

大切な保存用マイクロフィルムを湿度から守る

乾燥剤

吸湿剤 (シリカゲル)
吸着剤 (合成ゼオライト)



「良い材料」

有名メーカーのPETベースフィルムで使用期限内に処理された材料。

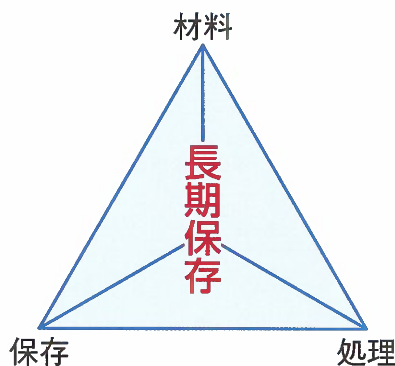
「正確な処理」

JIIIMA (日本画像情報マネジメント協会) に所属し、高品質をめざす実績のあるマイクロフィルム専業ラボ。

「適切な保存」

- ユーザー側の管理条件により異なりますが、
- 従来のキャビネットの場合、毎年梅雨前後に乾燥剤の入れ替え作業をする。
 - 調湿キャビネットの場合、空調による温度の調整も絶えず行うようにする。
 - ISOで推奨されている保存条件、温度21℃、湿度15%~40%を保つようにする。

長期保存のための3要素



マイクロフィルム保存環境の温・湿度を確認しましょう。



別売 ¥35,000



吸湿剤 (シリカゲル)

PETベースのマイクロフィルムにはキャビネット内の湿度を下げることでカビや接着等が防止でき期待寿命をより長く保てます。

100g入 100袋 15,000円

吸着剤 (合成ゼオライト)

TACベースのマイクロフィルムを保管し高温高湿で密封されたために酢酸臭のするキャビネットには酸化性ガスを吸着する吸着剤が適しています。

100g入 80袋 38,400円



吸湿剤	被吸着分子	吸着剤
○	水	○
	アンモニア	○
	二酸化炭素	○
	一酸化炭素	○
	亜硫酸ガス	○
	ベンゼン	○
	酢酸	○

吸着効果、吸湿効果を確認するには、こまめな検査が必要となります。酢酸臭のするマイクロフィルムは早めにPETベースのマイクロフィルムにプリントするか、放散 (空気中に酸を放す) 作業を行って下さい。

注意 製品に添付してある取扱い説明注意事項をよく読んで御使用下さい。

販売元

情報入力専門業者の



株式会社
国際マイクロ写真工業社

信用と技術 〒162新宿区タンス町4-3 資材販売係

KOKUSAI MICROFILM CO., INC.
ADDRESS 4-3 TANSU-CHO, SHINJUKU-KU
TOKYO 162 JAPAN TEL03-3260-5931 (代)
FAX03-3269-4387

