

# POLYCOM 4000 II System-P

Image Information Systems Planner

高解像35mmCOMプロッター

システム・プランニング(株)

デジタルデータを2 $\mu$ mのレーザーで、  
マイクロフィルムにプロット。



- ISO 11506に準拠してデジタルデータを100年保存

Polycom4000 IIは、デジタルデータの真正性・証拠性を確保しながら長期（100年以上）保存することを可能にしました。

- 1本のロールフィルムに最大 56, 832 枚のファイルを収容

富士フィルム製専用ポジ画像レーザーフィルム 40m巻き使用により、1本のロールフィルムに最大 888 フレームを収容します。

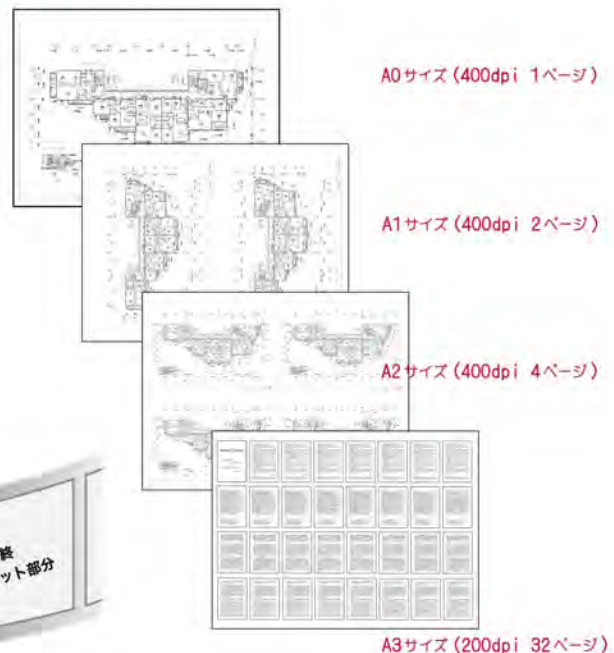


- 保存システムの簡素化による大幅なコスト削減

プロットは自動無人化運転です。Webブラウザからネットワーク越しに操作できます。

< 1ロールフィルムのファイル収容数 >

|             | A0   | A1   | A2    | A3    | A4    |
|-------------|------|------|-------|-------|-------|
| 400 dpi モード | 888  | 1776 | 3552  | 7104  | 14208 |
| 200 dpi モード | 3552 | 7104 | 14208 | 28416 | 56832 |



< 35mmCOMプロット仕様 >



# POLYCOM 4000 II typeB 35mmCOMプロッター

**System-P** システム・プランニング株式会社  
Image Information Systems Planner

## <概要>

ISO 11506に準拠したPolycom4000 II 35mmCOMプロッターは、デジタルデータを2.1  $\mu$ mのレーザーで直接マイクロフィルム(35mm/40mロールフィルム)に描画する高解像デジタルマイクロプロッターです。デジタルデータの真正性・証拠性を確保しながら長期保存することを可能にしたPolycom4000 II は、建築業界、金融業界、新聞・出版業界等、多様な業界において、保存システムの簡素化を実現させ、大幅なコスト削減をもたらします。

## <特長>

- 40m巻きPolycom4000 II typeB専用ポジ画像レーザーフィルム使用により、1本のロールフィルムに最大888フレームを収容します。
- 解像度400dpiと200dpiのモードを選択できます。
- プロット中は無人化運転が可能です。
- ファイル属性情報がフィルムの先頭と終わりにインデックスとして自動的にプロットされ、簡単検索とデータ再生機能の合理化を実現します。
- Webブラウザからネットワーク越しに操作できます。

## <主な仕様>

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| 形式:       | デスクトップタイプ                     |
| イメージ分解能:  | 2.1 $\mu$ m                   |
| 使用フィルム:   | FUJIFILM LN 35mm x 40m PET100 |
| 処理スピード:   | 80mm/min(120フレーム/H :max)      |
| ネットワーク接続: | TCP/IP                        |
| データ形式:    | TIFF(2値、グレースケール)              |
| 電源:       | AC100V $\pm$ 10%、4A、50/60Hz   |
| 消費電力:     | 50W(スタンバイ)、150W(稼働時最大)        |
| 外形寸法:     | 700mm x 315mm x 395mm         |
| 重量:       | 約40kg                         |

## ■ 製品に関するお問い合わせ先

システム・プランニング株式会社

〒243-0405

神奈川県海老名市国分南1-2-23 2001ビル

TEL : 046-234-5688 FAX : 046-234-5554

E-mail : iis@system-p.com

URL : <http://www.system-p.com>

