

A-D Strips

エーディー・ストリップス



アセテートベースフィルムの
酸性劣化（ビネガーシンドローム）度合いを、
色により判別する測定紙です

リトマス試験紙
みたいだね！



250枚入り／1袋

標準価格

6,600円

(税抜・送料別)

加水分解によるフィルム酸性劣化の進行具合を調査し、
保存環境の改善やフィルムのデュプリケート（複製）などの
対策の策定のために広く利用されています

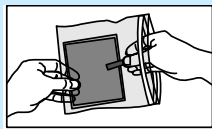
1997年アカデミー賞受賞
映画フィルム保存への貢献により

使用方法

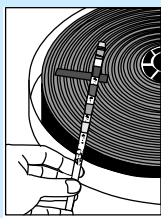
1. フィルムの上にA-D Stripsのせ、ふたを閉めます。
2. そのまま常温で24時間待ちます。
3. チャートを参照し、数字を確認・記録します。



ロールフィルムの場合



シートフィルムの場合



1日経ったら色をチェック

色の変化で劣化の度合いを簡単にチェック



黄色寄り ▶ 重症

青色寄り ▶ 軽症



日本語版ユーザーガイド提供中
www.kms.gol.com/ads/ads.htm よりダウンロード

使い方の詳細は、こちらをご参照ください。

使用可能フィルム

全てのアセテートフィルム(TAC)

- ・マイクロフィルム
- ・一般フィルム
- ・映像フィルム
- ・シートフィルム
- ・ロールフィルム

【注意事項】

・使用後の残りは、空気を抜き、アルミの外袋に入れてなるべく密閉して保存してください。色が変色していなければご使用いただけます。ただし、一度使用したものは再度使用出来ません。

・ビネガーシンドロームが進行し尽くし、酢酸ガスの発生がなくなるとADレベルが軽症の数値がでることがあります。A-DStrips測定と合わせて、フィルムの外観検査など目視によるチェックも同時に行ってください。

・フィルムの劣化は酸性劣化ではありません。目視チェックも同時に行ってください。

・ユーザーガイドをお読みの上、ご使用ください



マイクロフィルムの保存条件

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

(ISO18911-2000)

開発・製造



日本総販売代理店

情報の保存 & 活用

kmsym.com

㈱国際マイクロ写真工業社 資材販売部
〒162-0833 東京都新宿区筆筒町4-3
TEL:03-3260-5931 FAX:03-3269-4387
Email: s@kmsym.com