

# マイクロフィルム保存対策に最適です！！ フィルムの酢酸吸着シート

TACをベースとしたマイクロフィルムから発生する酢酸の吸着剤として保管箱に入れる従来の手法に加え、キャビネットのトレイ単位に用いる事が可能です。この手法を用いれば入れ替えの手間が軽減されます。

## 特長

- ☆ 酢酸除去に優れた特殊活性炭繊維シートを使用しています。
- ☆ 不織布との3層構造なので、炭塵がほとんどでません。
- ☆ 特殊活性炭繊維シートは吸着速度に優れ、短時間で高い効果を発揮します。
- ☆ トレー内に設置する場合、フィルム箱の開閉が不要で、作業性が大幅に向上します。
- ☆ 劣化の進んでいないフィルムへの大きな劣化予防効果が期待できます。

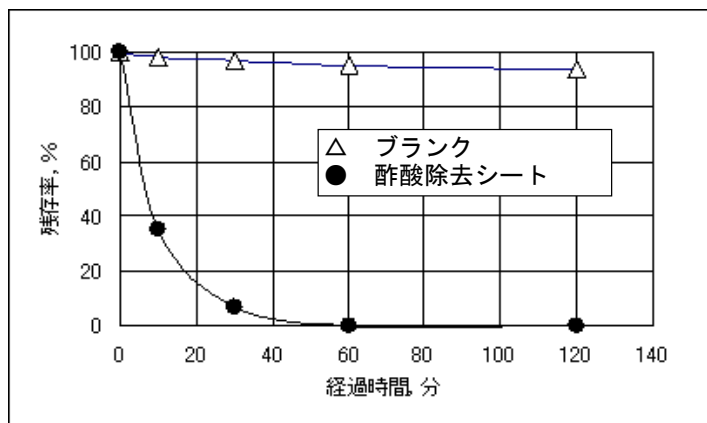


## 主な仕様

寸法(mm)	90×260
特殊活性炭繊維重量	約1g
枚数	120枚/箱

- ※ 当社製キャビネットのトレイにぴったり入ります。
- ※ はさみで簡単に裁断できますので、フィルム箱や、お使いのあらゆる寸法のキャビネットに合わせてお使いいただくことが可能です。

## 性能例：酢酸吸着試験



### 試験条件

試験ガス	: 酢酸
ガス容積	: 3L
ガス濃度	: 100ppm (inAir)
測定温度	: 25℃

## ご使用方法

1. 当社製キャビネットの場合
  - ① 各引き出しのトレイにフィルム箱を入れる。
  - ② トレー内のフィルム箱の左右どちらか一方に、酢酸除去シートを立てるように挟み込む
  - ③ 引き出し単位で、設置日をシートに書き込む。
  - ④ 上記の方法で、一定期間ごとに取り替える。
2. 他社製キャビネットの場合
  - ① 各引き出しのトレイの奥行き寸法を測定し、少し短めに酢酸吸着シートを裁断する。
  - ② 上記①項以降と同じ
3. 交換時期  
A-D Stripsレベル<sup>※1</sup>が1.5未満なら、約2年<sup>※2</sup>と推定しています。  
<sup>※1</sup> A-D Stripsは(米)Image Permanence Institute の製品です。  
<sup>※2</sup> キャビネット内に保管するTACベースフィルムの数や劣化状況によって変わりますので、製品の保証値ではありません。  
<sup>※3</sup> この商品によって、マイクロフィルムの劣化現象を完全に止めることはできません。