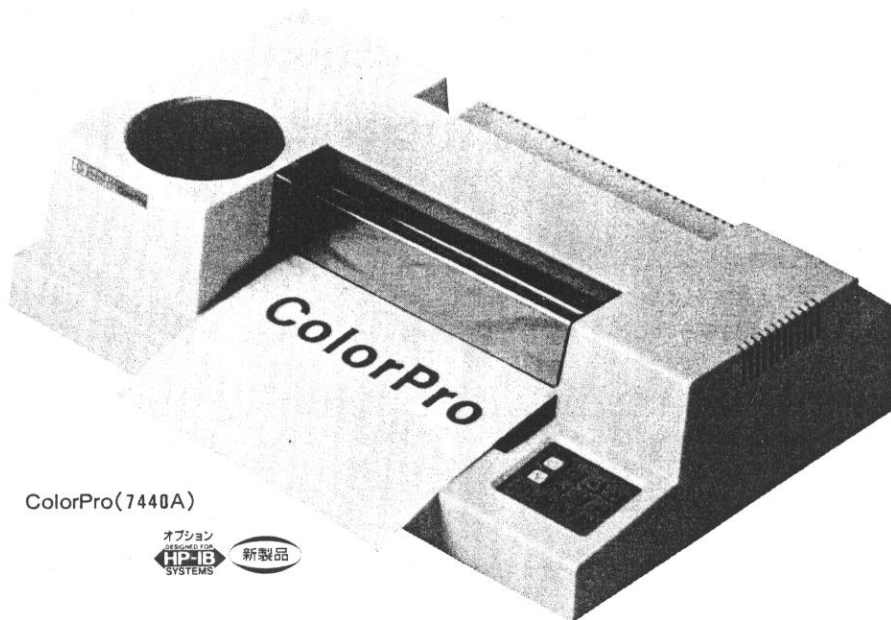


ColorPro(7440A)



特長

- 高さ125×幅460×奥行308mm, 本体質量5.5kgと小型軽量
- 作図速度: 最大40cm/秒(軸方向)
- 最大加速度: 約1.2G
- 位置指定可能な分解能: 0.025mm
- 用紙サイズ: A4
- ペン数: 8本(ファイバチップペン), 自動交換
- インタフェース: HP-IB(IEEE488-1978), RS-232-C/CCITT V.24のどちらかを選択

オフィスで実力を発揮するA4サイズ 8色グラフィックス

デスクの上にも気軽に置けるコンパクトなボディに、高性能を凝縮したColorPro。プレゼンテーションにレポートにと幅広い用途に使えます。用紙は普通紙はもちろんのことプレゼンテーション用光沢紙、速乾性OHPフィルムを用意。8色のペンと併せ、グラフィックスが求められるビジネスのあらゆる分野で活躍します。

高速・高品質グラフィックスを実現

優れた作図品質で定評のあるYHPグラフィックス・プロッタの伝統を継承したColorPro。分解能は0.025mmと高性能。さらに作図速度40cm/秒、加速度約1.2Gと高速です。

ROMカートリッジ装着により機能をアップ

さらに高度な機能をお求めの方のために、ColorProはROMカートリッジを装着することにより機能を拡張できます。グラフィックス拡張カートリッジ(17440A)を取り付けると50種類以上のHP-GL命令、19種類の文字セットなど、7475Aと同等の機能を実現できます。

2種類のインタフェースを用意

高作図品質、高信頼性を兼ね備えたColorProは、ビジネス用パソコンのハードコピー出力用、各種ターミナルの周辺機器として、また計測・分析システムでの出力用など、さまざまな分野に最適です。インタフェースはRS-232-C/CCITT V.24,HP-IBの2種類から選択でき、ほとんどのコンピュータに対応できます。

仕様 ColorPro(7440A)

プロット範囲: 用紙サイズ210×297mm (ISO A4), 8½×11インチ (ANSI A)

ペン: 8本, 自動交換, 自動キャッピング

位置指定可能な分解能: 25ミクロン

再現性(同一ペン): 0.1mm

ペン速度(各軸方向): 作図時最大40cm/秒, プログラムにより1~40cm/秒まで1cm/秒ステップで指定可能。移動時52cm/秒

加速度: 約1.2G

インタフェース: HP-IB(IEEE488-1978適合), またはRS-232-C/CCITT V.24調歩同期シリアルASCII(転送速度はスイッチにより75, 110, 150, 200, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600ボーが選択可能)

バッファ・サイズ(RS-232-C): 60バイト(17440A装着時は1024バイト, プログラムにより1974バイトまで拡張可能)

動作電源: 100/120/220/240V, -10%, +5%; 48~66Hz; 最大消費電力20W

環境条件: 動作時0~55°C, 保管時-40~75°C.

外形寸法: 約125(高さ)×460(幅)×308(奥行)mm(電源モジュール

は外付け)

本体質量: 約5.5kg

オプション

001: RS-232-C/CCITT V.24インタフェース

002: HP-IBインタフェース

付属品

	部品番号
ユーザ手引書(和文)	07440-90008
普通紙サンプル・バック	—
OHPフィルム・サンプル・バック	—
ファイバチップペン	
5色パック(0.3mm, 普通紙用)1袋	17847P
5色パック(0.3mm, 普通紙用)1袋	17849P
5色パック(0.3mm, OHP用)1袋	17747T
5色パック(0.3mm, OHP用)1袋	17749T
8ペン・カルーセル	07440-60085
電源モジュール(100V,NEMA5-15P)	17322A