

# 三菱デジタルモノクロプリンター

—— キレイ 速い コンパクト ——

## 三菱は、モノクロプリントの最前線へ。

### デジタルなのにアナログのような操作性

#### ① 画像調整ボタンを前面に配置

プリンター側で画像調整ができるので、わざわざパソコン上での調整操作が不要です。

#### ② 操作しやすいロータリーノブ (調節つまみ)

明るさやコントラスト、シャープネスの微調整もスムーズです。



DIGITAL MONOCHROME  
PRINTER **P95D**

希望小売価格 195,000円(税別)



—— キレイ ——

# 16bit

## 内部画像処理

#### 新感熱紙

高濃度発色で美しい光沢性を持った感熱紙「K95HG」を使用。

#### 新サーマルヘッド

デジタル画像に最適化し、画素のキレ、滑らかさを両立。

#### 新画像処理ASIC

16bit内部画像処理で、高画質と高速化を実現。

—— 速い ——

# 1.9秒

## (印画時間/1枚)

#### 高速プリント

従来機P93Dに比べ、約半分の1.9秒で高速プリント。

機種	P95D	P93D
印画時間(標準)	<b>1.9秒</b>	3.7秒

(1280×960画素、データ転送時間含まず)

—— コンパクト ——

# 12%

## 小型化

#### スリム化を実現

従来機P93Dに比べ、高さ-5mm、奥行-17mm、体積-12%のスリム化を実現。



P95D

従来

# 三菱デジタルモノクロプリンター

## 新開発サーマルヘッド&新画像処理LSI

きめ細かい、くっきりとした画質を実現する新開発サーマルヘッドと、16bit演算処理の新LSIの最適な熱制御により、鮮明な階調表現と高速プリントを可能に。プリント速度も従来機に比べて約半分の1.9秒/枚を実現しました。速さと美しさの両立が、モノクロプリントを進化させます。

■色にじみや文字つぶれを大幅に改善

**High Speed, High Resolution, Digital Monochrome printer by MITSUBISHI**

従来

**High Speed, High Resolution, Digital Monochrome printer by MITSUBISHI**

P95D

## 印画余白を大幅に削減

当社従来機に比べ印画余白を短縮。1ロールあたり約20枚取り数アップ、ランニングコストを低減します。

※1280×960画素、K95HG/K91HG-CE使用時。

## 便利な機能

- ◎拡大機能を内蔵した新画像処理ASIC。ドライバー処理に比べ、データ転送時間を短縮。3種類の画像補間方式から選択できます。
- ◎長尺プリント100×450mm (1280×5760画素) に対応。
- ◎電源OFFのまま感熱紙を補給可能。

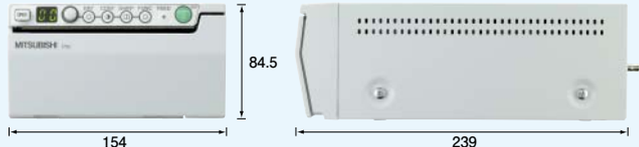
## 仕様

項目	内容
プリント方式	サーマルラインヘッドによる感熱記録方式
ヘッド解像度	1280ドット/100mm (325dpi)
階調	256階調
感熱紙	強光沢紙(II)
	強光沢紙
	高濃度紙
	多階調紙
印画サイズ	標準 100×75mm
印画ドット数	標準 1280×960ドット
印画時間	標準 約1.9秒/枚(100×75mm 使用時、データ転送時間含まず)
画像処理	任意倍率の拡大
	内部処理ビット
ガンマ	5種
インターフェイス	USBデジタル信号 (USB Ver. 2.0)
表示	2桁 LED
操作	ロータリーノブとボタン
プリンタードライバー	Microsoft Windows 2000、Windows XP 日本語版
外形寸法	幅154mm×高さ84.5mm×奥行239mm
質量	約2.6kg
電源	AC100V、50/60Hz
電源	1.5A(印画時)、0.11A(待機時・参考値)
使用温度範囲	5-40℃
付属品	AC電源コード、ACプラグ変換器(2P-3P変換)、取扱説明書、保証書 プリンタードライバー(CD-ROM)、感熱記録紙(K95HG)、クリーニングシート

## オプション(感熱ロール紙)

品名	希望小売価格	仕様
K95HG	13,100円(税別)	約220枚分×5ロール
K91HG-CE	10,150円(税別)	約220枚分×4ロール
K65HM-CE	11,600円(税別)	約245枚分×4ロール
K61B-CE	6,000円(税別)	約245枚分×4ロール

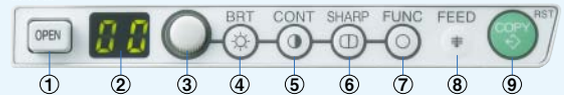
## 外形寸法(単位/mm)



## 各部名称

- ◎設定値を、大きく見やすい2桁LED(②)でデジタル表示。
- ◎操作しやすいロータリーノブ(調節つまみ③)を採用。
- ◎BRT(プリンターブライトネス④)、CONT(プリンターコントラスト⑤)、SHARP(シャープネス⑥)調整を標準装備。
- ◎ガンマカーブや調節つまみのロックなど、さまざまな操作ができるファンクションボタン(⑦)。

## 操作部



- ①オープンボタン ②インジケータ ③調節つまみ ④BRT(プリンターブライトネス)ボタン ⑤CONT(プリンターコントラスト)ボタン ⑥SHARP(シャープネス)ボタン ⑦FUNC(ファンクション)ボタン ⑧FEED(フィード)ボタン ⑨COPY(コピー)/RST(リスタート)ボタン ⑩プリント出口/カッター ⑪等電位化端子 ⑫USB端子 ⑬AC LINEソケット ⑭POWERスイッチ

## SMART QUALITY 「本質」を見つめた、新しいものづくりへ。

これからの豊かさや幸せのために、私たちは「省エネ化」「省資源化」という社会全体の課題を解決しながら、人と社会・地域をつないで、「社会と暮らしのクオリティ」を高める、新しいものづくりを推進していきます。

「プリンター」のウェブサイト

[www.MitsubishiElectric.co.jp/vcp/](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/vcp/)

技術的なお問合わせは三菱電機VCPテクニカルセンターへ 受付時間 AM9:30~12:00-PM1:30~5:00(土、日、祝日を除く)  
**☎0120-710-391** Tel:075-353-0666 (携帯電話、PHSでお問合わせの場合) FAX:075-353-0685 E-Mail:pep-m@mbox.kyoto-inet.or.jp

**⚠安全に関するご注意** ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」ならびに「使用上のご注意説明書」をよくお読みください。水、湿気、油煙、湯気、ほこりなどの多い場所に置いたり、使用しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

本カタログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。Products in this catalog are designed for use in Japan only. Servicing is not available outside of Japan.

お問い合わせは右記へどうぞ 本社家電映像営業部 …(03)3218-6097 関西支社 …(06)6347-2491

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)