

長期保存のための三要素

+ 定期検査

材料

適切な材料

高品質のマикроフィルム

- ・フジフィルム ネガティブ Super HR、HR
- ・コダック イメージリンク HQ

PETベースマイクロフィルムの素材

他

| |
|---------------|
| 成分名 |
| ポリエチレンテレフタレート |
| ゼラチン |
| ハロゲン化銀 |
| 添加剤 |

より保存に適した包材

pH 7.2~9.5の中性紙（無酸紙）の帯・箱、ABS樹脂を使用したリール

- カタログ
- A** 中性紙帯
 - B** 中性紙箱
 - C** 穴あきリール



500年の期待寿命

ISO18911-2000に基づいた適切な保管方法による

環境

適切な環境下での保存

マイクロフィルムの保存環境

永年保存のための湿度及び温度条件

| | 温度 | 相対湿度の範囲 |
|-----|-------|---------|
| TAC | 2 以下 | 20-50% |
| | 5 以下 | 20-40% |
| | 7 以下 | 20-30% |
| PET | 21 以下 | 20-50% |

(ISO18911-2000)

カタログ

- D** 乾燥剤・吸着剤
- E** 温湿度計付きキャビネット
- F** 無線データロガー



処理

適切な現像機処理

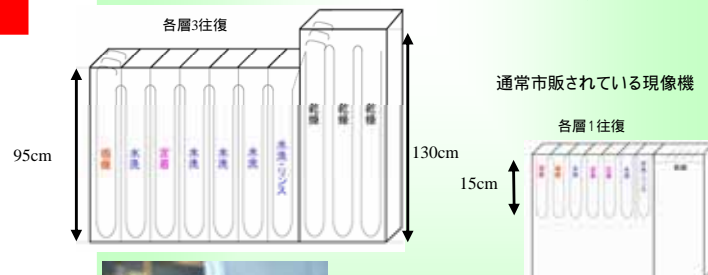
撮影

当社独自・大型現像機

当社のマイクロフィルム現像機は、フィルムの水洗・乾燥の層を増大させたことにより、より高い品質の処理を入念に行うことが可能。

当社大型現像機

現像



定期検査

別紙フロア参照

定期的なフィルム検査
（マイクロ専門ラボにご連絡ください）

貴重なマイクロフィルム情報を永年保存するために