。
電源を切るときは、プリント終了後に切ってください。プリントが中断し、紙づまりの原因となります。

■排紙トレイにはプリントペーパーを25枚以上ためない

プリント終了後、排出されたプリントペーパーは排紙トレイに25枚以上ためないでください。そのままにしておくと紙づまりの原因となることがあります。

本機は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づく第二種情報技術装置です。本機は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本機をテレビやラジオなどに近接してご使用になると、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ください。

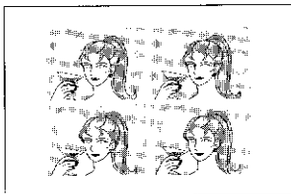
主な特長 —このようなプリントができます—

このプリンターでは、標準紙、シール、官製ハガキにお好みのシーンをプリントできます。1画面をプリントできるだけでなく、いろいろなプリントが楽しめます。

マルチプリント

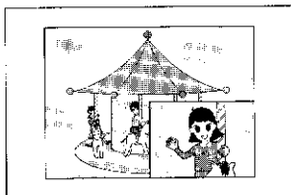
1枚のペーパーを4または16画面に分割してプリント。

全て同じシーンの同一画面マルチ **28** いろいろなシーンの異画面マルチ **30** **32**



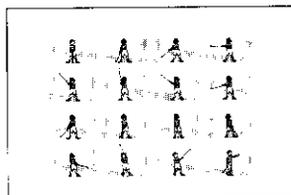
子画面挿入プリント **34**

親画面の中に子画面を入れてプリント。



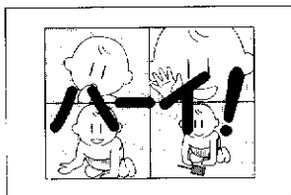
ストロボプリント **36**

一定間隔でコマ送り/連続写真のようにプリント。



タイトルインポーズプリント **48**

手書きの文字やイラストを合成してプリント。



そのほかにもピクチャーのビデオムービーやビデオデッキを使えば……

記念写真プリント **52**

記念写真サーチ機能付きムービー (GR-MV1, GR-DV1, GR-DVM1 など) を使って記念写真撮影した部分を自動的に検出してプリントできます。

編集インデックスプリント **54**

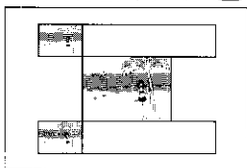
デッキのマルチダビング機能やムービーの自動編集機能を使ってプリントできます。

レイアウトプリント

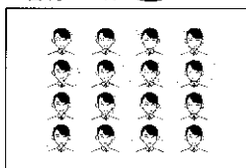
・ヨコレイアウト 24)



・ビデオカセットシール 40)



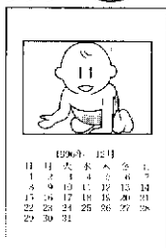
・名刺シール 42)



・タテレイアウト 38)



・カレンダー 44)

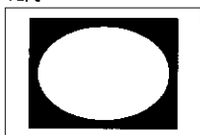


トリミングプリント 50)

長方形



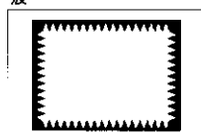
だ円



ハート



波



内蔵タイトルインポーズ 46)

- ・ 謹賀新年
- ・ MERRY CHRISTMAS
- ・ 結婚しました
- ・ A HAPPY NEW YEAR
- ・ 暑中お見舞い申し上げます

キャプチャー機能搭載 70)

プリンターで記憶した画像をパソコンに転送できます。
転送した画像は、市販のソフトを使って加工したり、プリントできます。

もくじ

ビデオプリンター編

各部のなまえとはたらき	14
本体	14
リモコン	16
リモコンの準備	17
接続のしかた	18
●S映像出力端子付きの機器からプリントするとき	18
●映像出力端子付きの機器からプリントするとき	19
インクカセットの取り付けかた	20
給紙トレイの取り付けかた	22
プリントの準備	23
プリントする	24
いろいろなプリント	26
●プリント枚数などを決める	26
●プリントしたいレイアウトを決める	27
●1枚に同じ場面をいくつも入れてプリントする - 同一画面マルチプリント -	28
●1枚にいろいろな画面を入れてプリントする - 異画面マルチプリント -	30
●1枚にいろいろな画面を入れて16分割シール紙でプリントする - 異画面マルチ16分割シールプリント -	32
●子画面を入れてプリントする - 子画面挿入プリント -	34
●コマ送りの様な画面でプリントする - ストロボプリント -	36
●縦レイアウトでプリントする - タテレイアウトプリント -	38
●ビデオカセットのラベルをつくる - ビデオカセットシールプリント -	40
●名刺などに貼るシールをつくる - 名刺シールプリント -	42
●カレンダーを入れてプリントする - カレンダー作成プリント -	44
●タイトルを入れてプリントする - 内蔵タイトルインポーズ -	46
●タイトルを入れてプリントする - 外部カメラタイトルインポーズ -	48
●画像にお好みの枠をつける - トリミングプリント -	50
●ムービーで記念写真撮影したシーンをプリントする - 記念写真プリント -	52
●ビクタービデオの編集機能を使ってプリントする - 編集インデックス -	54
パソコンプリンター編	57
●右ページをご覧ください。	
こんなときは	74
●画面上にこのようなメッセージが出てきたら	74
●故障かな?と思ったら	78
●紙づまりがおきたときは	79
主な仕様	80
索引	81
サービス窓口案内	82
保証とアフターサービス	84

パソコンプリンター編

はじめに	58
●対応機種	58
●動作環境	58
●BIOS設定	58
●ソフトウェア詳細	59
●付属品以外に必要なもの	59
周辺機器との接続	60
ソフトのインストール	62
起動と終了	64
各部の機能と操作	66
プリントの手順	69
●パソコンに画像を取り込みプリントするーキャプチャーー	70
●設定ダイアログ画面の働き	72
●スプーラ画面の働き	73



著作権について
 あなたが、テレビ放送や録画物などからプリントしたものは、個人で楽しむなどの他は、著作権法上の権利者に無断で使用できません。

説明書に出てくるマークは



は知っていると便利な操作や説明です。



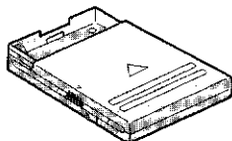
は正しくお使いいただくためのご注意ください。



はその数のページをあわせてご参照ください。

付属品

給紙トレイ



リモコン



単4乾電池 (2本)
 (リモコン動作確認用)

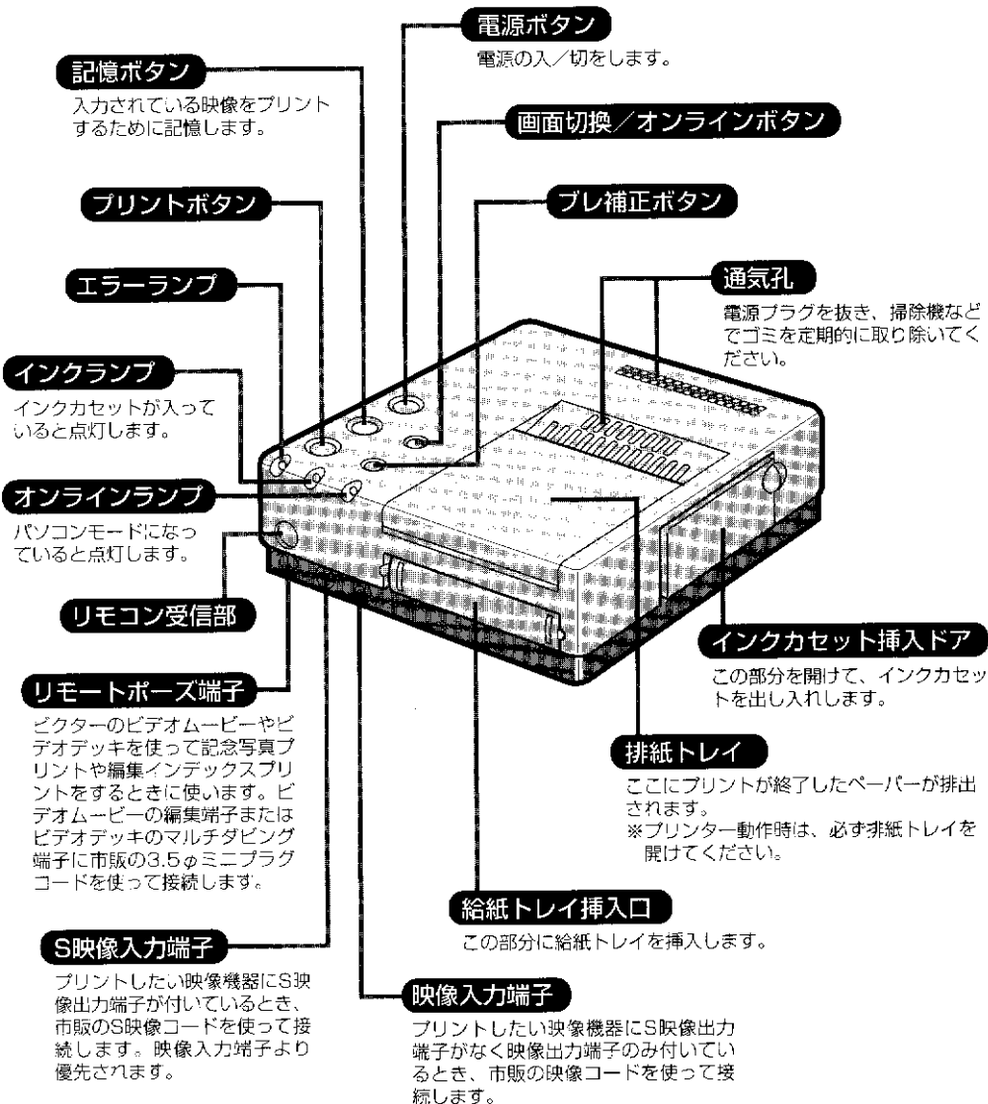


ドライバー&キャプチャー
 ユーティリティソフト



各部のなまえとはたらき

本体前面



本体背面

パラレル端子

DOS/Vパソコン、PC98シリーズパソコンのパラレル（プリンター）端子と市販のプリンターケーブルで接続します。

紙づまり排紙用ドア

紙づまりが起こったときに、この部分を開けます。
※つまった紙を取り除くとき以外は、ドアを開けないでください。
つまった紙を取り除いた後は、必ず閉めてください。

JLIP端子

将来的にパソコンなどにつないでプリンターを動かしたりするための端子です。

電源コード

家庭用コンセント（AC 100V）に差し込みます。

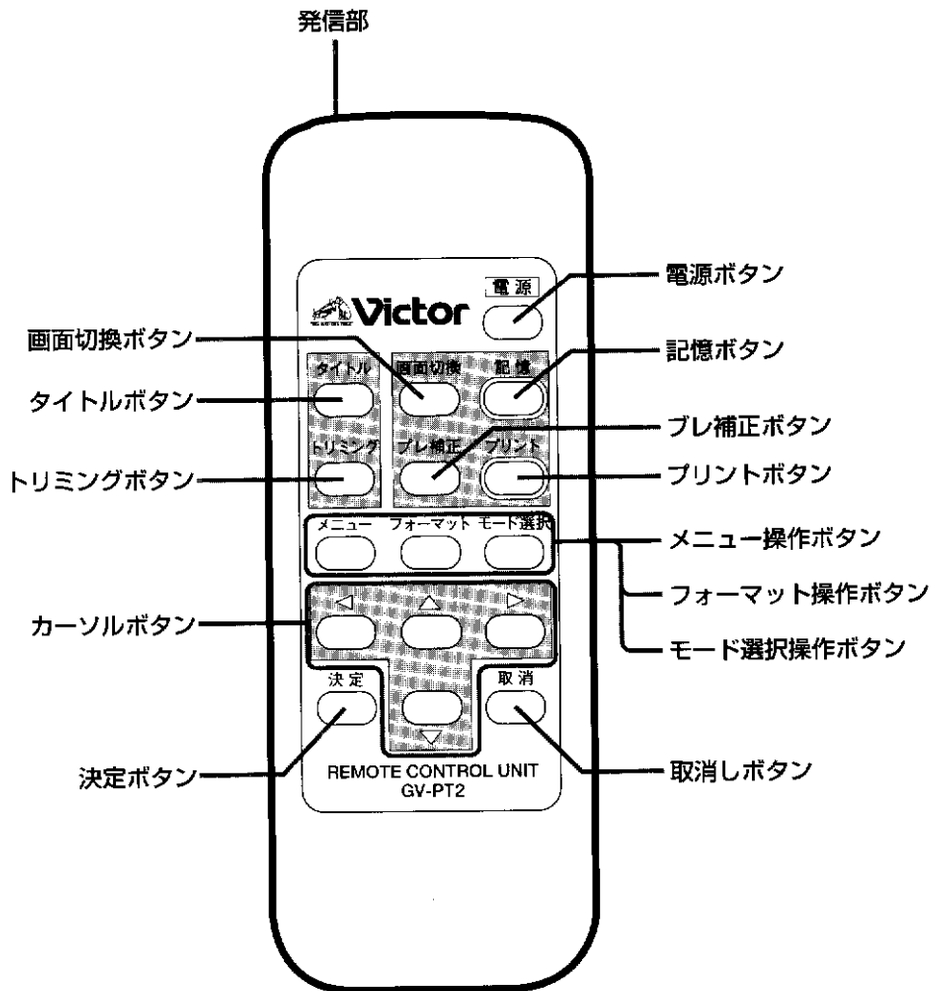
映像出力端子

入力映像やプリントするための記憶画面をテレビ画面などで見ます。
市販の映像コードを使ってテレビの映像入力端子に接続します。

準備

各部のなまえとはたらき (つづき)

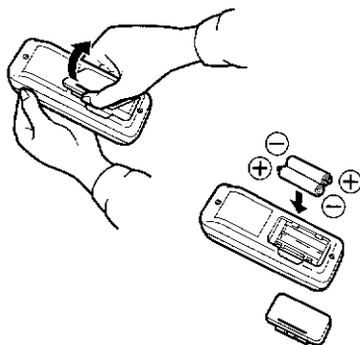
リモコン



リモコンの準備

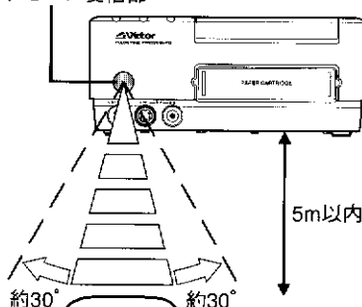
乾電池の入れかた

- 単4乾電池を2本入れます。



リモコンの向けかた

リモコン受信部



周囲の明るさと角度で距離が異なります。

準備

■乾電池についてのご注意

- 付属の乾電池は動作確認用です。
- 長時間ご使用にならないときは、リモコンから乾電池を取り出しておいてください。
- リモコン使用中に不具合が生じたときは、一度乾電池を抜き、しばらくしてから再度乾電池を入れ、操作してください。

■乾電池交換の目安は

- リモコンの操作できる距離が短くなってきたら、電池が消耗しています。このようなときは、新しい乾電池に交換してください。

■乾電池を交換するときは

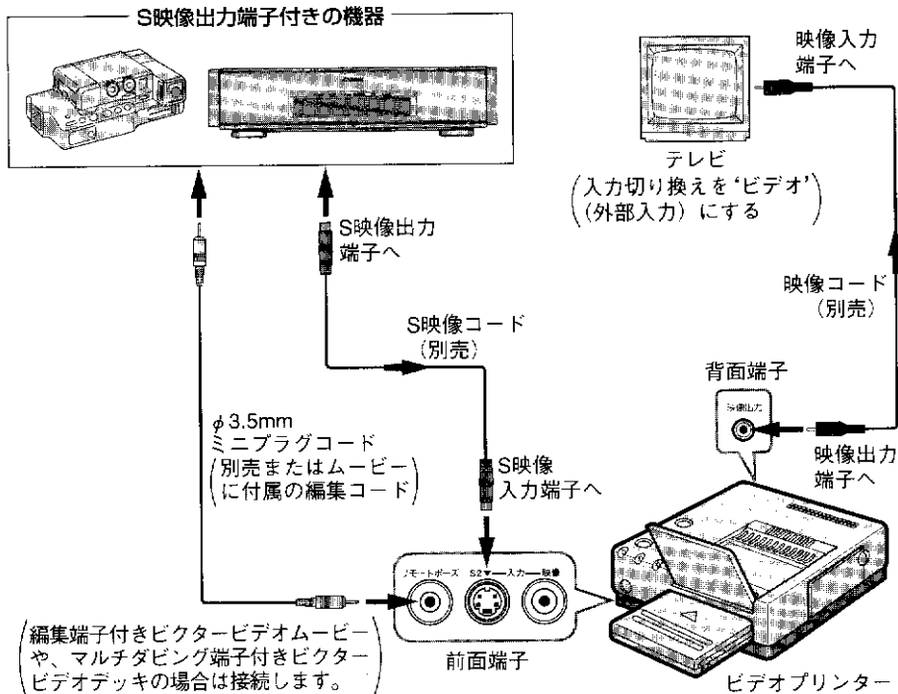
- 単4乾電池 (UM-4/R03型) をご使用ください。
- 2本とも新しいものと交換してください。(使用済みのものを混ぜないでください)
- 乾電池の ⊕ と ⊖ の向きを表示通り正しく入れてください。
- 乾電池に表示されている注意事項も合わせてお読みください。

接続のしかた

本機の電源プラグは、異常が発生したときに、すぐに抜けるような場所にあるコンセントに差し込んでください。また、プリンターの電源プラグは、テレビやビデオなどの電源コンセントとは、別のコンセントに差し込んでください。

S映像出力端子付きの機器からプリントするとき

よりきれいなプリントをするために、S映像コードを使って接続することをおすすめします。



お使いになる機器の取扱説明書もよくご覧ください。

お使いになる機器によっては専用の出力コードを使っているものがあります。機器の取扱説明書の中のテレビやビデオデッキへ接続する内容を参考にしながら接続してください。

入力端子には優先順位があります。

映像入力端子よりS映像入力端子が優先されます。

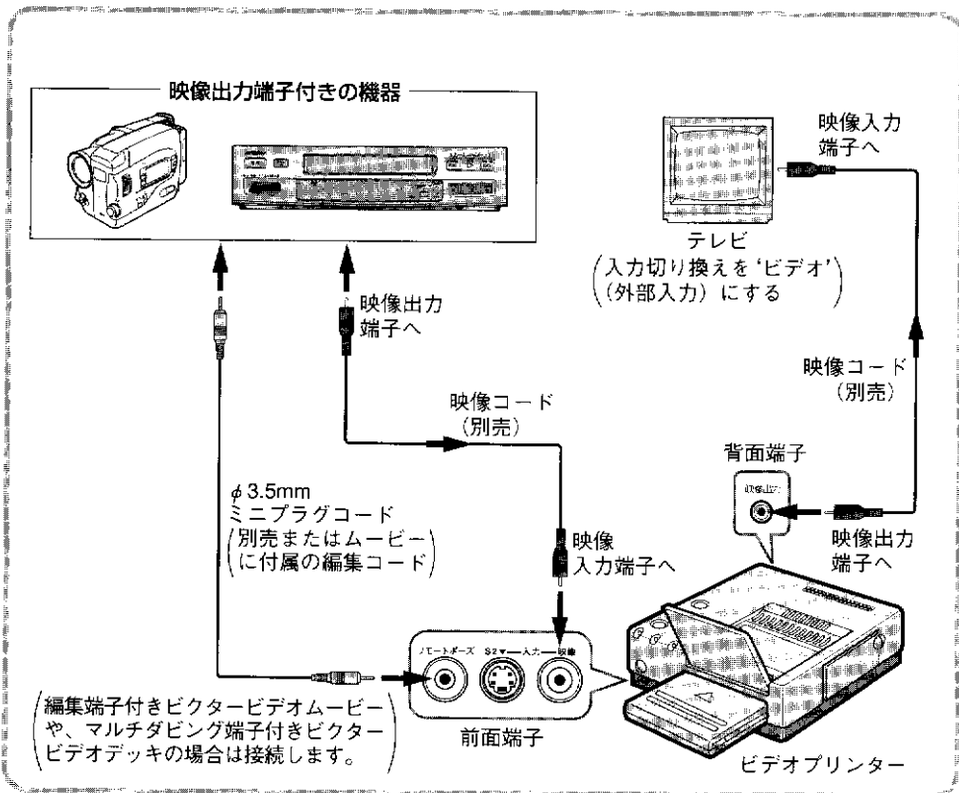
プリンター入力端子付き液晶ビデオカメラをお使いのとき

プリンターの映像出力端子と液晶付きビデオカメラのプリンター入力端子を接続することで、ビデオカメラの液晶画面上でプリンターの出力映像を見ることができます。接続については、機器の取扱説明書をご覧ください。

本機のS映像入力端子にS1/S2信号が入力されたとき

ワイド画面(横縦比16:9)でプリントします。

映像出力端子付きの機器からプリントするとき



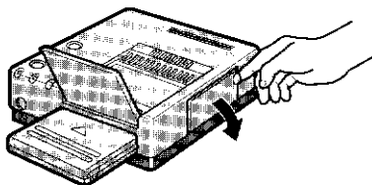
準備

インクカセットの取り付けかた

プリントするために別売のプリントペーパー&インクキットのインクカセットを取り付けます。

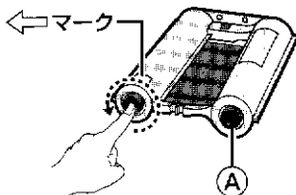
1 ドアを開ける

- ドア右上部を矢印方向に引いてドアを開けます。



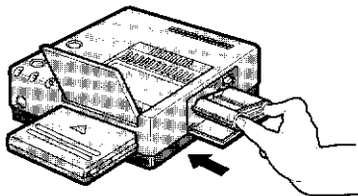
2 インクカセットのたるみを取る

- ← マークがある方のローラーを矢印方向に回転させます。
- (A)部分は回さないでください。



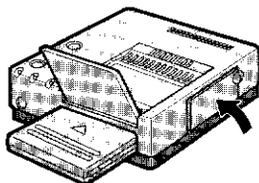
3 インクカセットを取り付ける

- 型名などが印刷されている面を上にし、← マークを奥にして、インクカセットを「カチッ」と音がするまで差し込みます。



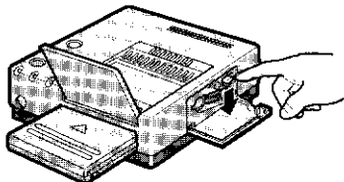
4 ドアを閉める

- ドア右部分を押しつけて閉めます。
- ドアが確実に閉まると「カチッ」と音がします。



■ インクカセットを取りはずすときは

- レバーの部分を矢印方向に押しします。
- ロックがはずれ、インクカセットが取りはずせる状態になります。



⚠ 注意

インクカセット収納部に指を入れないでください。
やけどやけがをする恐れがあります。



プリントペーパー&インクキット (別売) について

本機でプリントするときは必ず以下の専用品をお使いください。

商品	セット内容	用途
PV-50SF (標準紙用)	・標準紙 (A6判) 50枚 ・インクカセット 50枚ぶん	お気に入りの場面をプリントして記念写真がわりに。はがきとしても使用できます。
PV-25SFS (分割シール紙用)	・1画面シール紙 (A6判) 15枚 16分割シール紙 (A6判) 10枚 ・インクカセット 25枚ぶん	オリジナルのシールを作ってカードなどに貼ることができます。
PV-25SFV (ビデオカセットシール紙用)	・ビデオカセットシール紙 (A6判) 25枚 ・インクカセット 25枚ぶん	オリジナルのシールを作ってビデオカセットに貼ることができます。
PV-25SFC (官製はがき用)	・インクカセット 25枚ぶん ・クリーニングペーパー 1枚	年賀状などの官製はがきに直接プリントします。クリーニングペーパーの使い方は 56 ページをご覧ください。

●官製はがきにプリントした場合、標準紙やシール紙に比べて画質が劣ります。

準備



プリントペーパー&インクキットについては、次の点にご注意ください。

プリント前のご注意

- PV-25SFCのインクカセットでは、PV-50SFまたはPV-25SFS、PV-25SFVのプリントペーパーにはプリントできません。
- 折れたり、曲げたりしたプリントペーパーは使用しないでください。紙づまりや故障の原因になります。
- 濡れたり、湿ったりしているプリントペーパーは絶対に使わないでください。正常にプリントできません。また、紙づまりや故障の原因になります。
- インクカセットのインクシートを指で触れたり、引き出したりしないでください。
- インクカセットのインクシートを小さなお子様などがなめないようにご注意ください。
- インクカセットを使い切ったときは、新しいものと交換してください。使い切ったインクカセットは使用できません。巻き戻しての再使用はしないでください。
- プリントペーパー&インクキットは高温多湿、直射日光の当たる場所を避けてください。
- プリントペーパー (PV-50SF) は片面が筆記面になっています。
- プリントペーパー (PV-50SF) や官製はがきに文字等を記入したり、切手等を貼る場合は、プリント後に記入、張り付けを行ってください。プリント前に記入、張り付けを行うと正常にプリントできない場合があります。
- プリントペーパー&インクキットの裏面に記載している注意文もよく読みのうえ、ご使用ください。

プリント後のご注意

- プリントされたペーパーを湿った手で持つと変色することがあります。
- ペーパーが揮発性有機溶剤 (アルコール・トルエン・ケトン類など) を吸収すると画像が退色します。
- 特にセロハンテープ、軟質塩ビなどに密着させると化学反応で退色が早くなります。
- プリントペーパー (PV-50SF) への文字等の記述は、鉛筆か油性の筆記具をお使いください。また、筆記の際に強く書くと、ペーパーに筆記の跡が付く場合があります。

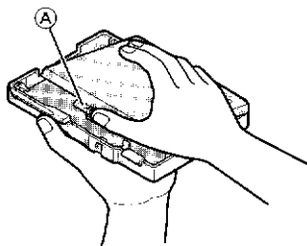
保管上のご注意

- プリント後のペーパーはなるべく高温多湿、直射日光の当たる場所や暖房器具のそばを避けて保管してください。
- 軟質塩ビなどのフォルダーに保管しないでください。化学反応で退色したり、プリント面の色かがはがれ、ファイルなどに付着することがあります。
- プリントされた面どうしを重ねたまま、放置しないでください。プリントペーパーがくっつく場合があります。
- プリントペーパーは箱に入れた状態でペーパーが水平になるように保管してください。垂直に置いて保管するとペーパーが曲がり、プリント時に紙づまりの原因となります。

給紙トレイの取り付けかた

給紙トレイのフタの開けかた

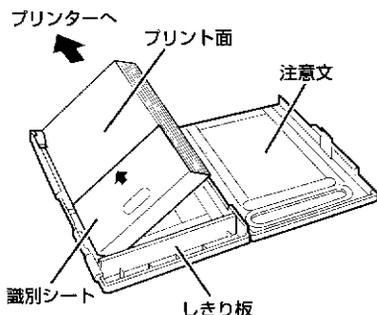
- ①部分を押しながらかけてください。



給紙トレイへのペーパーの入れかた

標準紙・シール紙の場合

- しきり板を起こしてください。
- ペーパーに識別シートをつけたままプリンターへ上にして入れてください。

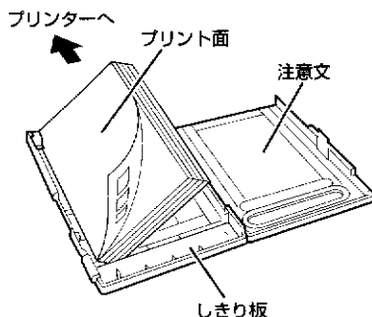


しきり板：起こす
挿入枚数：最大25枚

しきり板を起こす場合は、給紙トレイの裏から押してください。

官製はがきの場合

- しきり板を倒してください。
- 郵便番号欄を手前、下向きにして入れてください。



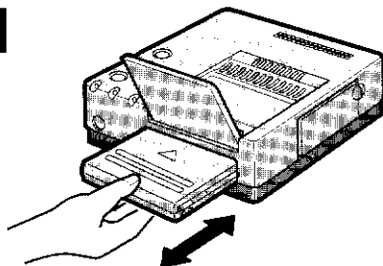
しきり板：倒す
挿入枚数：最大15枚

官製はがき以外は使用しないでください。

- ペーパーは、1枚づつはなれるように、よくさばいてから入れてください。
- 識別シートに記載されている注意文や、給紙トレイのフタの裏に記載されている「プリントペーパー挿入時のご注意」もよくお読みください。

給紙トレイの取り付け／はずしかた

- 取り付けるときは、'カチッ'と音がするまで差し込んでください。
- はずすときは、給紙トレイを1度押してロックを解除してから引き出してください。



プリントの準備

●プリントする前に、次の準備をおこなってください。

1 プリントペーパー&インクキット(別売)を用意します。(21)

2 インクカセットをプリンターに取り付けます。(20)

3 給紙トレイにプリントペーパーを入れ、プリンターに取り付けます。(22)
●プリントするペーパーは、インクカセットと同じ箱のものをお使いください。

4 排紙トレイを開きます。

5 プリントする映像機器をビデオプリンターに接続します。(18)

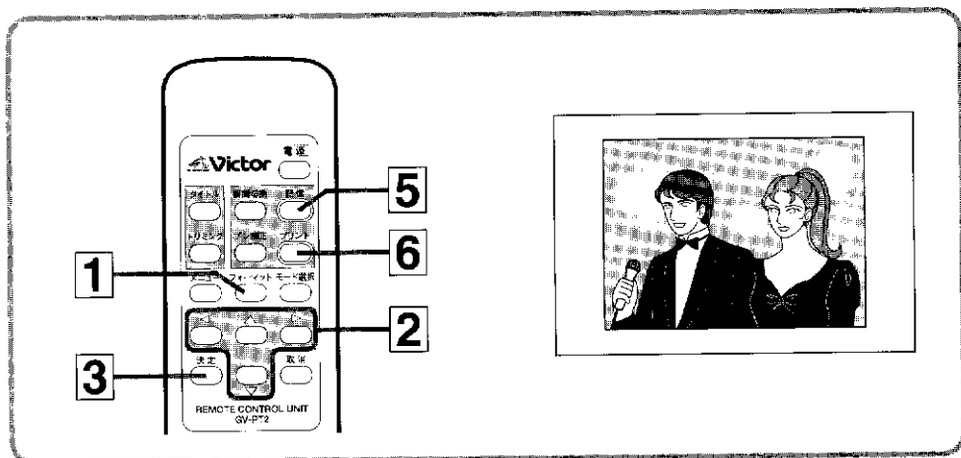
6 ビデオプリンターの電源プラグをコンセントに差し込み、電源ボタンを押します。
●電源ランプが点灯し、電源が入ります。

準備

準備はここまでです。
目的にあわせて 24 ページから 55 ページを
よくお読みの上、プリントしてください。

プリントする

基本的なプリントのしかたです。お好みの1シーンをプリントします。記念写真がわりにしてアルバム作りなどに。

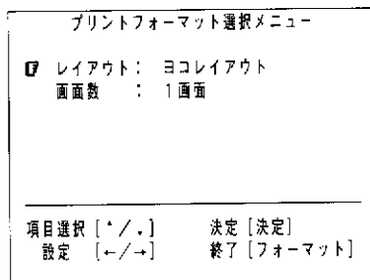


準備 23 ページをご覧ください、プリントする前の準備をしてください。

- 1** フォーマットボタンを押す
●接続しているテレビに、プリントフォーマット選択メニュー画面が出ます。

- 2** レイアウトと画面数の設定をする
●カーソルボタン▲/▼を押して「**7**」を「レイアウト」に合わせます。
●カーソルボタン◀/▶を押してレイアウトを「ヨコレイアウト」にします。
●カーソルボタン▲/▼を押して「**□**」を「画面数」に合わせます。
●カーソルボタン◀/▶を押して画面数を「1画面」にします。

- 3** 決定ボタンを押す
●プリントフォーマット選択メニュー画面が消え、設定が終了します。

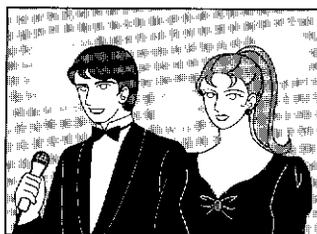


4 プリントしたい機器を再生する

- プリントしたい場面を早送り、または巻戻しで探し、少し前から再生します。

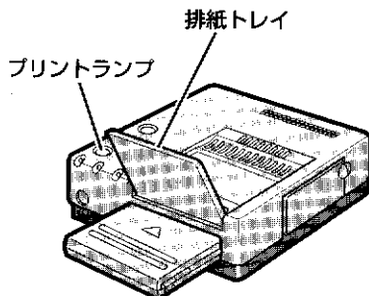
5 プリントしたい場面になったら記憶ボタンを押す

- プリントしたい場面が記憶され、画面に出ます。
- メモリー画面がブレているときは、ブレ補正ボタンを押して、テレビ画面に「ブレおさえ入」を表示させてください。ブレをおさえることができます。



6 プリントボタンを押しプリントする

- プリントランプが点滅し、プリントが始まります。
- プリント中は、メモリー画面に「プリント中です!!」が表示されます。
- 排紙トレイにプリントペーパーが出て、「プリント中です!!」の表示が消えるとプリント終了です。排紙トレイには、ペーパーを25枚以上ためないでください。



入力画面とメモリー画面を切り換える

画面切換ボタンを押します。押すごとに、入力画面とメモリー画面が交互に切り換わります。ただし、プリント中は切り換えできません。

メモリーする画面を間違ったときや、正常にメモリーできなかったときは

画面切換ボタンを押して入力画面にし、場面を記憶しなおしてください。間違った画面は消え、新しい画面が記憶されます。

ブレ補正について

S1信号の映像を入力したときは、ブレ補正の入/切の切り換えはできません。ビデオ機器を一時停止状態にし、ブレやノイズがないことを確認し、記憶してください。

同じものを何枚もプリントしたい

プリンターメニュー画面のプリント枚数の設定をしてください。最大25枚まで設定できます。(26)

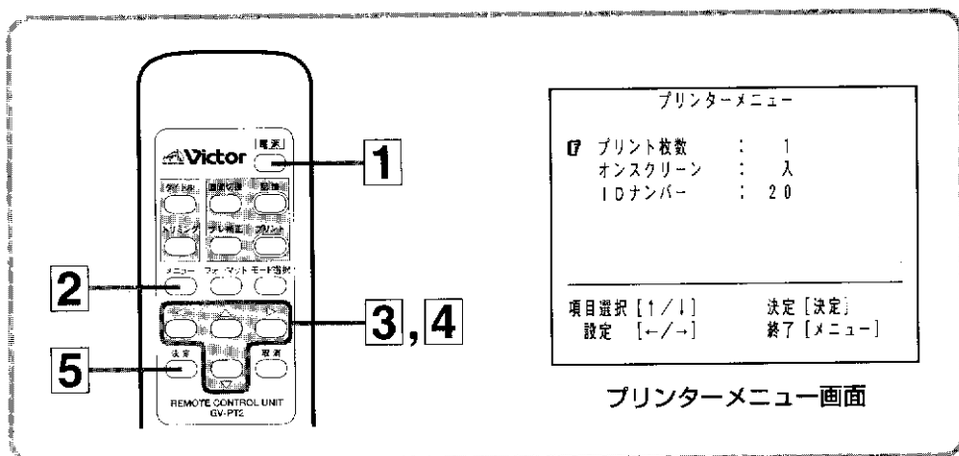
プリント枚数を2枚以上に設定してプリントしたとき、途中でリモコンの取消しボタンを押すと、テレビ画面に「のこり1枚」を表示し、現在プリント中の内容が終了後、プリント動作を停止します。

撮影している映像をプリントしたい

手順[4]で機器を再生するかわりに、ビデオカメラで撮影してください。

いろいろなプリント

プリント枚数などを決める

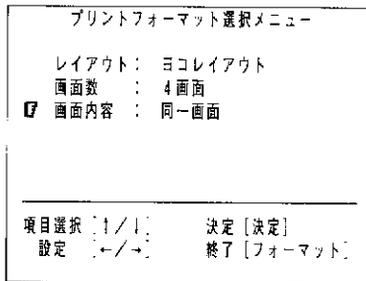


項目	設定内容	用途
プリント枚数	1~25	お好みに合わせて最大25枚まで設定できます。出荷時は「1」になっています。
オンスクリーン	入	通常は「入」にしてください。
	切	入力画面またはメモリー画面のときに、画面表示を出しません。
IDナンバー	1~99	将来的にJ L I P端子を使ってパソコンなどで操作するときに使います。出荷時は「20」になっています。

設定のしかた(リモコンで操作します)

- 1 電源ボタンを押す
 - 電源が入り、電源ランプが点灯します。
- 2 メニューボタンを押す
 - 接続しているテレビに、プリンターメニュー画面が出ます。
- 3 カーソルボタン▲/▼を押して、設定を変えたい項目に $\boxed{\text{F}}$ を合わせる
- 4 カーソルボタン◀/▶を押して、設定したい内容を選ぶ
- 5 $\boxed{\text{3}}$ $\boxed{\text{4}}$ を繰り返し、設定内容が決まったら、決定ボタンを押す
 - プリンターメニュー画面が消え、設定が終了します。

プリントしたいレイアウトを決める



プリントフォーマット選択メニュー画面

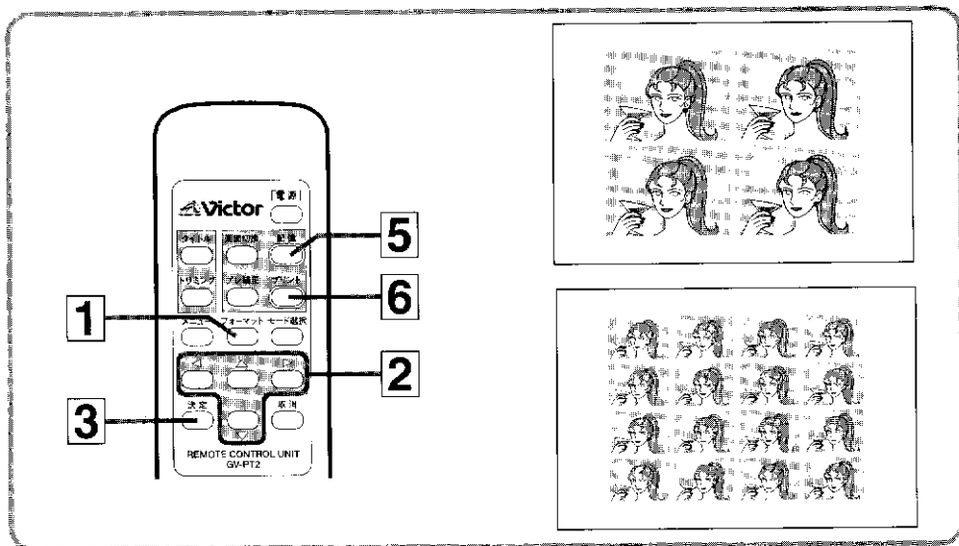
項目	設定内容	用途	参照ページ
レイアウト	ヨコレイアウト	通常はこの位置で。	28 ~ 37
	タテレイアウト	縦長のレイアウトでプリントするとき。	38
	ビデオカセットシール	ビデオカセットに貼るラベルをプリントするとき。	40
	名刺シール	名刺などに貼るシールをプリントするとき。	42
	カレンダー	タテレイアウトの下半分にカレンダーをプリントするとき。	44
画面数 (ヨコレイアウトにしたときのみ表示します。)	1画面	1画面をプリントするとき。	28 ~ 37
	4画面	4分割画面でプリントするとき。	
	16画面	16分割の画面でプリントするとき。	
画面内容 (ヨコレイアウトで、画面数を4画面または16画面にしたときのみ表示します。)	同一画面	記憶した画面を設定した画面数 (4/16) に分割してプリントします。	28
	異画面	プリントしたい画面の記憶を設定した画面数 (4/16) でおこないます。	30 32
	高速ストロボ	ストロボプリントするとき、約1/15秒に1場面ずつ画面を記憶します。	36
	低速ストロボ	ストロボプリントするとき、約1/2秒に1場面ずつ画面を記憶します。	

：出荷時および、電源プラグを抜き差ししたあとは、この位置です。

いろいろなプリント (つづき)

1枚に同じ場面をいくつも入れてプリントする — 同一画面マルチプリント —

1枚の用紙に同じシーンを4画面または16画面プリントできます。
シール紙を使って年賀状や挨拶状のワンポイントに。



準備 23 ページをご覧ください、プリントする前の準備をしてください。

1 フォーマットボタンを押す
●プリントフォーマット選択メニュー画面が出ます。

2 レイアウトを‘ヨコレイアウト’、画面数を‘4画面’または‘16画面’、画面内容を‘同一画面’にする
●カーソルボタン▲/▼を押して [] を項目に合わせ、カーソルボタン◀/▶で設定内容をかえます。

3 決定ボタンを押す
●プリントフォーマット選択メニュー画面が消え、設定が終了します。

プリントフォーマット選択メニュー	
レイアウト:	ヨコレイアウト
画面数:	16画面
<input checked="" type="checkbox"/> 画面内容:	同一画面

項目選択 [↑/↓]	決定 [決定]
設定 [←/→]	終了 [フォーマット]

- 4** **プリントしたい機器を再生する**
- プリントしたい場面を早送り、または巻戻して探し、少し前から再生します。

5 **プリントしたい場面になったら記憶ボタンを押す**

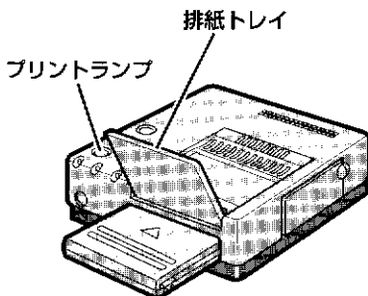
- プリントしたい場面が記憶され、画面に出ます。
- 設定した画面数に関係なくメモリー画面は1画面になります。
- タイトルやトリミングを合成したいときは、**46**～**51**ページをご覧ください。1画面ずつに文字や枠が合成されます。

16分割シール紙に、内蔵タイトルやトリミングを合成した画面をプリントすると、文字や枠が欠けるため、おすすめできません。



6 **プリントボタンを押しプリントする**

- プリントランプが点滅し、プリントが始まります。
- プリント中は、メモリー画面に「プリント中です!!」が表示されます。
- 排紙トレイにプリントペーパーが出て、「プリント中です!!」の表示が消えるとプリント終了です。排紙トレイには、ペーパーを25枚以上ためないでください。



プレ補正について

同一画面マルチプリントでは、プレ補正の入/切の切り換えはできません。

入力画面とメモリー画面を切り換える

画面切換ボタンを押します。押すごとに、入力画面とメモリー画面が交互に切り換わります。ただし、プリント中は切り換えできません。

メモリーする画面を間違ったときや、正常にメモリーできなかったときは

画面切換ボタンを押して入力画面にし、場면을記憶しなおしてください。間違った画面は消え、新しい画面が記憶されます。

同じものを何枚もプリントしたい

プリンターメニュー画面のプリント枚数の設定をしてください。最大25枚まで設定できます。(26) プリント枚数を2枚以上に設定してプリントしたとき、途中でリモコンの取消しボタンを押すと、テレビ画面に「のこり1枚」を表示し、現在プリント中の内容が終了後、プリント動作を停止します。

撮影している映像をプリントしたい

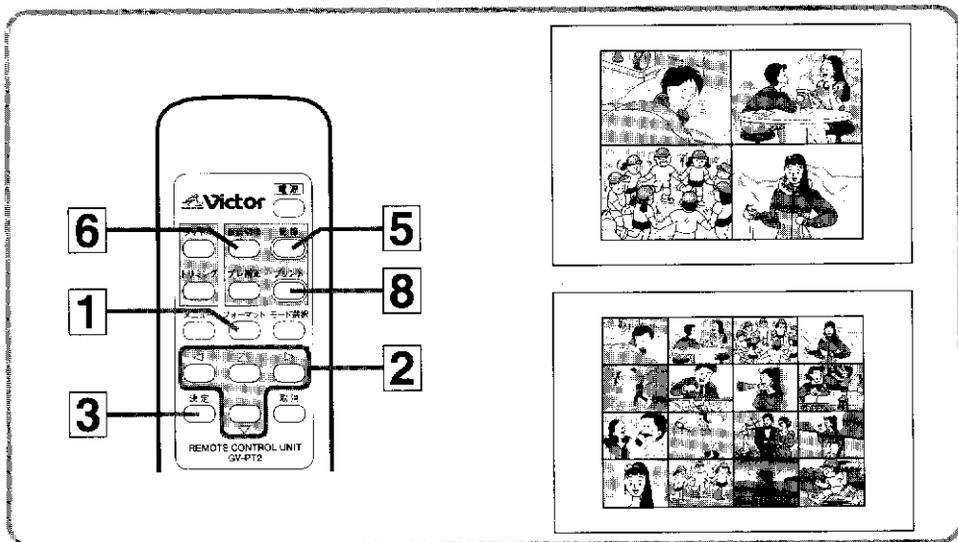
手順**4**で機器を再生するかわりに、ビデオカメラで撮影してください。

いろいろなプリント (つづき)

1枚にいろいろな画面を入れてプリントする — 異画面マルチプリント —

1枚の用紙にお好きなシーンを4画面または16画面選んでプリントできます。1日の行動を1枚にまとめてプリントすることができます。

16分割シール紙でプリントするときは、32ページをご覧ください。



準備 23ページをご覧ください、プリントする前の準備をしてください。

- 1** フォーマットボタンを押す
●プリントフォーマット選択メニュー画面が出ます。

- 2** レイアウトを‘ヨコレイアウト’、画面数を‘4画面’または‘16画面’、画面内容を‘異画面’にする
●カーソルボタン▲/▼を押して[?]を項目に合わせ、カーソルボタン◀/▶で設定内容をかえます。

- 3** 決定ボタンを押す
●プリントフォーマット選択メニュー画面が消え、設定が終了します。

プリントフォーマット選択メニュー

レイアウト :	ヨコレイアウト
画面数 :	16画面
<input checked="" type="checkbox"/> 画面内容 :	異画面

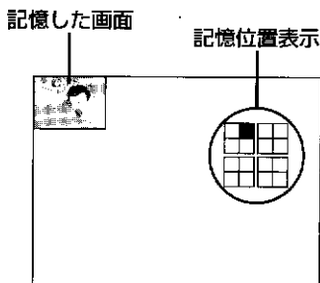
項目選択 [↑/↓]	決定 [決定]
設定 [←/→]	終了 [フォーマット]

4 プリントしたい機器を再生する

- プリントしたい場面を早送り、または巻戻して探し、少し前から再生します。

5 プリントしたい場面になったら記憶ボタンを押す

- プリントしたい場面が記憶され、画面の左上に出ます。
- 画面の右上に、次に記憶する位置を表示します。記憶する位置が白く塗りつぶされます。
- 記憶する位置は、カーソルボタン▲/▼、◀/▶を押して選ぶこともできます。
- 26ページでプリンターメニュー画面のオンスクリーンを「切」にしても、記憶位置表示だけは出ます。



6 画面切換ボタンを押して入力画面にする

7 5 6を繰り返し、設定した画面数ぶん(4または16)場面を記憶する

- タイトルやトリミングを合成したいときは、46～51ページをご覧ください。画面全体に合成され、1画面ずつには文字や枠は合成されません。

8 プリントボタンを押してプリントする

- プリントランプが点滅し、プリントが始まります。
- プリント中は、メモリー画面に「プリント中です!!」が表示されます。
- 排紙トレイにプリントペーパーが出て、「プリント中です!!」の表示が消えるとプリント終了です。排紙トレイには、ペーパーを25枚以上ためないでください。



プレ補正について

メモリー画面がプレしているときは、プレ補正ボタンを押して、テレビ画面に「プレおさえ入」を表示させてください。

メモリーする画面を間違ったときや、正常にメモリーできなかったときは

①カーソルボタン▲/▼、◀/▶を押して、間違った場面を選びます。

- 画面の右上に記憶位置を表示し、選んだ部分が白く塗りつぶされます。

②画面切換ボタンを押して入力画面にし、記憶し直してください。

- 間違った場面が消え、新しい場面が記憶されます。

同じものを何枚もプリントしたい

プリンターメニュー画面のプリント枚数の設定をしてください。最大25枚まで設定できます。(26)プリント枚数を2枚以上に設定してプリントしたとき、途中でリモコンの取消しボタンを押すと、テレビ画面に「のこり1枚」を表示し、現在プリント中の内容が終了後、プリント動作を停止します。

撮影している映像をプリントしたい

手順4で機器を再生するかわりに、ビデオカメラで撮影してください。

印刷機
の
操作
方法
を
ご
覧
な
さ
い

プリント完了

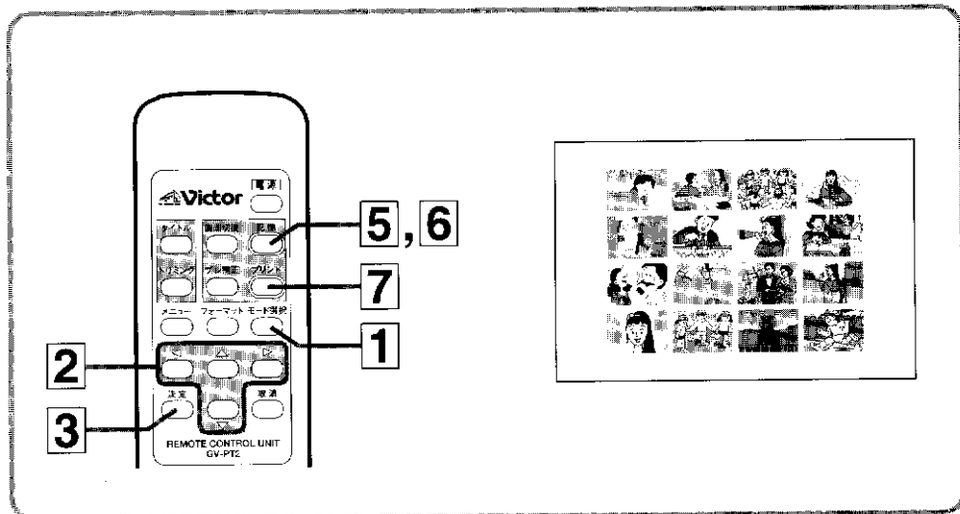
いろいろなプリント (つづき)

1枚にいろいろな画面を入れて16分割シール紙でプリントする —異画面マルチ16分割シールプリント—

1枚のシール紙にお好きなシーンを16画面選んでプリントできます。

このプリントをするときは、別売のプリカット分割シールPV-25SFSをお使いください。

30 ページの異画面マルチプリントで、16分割シール紙にプリントすると、正常にプリントできません。



準備 23 ページをご覧ください、プリントする前の準備をしてください。

1 モード選択ボタンを押す

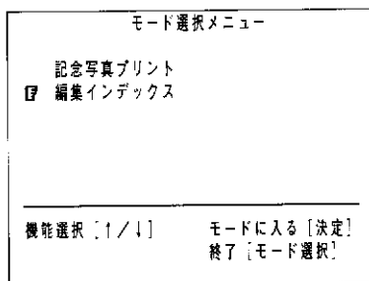
- モード選択メニュー画面が出ます。
- プリントしたい場面を記憶していないときは、モード選択メニュー画面に「キャプチャー」を表示しません。

2 編集インデックスを選ぶ

- カーソルボタン▲/▼を押して「編集インデックス」に合わせます。

3 決定ボタンを押す

- モード選択メニュー画面が消え、編集インデックス画面になります。
- プリンターメニュー画面での画面数設定に関係なく16画面になります。



4 プリントしたい機器を再生する

- プリントしたい場面を早送り、または巻戻して探し、少し前から再生します。

5 プリントしたい場面になったら記憶ボタンを押す

- プリントしたい場面が記憶されます。ただし、記憶した場面は表示せず、入力画面のままとなります。
- 画面の右上に、次に記憶する位置を表示します。記憶する位置が白く塗りつぶされます。

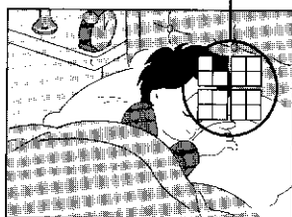
6 5を繰り返し、16画面を記憶する

- 16画面の記憶が終わると、メモリー画面になります。
- 16画面ぶんを記憶しないときは、決定ボタンを押します。メモリー画面になり、残りの部分は白くなります。
- タイトルやトリミングの合成はできません。

7 プリントボタンを押してプリントする

- プリントランプが点滅し、プリントが始まります。
- プリント中は、メモリー画面に「プリント中です!!」が表示されます。
- 排紙トレイにプリントペーパーが出て、「プリント中です!!」の表示が消えるとプリント終了です。排紙トレイには、ペーパーを25枚以上ためないでください。

記憶位置表示



(入力画面)



編集インデックスを解除する

プリント終了後、モード選択ボタンを押してください。編集インデックスが消えます。

メモリーする画面を間違ったときや、正常にメモリーできなかったときは

間違った画面を変更することはできません。モード選択ボタンを押して入力画面にしたあと、手順①から⑥をやり直してください。

ブレ補正について

編集インデックスでは、ブレ補正の入/切の切り換えはできません。

同じものを何枚もプリントしたい

プリンターメニュー画面のプリント枚数の設定をしてください。最大25枚まで設定できます。(26)プリント枚数を2枚以上に設定してプリントしたとき、途中でリモコンの取消しボタンを押すと、テレビ画面に「のこり1枚」を表示し、現在プリント中の内容が終了後、プリント動作を停止します。

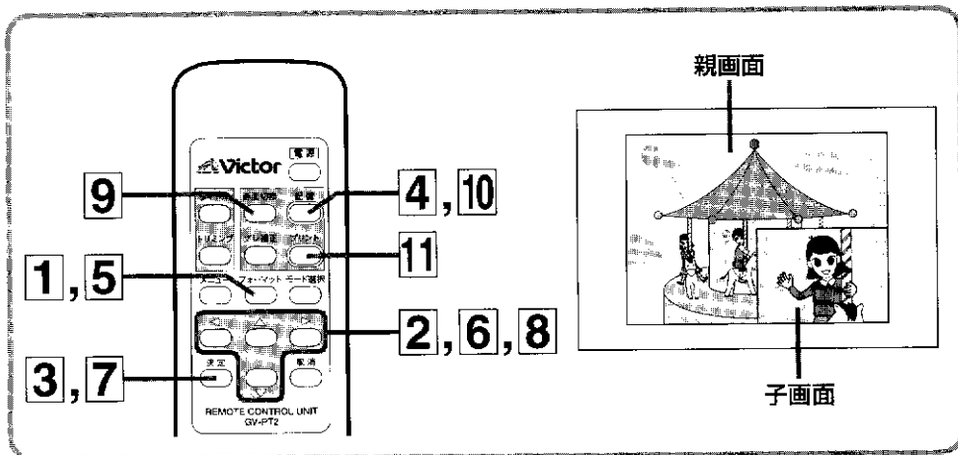
撮影している映像をプリントしたい

手順④で機器を再生するかわりに、ビデオカメラで撮影してください。

いろいろなプリント (つづき)

子画面を入れてプリントする

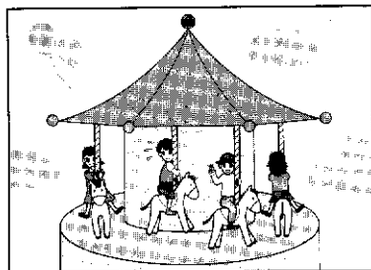
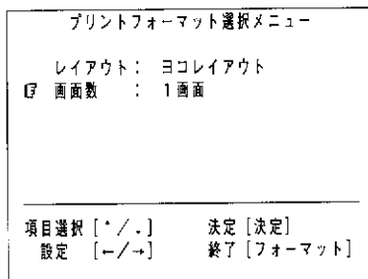
—子画面挿入プリント—



準備 23 ページをご覧ください、プリントする前の準備をしてください。

親画面を記憶する

- 1 **フォーマットボタンを押す**
●プリントフォーマット選択メニュー画面が出ます。
- 2 **レイアウトを‘ヨコレイアウト’、画面数を‘1画面’にする**
●カーソルボタン▲/▼を押して[冫]を項目に合わせ、カーソルボタン◀/▶で設定内容をかえます。
- 3 **決定ボタンを押す**
●プリントフォーマット選択メニュー画面が消え、設定が終了します。
- 4 **プリントしたい機器を再生し、親画面にしたい場面になったら記憶ボタンを押す**
●親画面が記憶され画面に出ます。



子画面を記憶する

5 フォーマットボタンを押す

- プリントフォーマット選択メニュー画面が出ます。

6 画面数を'4画面'または'16画面'、画面内容を'異画面'にする

- カーソルボタン▲/▼を押して[F]を項目に合わせ、カーソルボタン◀/▶で設定内容をかえます。
- 画面数を'4'にすると全体の1/4の大きさの子画面、'16'にすると1/16の大きさの子画面を入れることができます。

7 決定ボタンを押す

- プリントフォーマット選択メニュー画面が消え、設定が終了します。

8 カーソルボタン◀/▶、▲/▼で子画面を記憶する位置を決める

- 画面の右上に子画面の記憶位置(白く塗りつぶされた部分)を表示します。

9 画面切換ボタンを押す

- 画面が入力映像になります。

10 子画面にしたい場面になったら記憶ボタンを押す

- 親画面の中に子画面の入った画面になります。
- 子画面をいくつか入れたいときは、[8]から[10]を繰り返します。
- タイトルやトリミングを合成したいときは、**46**～**51**ページをご覧ください。画面全体に合成され、1画面ずつには文字や枠は合成されません。

ブレ補正について

メモリー画面がブレしているときは、ブレ補正ボタンを押して、テレビ画面に「ブレおさえ入」を表示させてください。

入力画面とメモリー画面を切り換える

画面切換ボタンを押します。押すごとに、入力画面とメモリー画面が交互に切り換わります。ただし、プリンター中は切り換えるできません。

メモリーする親画面を間違った

手順[1]からやり直してください。

メモリーする子画面を間違った

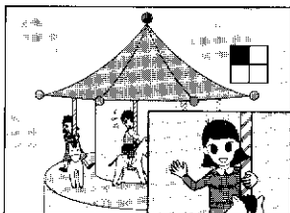
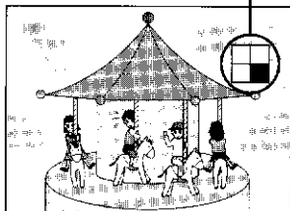
手順[8]から[10]をやり直してください。

プリントフォーマット選択メニュー

レイアウト: ヨコレイアウト
画面数: 4画面
画面内容: 異画面

項目選択 [←/→] 決定 [決定]
設定 [←/→] 終了 [フォーマット]

子画面の記憶位置表示



11 プリントボタンを押しプリントする

- プリントランプが点滅し、プリントが始まります。
- プリント中は、メモリー画面に「プリント中です!!」が表示されます。
- 排紙トレイにプリントペーパーが出て、「プリント中です!!」の表示が消えるとプリント終了です。排紙トレイには、ペーパーを25枚以上ためないでください。

同じものを何枚もプリントしたい

プリンターメニュー画面のプリント枚数の設定をしてください。最大25枚まで設定できます。(26) プリント枚数を2枚以上に設定してプリントしたとき、途中でリモコンの取消しボタンを押すと、テレビ画面に「のこり1枚」を表示し、現在プリント中の内容が終了後、プリント動作を停止します。

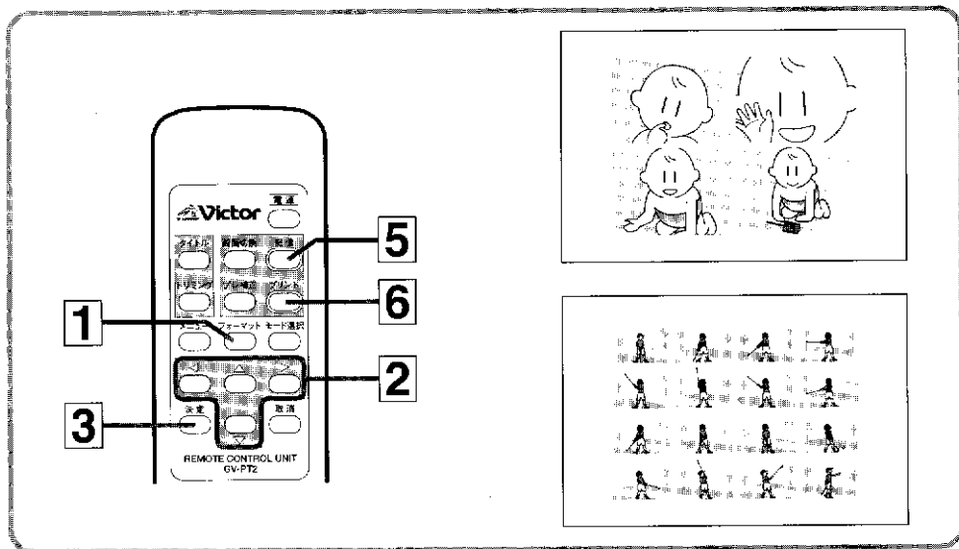
撮影している映像をプリントしたい

手順[4]と[10]で機器を再生するかわりに、ビデオカメラで撮影してください。

いろいろなプリント (つづき)

コマ送りの様な画面でプリントする —ストロボプリント—

一定の間隔で、設定した画面数を自動的に記憶します。
コマ送り、連続写真のような画面でプリントします。



準備 23 ページをご覧ください、プリントする前の準備をしてください。

1 フォーマットボタンを押す

- プリントフォーマット選択メニュー画面が出ます。

2 レイアウトを‘ヨコレイアウト’、画面数を‘4画面’または‘16画面’、画面内容を‘高速ストロボ’または‘低速ストロボ’にする

- カーソルボタン ▲/▼ を押して [] を項目に合わせ、カーソルボタン ◀/▶ で設定内容をかえます。
- ‘高速ストロボ’では、約1/15秒おき、‘低速ストロボ’では約1/2秒おきに、画面が自動的に記憶されます。

3 決定ボタンを押す

- プリントフォーマット選択メニュー画面が消え、設定が終了します。

プリントフォーマット選択メニュー

レイアウト :	ヨコレイアウト
画面数 :	16画面
画面内容 :	高速ストロボ

項目選択 [↑/↓]	決定 [決定]
設定 [←/→]	終了 [フォーマット]

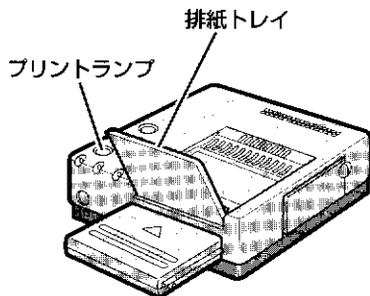
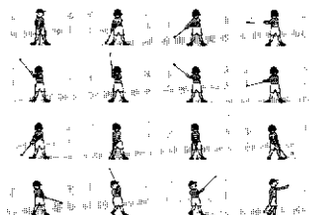
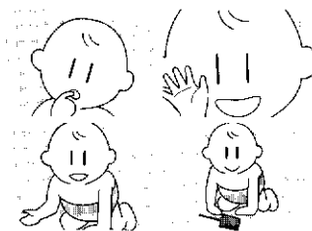
- 4** **プリントしたい機器を再生する**
- プリントしたい場面を早送り、または巻戻しで探し、少し前から再生します。

5 **プリントしたい場面になったら記憶ボタンを押す**

- 高速ストロボのときは、約1/15秒おき、低速ストロボのときは約1/2秒おきに画面を自動的に記憶していきます。
- 設定した画面数ぶん記憶をしたら、入力画面からメモリー画面にかわります。
- タイトルを合成したいときは、**46**～**49**ページをご覧ください。
画面全体に合成され、1画面ずつには文字が合成されません。
- トリミングの合成はできません。

6 **プリントボタンを押してプリントする**

- プリントランプが点滅し、プリントが始まります。
- プリント中は、メモリー画面に「プリント中です!!」が表示されます。
- 排紙トレイにプリントペーパーが出て、「プリント中です!!」の表示が消えるとプリント終了です。排紙トレイには、ペーパーを25枚以上ためないでください。



ビデオカメラの
操作
手順
4
5
6

ブレ補正について

ストロボプリントでは、ブレ補正の入/切の切り換えはできません。

入力画面とメモリー画面を切り換える

画面切換ボタンを押します。押すごとに、入力画面とメモリー画面が交互に切り換わります。ただし、プリント中は切り換えてできません。

メモリーする画面を間違ったときや、正常にメモリーできなかったときは

画面切換ボタンを押して入力画面にし、場面を記憶しなおしてください。間違った画面は消え、新しい画面が記憶されます。

同じものを何枚もプリントしたい

プリンターメニュー画面のプリント枚数の設定をしてください。最大25枚まで設定できます。(26) プリント枚数を2枚以上に設定してプリントしたとき、途中でレモコンの取消しボタンを押すと、テレビ画面に「のこり1枚」を表示し、現在プリント中の内容が終了後、プリント動作を停止します。

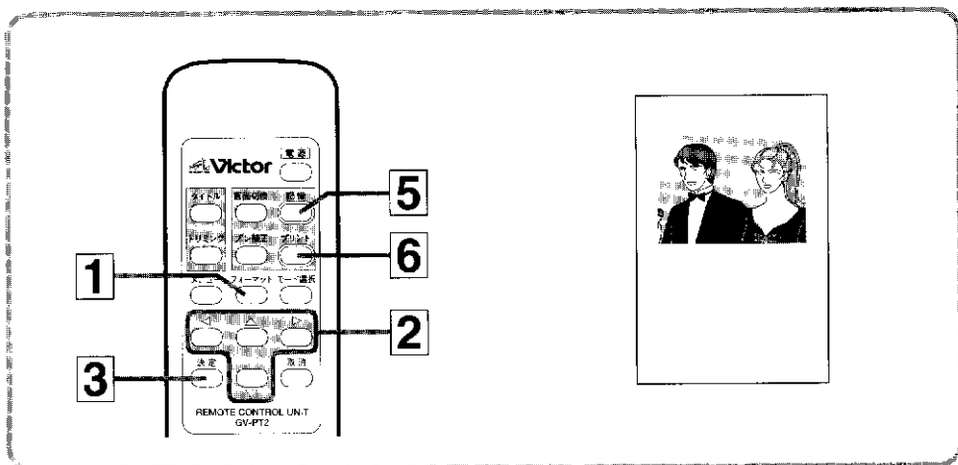
撮影している映像をプリントしたい

手順**4**で機器を再生するかわりに、ビデオカメラで撮影してください。

いろいろなプリント (つづき)

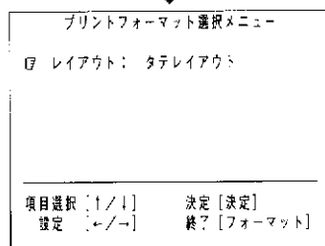
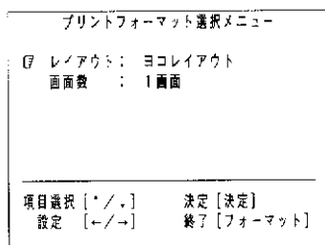
縦レイアウトでプリントする —タテレイアウトプリント—

縦レイアウトの年賀状作りなどに。
お好みの1シーンを用紙の上側にレイアウトしプリントします。



準備 23 ページをご覧ください、プリントする前の準備をしてください。

- 1** フォーマットボタンを押す
●プリントフォーマット選択メニュー画面が出ます。
- 2** レイアウトを‘タテレイアウト’にする
●カーソルボタン ◀/▶ を押して ‘タテレイアウト’ を選びます。
- 3** 決定ボタンを押す
●プリントフォーマット選択メニュー画面が消え、設定が終了します。



- 4** **プリントしたい機器を再生する**
- プリントしたい場面を早送り、または巻戻して探し、少し前から再生します。

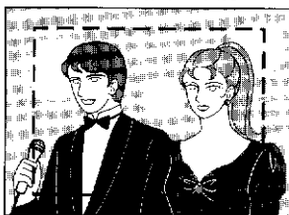
5 **プリントしたい場面になったら記憶ボタンを押す**

- プリントしたい場面が記憶され、タテレイアウトの画面が出ます。
- 記憶される範囲は右のようになります。
- ビデオカメラで撮影した映像の場合、日付表示がカットされることがあります。
- 下半分に文字などを入れたいときは、48ページの外部カメラタイトルインポーズをご覧ください。
- タテレイアウトでは、内蔵タイトルやトリミングはできません。

6 **プリントボタンを押しプリントする**

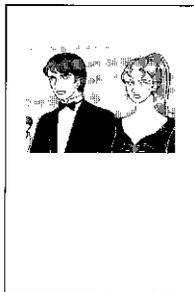
- プリントランプが点滅し、プリントが始まります。
- プリント中は、メモリー画面に「プリント中です!!」が表示されます。
- 排紙トレイにプリントペーパーが出て、「プリント中です!!」の表示が消えるとプリント終了です。排紙トレイには、ペーパーを25枚以上ためないでください。

テレビ画面の映像



点線内の部分が記憶されます。

記憶される画面



プリンター

プレ補正について

タテレイアウトプリントでは、プレ補正の入/切の切り換えはできません。

入力画面とメモリー画面を切り換える

画面切換ボタンを押します。押すごとに、入力画面とメモリー画面が交互に切り換わります。ただし、プリント中は切り換えできません。

メモリーする画面を間違ったときや、正常にメモリーできなかったときは

画面切換ボタンを押して入力画面にし、場面を記憶しなおしてください。間違った画面は消え、新しい画面が記憶されます。

同じものを何枚もプリントしたい

プリンターメニュー画面のプリント枚数の設定をしてください。最大25枚まで設定できます。(26)プリント枚数を2枚以上に設定してプリントしたとき、途中でリモコンの取消しボタンを押すと、テレビ画面に「のこり1枚」を表示し、現在プリント中の内容が終了後、プリント動作を停止します。

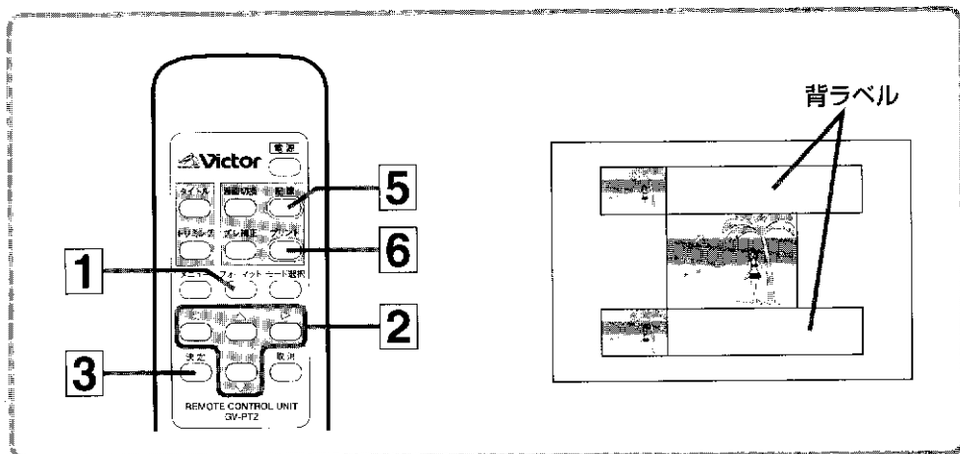
撮影している映像をプリントしたい

手順4で機器を再生するかわりに、ビデオカメラで撮影してください。

いろいろなプリント (つづき)

ビデオカセットのラベルをつくる —ビデオカセットシールプリント—

ビデオテープの内容を確認するために便利な、ビデオカセットシールをつくれます。
このプリントをするときは、別売のビデオカセットシールPV-25SFVをお使いください。

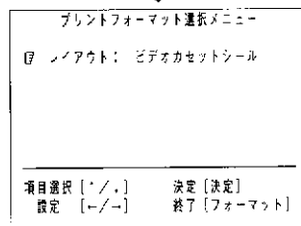
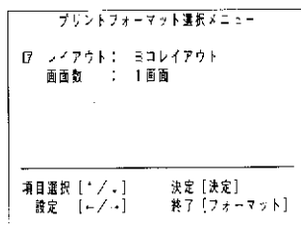


準備 23 ページをご覧ください、プリントする前の準備をしてください。

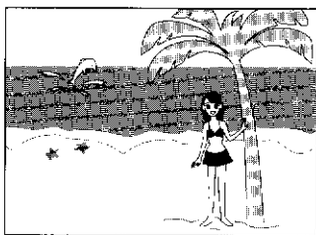
- 1** フォーマットボタンを押す
●プリントフォーマット選択メニュー画面が出ます。

- 2** レイアウトを「ビデオカセットシール」にする
●カーソルボタン ◀/▶ を押して「ビデオカセットシール」を選びます。

- 3** 決定ボタンを押す
●プリントフォーマット選択メニュー画面が消え、設定が終了します。

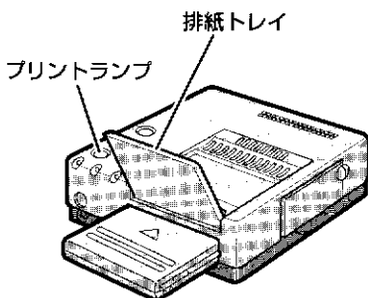


- 4** **プリントしたい機器を再生する**
- プリントしたい場面を早送り、または巻戻しで探し、少し前から再生します。



- 5** **プリントしたい場面になったら記憶ボタンを押す**
- プリントしたい場面が記憶され、画面に出ます。
 - メモリー画面は1画面になりますが、左ページのようにプリントされます。
 - 背ラベルに文字などを入れたいときは、**48**ページの外部カメラタイトルポーズをご覧ください。
 - 内蔵タイトルやトリミングの合成はできません。

- 6** **プリントボタンを押してプリントする**
- プリントランプが点滅し、プリントが始まります。
 - プリント中は、メモリー画面に「プリント中です!!」が表示されます。
 - 排紙トレイにプリントペーパーが出て、「プリント中です!!」の表示が消えるとプリント終了です。排紙トレイには、ペーパーを25枚以上ためないでください。



ブレ補正について
ビデオカセットシールプリントでは、ブレ補正の入/切の切り換えはできません。

入力画面とメモリー画面を切り換える
画面切換ボタンを押します。押すごとに、入力画面とメモリー画面が交互に切り換わります。ただし、プリント中は切り換えできません。

メモリーする画面を間違ったときや、正常にメモリーできなかったときは
画面切換ボタンを押して入力画面にし、場面を記憶しなおしてください。間違った画面は消え、新しい画面が記憶されます。

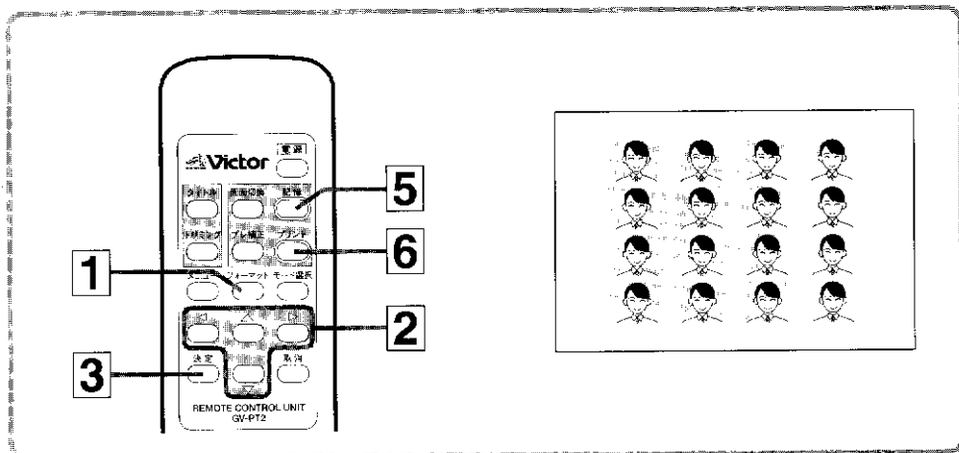
同じものを何枚もプリントしたい
プリンターメニュー画面のプリント枚数の設定をしてください。最大25枚まで設定できます。(**26**)
プリント枚数を2枚以上に設定してプリントしたとき、途中でリモコンの取消しボタンを押すと、テレビ画面に「のこり1枚」を表示し、現在プリント中の内容が終了後、プリント動作を停止します。

撮影している映像をプリントしたい
手順**4**で機器を再生するかわりに、ビデオカメラで撮影してください。

いろいろなプリント (つづき)

名刺などに貼るシールをつくる — 名刺シールプリント —

16等分の大きさで、同じ画像が16枚入ったプリントができます。
このプリントをするときは、別売のプリカット分割シールPV-25SFSをお使いください。

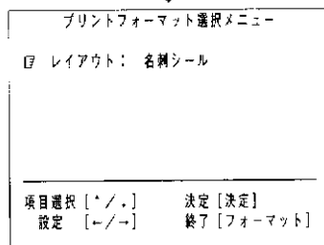
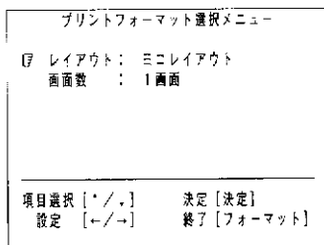


準備 23 ページをご覧ください、プリントする前の準備をしてください。

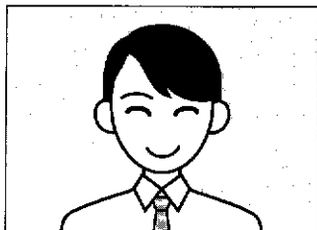
- 1** フォーマットボタンを押す
●プリントフォーマット選択メニュー画面が出ます。

- 2** レイアウトを '名刺シール' にする
●カーソルボタン ◀/▶ を押して '名刺シール' を選びます。

- 3** 決定ボタンを押す
●プリントフォーマット選択メニュー画面が消え、設定が終了します。

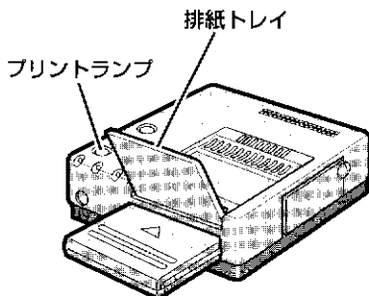


- 4** **プリントしたい機器を再生する**
- プリントしたい場面を早送り、または巻戻して探し、少し前から再生します。



- 5** **プリントしたい場面になったら記憶ボタンを押す**
- プリントしたい場面が記憶され、画面に出ます。
 - メモリー画面は1画面になりますが、左ページのようにプリントされます。
 - 内蔵タイトルやトリミングを合成した画面をプリントすると、文字や枠が欠けるため、おすすめできません。

- 6** **プリントボタンを押してプリントする**
- プリントランプが点滅し、プリントが始まります。
 - プリント中は、メモリー画面に「プリント中です!!」が表示されます。
 - 排紙トレイにプリントペーパーが出て、「プリント中です!!」の表示が消えるとプリント終了です。排紙トレイには、ペーパーを25枚以上ためないでください。



ビデオカメラ
の
操作
方法

プリント機能



ブレ補正について

名刺シールプリントでは、ブレ補正の入/切の切り換えはできません。

入力画面とメモリー画面を切り換える

画面切換ボタンを押します。押すごとに、入力画面とメモリー画面が交互に切り換わります。ただし、プリント中は切り換えできません。

メモリーする画面を間違ったときや、正常にメモリーできなかったときは

画面切換ボタンを押して入力画面にし、場面を記憶しなおしてください。間違った画面は消え、新しい画面が記憶されます。

同じものを何枚もプリントしたい

プリンターメニュー画面のプリント枚数の設定をしてください。最大25枚まで設定できます。(26) プリント枚数を2枚以上に設定してプリントしたとき、途中でリモコンの取消しボタンを押すと、テレビ画面に「この1枚」を表示し、現在プリント中の内容が終了後、プリント動作を停止します。

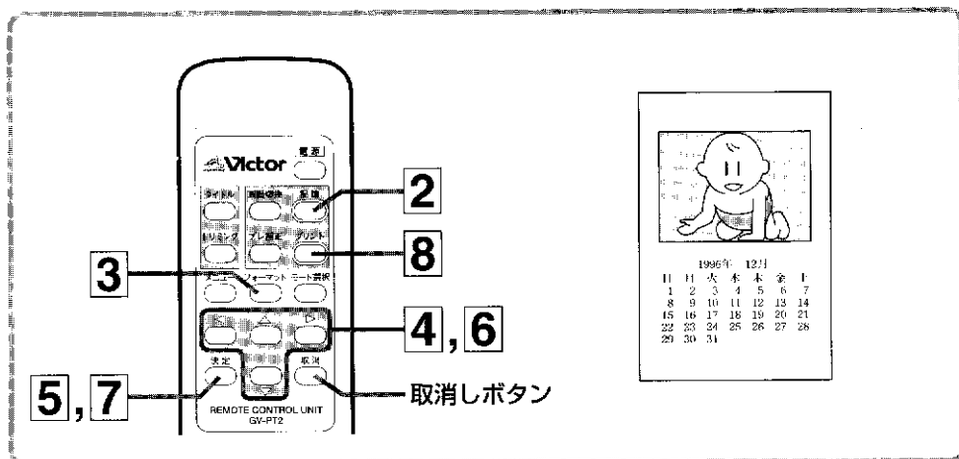
撮影している映像をプリントしたい

手順[4]で機器を再生するかわりに、ビデオカメラで撮影してください。

いろいろなプリント (つづき)

カレンダーを入れてプリントする —カレンダー作成プリント—

お好みのシーンとカレンダーを合成してプリントができます。
タテレイアウト固定になります。



準備 23 ページをご覧ください。プリントする前の準備をしてください。

1 プリントしたい機器を再生する

- プリントしたい場面を早送り、または巻戻して探し、少し前から再生します。

2 プリントしたい場面になったら記憶ボタンを押す

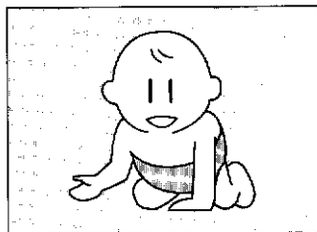
- プリントしたい場面が記憶され、画面に出ます。
- 記憶する画面のプリントフォーマットは、「ヨコレイアウトの1画面」にしてください。その他のフォーマットでは、正常に記憶できません。
- タイトルやトリミングの合成はできません。

3 フォーマットボタンを押す

- プリントフォーマット選択メニュー画面が出ます。

4 レイアウトを「カレンダー」にする

- カーソルボタン ◀/▶ を押して「カレンダー」を選びます。



プリントフォーマット選択メニュー

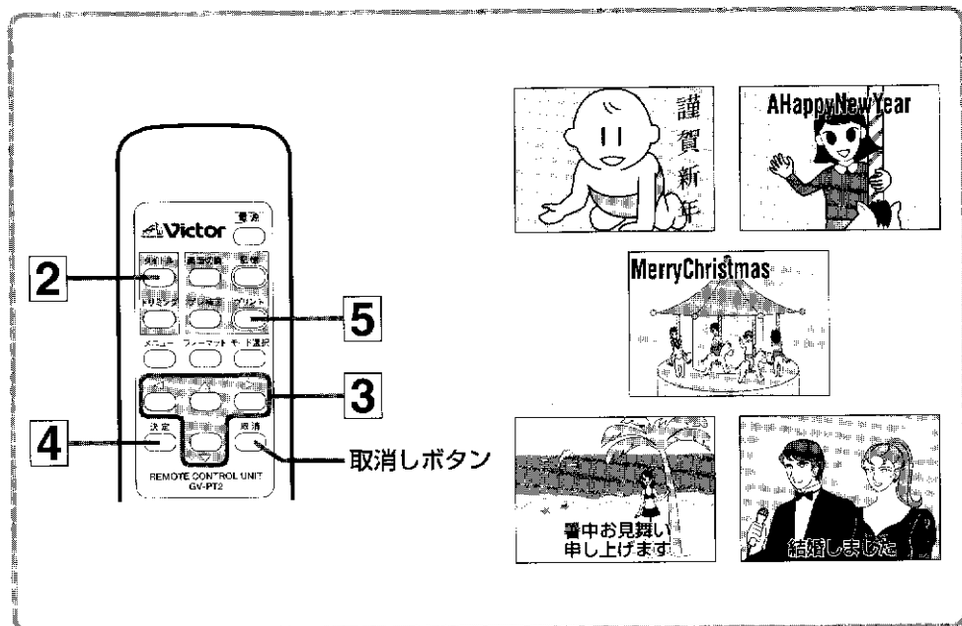
0 シェアアウト; カレンダー

項目選択 [1/1] 決定 [決定]
設定 [←/→] 終了 [フォーマット]

いろいろなプリント (つづき)

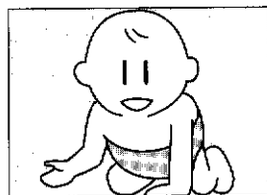
タイトルを入れてプリントする —内蔵タイトルインポーズ—

「謹賀新年」などの5種類のタイトルを内蔵しています。タイトルを合成してプリントできます。タイトルの色と位置は、あらかじめ決められています。



準備 23 ページをご覧ください、プリントする前の準備をしてください。

- 1 **プリントしたい画面を記憶する**
 ● 24 ~ 31、34 ~ 37 ページ
 をご覧ください、お好みの方法で記憶
 します。
- 2 **タイトルボタンを押す**
 ● タイトル選択/消去画面が出ます。
- 3 **お好みのタイトルを選ぶ**
 ● カーソルボタン▲/▼を押して [?] を合
 わせます。



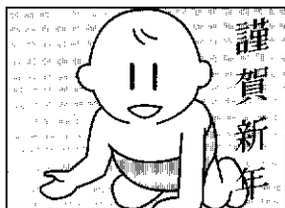
タイトルの選択/消去

[?] きんがしんねん
 A HAPPY NEW YEAR
 MERRY CHRISTMAS
 しゅらゆうのみまい
 げっこんしました
 カメラ入力
 タイトル消去

選長 [↑/↓] 決定 [決定] 終了 [タイトル]

4 決定ボタンを押す

- 青い画面になり「しばらくお待ちください」を表示したあと、メモリー画面にタイトルが合成された映像が出ます。
- 同時にトリミングも合成したいときは、50 ページの手順 2 から 4 をおこなってください。
- タイトルとトリミングを同時に合成した場合、枠の上に文字を表示します。



5 プリントボタンを押しプリントする

- プリントランプが点滅し、プリントが始まります。
- プリント中は、メモリー画面に「プリント中です!!」が表示されます。
- 排紙トレイにプリントペーパーが出て、「プリント中です!!」の表示が消えるとプリント終了です。排紙トレイには、ペーパーを25枚以上ためないでください。

■プリントする前に、タイトルを消したいときは**取消しボタン**を押します。
決定ボタンを押すと元に戻ります。

■タイトルとトリミングを同時に合成しているときに、**タイトルだけを消す**ときは

- ①**タイトルボタン**を押します。
・タイトル選択/消去画面が出ます。
- ②**カーソルボタン ▲/▼** を押して「タイトル消去」に **Enter** を合わせます。
- ③**決定ボタン**を押します。
・タイトル選択/消去画面が消え、タイトルは消えます。
・トリミングだけを消すときは、51 ページをご覧ください。



オンスクリーンの文字が重なってメモリー画面が見づらいときは

- ①**メニューボタン**を押します。
・プリンターメニュー画面が出ます。
- ②**カーソルボタン ▲/▼** を押して「オンスクリーン」に **Enter** を合わせます。
- ③**カーソルボタン ◀/▶** を押して「切」にします。
- ④**決定ボタン**を押します。
・プリンターメニュー画面が消え、画面表示は出ません。

入力画面とメモリー画面を切り換える

画面切換ボタンを押します。押すごとに、入力画面とメモリー画面が交互に切り換わります。ただし、プリント中は切り換えできません。

同じものを何枚もプリントしたい

プリンターメニュー画面のプリント枚数の設定をしてください。最大25枚まで設定できます。(26) プリント枚数を2枚以上に設定してプリントしたとき、途中でリモコンの取消しボタンを押すと、テレビ画面に「のこり1枚」を表示し、現在プリント中の内容が終了後、プリント動作を停止します。

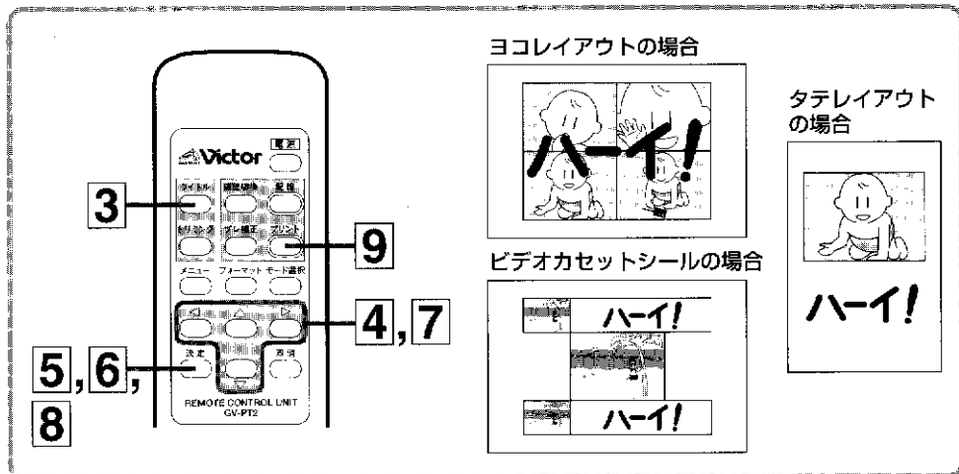
タイトルをかえたい

手順 2 から 4 をやり直してください。

いろいろなプリント (つづき)

タイトルを入れてプリントする — 外部カメラタイトルインポーズ —

記憶画面に手書きのイラストや文字をタイトルとして合成してプリントできます。記憶画面が1画面でも分割画面でもタイトルは画面全体にかかります。

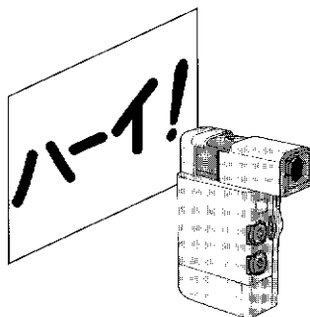


準備 23 ページをご覧ください、プリントする前の準備をしてください。

1 プリントしたい画面を記憶する
 ● 24 ~ 31、34 ~ 41 ページ
 をご覧ください、お好みの方法で記憶
 します。

2 ビデオカメラでタイトルを写す
 ●ビデオカメラのS映像（または映像）出
 力端子をプリンターのS映像（または映
 像）入力端子へ接続し、タイトルを写
 します。
 ●タイトルは明暗がはっきりわかるように、
 色の濃い筆記具で白いボードや紙に太く
 大きく文字やイラストを書きます。

3 タイトルボタンを押す
 ●タイトル選択/消去画面が出ます。



タイトル選択/消去

□ きんがしんねん
 A HAPPY NEW YEAR
 MERRY CHRISTMAS
 しよちゅうおみまい
 けっこんしました
 カメラ入力
 タイトル消去

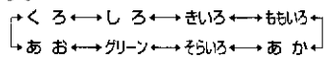
選択 [↑/↓] 決定 [決定] 終了 [タイトル]

4 カメラ入力にする
 ●カーソルボタン▲/▼を押して[F]を
 'カメラ入力'に合わせます。

5 決定ボタンを押す
 ●タイトル選択/消去画面が消え、タイ
 トルの入力画面になります。
 ●タイトルは自動的に青色になります。
 ●フォーマットがタテレイアウトまたはビ
 デオカセットシールのときは、画面の枠
 内にタイトルが入るようにしてください。
 ●タテレイアウトの場合は、記憶した画
 面の下半分にタイトルが入ります。
 ●ビデオカセットシールの場合は、2カ所
 の背ラベルに同じタイトルが入ります。

**6 プリントしたいタイトルを決
 めたら決定ボタンを押す**
 ●カメラタイトル設定画面が出ます。
 ●タイトルは自動的に黒色になります。

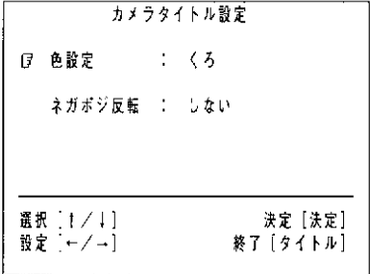
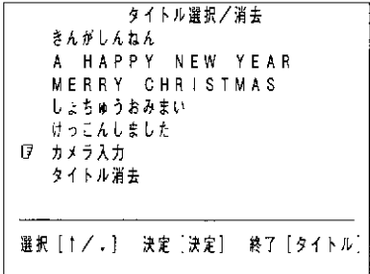
7 タイトルの色とネガ/ポジを選ぶ
 ●カーソルボタン◀/▶を押して色を選
 びます。



●カーソルボタン▲/▼を押して[F]を
 'ネガポジ反転'に合わせます。
 ●カーソルボタン◀/▶を押して'する'
 または'しない'を選びます。

8 決定ボタンを押す
 ●青い画面になり、'しばらくお待ちくだ
 さい'を表示したあと、タイトルを合
 成した画面が出て記憶されます。
 ●ビデオカセットシールの場合は、記憶した
 画面にタイトルが重なります。ただし、プ
 リントすると左ページのようになります。

9 プリントボタンを押しプリントする
 ●プリントランプが点滅し、プリントが始
 まります。
 ●プリント中は、メモリー画面に'プリン
 ト中です!!'が表示されます。
 ●排紙トレイにプリントペーパーが出て、
 'プリント中です!!'の表示が消えると
 プリント終了です。排紙トレイには、ペー
 パーを25枚以上ためないでください。



- プリント終了後はタイトルを消去する**
- ①タイトルボタンを押して、タイトル選択/消去画面を出します。
 - ②カーソルボタン▲/▼を押して'タイトル消去'に[F]を合わせます。
 - ③決定ボタンを押すと、タイトルが消えます。



タイトルをかえたい
 上の手順①から③をおこなったあと、手順**2**か
 ら**8**をやり直してください。

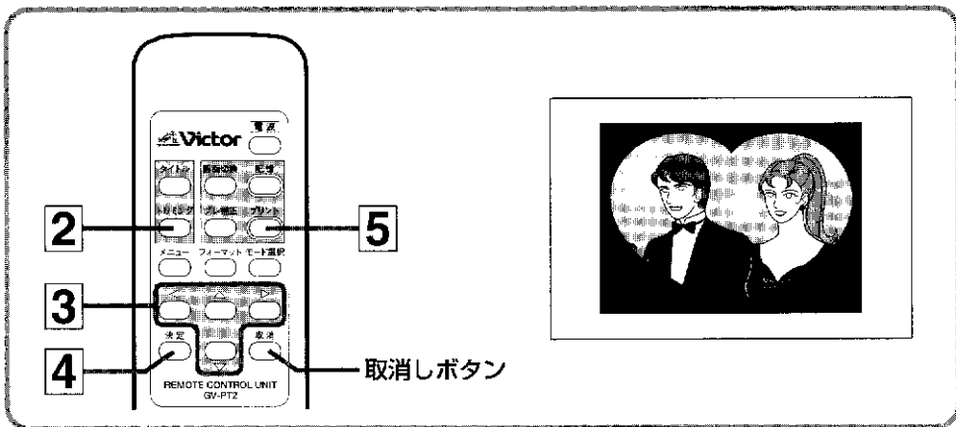
色やネガ/ポジ設定をかえたい
 手順**3****4****5****7****8**をやり直してください。

同じものを何枚もプリントしたい
 プリンターメニュー画面のプリント枚数の設定をし
 てください。最大25枚まで設定できます。(26)
 プリント枚数を2枚以上に設定してプリントしたとき、
 途中でリモコンの取消しボタンを押すと、テンビ画面
 に'のこり1枚'を表示し、現在プリント中の内容が終
 了後、プリント動作を停止します。

いろいろなプリント (つづき)

画像にお好みの枠をつける —トリミングプリント—

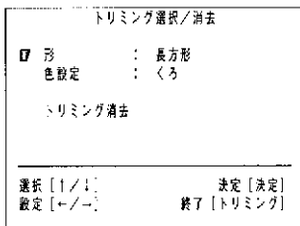
だ円やハートなどの枠をつけてプリントできます。
枠の形には、次の4種類があります。



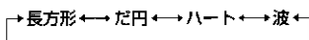
準備 ②③ ページをご覧ください、プリントする前の準備をしてください。

1 プリントしたい画面を記憶する
● ②④ ~ ③①、③④ ~ ③⑤ ページ
をご覧ください、お好みの方法で記憶
します。

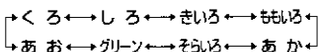
2 トリミングボタンを押す
● トリミング選択/消去画面が出ます。



3 トリミングの形と色を選ぶ
● カーソルボタン ▲/▼ を押して [7] を
「形」に合わせます。
● カーソルボタン ◀/▶ を押して形を選
びます。

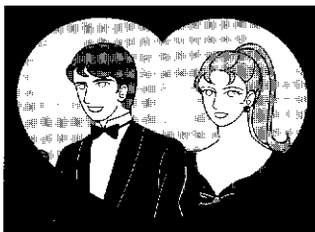


● カーソルボタン ▲/▼ を押して [7] を
「色設定」に合わせます。
● カーソルボタン ◀/▶ を押して色を選
びます。



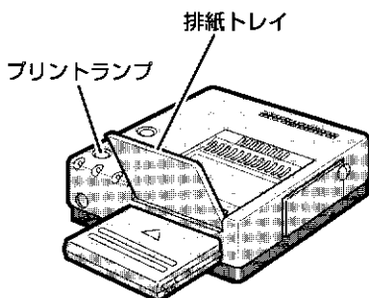
4 決定ボタンを押す

- 青い画面になり「しばらくお待ちください」を表示したあと、メモリー画面にトリミングが合成された映像が出ます。
- 同時に内蔵タイトルも合成したいときは、46 ページの手順 [2] から [4] をおこなってください。
- トリミングとタイトルを同時に合成した場合、枠の上に文字を表示します。



5 プリントボタンを押しプリントする

- プリントランプが点滅し、プリントが始まります。
- プリント中は、メモリー画面に「プリント中です!!」が表示されます。
- 排紙トレイにプリントペーパーが出て、「プリント中です!!」の表示が消えるとプリント終了です。排紙トレイには、ペーパーを25枚以上ためないでください。



- プリントする前に、トリミングを消したいときは取消しボタンを押します。決定ボタンを押すと元に戻ります。

- トリミングとタイトルを同時に合成しているときに、トリミングだけを消すときは

- ①トリミングボタンを押します。
 - ・トリミング選択/消去画面が出ます。
- ②カーソルボタン▲/▼を押して「トリミング消去」に [A] を合わせます。
- ③決定ボタンを押します。
 - ・トリミング選択/消去画面が消え、トリミングは消えます。
 - ・タイトルだけを消すときは、47 ページをご覧ください。



入力画面とメモリー画面を切り換える
画面切換ボタンを押します。押すごとに、入力画面とメモリー画面が交互に切り換わります。ただし、プリント中は切り換えてできません。

同じものを何枚もプリントしたい
プリンターメニュー画面のプリント枚数の設定をしてください。最大25枚まで設定できます。(26) プリント枚数を2枚以上に設定してプリントしたとき、途中でリモコンの取消しボタンを押すと、テレビ画面に「のこり1枚」を表示し、現在プリンター中の内容が終了後、プリント動作を停止します。

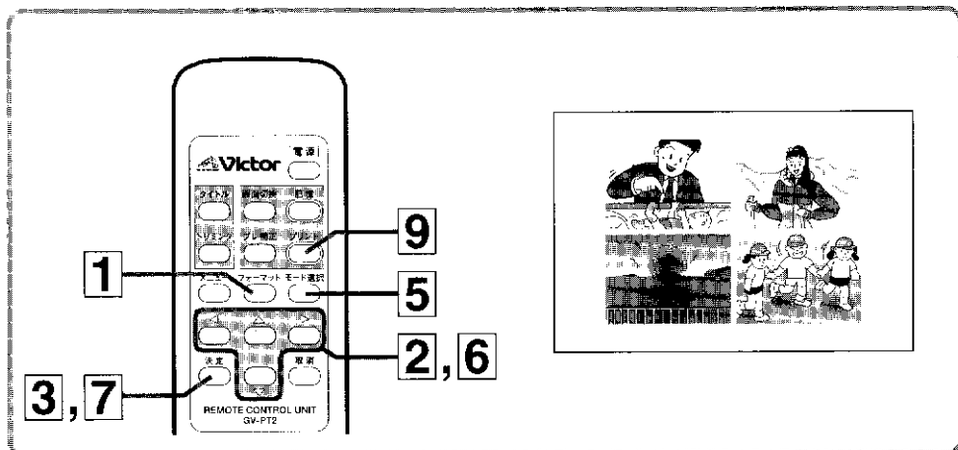
トリミングをかえたい
手順 [2] から [4] をやり直してください。

いろいろなプリント (つづき)

ムービーで記念写真撮影したシーンをプリントする

— 記念写真プリント —

記念写真サーチ機能付きのビクタービデオムービー（GR-MV1、GR-DV1、GR-DVM1など）を使えば記念写真撮影した部分のみを自動的に検出しプリントできます。

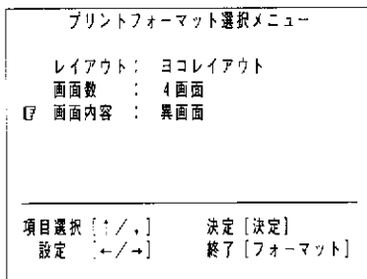


- 準備**
- ビデオムービーに付属の編集コード（または市販のφ3.5ミニプラグコード）でビデオムービーの編集端子とプリンターのリモートボーズ端子を接続します。（18、19）
 - 23ページをご覧ください、プリントする前の準備をしてください。

1 フォーマットボタンを押す
●プリントフォーマット選択メニュー画面が出ます。

2 レイアウトを「ヨコレイアウト」画面数（1/4/16）を選び、画面内容を「同一画面」または「異画面」にする
●カーソルボタン▲/▼を押して[1]を項目に合わせ、カーソルボタン◀/▶で設定内容をかえます。

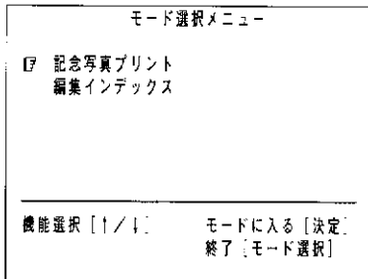
3 決定ボタンを押す
●プリントフォーマット選択メニュー画面が消え、設定が終了します。



4 ビデオムービーでプリントしたいテープを巻戻し、停止する

5 モード選択ボタンを押す

- モード選択メニュー画面が出ます。
- プリントしたい場面を記憶していないときは、モード選択メニュー画面に「キャプチャー」を表示しません。



6 記念写真プリントを選ぶ

- カーソルボタン▲/▼を押して「F」を「記念写真プリント」に合わせます。

7 決定ボタンを押す

- モード選択メニュー画面が消え、記念写真プリントモードになります。



記念写真プリントを解除する
 プリント終了後、モード選択ボタンを押してください。記念写真プリント画面が消えます。

設定した画面数ぶんを記憶しないときは
 途中で決定ボタンを押してください。メモリー画面を表示し、残りの部分は白くなります。

ブレ補正について
 画面数が1画面のときのみ、入/切の切り換えができます。輪郭線がギザギザしているときは、ブレ補正ボタンを押して、テレビ画面に「ブレおさえ入」を表示させてください。

記念写真プリントができない
 ⑱ または ⑲ ページをご覧ください、ミニプラグコードが接続されているか確認してください。

8 ビデオムービーの記念写真ボタンを押す

- ビデオムービーの取扱説明書をお読みください。
- 記念写真部分を自動的に探しプリンターで記憶します。
- 2** で設定した画面数ぶんを記憶すると、メモリー画面になります。
- 16画面ぶんを記憶しないときは、決定ボタンを押します。メモリー画面になり、残りの部分は白くなります。
- メモリー画面を表示したあとは、ビデオムービーの記念写真サーチを停止してください。
- 4または16分割の同一画面を選んでいるときは、メモリー画面は1画面になります。
- タイトルやトリミングは合成できません。

9 プリントボタンを押してプリントする

- プリントランプが点滅し、プリントが始まります。
- プリント中は、メモリー画面に「プリント中です!!」が表示されます。
- 排紙トレイにプリントペーパーが出て、「プリント中です!!」の表示が消えるとプリント終了です。排紙トレイには、ペーパーを25枚以上ためないでください。

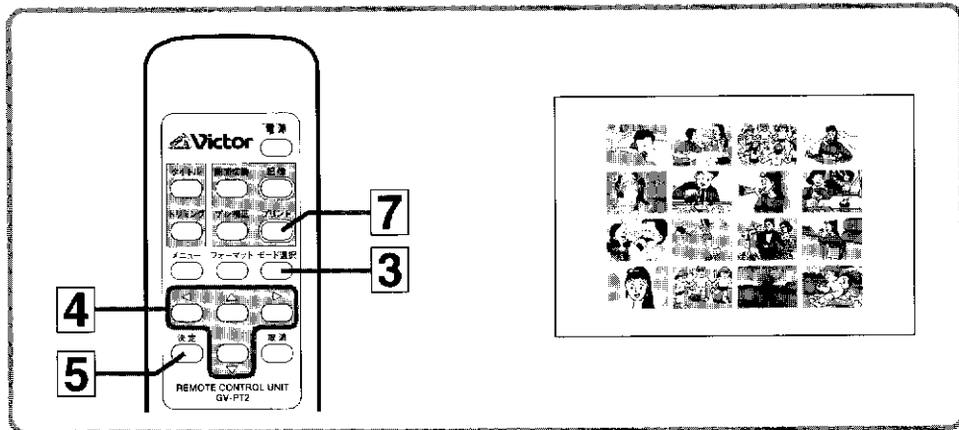
同じものを何枚もプリントしたい
 プリンターメニュー画面のプリント枚数の設定をしてください。最大25枚まで設定できます。(26) プリント枚数を2枚以上に設定してプリントしたとき、途中でリモコンの取消しボタンを押すと、テレビ画面に「のこり1枚」を表示し、現在プリント中の内容が終了後、プリント動作を停止します。

連写モードでは
 連写モードで記念写真撮影した部分は記念写真プリントできません。記念写真プリントモードを解除し、異画面マルチプリント(30)などの方法で記憶してください。

いろいろなプリント (つづき)

ビクタービデオの編集機能を使ってプリントする —編集インデックス—

ビクターのビデオデッキやビデオムービーのマルチダビングや自動編集の編集開始点 (ここから点)、編集終了点 (ここまで点) を使って、プリントする場面を決めておくことができます。



準備 23 ページをご覧ください、プリントする前の準備をしてください。

1 ビデオムービーまたはビデオデッキとプリンターを接続する (18、19)

- ムービーまたはデッキからのミニプラグコード (またはムービーに付属の編集コード) はプリンターのリモートポート端子に接続します。

2 プリントしたい場面で、開始点・終了点を設定する

- プリントしたい場面になったら、ビデオムービーまたはビデオデッキで、開始点・終了点の設定をください。最大16場面の設定ができます。
- 操作方法については、ビデオムービーの自動編集または、ビデオデッキのマルチダビングの説明をご覧ください。

3 モード選択ボタンを押す

- モード選択メニュー画面が出ます。

	ココカラ	ココまで
1	0:00:25	0:01:05
2	0:03:18	0:03:31
3	0:02:33	0:02:53
4	0:04:11	0:05:26
5	0:07:21	0:07:29
6	0:09:20	0:10:26
7	0:12:08	0:12:15
7	0:15:43	0:21:34
カウンター	0:21:34	
合計	0:09:40	



編集スタートボタンを押す前にムービーの電源が切れてしまった

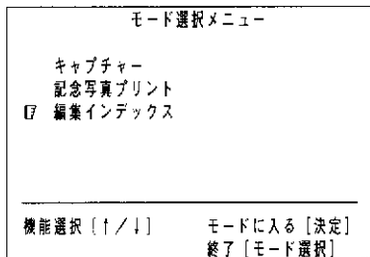
ムービーの電源スイッチを「切」にして再び電源を入れてください。ムービーのファインダー内に自動編集の設定画面が出ます。

- 4** **編集インデックスを選ぶ**
●カーソルボタン▲/▼を押して「編集インデックス」に[F]を合わせます。

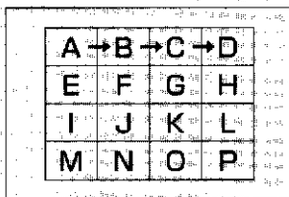
- 5** **決定ボタンを押す**
●モード選択メニュー画面が消え、編集インデックス画面になります。
●プリンターメニュー画面での画面数設定には関係なく16画面になります。

- 6** **ビデオムービーの編集スタートボタンまたはビデオデッキの開始ボタンを押す**
●編集が始まり、編集開始点、編集終了点の場面が自動的にプリンターに記憶されます。
●16画面を記憶すると画面上に表示します。
●16画面ぶんを記憶しないときは、決定ボタンを押します。メモリー画面になり、残りの部分は白くなります。
●タイトルやトリミングは合成できません。

- 7** **プリントボタンを押してプリントする**
●プリントランプが点滅し、プリントが始まります。
●プリント中は、メモリー画面に「プリント中です!!」が表示されます。
●排紙トレイにプリントペーパーが出て、「プリント中です!!」の表示が消えるとプリント終了です。排紙トレイには、ペーパーを25枚以上ためないでください。



記憶される順番
編集プログラム1番の開始点がA、1番の終了点がB、2番の開始点がC、...、16番の終了点がPという順で記憶されます。



編集インデックスを解除する
プリント終了後、モード選択ボタンを押してください。編集インデックス画面が消えます。

自動編集の開始点、終了点に場面切替（フェード、ワイプなど）のできるムービー（GR-DV1など）では編集開始点、終了点にフェード、ワイプなどを使うと、フェードやワイプのかかった画が記憶されます。（例：フェーダーを使ったときは、黒い画面が記憶されます。）そのようなときは、異画面マルチプリント（**30**）の方法で開始点、終了点を順に記憶してください。

ブレ補正について
編集インデックスでは、ブレ補正の入/切の切り換えはできません。

同じものを何枚もプリントしたいプリンターメニュー画面のプリント枚数の設定をしてください。最大25枚まで設定できます。（**26**）プリント枚数を2枚以上に設定してプリントしたとき、途中でリモコンの取消しボタンを押すと、テレビ画面に「のこり1枚」を表示し、現在プリント中の内容が終了後、プリント動作を停止します。

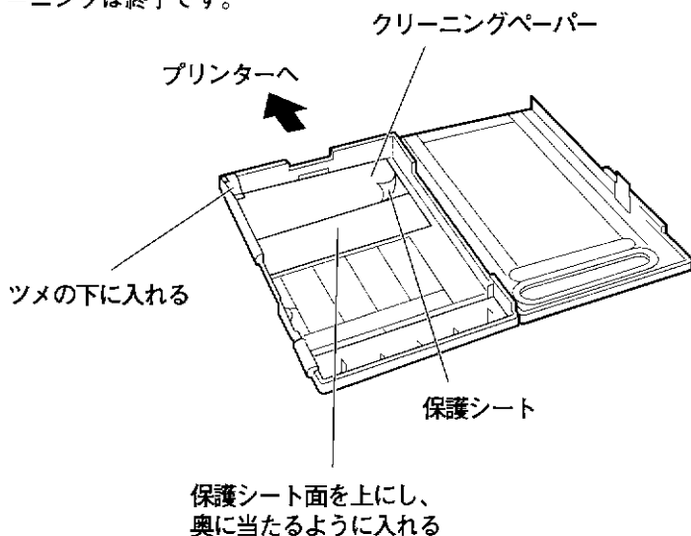
官製はがきにプリントしたあとは

紙粉が出ることがありますので、官製はがき専用インクカセットに付属しているクリーニングペーパーを使ってクリーニングしてください。

(目安として25枚ごと)

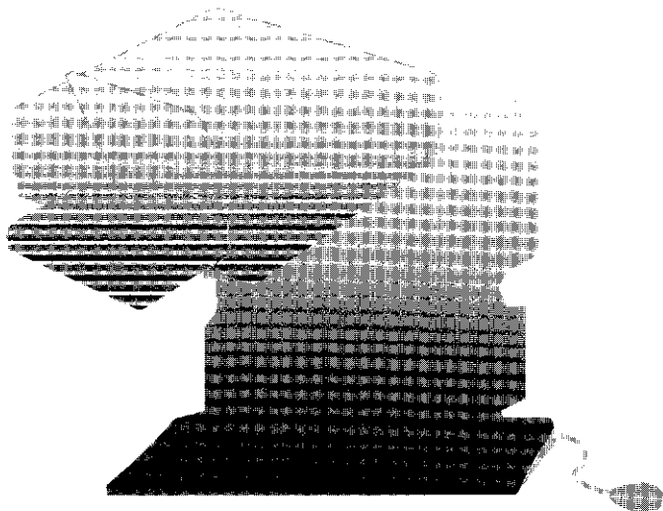
《ご使用方法》

1. クリーニングペーパーの保護シートをはがす。
 2. 保護シート面を上にし、給紙トレイの奥に当たるように入れて、必ずツメの下に入れる。
残っているペーパーがあれば、すべて取り出してください。
(ツメの上に入れると故障の原因となります。)
 3. 給紙トレイをプリンターに取り付ける。
 4. 記憶ボタンを押して、画像を記憶する。
記憶する画像は何でもかまいません。
 5. プリントボタンを押すと、数秒間クリーニングする。
クリーニング中はプリントランプが点滅し、終了するとエラーランプが点滅します。
 6. 給紙トレイを取りはずし、クリーニングペーパーを取り出す。
 7. プリントしたいペーパーを入れ、給紙トレイを取り付ける。
エラーランプの点滅が消えます。
- これで、クリーニングは終了です。



パソコン プリンター編

- Readme.TXTファイルには、セットアップに関する追加の情報や、取扱説明書に記載されていない情報が載っています。付属のソフトウェアをインストールする前にお読みください。
- 付属のソフトウェアの最新情報については、wwwサーバに掲載されます。
<www><http://www.jvc-victor.co.jp/>





はじめに

対応機種

- DOS/Vパソコン 25ピンプリンタコネクタで双方向インターフェースを装備している機種
486DX2以上のCPU搭載機種
- PC98シリーズ 36ピンプリンタコネクタで双方向インターフェースを装備している機種
(ハイレゾ機を除く)
486DX2以上のCPU搭載機種

動作環境

- Microsoft® Windows® Operating System Version 3.1 日本語が動作しているパソコン
(Microsoft® Windows® 95にて動作確認済み)
※Microsoft®、Windows®は、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。
- RAM容量16MB以上
- ハードディスク空き容量 8 MB以上
- 640×480ドット、256色以上の表示が可能なカラーディスプレイ
- マウス (パソコン本体に接続可能でWindows®に対応したマウス)
- 3.5インチ1.44MBのフロッピーディスクが読めるフロッピーディスクドライブ
- パラレル通信ポートで双方向セントロニクスインターフェースを装備したもの
- BIOS設定 (EPPまたはBi-Directionalモードの設定) が必要です。(下欄参照)

BIOS設定 (DOS/Vパソコンのみ)

GV-PT2のドライバー&キャプチャーユーティリティソフトは、Windows®の環境において、双方向インターフェースを使用することを前提に作られています。パラレルポートのモードが「EPP」または「Bi-Directional」に設定されているときに動作します。(パソコンの機種によっては「PS/2互換モード」、「拡張モード」などで記載されている場合があります。

パソコンの機種によっては、初期設定が「EPP」または「Bi-Directional」になっていないことがあります。このときは、パソコンのセットアップユーティリティで「EPP」または「Bi-Directional」に設定してください。操作方法については、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

また、双方向に対応しているパソコンでも、「EPP」または「Bi-Directional」の表示がなく、「双方向」モードのみの表示しかない場合があります。このときは、お持ちのパソコンメーカーにご相談ください。

ソフトウェア詳細

ドライバソフト

用紙の印刷方向、印刷枚数、画質調整ができます。

- ・印刷方向：縦／横
- ・印刷枚数：1～25枚
- ・画質調整 コントラスト：淡 ⇄ 濃（-5～+5の11段階）
 明るさ ：暗 ⇄ 明（-5～+5の11段階）

画像取り込み用キャプチャーユーティリティソフト

GV-PT2に取り込んだ画像をパソコンにビットマップ (BMP) 形式で加工・保存します。

保存形式	拡張子：*.BMP DIB形式 (フルカラー/256色/グレースケール) 画像サイズ 640×480/320×240/160×120	イメージ	画像の拡大／縮小
		ウインドウ	並べて表示／重ねて表示/ アイコンの整列／ファイルの選択
ファイル	画像取り込み／上書き保存/ 名前を付けて保存／終了	ヘルプ	ヘルプ画面の表示／バージョン情報
編集	元に戻す／コピー／90°回転/ 画像サイズの変更／カラーモードの変更		

付属品以外に必要なもの

市販のプリンターケーブル (3m以下) が必要です。

DOS/Vパソコンは、「全ピン結線」に対応しているケーブルを使用してください。

PC98シリーズでは、NEC製のPC-CA202または同等品のケーブルを使用してください。

パソコンによってはプリンターケーブルの形状が異なるため、販売店にご確認のうえ、購入してください。

(例)

DOS/Vをお持ちのかたは

25ピン オス
D-sub

36ピン オス
マイクロリボン



PC98をお持ちのかたは

36ピン オス
ハーフピッチ

36ピン オス
マイクロリボン

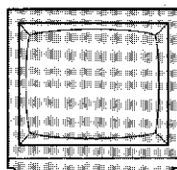




周辺機器との接続 (パソコン機器)

●各機器の電源を切った状態で接続してください。

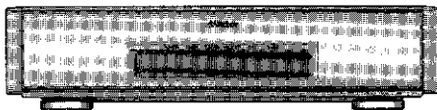
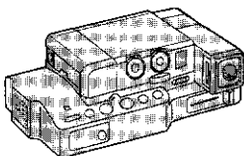
テレビ
(入力切り換えを‘ビデオ’
(外部入力)にする)



映像入力端子へ

映像コード(別売)

S映像または映像出力端子付きの機器



映像出力
端子へ

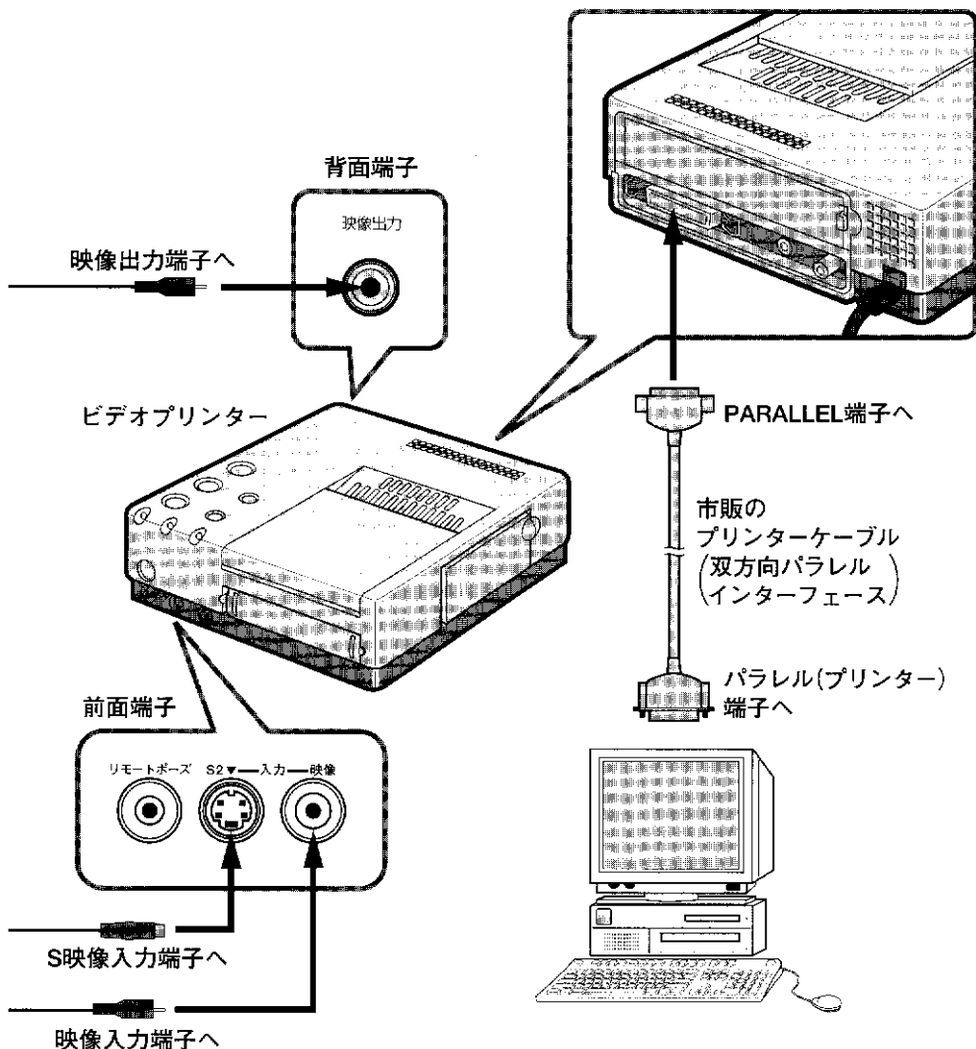
S映像出力
端子へ

よりきれいなプリントをするため
に、S映像コードを使って接続する
ことをおすすめします。

S映像コード(別売)

映像コード(別売)

ビデオ機器にS映像出力端子
がない場合は接続します。





ソフトのインストール

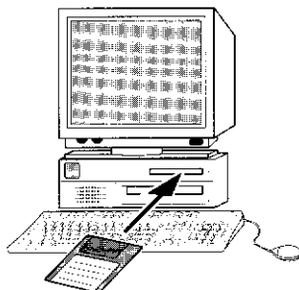
Windows®対応パソコンへのインストール

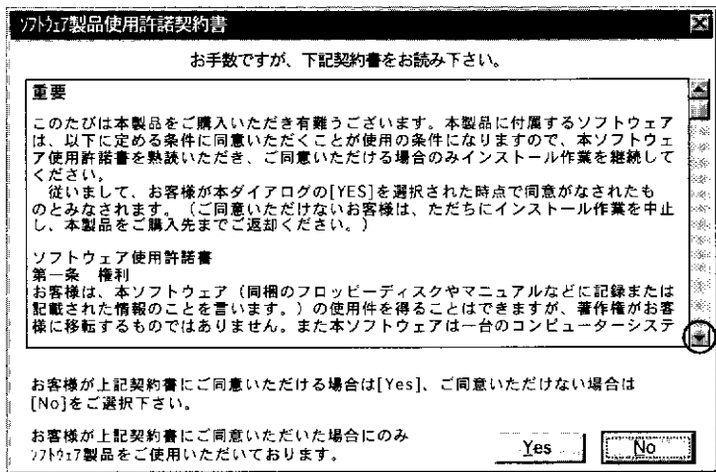
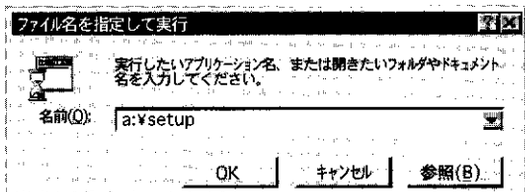
Windows®の基本操作については、Windows®またはパソコンの取扱説明書をご覧ください。

インストール手順

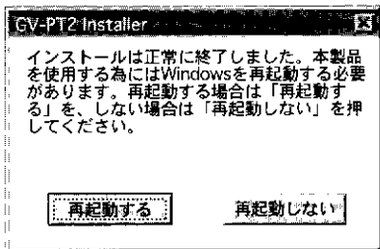
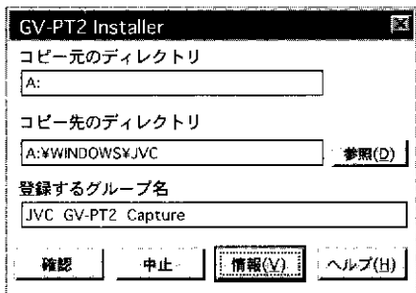
*セットアップをするには....

1. Windows®を起動します。
 - もし、他のソフトを使用されている場合は終了させてください。
2. 「ドライバー&キャプチャーユーティリティソフト」をフロッピーディスクドライブに挿入します。
3. ●Windows®95の場合は、[スタート] - [ファイル名を指定して実行] コマンドを選択します。
 - Windows®3.1の場合は、プログラムマネージャーで [アイコン] - [ファイル名を指定して実行] コマンドを選択します。
4. 「ドライバー&キャプチャーユーティリティソフト」をドライブAに挿入したときは、[コマンドライン] テキストボックスにa:¥setupと入力し、ドライブBに挿入したときは、b:¥setupと入力します。
 - <OK>ボタンをクリックします。
 - セットアッププログラムが起動したら、画面に表示される指示に従ってください。
 - ソフトウェア製品使用許諾契約書にご同意いただける場合は [Yes]、ご同意いただけない場合は [No] を選択してください。[No] を選択すると中止します。
 - セットアップが終了すると、「JVC GV-PT2 Capture」アイコンが画面に表示されます。
 - [インストールは正常に終了しました] とメッセージが表示されます。
5. <再起動する>ボタンをクリックしてください。
Windows®が一度終了し、再起動します。
これでインストールは完了です。





スクロールボタンを押して
最後までお読みください。



パソコン編



起動と終了(操作の基礎知識)

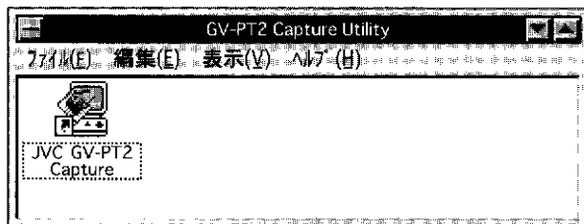
起動のしかた

本製品はWindows®の標準的な手順で起動することができます。手順はWindows®3.1とWindows®95では異なります。

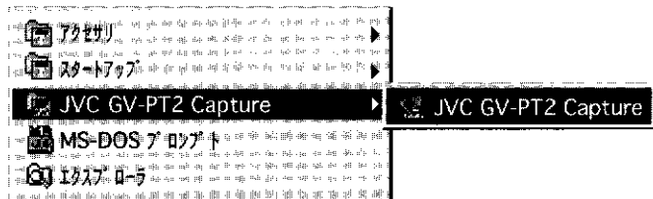
Windows®3.1での標準的なアプリケーションの起動方法は以下のようにいくつか用意されています。

1. プログラムマネージャーでアプリケーションのグループアイコンを開き、その中に
あるアプリケーションアイコンをダブルクリックする。
2. プログラムマネージャーで [アイコン] メニューの [ファイル名を指定して実行]
を選び、アプリケーションのファイル名を指定して [実行] ボタンをクリックする。
3. ファイルマネージャーでアプリケーションのファイル名をダブルクリックする。

※1がもっとも簡単な起動方法といえるでしょう。



Windows®95ではタスクバーの[スタート]ボタンをクリックするとメニューが表示され [プログラム] 項目にマウスポインターを置き、表示されるメニューから起動します。

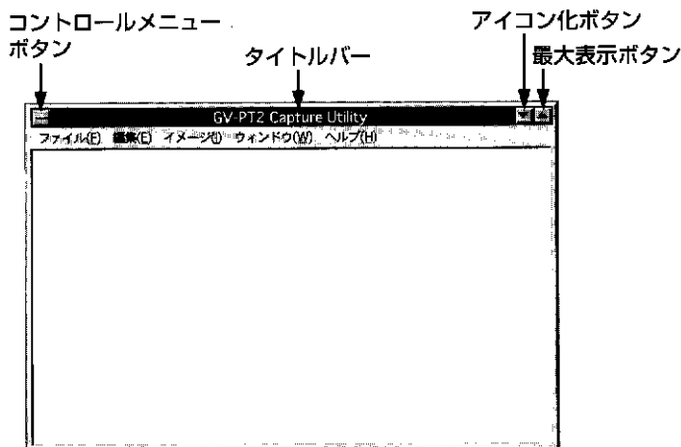


では、起動してみましょう。

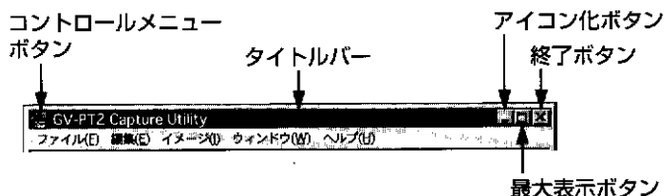
Windows®3.1でご利用の場合は、プログラムマネージャーでJVC GV-PT2 Captureグループを開き、JVC GV-PT2 Captureアイコンをダブルクリックしてください。

Windows®95でご利用の場合は、スタートメニューから [JVC GV-PT2 Capture] を起動してください。

初めて起動したときWindows®3.1では次のように表示されます。



Windows®95ではタイトルバー、メニューバーなどの表示が若干異なります。



終了のしかた

終了したいときは、Windows®3.1ではコントロールメニューボタンをダブルクリックするか、「ファイル (F)」メニューの「GV-PT2 Capture Utility の終了 (X)」をクリックしてください。

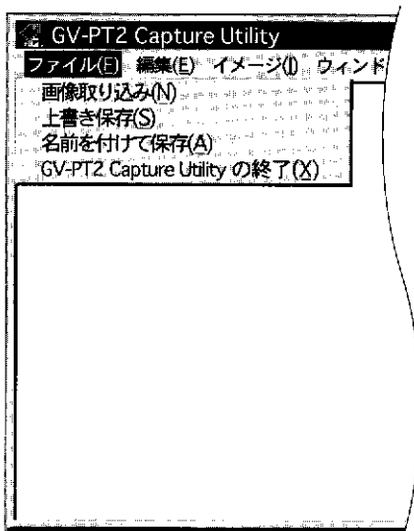
Windows®95では終了ボタンをクリックしてください。





各部の機能と操作

メニューバー



メニューバーには本製品の各機能を実行するためのメニューが定義されています。

メニューバー上の各メニュー項目をクリックすると、それぞれのメニューが開きます。実行したい機能のメニュー項目をクリックすると、その機能が実行されます。

機能によっては、そのときの状態により実行できないものがあります。実行できない機能のメニュー項目は表示が薄くなります。

各メニューは、次のような構成になっています。

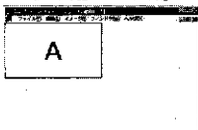
ファイル(F)	
画像取り込み(N)	プリンターにメモリーした画像を取り込みます。
上書き保存(S)	ファイル名を変えずに、中身をすべて入れ替えたいときに使用します。これをおこなうと、前の内容は全て消えます。
名前を付けて保存(A)	
GV-PT2 Capture Utility の終了(X)	ファイルとして保存するときに使用します。 キャプチャーユーティリティー画面を終了します。

編集(E)

元に戻す(Z)
コピー(C)
時計回りに90°回転(Q)
反時計回りに90°回転(O)
画像サイズの変更(S) ▶
カラーモードの変更(C) ▶

1つ前の状態に戻します。
クリップボードにコピーします。モニター設定時の表示色でコピーされます。
右に90°の回転をおこないます。
左に90°の回転をおこないます。
取り込んだ画像を1/4または1/16サイズにします。
取り込んだ画像の色数(階調数)を変更します。

取り込んだ画像



時計回りに90°



反時計回りに90°



元の画像に戻したいときは [元に戻す] をクリックしてください。1つ前の状態に戻ります。

編集(E)

元に戻す(Z)
コピー(C)
時計回りに90°回転(Q)
反時計回りに90°回転(O)
画像サイズの変更(S) ▶
カラーモードの変更(C) ▶

画像サイズ変更後、元の画像サイズに戻したいときは [元に戻す] をクリックしてください。1つ前の状態に戻ります。
ただし、続けて画像サイズを変更したときは、元の画像サイズに戻りません。

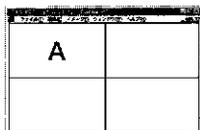
640x480->320x240
640x480->160x120

現在の画像を1/4サイズにします。
現在の画像を1/16サイズにします。

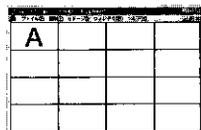
取り込んだ画像



1/4



1/16



編集(E)

元に戻す(Z)
コピー(C)
時計回りに90°回転(Q)
反時計回りに90°回転(O)
画像サイズの変更(S) ▶
カラーモードの変更(C) ▶

256色カラー
グレースケール

フルカラー画像から256色の画像に変更します。
白黒画像にします。

イメージ(I)

800%
400%
200%
100%
50%
25%

取り込んだ画像を、お好みの倍率で表示します。





各部の機能と操作(つづき)

ウィンドウ(W)

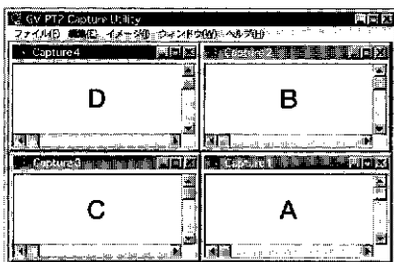
- 並べて表示(T)
- 重ねて表示(C)
- アイコンの整理

- 1 Capture1
- 2 Capture2
- 3 Capture3
- ✓ 4 Capture4

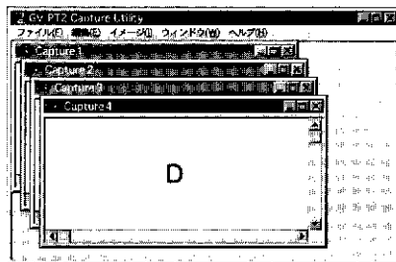
取り込んだ画像を並べて表示します。最大4コを並べて表示します。
取り込んだ画像を重ねて表示します。最大4コを重ねて表示します。
アイコン化した表示を並べて表示します。

取り込んだ画像の管理名称No.です。
※4コのキャプチャーの中で、不要なキャプチャーを除いた場合、次に取り込んだキャプチャー管理名称No.は、カウントアップされます。

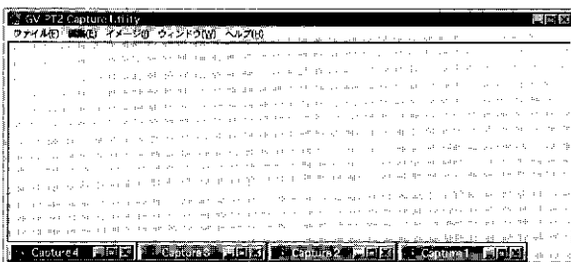
・並べて表示



・重ねて表示



・アイコンの整理



ヘルプ(H)

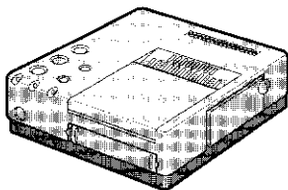
- 目次(I)
- GV-PT2 Capture utilityについて(A)

ヘルプについての目次を表示します。
バージョンを表示します。



プリントの手順

1. プリンター側でパソコンに転送したい画像を記憶する



転送

2. パソコン側に画像を取り込む

3. 各種ソフト（別売）で文字入力などの編集をする

4. 各種ソフトでプリントする

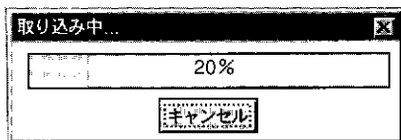


パソコン編

パソコン側の操作

5. 画像を取り込む

- 「ファイル (F)」メニューの「画像取り込み (N)」を選択し、プリンターからパソコンへ画像を転送します。
- 取り込まれた画像には白い枠がつかます。



6. 別の画像を取り込む場合は、2~5の操作を繰り返す

注意：キャプチャーユーティリティ上で取り込みできる画面の数は最大4画面です。5画面を取り込む場合は、すでに取り込んだ画像のひとつを保存し、保存したファイルを閉じた上でおこなってください。

7. キャプチャー画像の保存をする

- 「ファイル (E)」メニューの「名前を付けて保存 (A)」でファイル名称を決め保存してください。ビットマップ (BMP) 形式で保存されます。

プリント操作

付属のドライバー&キャプチャーユーティリティソフトでは、取り込んだ画像をそのままプリントできません。市販のペイント系ソフトを使って、文字入力や画像の加工を行い、プリントしてください。

8. 市販のペイント系ソフトを起動し、文字などの編集をする

- ペイント系ソフトの取扱説明書をご覧ください。

9. 画面切換ボタンを2秒以上押してオンラインランプを点灯させる

- テレビ画面に「パソコンモード中です」を表示します。

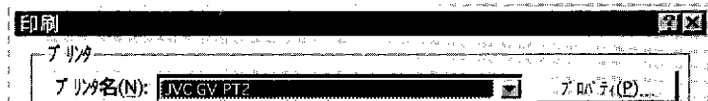
10. プリンタの設定をする

(例) ●Windows®95をお使いの場合

「ファイル (F)」メニューの「印刷 (P)」を選択すると、印刷画面が出ます。プリンタ名 (N) の項目で、「JVC GV-PT2」を選択してください。

- Windows®3.1をお使いの場合

「ファイル (F)」メニューの「プリンタの設定 (R)」を選択すると、プリンタの設定画面が出ます。プリンタの選択で、「JVC GV-PT2」を選択してください。



お使いのアプリケーションによっては、操作方法や表示内容が異なる場合がありますので、お使いのアプリケーションの取扱説明書をご覧ください。

次ページへ続く



プリントの手順(つづき)

11. プリンターの設定画面(設定ダイアログ画面)を表示させる

(例) ●Windows®95をお使いの場合

①ページの印刷画面で「プロパティ (P)」をクリックすると、「設定ダイアログ」画面が出ます。

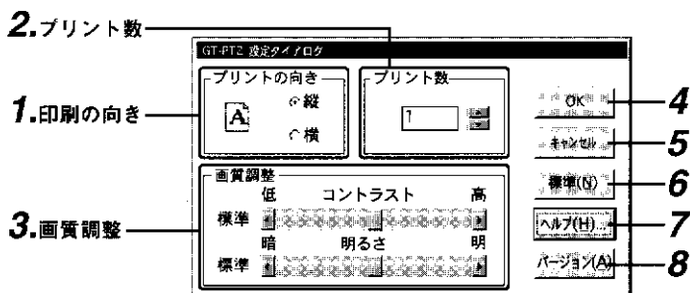
●Windows®3.1をお使いの場合

プリンターの設定画面で「オプション (O)」をクリックすると、「設定ダイアログ」画面が出ます。

●プリントの向き、プリント枚数、画質調整を設定してください。

●設定後、「OK」ボタンをクリックすると、設定した内容に変更され、設定ダイアログ画面が閉じます。

設定ダイアログ画面の働き



1. 印刷の向き

プリントする向きを選択します。

縦：縦長の画像をプリントするときを選択します。

(最大：横480ドット×縦640ドット)

横：横長の画像をプリントするときを選択します。

(最大：横640ドット×縦480ドット)

2. プリント枚数

同一画面を連続プリントするときに設定します。1枚から最大25枚まで設定できます。

3. 画質調整

プリントの画質を変えたい場合に使います。

コントラスト(濃淡の設定)：

－5(最低) ～＋5(最高)まで調整できます。

明るさ：

－5(最低) ～＋5(最高)まで調整できます。

4. [OK]

今回の変更を有効にします。

5. [キャンセル]

今回の変更を無効にし、画面を閉じます。

6. [標準]

コントラスト、明るさの設定を標準にします。

7. [ヘルプ]

ヘルプ画面を表示します。

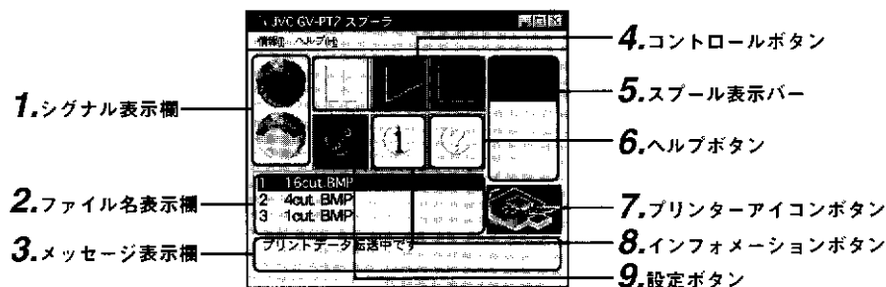
8. [バージョン]

GV-PT2用プリンタードライバーのバージョンを表示します。

12. プリントする

- **71** ページの印刷画面で [OK] ボタンをクリックすると、「スプーラ」画面が出ます。プリンターへ印刷データを転送し、スプール表示バーが下がりがきった状態になると、プリントを始めます。
 - プリントが終わったら、画面切替ボタンを2秒以上押して、オンラインランプを消灯（ビデオプリンターモード）にしてください。
- 注意：お使いのソフトによっては、正常にプリントできないことがあります。

スプーラ画面の働き



1. シグナル表示欄

赤：印刷データ取り込みの一時停止状態
青：印刷データ取り込み状態

2. ファイル名表示欄

印刷の要求をしたファイル名を表示します。2番目以降は、出力の順番を変えることができます。移動したいファイル名の行をドラックしながら移動先を選んでください。

3. メッセージ表示欄

現在の状況を表示します。

4. コントロールボタン

：スプールを一時停止できます。

：スプールを再開します。

エラーメッセージを表示したときは、[閉じる] ボタンをクリックしたあと、再開ボタンをクリックします。

：スプールの一時停止状態で、スプールの削除をしたいときに押します。

5. スプール表示バー

パソコンからプリンターへのデータ転送表示です。バーが下がりがきった状態で、プリントを始めます。

6. ヘルプボタン

スプーラ画面の働きについて説明しています。メニューバーのヘルプ (H) も同様です。

7. プリンターアイコンボタン

現在のプリンタの状況を表示します。詳しくは、ヘルプ画面をご覧ください。

8. インフォメーションボタン

スプーラのバージョンを表示します。

9. 設定ボタン

Windows®の使用状況に合わせ、スプーラの設定を変えることができます。

- ・スプーラ起動時の形状
- ・スプーラ起動時の状態
- ・スプーラの起動方法
- ・スプーラの終了方法

詳しくは、ヘルプ画面をご覧ください。



パソコン編

こんなときは

画面上にこのようなメッセージが出てきたら

ビデオプリンター編

メッセージ内容	●このように表示されます ■このように処置します	参照 ページ
しばらくお待ちください	<ul style="list-style-type: none"> ●電源を入れたときや、内蔵タイトルまたはトリミングのデータを作成しているときなどに表示します。 ●プリンター内部の温度が上昇したときに、プリンターを冷却するために、約3分ぐらい表示することがあります。 	46 50
インクカセットを入れて、ドアを開けてください	<ul style="list-style-type: none"> ●インクカセットを取り付けていないか、インクカセットをきちんと挿入していないと表示します。 ■インクカセットをカチッと音がするまで挿入し、ドアを閉めてください。 	20
給紙トレイを入れてください	<ul style="list-style-type: none"> ●給紙トレイを挿入していないと表示します。 ■プリントペーパーを入れ、給紙トレイを挿入してください。 	22
排紙トレイを開けてください	<ul style="list-style-type: none"> ●排紙トレイが閉じていると表示します。 ■排紙トレイを開けてください。 	14
ペーパーとインクカセットが合っていない うしろのドアを開けて、ペーパーを取り除いてください	<ul style="list-style-type: none"> ●プリントペーパーとインクカセットの種類が合っていないときや、プリントペーパーの向きが違っているときに表示します。 ■紙づまり排紙用ドアを開け、つまっているプリントペーパーを取り除いてください。 ■プリントペーパーとインクカセットを確認してください。 	79 21
給紙トレイを抜いて、ペーパーをかくにんしてください	<ul style="list-style-type: none"> ●プリントペーパーがないときや、給紙できなかったときに表示します。 ■給紙トレイを取りはずし、プリントペーパーを正しく入れてください。 	22
インクカセットを交換してください	<ul style="list-style-type: none"> ●インクカセットを使い切っていると表示します。 ■新しいものに交換してください。 	20
プリント中です！ 設定枚数〇枚	<ul style="list-style-type: none"> ●プリント中に表示します。 	—

画面上にこのようなメッセージが出てきたら

ビデオプリンター編

メッセージ内容	<ul style="list-style-type: none"> ●このようにときに表示されます ■このように処置します 	参照ページ
<p>ペーパーが詰まりました ペーパーを取り除いてください</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●プリント中に、紙づまりがおきると表示します。 ■79ページをご覧ください、プリントペーパーを取り除いてください。 	79
<p>うしろのドアを閉めてください</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●紙づまり排紙用ドアが開いていると表示します。 ■紙づまり排紙用ドアを閉めてください。 	15
<p>パソコンモード中です</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●プリンターのオンラインボタンを2秒以上押してオンラインランプを点灯させると表示します。 	71
<p>ビデオプリンターモードになりました</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●プリンターのオンラインボタンを2秒以上押してオンラインランプを消灯させると表示します。 	70
<p>キャプチャーデータ転送待ち 機中です</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●プリントしたい画面を記憶し、モード選択メニュー画面の「キャプチャー」を選んで決定ボタンを押したときに表示します。 	70
<p>キャプチャーデータ転送中です</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●パソコン側で、キャプチャーユーティリティ画面の「ファイル」－「画像取り込み」を選ぶと表示します。 	71

その他の
メッセージ

その他

こんなときは(つづき)

画面上にこのようなメッセージが出てきたら

パソコンプリンター編

メッセージ内容	<ul style="list-style-type: none"> ●このように表示されます ■このように処置します 	参照ページ
<p>プリンターとの接続に失敗しました。プリンターとケーブルの状態を確認してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● プリンターの電源が入っていないときや、正しく接続されていないときまたは、BIOS設定が正しくないときに表示します。 ■ 正しく接続したあと、プリンターの電源を入れてください。 	60
<p>うしろのドアまたは排紙、給紙トレイを確認してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 次のようにときに表示します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 紙づまり排紙用ドアがきちんと閉まっていないとき。 ・ 給紙トレイを挿入していないとき。 ・ 排紙トレイが閉じているとき。 ■ 次のようにしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 紙づまり排紙用ドアを閉めてください。 ・ 給紙トレイを挿入してください。 ・ 排紙トレイを開けてください。 	22
<p>インクカセットが入っていません。インクカセットを入れてドアを開めてください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● インクカセットを取り付けていないか、インクカセットをきちんと挿入していないと表示します。 ■ インクカセットを挿入し、ドアを閉めてください。 	20
<p>ペーパーとインクカセットが合っていません。うしろのドアを開けて、ペーパーを取り除いてください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● プリントペーパーとインクカセットの種類が合っていないときや、プリントペーパーの向きが違っているときに表示します。 ■ 紙づまり排紙用ドアを開け、つまっているプリントペーパーを取り除いてください。プリントペーパーとインクカセットを確認してください。 	79 21
<p>パソコンモードになっています。キャプチャーモードに切り替えてください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● プリンターのオンラインランプが点灯している状態で、キャプチャーユーティリティ画面の [ファイル] - [画像取り込み] を選ぶと表示します。 ■ プリンターのオンラインボタンを2秒以上押して、オンラインランプを消灯させてください。その後、プリントしたい画面を記憶し、モード選択メニュー画面のキャプチャーを選んで決定ボタンを押してください。 	70
<p>ビデオプリンターモードになっています。キャプチャーモードに切り替えてください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● プリンターのモード選択メニュー画面のキャプチャーを選んていないと表示します。 ■ プリントしたい画面を記憶し、モード選択メニュー画面のキャプチャーを選んで決定ボタンを押してください。 	70

画面上にこのようなメッセージが出てきたら

パソコンプリンター編

メッセージ内容	<ul style="list-style-type: none"> ●このようにときに表示されます ■このように処置します 	参照ページ
<p>ビデオプリンターモードになっています。パソコンモードに切り替えてください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●パソコン側からプリントの命令をしたとき、プリンターがビデオプリンターモードになっていると表示します。 ■プリンターのオンラインボタンを2秒以上押して、オンラインランプを点灯させてください。 	71
<p>キャプチャーモードになっています。パソコンモードに切り替えてください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●パソコン側からプリントの命令をしたとき、プリンターがキャプチャーモードになっていると表示します。 ■モード選択ボタンを押してキャプチャーモード画面が消えたあと、プリンターのオンラインボタンを2秒以上押して、オンラインランプを点灯させてください。 	71
<p>インクがなくなりました。インクカセットを交換しペーパーを確認してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●インクカセットを使い切っていると表示します。 ■新しいものに交換してください。また、プリントペーパーがインクカセットの種類と合っているか確認してください。 	20 22
<p>ペーパーが詰まりました。ペーパーを取り除いてください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●プリント中に、紙づまりがおきると表示します。 ■79 ページをご覧ください、プリントペーパーを取り除いてください。 	79
<p>給紙トレイを抜いて、ペーパーを確認してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●プリントペーパーがないときや、給紙できなかったときに表示します。 ■給紙トレイを取りはずし、プリントペーパーを正しく入れてください。 	22
<p>プリンターに予期しない異常が発生しました。プリント処理を中止します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●プリント中に、異常が発生したときに表示します。 ■電源を切って電源プラグをコンセントから抜き、再び電源プラグをコンセントに差し込み、電源を入れてください。この操作をしても同じ表示が出るときは、お買い上げの販売店またはビクターサービス窓口にご相談ください。 	—

その他の

その他

こんなときは(つづき)

故障かな?と思ったら

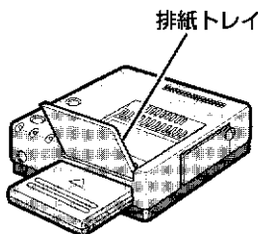
本機はマイコンを使用した機器です。外部からの雑音や妨害ノイズにより正常に動作しないことがあります。下記の項目を確認しても直らないときは、電源を切って電源プラグをコンセントから抜いて、再度差し込み、動作を確認してください。

こんなときは	ここをお調べください	参照ページ
電源が入らない	● 電源プラグがコンセントからはずれていませんか。	-
エラーランプが点灯(または点滅)している	● 画面上にメッセージが出ていますか。出ていたら 74 ~ 77 ページに従って処置してください。出ていないときは、一度電源を切って電源プラグをコンセントから抜き数分間お待ちください。その後再び電源プラグをコンセントに差し込み電源を入れてください。	74 77
紙づまりがおきた	● 紙づまりには、次のような原因があります。 ・ペーパーとインクカセットが合っていないとき ・ペーパーの向きが違っているとき ・官製はがき以外の市販のはがきを使用したとき ・プリンターを縦に置いたり、傾むけて置いたとき ● 右ページをご覧ください、ペーパーを取り除いてください。	79
ペーパーが2枚以上重なってプリントされた	● ペーパーは、1枚ずつはなれるように、よくさばいてから給紙トレイに入れてください。	22
プリントしたい再生機種の映像が画面上に出ない	● 映像コードは正しく接続されていますか。 ● テレビの入力切り換えは「ビデオ(外部入力)」になっていますか。 ● 入力端子には優先順位があります。	18 14
テレビ画面上の映像が止まったり、たまま動かない、記憶画面が消えてしまった	● 記憶された映像(メモリー画面)になっていませんか。画面切換ボタンを押してください。 ● 電源を切ると、記憶した画面は消えます。もう一度、記憶し直してください。	-
色がうすい、色が違う	● テレビ画面上の色と実際にプリントしたものでは、多少、色が異なる場合がありますが、故障ではありません。	-
引っ越し先でも使えるか	● 日本国内では大丈夫です。 ● 海外では、電源方式の違いなどでご使用できません。	-
プリントしたい画面が縦長になったり、上下に黒帯が付く	● S1/S2信号の入力映像を異画面マルチプリントすると、次のようになります。 ・S1信号が入力されたときは、縦長の画面になります。 ・S2信号が入力されたときは、上下に黒帯が付きます。	-
プリントしたい画面の上部が曲がる	● 他のビデオで録画したテープを再生すると、画面上部が曲がる場合がありますが、故障ではありません。	-

紙づまりがおきたときは

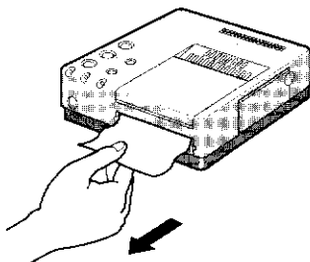
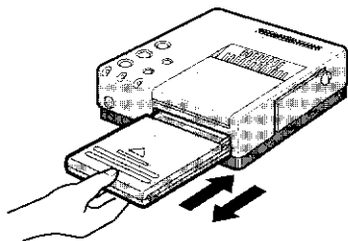
- 1** 電源プラグをコンセントから抜いてください。
●記憶した画面は消えます。

- 2** 排紙トレイから、つまっているペーパーを取り除く。



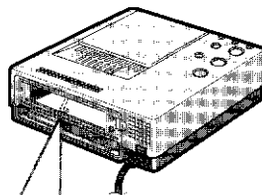
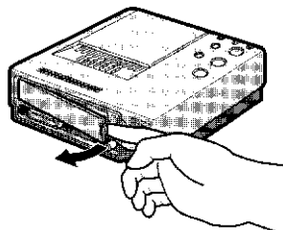
排紙トレイにペーパーがつかっていないときは

- 3** 給紙トレイを取りはずし、つまっているペーパーを取り除く。



給紙トレイ挿入口にもペーパーがつかっていないときは

- 4** 紙づまり排紙用ドアを取りはずし、つまっているペーパーを取り除く。



- 5** つまったペーパーを取り除いたあとは、給紙トレイを挿入し、紙づまり排紙用ドアを取り付けてください。

- 6** 電源プラグをコンセントに差し込み、電源を入れてください。

●
●
●
●
●

その他

主な仕様

電 源	AC100V 50/60HZ
消 費 電 力	プリント時 : 約63W, 1.0A 電源「切」時 : 約4W
信 号 方 式	NTSC日米標準信号
プ リ ン ト 方 式	昇華性染料熱転写ラインプリント方式
印 画 サ イ ズ	最大 112×84 (mm)
用 紙 サ イ ズ	144×100 (mm)
画 素 数	640 (水平) ドット×480 (垂直) ライン
解 像 度	144dpi
階 調 数	256階調
プ リ ン ト 時 間	専用紙 : 約90秒 官製はがき : 約120秒
入 出 力 端 子	S映像入力 : S端子 (前面×1) 映像入力 : ピンジャック (前面×1) (1.0 Vp-p, 75Ω不平衡) 映像出力 : ピンジャック (背面×1) (1.0 Vp-p, 75Ω不平衡) リモートポーズ : φ3.5 mm ミニジャック (2極) JLIP : φ3.5 mm ミニジャック (4極) PARALLEL : アンフェノール36ピン
許 容 動 作 温 度	+5~+35℃
許 容 相 対 湿 度	35~80%
許 容 保 存 温 度	-20~+60℃
設 置 条 件	動作姿勢水平±5°
外 形 寸 法	幅213×高さ90×奥行213 (mm)
質 量	約2.3kg (給紙トレイ含む)

- 仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- このビデオプリンターは日本国内のみ使用できます。外国では信号方式、電源が異なりますので使用できません。

This Video Printer is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

索引

 は参照ページです。

あ

異画面マルチプリント [30](#)
異画面マルチ16分割シールプリント [32](#)
インクカセットの取り付けかた [20](#)
インストール [62](#)
エラーメッセージ [74](#) ~ [77](#)
オンスクリーン [26](#)

か

外部カメラタイトルインポーズ [48](#)
紙づまり [79](#)
画面数 [27](#)
画面内容 [27](#)
カレンダー作成プリント [44](#)
記念写真プリント [52](#)
キャプチャーユーティリティ画面 [66](#)
子画面挿入プリント [34](#)

さ

ストロボ速度 [27](#), [36](#)
ストロボプリント [36](#)
スプーラ画面の働き [73](#)
設定ダイアログ画面の働き [72](#)
ソフト仕様説明 [62](#)

た

タテレイアウト [38](#)
同一画面マルチプリント [28](#)
トリミングプリント [50](#)

な

内蔵タイトルインポーズ [46](#)
ネガ/ポジ [49](#)

は

パソコンに画像を取り込む [70](#)
ビデオカセットシールプリント [40](#)
プリンターメニュー [26](#)
プリントフォーマット選択メニュー [27](#)
プリントペーパー [21](#)
ブレ補正
[25](#), [28](#) ~ [45](#), [53](#) ~ [55](#)
編集インデックス [54](#)

ま

名刺シールプリント [42](#)
モード選択メニュー
[32](#), [52](#), [55](#), [70](#)

ら

レイアウト [27](#)

アルファベット

Capture Utility [66](#)
IDナンバー [26](#)

その他の
機能
について

その他

サービス窓口案内

ビクター製品のアフターサービスはお買上げの販売店へご用命ください

ご贈答品等で保証書記載のお買上げ販売店にアフターサービスをご依頼になれない場合は、機種名をご確認の上、最寄りの「ご相談窓口」にご相談ください。

●修理についてのご相談窓口

ビクターサービスエンジニアリング株式会社

●略号について S.C.はサービスセンターの略称です。S.S.はサービスステーションの略称です。

都府県名	拠点名	TEL	番	所在地
北海道地区				
北海道	札幌 S.C.	(011)898-1180	004	札幌市厚別区厚別東5条1丁目2-29
	苫小牧 S.S.	(0144)34-6682	053	苫小牧市緑町2-7-11
	室蘭 S.S.	(0143)44-8168	050	室蘭市宮の森町3丁目13-13
	旭川 S.C.	(0166)61-3659	070	旭川市神居二条3-2-15
	北見 S.S.	(0157)25-8557	090	北見市山下町4-7-19
	釧路 S.C.	(0154)24-0797	085	釧路市若竹町6-13
	帯広 S.S.	(0155)24-4493	080	帯広市東六条南12-11
函館 S.S.	(0138)46-5324	041	函館市美原3-16-25	
東北地区				
青森	森 S.C.	(0177)23-2261	030	青森市桂木4-6-17
	八戸 S.S.	(0178)44-4521	001	八戸市青葉2-21-2
岩手	弘前 S.S.	(0172)28-0166	036	弘前市高田1-13-1
	盛岡 S.C.	(0196)37-0121	020	盛岡市津波区12地割字新田町94番地1
秋田	水沢 S.S.	(0197)22-2773	023	水沢市天文台通り3-12
	田舎 S.S.	(0188)24-3189	010	秋田市山王中區町4-1
宮城	大館 S.S.	(0186)43-0360	017	大館市美園町5-6
	横手 S.S.	(0182)32-6873	013	横手市赤坂字大道市3-6
山形	仙台 S.C.	(022)287-0151	984	仙台市若林区六丁の目西町7-13
	石巻 S.S.	(0225)94-7711	986	石巻市門脇字四番谷地8-18
福島	山形 S.C.	(0236)42-0279	990	山形市松山13-12-18
	酒田 S.S.	(0234)26-7145	998	酒田市島ヶ崎6-6-1
新潟	郡山 S.C.	(0249)52-6331	963	郡山市1-1-3
	いわき S.S.	(0246)28-4991	970	いわき市平上荒川字桜町19-4
福島	会津若松 S.S.	(0242)32-0247	965	会津若松市滝沢町1-5
	福島 S.S.	(0245)53-9437	960-01	福島市本内字南原26-1
信越地区				
新潟	新潟 S.C.	(025)241-0527	950	新潟市朝日1-2-19
	佐渡 S.S.	(0259)57-3127	952-13	佐渡郡佐和田町河原田本町93
長野	岡谷 S.C.	(0258)24-1462	940	岡谷市上下条2-1366-1
	上越 S.S.	(0255)44-9987	942	上越市五誓1-11
長野	松本 S.C.	(0263)25-9353	390	松本市簗田2-3-50
	野上 S.S.	(0262)21-8946	380	長野市川合新田962-1
長野	上田 S.S.	(0268)23-3589	386	上田市吉里79-1
	関東地区			
群馬	前橋 S.C.	(0272)55-5920	371	前橋市大通り1-19-1
	宇都宮 S.C.	(028)635-2656	320	宇都宮市任吉町17-9
茨城	水戸 S.C.	(029)46-1531	310	水戸市元吉田町1077
	浦和 S.C.	(0298)22-5946	300	土浦市真鍋6-1-25
山梨	甲府 S.C.	(0552)37-3136	400	甲府市湯田2-11-5
	千代田 S.C.	(043)247-4551	261	千代田市美浜区幸町2-1-1
千葉	木更津 S.C.	(0438)36-6413	292	木更津市真船5-4-9
	柏 S.C.	(0471)75-4321	277	柏市豊四季512-10-67
千葉	浦安 S.S.	(0473)53-6189	279	浦安市当代島2-13-27

都府県名	拠点名	TEL	番	所在地
東京地区				
東京	【出張修理専門】のご相談窓口			
	目黒サービスセンター	(03)5803-2888	113	東京都文京区本郷3-47ビクター本郷ビル4F
	【お預かり修理・補修用部品】のご相談窓口			
	本郷 S.C.	(03)5684-8254	113	東京都文京区本郷3-147ビクター本郷ビル4F
	秋葉原 S.S.	(03)3251-2128	101	東京都千代田区外神田1-6-6
	練馬 S.C.	(03)3993-7500	176	東京都練馬区豊玉南1-19-1
	大田 S.C.	(03)3727-9385	145	東京都大田区北千束2-20-6
	浦安 S.S.	(0473)53-6189	279	浦安市当代島2-13-27
	八王子 S.C.	(0426)46-6914	192	東京都八王子市大和田町11-11-24
	【業務用機器専門】のご相談窓口			
東京総機修センター	(03)3874-5231	110	東京都台東区根岸5-4-3	
埼玉地区				
埼玉	【出張修理専門】のご相談窓口			
	目黒サービスセンター	(03)5803-2888	113	東京都文京区本郷3-47ビクター本郷ビル4F
【お預かり修理・補修用部品】のご相談窓口				
大宮 S.C.	(048)654-5241	330	大宮市東大成町2-658-1	
熊谷 S.S.	(0465)53-5105	361	行田市城西2-739ツインバザール石川	
川越 S.C.	(0492)42-4496	350	川越市小車491-1	
神奈川地区				
神奈川	【出張修理専門】のご相談窓口			
	目黒サービスセンター	(03)5803-2888	113	東京都文京区本郷3-47ビクター本郷ビル4F
神奈川	【お預かり修理・補修用部品】のご相談窓口			
	横浜 S.C.	(044)975-1879	216	横浜市西区南幸3-2 (第2石炭ビル)
横浜 S.S.	(045)651-0403	231	横浜市中区鈴町1-3-1	
相模原 S.C.	(0427)76-2062	229	相模原市吉淵3-7-4	
【サービス関連全て】のご相談窓口				
横浜西 S.S.	(0468)34-9161	239	横浜西町久里浜6-4-1	
平塚 S.C.	(0463)23-0656	254	平塚市老松町4-9 (木村ビル)	
小田原 S.S.	(0465)24-2682	280	小田原市浜町4-1-12	
静岡地区				
静岡	岡谷 S.C.	(054)282-4141	422	静岡市曲金6-5-28
	沼津 S.S.	(0559)22-1567	470	沼津市筒井町6-5
浜松 S.S.	(053)421-3441	435	浜松市北島町785	
東海・北陸地区				
愛知	名古屋 S.C.	(0568)25-3235	461	西海市日野西春町丸ノ内町12-1
	三河 S.S.	(0564)26-1005	444	岡崎市井ノ口町字河原西31
豊橋 S.S.	(0532)64-0815	440	豊橋市佐藤町字山崎56-2	
岐阜	岐阜 S.S.	(058)274-1947	500	岐阜市宇佐三3-1-28
三重	三津 S.S.	(0593)52-0841	510	四日市市堀本2-15-2
	津 S.S.	(0592)29-7780	514	津市大字半田603-3-田事務所1F
富山	富山 S.C.	(0764)25-2397	910	富山市緑地線4-3-5
石川	金沢 S.C.	(0762)31-5242	920	金沢市長土俵2-1-27
福井	福井 S.S.	(0776)53-6916	910	福井市西開苑3-2-11

所在地、電話番号が変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

0996

都府県名	拠点名	TEL	所在地
近畿地区			
滋賀	【サービス関連全て】のご相談窓口		
	滋賀 S.S.	(0775)82-5812	524 守山市浮気町268
京都	【出張修理専門】のご相談窓口		
	大坂 S.C.	(06)304-5731	532 大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理 補修用部品】のご相談窓口		
京都 S.C.	(075)313-3189	600 京都市下京区七条御所の内北町91	
都北	【サービス関連全て】のご相談窓口		
福知山 S.S.	(0773)22-8664	620 福知山市厚東町145-2	
奈良	【出張修理専門】のご相談窓口		
	大坂 S.C.	(06)304-5731	532 大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理 補修用部品】のご相談窓口		
	奈良 S.C.	(07442)4-6271	634 橿原市基本町834-2
大阪	【出張修理専門】のご相談窓口		
	大坂 S.C.	(06)304-5731	532 大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理 補修用部品】のご相談窓口		
	大坂 S.C.	(06)304-5731	532 大阪市淀川区田川2-4-28
	大阪南 S.S.	(06)768-5489	543 大阪市天王寺区小橋町10-16
堺 S.C.	(0722)78-3353	593 堺市深井浜町3135	
【業務用機器専門】のご相談窓口			
業務機器部	(06)304-6715	532 大阪市淀川区田川2-4-28	
和歌山	【サービス関連全て】のご相談窓口		
	和歌山 S.S.	(0734)72-6799	640 和歌山市太田430-8
田辺 S.S.	(0739)22-9914	646 田辺市文里1-19-18	
兵庫	【出張修理専門】のご相談窓口		
	大坂 S.C.	(06)304-5731	532 大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理 補修用部品】のご相談窓口		
神戸 S.S.	(078)252-0562	651 神戸市中央区灘上通3-2-16	
明石 S.S.	(078)924-1104	673 明石市西明石北町3-4-17	
兵庫西	【サービス関連全て】のご相談窓口		
姫路 S.S.	(0792)34-3833	670 姫路市中地南町11-1	

都府県名	拠点名	TEL	所在地
中国地区			
岡山	岡山 S.C.	(086)243-1568	700 岡山市西吉松西町8-23
	広島 S.C.	(082)243-9839	730 広島市中区光南3-9-17
広島	福山 S.S.	(0849)31-6984	721 福山市南蔵王町3-5-15
	呉 S.S.	(0823)74-9364	737 呉市阿賀北3-1-27-101
山口	山口 S.C.	(0839)24-3758	753 山口市大字吉敷柿木田3446-4
	徳山 S.S.	(0834)27-1331	745 徳山市野上町2-35
下関 S.S.	(0832)51-1040	751 下関市雁野町2-14-23	
四国地区			
香川	高松 S.C.	(0878)66-1200	761 高松市田村町205-1
	徳島 S.C.	(0886)22-7387	770 徳島市沖浜2-37
高知	高知 S.C.	(0888)82-0546	780 高知市高須新町4-143
	松山 S.C.	(0899)23-0372	791 松山市中央1-4-12
愛媛	宇和島 S.S.	(0895)20-1018	796 宇和島市坂下津甲407-40
	新居浜 S.S.	(0897)67-1030	792 新居浜市松神寺2-2-25
九州・沖縄地区			
福岡	福岡 S.C.	(092)431-1261	812-91 福岡市博多区博多駅前4-16-1
	久留米 S.C.	(0942)39-3495	830 久留米市高町宇神浦1-1192
	北九州 S.C.	(093)921-3981	802 北九州市小倉北区三萩野2-9-3
佐賀	筑豊 S.S.	(0948)29-1146	820 飯塚市片島2-22-27
	佐賀 S.S.	(0952)26-6785	840 佐賀市本庄町大字城265-1
長崎	長崎 S.C.	(0958)62-5522	852 長崎市城山町9-13
	佐世保 S.S.	(0956)33-5668	857-11 佐世保市木原町1467-2
大分	大分 S.S.	(0975)43-1422	870 大分市大津町4-1-2
熊本	熊本 S.C.	(096)353-4536	861-41 熊本市近見町1218-1
	宮崎 S.S.	(0985)24-5401	860 宮崎市霧島町3-5-9
鹿児島	鹿児島 S.C.	(099)267-3572	891-01 鹿児島市小松原2-23-28
沖縄	沖縄 S.C.	(098)898-3631	901-22 沖縄県宜野湾市真志喜1-13-16
山陰地区			
鳥根	山陰ビクター版売所サービス係	(0852)31-2811	690 松江市西川津町1484-3
	出雲製紙サービス係	(0853)21-4611	693 出雲市今市町854
鳥取	浜田製紙サービス係	(0855)22-1584	697 浜田市長沢町171-1
	鳥取製紙サービス係	(0859)34-2801	683 天子市車庫845
鳥取	鳥取製紙サービス係	(0857)23-2151	680 鳥取市寛安2-45

●海外でのビデオムービーの修理ご相談窓口

北米・ハワイ	
カナダ JVC CANADA INC. ・ト ロ ン ト (416-293-1311) 21 Finchdene Square, Scarborough, Ontario M1X 1A7	・ヒューストン [713-935-9331] 10700 Hammerly, Suite 110, Houston, TX 77043
アメリカ JVC SERVICE & ENGINEERING COMPANY OF AMERICA ・アトランタ [770-339-2522] 1500 Lakes Parkway Lawrenceville, GA 30243-5357	・ボ ス ト ン [508-881-5923] 230 Eliot Street, Ashland, MA 01721-2377
・サンフランシスコ [415-871-2666] 890 Dubuque Avenue, S. San Francisco, CA 94080-1804	・ホ ノ ル ル [808-833-5823] 2969 Mapunapuna Place, Honolulu, HI 96819-2040
・シ カ ゴ [630-851-7855] 705 Enterprise Street Aurora, IL 60504-8149	・マ イ ア ミ [954-472-1960] 8192 State Road 84, Davie FL 33324
・ニュージャージー [201-808-9279] 107 Little Falls Road, Fairfield, NJ 07004-2105	・ロサンゼルス [714-229-8011] 5695 Corporate Avenue Cypress, CA 90630-0024
	・ハリウッド [310-659-5262] 8784 Beverly Boulevard West Hollywood, CA 90048

(注)・ヨーロッパその他の地域ではテレビジョン方式の違い等の問題がありますので、おでかけの前に下記お客様ご相談センターにご相談ください。
・海外では日本の保証書は適用されませんので、修理は全て有料となります。

●ビクター製品についてのご相談窓口

お買物相談、お取扱い方法、お手入れ方法その他ご不明な点は、下記にご相談ください。

お客様ご相談センター	(03)5984-9311	113 東京都文京区本郷3-14-7	ビクター本郷ビル
	(06)785-4161	543 大阪市天王寺区小橋町10-16	大阪ビクタービル

サービスネットワークBS 9001

保証とアフターサービス

ソフトウェアの扱いにつきましては、ソフトウェア製品使用許諾契約書に従います。

保証書 (別途添付しています)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受取っていただき内容をよくお読みの後大切に保管してください。保証期間は、お買い上げ日から1年間です。

補修用性能部品の最低保有期間

当社は、ビデオプリンターの補修用性能部品を、製造打ち切り後、最低8年間保有しています。この期間は通商産業省の指導によるものです。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。

ご不明な点や修理に関するご相談は

お買い上げの販売店または最寄りの「ビクターサービス窓口」(82~83ページ)にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは

74~79ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、電源を切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

万一本機およびインクカセットなどの不具合により、正常にプリントできなかった場合の内容の補償については、ご容赦ください。

ご連絡していただきたい内容

品名	ビデオプリンター
型名	GV-PT2
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	
お名前	
電話番号	() -

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。保証書の規定に従って販売店にて修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

愛情点検 ●長年ご使用のビデオプリンターの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。



このような
症状は
ありませんか

- 映像が揺れたり、きれいに映らない。
- 電源プラグ、コードが異常に熱い。
- 異常な臭いや音がする。
- 水や異物が入った。
- その他の異常な故障がある。



ご使用を
中止

故障や事故防止のため、電源を切り、必ず販売店に点検をご相談ください。

美しい画面をプリントしていただくために

ビデオプリンターは非常に高い精度を必要とする機械です。長い間ご使用になるうち、機械部分が汚れたり、摩耗したりすると性能が維持できなくなりますので、定期的な点検整備されることをおすすめいたします。

メモ



その他

メモ

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

メモ



その他



省エネで
守る環境
豊かな暮らし



故障かな?と思ったら

修理に出す前に **74** ~ **79** ページをご確認ください。

修理についてのご相談は

「お買い上げ販売店」へご相談ください。

ご転居等で保証書記載のお買い上げ販売店に修理をご依頼
になれない場合は、**84** ページの「保証とアフターサー
ビス」をお読みの上、**82** ~ **83** ページの「ビクターサー
ビス窓口」にご相談ください。

お買物相談

お取り扱い方法、お手入れ方法その他ご不明な点は「お客様
ご相談センター」にご相談ください。

お客様ご相談センター

東 京

☎ (03) 5684-9311

〒113 東京都文京区本郷3丁目14-7 ビクター本郷ビル

大 阪

☎ (06) 765-4161

〒543 大阪市天王寺区小橋町10-16 大阪ビクタービル



JVC

日本ビクター株式会社

ビデオ事業部

〒221 横浜市神奈川 区守屋町3丁目12番地 電話(045)450-2550