

# カラービデオコピー

## PC-VC101

フルカラーのハードコピー  
色鮮やかなパソコン画面が、そのままコピーできます。



- パーソナルコンピュータと接続して、簡単にカラー画面のコピーを実現
- 色彩豊かなPC-8800シリーズの 65,536 色 表示画面や、パソコンで取り込んだテレビ・ビデオなどの画像（静止画）もコピー可能  
（必要機器については裏面をご覧ください）

PC-VC101 標準価格 198,000 円



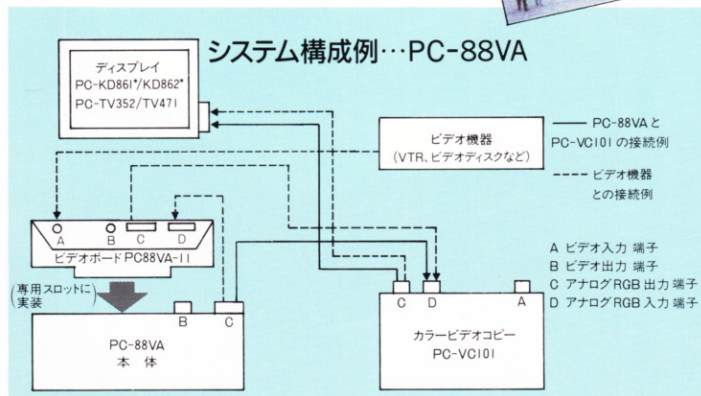
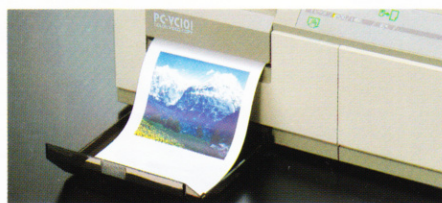
## 概要

カラービデオコピー PC-VC101は、パーソナルコンピュータに接続して、ディスプレイ画面をそのままカラーコピーすることができる周辺機器です。PC-88VAをはじめ、PC-8800シリーズのビデオアートボード(別売)で表示した画面のコピーも簡単にとれます。さらに、ビデオボード(PC-88VA用・別売)もしくはビデオアートボード、ビデオデジタルユニットの組合せ(共にPC-8800シリーズ用・別売)で、パソコンに取り込んだテレビ・ビデオなどの画像(静止画)も出力可能です。出力はイエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)、各色を64階調で表示できます。これにより多彩な表現が可能となっています。

## 特長

- 印画方式には昇華型染料熱転写方式を採用。多階調、高画質のフルカラーコピーが可能です。
- 用途に応じて、高画質の白黒コピーもできます。
- 入出力端子はデジタルRGB、アナログRGBの双方を用意。さらにビデオ入力端子も備えていますので、ビデオ画像(静止画)をカラーコピーすることもできます。

■専用記録紙による印画のアウトプットは、フロント面の下部から排出されます。



\*RGBモードでVTR画面を再生した場合、VTR回転ヘッドの特性により画面の上下に乱れが生じることがあります。

## 仕様概要

## ① 印画方式 昇華型染料熱転写方式

## ② 印画画質

プリント画素数 480×400ドット(RGB入力時)  
階調 Y、M、C 各色 64階調

## ③ 印画速度

	カラー	白黒
フィールド印画	約70秒	約30秒
フレーム印画	約95秒	約38秒

## ④ 給紙方式 手差し

## ⑤ 使用用紙 専用記録紙:カット紙 100×140mm

## ⑥ 印画サイズ

標準 80×60mm(ビデオ入力時)  
80×50mm(RGB入力時)  
拡大 80×80mm(ビデオ入力時)  
80×66mm(RGB入力時)

## ⑦ 入力端子(水平走査周波数 15.75/15.98 kHz)

ビデオ(ピンジャック)

アナログRGB 15ピン

デジタルRGB 8ピン(角型)

## ⑧ 出力端子(水平走査周波数 15.75/15.98 kHz)

アナログRGB 15ピン

デジタルRGB 8ピン(DIN)

## ⑨ 温湿度条件 5~40℃、20~80%(ただし結露しないこと)

## ⑩ 電圧 AC100V±10%

## ⑪ 消費電力 印画時約100W:待機時約20W

## ⑫ 外形寸法 330(W)×365(D)×127(H)mm

## ⑬ 重量 約9kg

## ⑭ 添付品 シートインクセット(20枚)、ビデオケーブル(1本)、マニュアル、保証書

## 関連製品

型名	品名	標準価格
PC-VC101-P1	シートインクセット(100枚)	9,000円
PC-VC101-P2	感熱モノクロシート(100枚)	1,500円
PC-VC101-P3	ハガキシートセット(20枚)	3,500円
PC-CA402	アナログディスプレイ用ケーブル	4,800円
PC-8091K	デジタルカラーディスプレイ用ケーブル	1,860円
PC-88VA-11	ビデオボード	39,800円
PC-8801-17	ビデオアートボード	49,800円
PC-8801-18	ビデオデジタルユニット	未定(62年5月出荷予定)



## 対象機種

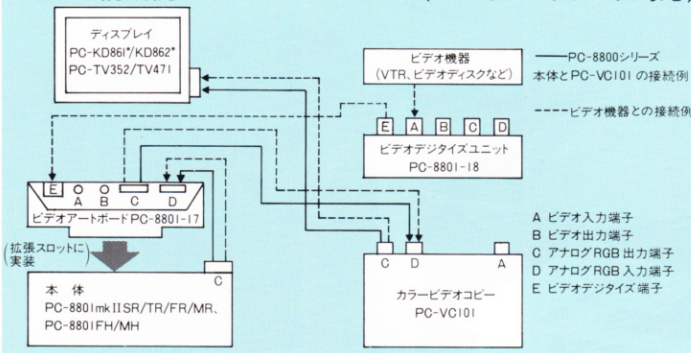
本体 PC-8800シリーズ

ディスプレイ PC-KD861、PC-KD862  
PC-TV352、PC-TV471

## 〈注意事項〉

- コピーする時はすべて静止画となりますので、動画はコピーできません。
- ディスプレイは水平走査周波数15.75kHzもしくは15.98kHz対応のものをご使用下さい。
- 用紙は専用用紙になります。印画サイズは、ほぼ名刺大となります。
- 本機は、通常のプリンタ用のセントロニクス仕様インタフェースでの接続はできません。
- パソコン本体と本機を接続するケーブル(PC-CA402またはPC-8091K)は別売になります。

## システム構成例…PC-8800シリーズ(ビデオアートボード対応)



## NEC 日本電気株式会社

〒108 東京都港区芝五丁目33-1(日本電気本社ビル)

## NEC Bit-INN

東京 ☎(03)255-4575 横浜 ☎(045)314-7707

●セミナー ☎(03)253-3495 名古屋 ☎(052)263-0971

●メンテナンス ☎(03)255-9539 大阪 ☎(06)213-8864

## NECパソコンインフォメーションセンター

〈技術的なご質問・ご相談に電話でお答えします〉

東京 ☎(03)452-8000 〒108 東京都港区三田三丁目14-10(明治生命三田ビル)

大阪 ☎(06)211-9800 〒542 大阪市南区久左衛門町24(難波日興ビル)

受付時間/AM9:00~PM5:00 月曜日~金曜日(祝日を除く)

(電話番号のかけまちがいが増えておりますので番号をよくお確かめの上おかけください。)

★このカタログに記載された仕様、価格、デザインなどは予告なしに変更することがあります。また写真は印刷のため商品の色と多少異なる場合があります。★保証書はご記入事項をお確かめの上、大切に保管してください。★機器は説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。★このカタログの記載内容は昭和62年4月現在のものです。

## NEC 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

〒108 東京都港区芝五丁目37-8(住友三田ビル) ☎(03)454-5111(大代)

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へどうぞ