

## カラーネガフィルム フジカラー nexia

APSフィルムは、プラスチックケースを廃止し、アルミ蒸着フィルム包装への変換による環境負荷低減を進めてきましたが、2001年5月に切替えを完了しました。

超小型で携帯にも便利な本商品は、廃包材量を激減させた上、アルミ使用量が極めて少ないものとなっています。

(2000年グッドデザイン賞、日本パッケージングコンテスト機械包装部門賞を受賞)



## カラー処理剤

### シンプルイト (CN-16S、CP-48S)

カートリッジを装填するだけで自動調液・自動洗浄される「シンプル&クリーン」システムは、以下のような特長を備えています。

1. 体積・重量とも1/2にコンパクト化しました。\*
2. 製造・使用から再生における使用エネルギー量・炭酸ガス排出量を、約40%削減しました。\*
3. 容器材質も高密度ポリエチレン単独で薄層化し、省資源かつリサイクル可能にしました。



\* 当社の従来处理剤比



カラーペーパー  
銀塩方式



フィルム  
プロセサー  
FP363SC(AL)/  
FP563SC(AL)



入力機 SP1500  
SP2000

出力機 LP1500SC  
LP2000SC

## フルデジタルミニラボ

### 「フロンティア350/370/390」

世界に先駆けて固体レーザー露光による超高画質を実現した「フロンティア」は、環境にも配慮しています。

1. 無駄な電気は使用しません。  
負荷の大きい乾燥ヒーターの加熱や処理液の温度管理はマイコン制御により効率と精度を向上し消費電力も抑制。
2. 無駄な処理液補充はしません。  
処理液の空気との接触面積を可能な限り少なくし、蒸発や酸化による液劣化を抑え、蒸発補正や処理液補充を抑制。
3. 使用材質はISOマークで表示しました。  
プラスチックには材質を表示し、リサイクル時に分別が容易。
4. 塩化ビニル樹脂の使用量を減らしています。  
処理液タンクにノリル樹脂成形品を使用。

## <リサイクル>

1. ミニラボ用処理剤「シンプルイト」や「ジャストイト」の空容器は回収した後、ペレットにして処理容器に再利用するほか、製鉄所などで高炉還元剤として活用されています。
2. フィルムのプラスチックケースは大規模ラボから回収し、チップ化して当社使用の機材等に再利用しています(消費者の皆様が自治体の分別回収に出していただくと、容器包装リサイクル法に従ってメーカーがリサイクル費用を負担し、リサイクルされます)。
3. レンズ付きフィルム「写ルンです」は、現像依頼をされたラボを通じて当社に回収し、部品の再使用や材料として再利用あるいは資源回収を行います。
4. 機器は回収後に材料別に分別され、金属は資源回収、硬質塩化ビニルはリサイクル、他の樹脂は高炉還元剤等に活用されています。