

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デベロップ ▶ 永久保存

③ デベロップ

プロットしたマイクロフィルムを現像します。

誰でも簡単操作！



現像・定着
リンスボトル
ボトルを換えるだけ。
ロール 30.5m4 本分
の現像ができます。



① 簡単操作

専門知識がなくても誰でも操作できます。
35mmCOM プロッター ImageCOM のマガジンを明室でそのままセットできます。

② ローラーによる蛇行、現像キズなし

ローラーは全部で4個、シンプル設計のため蛇行せず、現像傷が付きません。

③ 水道工事がいらぬ

給排水設備が不要です。

④ 簡単クリーニング

ボトル交換時5分程度の簡単クリーニングでOK。

⑤ ボトル循環方式により薬液全量回収

手を汚さず4個のボトルを交換するだけ。
全量回収により100%リサイクル。

システム
機器

35mmCOM 自動現像機

piccolo 35 <ピッコロ 35>

System-P
Image Information System Planner

StauDe Imaging
Digital for the Moment - Analog for Eternity

システム
機器

35mmCOM 自動現像機

piccolo 35 <ピッコロ 35>

StauDe Imaging
Digital for the Moment - Analog for Eternity

製品の特長

piccolo35 (ピッコロ 35) は、専門知識がなくても誰でも簡単に操作できます。フィルムのセットは、35mmCOM プロッター ImageCOM のマガジンを明室でそのままセットするだけです。徹底したシンプル設計によりローラーの数を最小限に抑え、従来の現像機の悩みであったローラーによるフィルムの蛇行をなくし現像キズの心配がありません。薬液は全てボトル循環方式になっており、手を汚さず 4 個のボトルを交換するだけです。薬液全量回収により 100%リサイクルできます。また、給排水設備が不要のため、煩わしい水道工事がいらず、軽量なので移動も簡単です。クリーニングはボトル交換時、簡単に 5 分程度で OK です。消費電力はヒートアップ時 1,100W、スタンバイ時 200W と、従来の現像機と比べて極めて低く、省電力を実現しました。



現像・定着・リンスボトル

製品概要 <仕様>

フィルム	35mm ロールフィルム 30.5m, 40m
ウォームアップ時間	約 8 分 (室内温度 20°Cの場合)
処理時間	0.8m / 分
現像温度	32 - 40°C調整可
薬液	1セット: 現像液、定着液、1st リンス、2nd リンス 各 1 本 1セット (開封後 1 週間以内) でロール30.5m 4 本分の現像が出来ます。
電源	100V, 50/60Hz
消費電力	ヒートアップ時 1,100W、スタンバイ時 200W
外形寸法	高さ 42cm x 幅 67cm x 奥行 28cm
重量	22kg

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>