MicroFilm

長期保存のための三要素

+ 定期検査

高品質のマイクロフィルム

· フジフイルム ネガティプSuper HR、HR

他

・コタ'ック イメーシ'リンク HQ

PETベースマイクロフィルムの素材

成分名
ボ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

材料

適切な材料

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



中性紙帯



中性紙箱



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

処理

適切な現像機処理



撮影

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	上	20-50%
	与 5	上	20-40%
	7 以	ノ下	20-30%
PET	21	以下	20-50%

(ISO18911-2000)



乾燥剤·吸着剤



温湿度計付きキャビネット



無線データロガー









定期検査

(メイクロ専門ラボにご連絡ください)定期的なフィルム検査

95cm

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





貴重なマイクロフィルム情報を永年保存するために