



1. ScanBitでスキャン



1988年(24年前)のフィルムから

1. ScanBitでスキャン



1988年(24年前)のフィルムから

1. ScanBitでスキャン



1988年(24年前)のフィルムから

2. フォトレコでスキャン



1988年(24年前)のフィルムから

2. フォトレコでスキャン



1988年(24年前)のフィルムから

2. フォトレコでスキャン



1988年(24年前)のフィルムから

2. フォトレコでスキャン



1988年(24年前)のフィルムから

2. フォトレコでスキャン



1988年(24年前)のフィルムから

3. 写真店でスキャン



1988年(24年前)のフィルムから

3. 写真店でスキャン



1988年(24年前)のフィルムから

3. 写真店でスキャン

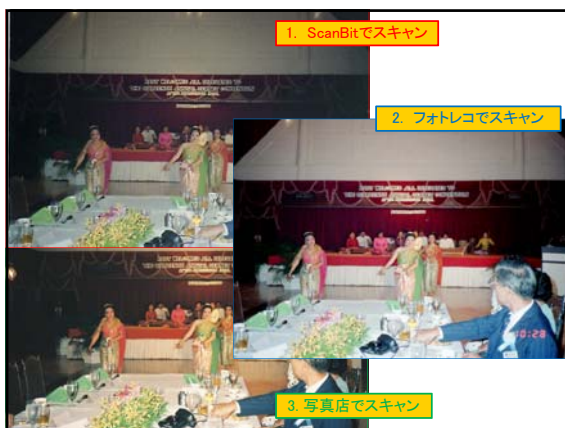


1988年(24年前)のフィルムから

3. 写真店でスキャン



1988年(24年前)のフィルムから



特徴(長所と短所)

- フィルムホルダで手送り
- 35mm以外に、フローニやスライドも可
- 内蔵メモリ付 + SD外部メモリ
- 解像度 800dpi と 1600dpi 切り替え可能
- 露出補正 +2 ~ -2 まで 0.5 刻みで可

1. ScanBit

- フィルムは自動送り(スリップすることがある)
- 35mm以外に、印画紙写真もスキャン可
- SD外部メモリ
- 解像度 1200dpi (印画紙写真 300dpi と 600dpi の切り替え)
- 自動で操作簡単だが、補正調整が出来ない

2. フォトレコ

- フィルムをつなぐためのテープ跡が残る
- 費用が高い(500円/1本)

3. 写真店





2 フォトレコでスキャン

第1回
アマチュア無線
フェスティバル
記念特設局
1977.05-9/24

8J1HAM
TOKYO JAPAN

東京・晴海「東京国際貿易センター」

JL1ZDL
GUNMA JAPAN
JC01482
JL1ZDL
ZONE 25

Thinking-Day-On-The-Air

QSLカード

2 フォトレコでスキャン

LABI1
NAMB A
P.C
スーパーアドバイザー
古森 理修
コネロ マラソン

株式会社ヤマダ電機 LABI1 なんば
〒556-0011 大阪府大阪市浪速区東本町11-25 TEL:06-6549-8171 FAX:06-6549-8223
フリーダイヤル0120-803-772 http://www.yamada-japan.jp

NTT西日本
ソリューションビジネス部
地域ICT推進グループ
京野 英司

西日本電信電話株式会社
法人営業本部
TEL:06(4)903-3561 (代表) / 4195 (直通)
E-mail: info.kyoc@nccwv.ntt.co.jp
〒530-8881 大阪府北区中之島2-2-21 中之島センタービル4F

たご焼酎蒸
たごこ
Takomasa

取締役会長
山路 昌彦
株式会社 元祖たごこ

本社
〒542-0071 大阪市中央区道頓堀1丁目4-15
本社事務用
〒599-8324 大阪府堺市西区東区東町5丁目506-1
TEL:0722-271-8884(代) FAX:0722-271-8843
E-mail: masahiko@takomasa.co.jp
http://www.takomasa.co.jp

3. 写真店でスキャン

つなぐための接着テープの跡が残る

1988年(24年前)のフィルム

評価の比較

比較表

	フォトレコ	ScanBit	写真屋
画質	○	X	◎
歪み	X	○	◎
手間	○	△	◎
35mm	○	○	○
プロローグ	X	○	
スライド	X	○	
プリント	○	X	
コスト	○	○	X
価格	12,000円	9,000円	500円/本
			↓
	フィルム	単価	価格
	300	¥500	¥150,000

結論

- ・フィルムのスリップによる横長の歪は許容しがたく、この部分の改良を待つことにした。
- ・しかしプリント(印画紙)写真のスキャンは満足できるものであり、この価格(1万2千円程度)であれば、その使用に限定しても価値があると思う。同社からはA4サイズまでスキャン出来るモデルも出している。
- ・保存している大量のフィルムをデジタル化して、フィルムを廃棄したいと思っているが、写真店は高くつくので、質についての技術の進歩を待ちながら、どこかで妥協せざるを得ない。

フィルム・スキャン 3つの比較

終

フォトレコ
PRN-100
写真も、不方も、思
キレイ・カンタン・

廣田さん、フォトレコ有難うございました