

JIS Z6018  
システム機器

JIS Z6018による 35mmCOM システム

様々な紙文書 ▶ ①スキャン ▶ ②プロット ▶ ③デベロッパ ▶ 永久保存

# ②プロット

デジタルデータをマイクロフィルムにプロットします。

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。



JIS Z6018に準拠して  
デジタルデータを 100年保存

ImageCOM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

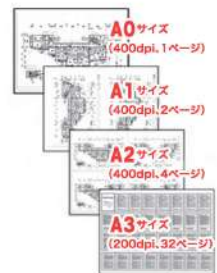
ポジ画像フィルム 40m 巻き使用の場合、  
1本のロールフィルムに最大 888 フレームを収容します。

システムの簡素化による  
大幅なコスト削減

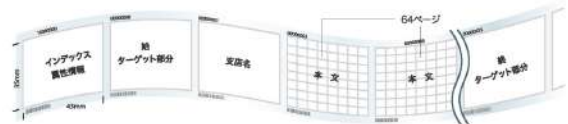
プロットは自動無人運転です。  
PC、サーバーから直接プロットできます。

1 ロールフィルムのファイル収容数

	400dpi モード	200dpi モード
A0	888	3,552
A1	1,776	7,104
A2	3,552	14,208
A3	7,104	28,416
A4	14,208	56,832



35mmCOMプロット仕様



システム  
機器

高解像 35mmCOM プロッター

ImageCOM <イメージコム>

ImageCOM

システム・プランニングはドイツ・マイクロボックス社の日本総代理店として  
システム機材の販売、メンテナンス及び提携してシステムの開発を行っております。

System-P  
Image Information System Planner

MICROBOX

## 製品の説明

JIS Z6018に準拠した 35mmCOM プロッター ImageCOM は、デジタルデータを 2 $\mu$ m のレーザーで直接マイクロフィルム (35mm 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 ImageCOM 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、情報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。

## 製品の特長

- 40m 巻きフィルム使用の場合、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、図面、文書、写真等、様々なイメージを精細にプロットします。
- プロット中は自動無人運転です。
- 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。
- インデックス部分には JIS Z6018に準拠した作成日時を表すタイムスタンプが自動プロットされます。
- PC、サーバーから直接プロットできます。

## 製品概要 〈仕様〉

形式	デスクトップタイプ
イメージ分解能	2 $\mu$ m
使用フィルム	ポジ画像 Kodak alaris 35mmMF HD 40m/30.5m
処理スピード	80mm/min (120 フレーム /H)
自動運転時間	画像処理 2時間 + 露光 8時間
インターフェース	USB2.0
データ形式	TIFF (2値、グレースケール)
電源	AC100V $\pm$ 10%、4A、50/60Hz
外形寸法	高さ 32cm x 幅 46cm x 奥行 34cm

2020.09.17 現在

〈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 **System-P**

〒243-0405 神奈川県海老名市国分南1丁目2番23号 2001ビル

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

iis@system-p.com <https://www.system-p.com>