

NIS
NEW COLOR
MICRO

利用範囲が広がった、
鮮明画像NEWタイプ「カラーマイクロ」

スイスで生れた
CIBACHROME
Micrographic Film



従来のカラーマイクロは、耐久性、解像力で信頼にかけ、資料保存のネックになっていました。これら問題点を解決したのが、チバクロームのカラーマイクロです。100年保存にも耐え、複雑なカラー資料でも、優れた解像力で鮮明に記録します。

鮮明で長期保存可能なカラーマイクロのNEWタイプ



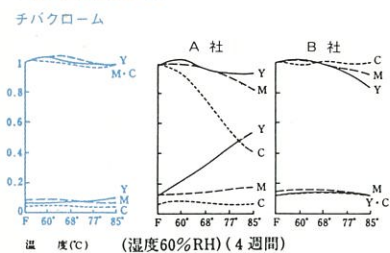
解像力が、飛躍的に向上。

フィルムの粒子が細かいほど、解像力は向上します。チバクロームカラーマイクロフィルムは、フィルム解像力がミリ当たり380本。従来の80~100本に比べ約4倍、飛躍的に解像力をアップ。複雑な画像でも忠実に再現します。

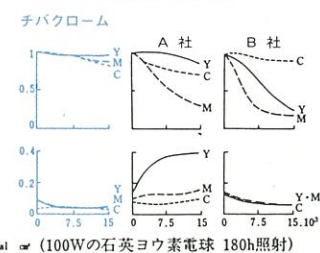
耐光性に優れ、長期保存のニーズにお応えします。

データが優れた品質のウラづけ。光に強く、長期の保存にも充分耐える高い品質フィルムです。

●暗退色と汚染変化



●クセノン光に対する耐久度



原稿どおりの色彩を再現します。

チバクロームカラーマイクロフィルムは、従来の現像処理方式とはまったく異なる「銀色素漂白法」。従来の発色現象より、はるかに鮮明な画像が得られます。

PHOTOGARD. がフィルムをガードします。

当社では、フィルムを傷・汚れから守るために、フィルム両面に2.5ミクロンの透明樹脂被膜を塗布する、3M社のフォトガード加工を行っております。引っかき傷に対して10倍強くなるばかりか、長期保存のカビの発生問題も解決します。併せて是非ご利用下さい。

カラーマイクロの利用範囲が大きく拡大します。

ニュータイプの登場により、いままで不可能であったカラー原稿のマイクロ化が可能になりました。原稿管理に広くご利用ください。

利用形態を色々選ぶ事が出来ます。

ロール方式・ジャケット方式・スライド方式・アパーチャーカード方式

用途は次の様なものに適しています。

	カラ－原稿	利用ユーザー
図 面	配管配線等埋設図面、地 図、海 図、気象配置図、都市計画図、土地分類図、建築構図図面、地質図など。	建設省、農林省、通産省、気象庁、地方自治体、建築関係、重・弱電機メーカーなど。
広告関連	カタログ、ポスター等デザイン資料	大学、短大、デザイン専門学校、広告会社、印刷会社
販売資料	商品カタログ、印刷見本、食品見本、ファッション見本	各種メーカー、商 社、印刷会社
医学資料	医療標本・医学文献（スライド写真）	厚生省、各種病院、各種研究団体
教育資料	視聴覚教材、標本、ティーチング教材	
案内情報	観光案内情報等各種窓口資料	旅行代理店など
マイクロ出版	美術書、図 鑑、デザイン集、グラフ雑誌	各出版会社
科学・技術データ	実験データ、技術文献、サンプル、航空カラー写真	

●販売代理店

技術とコミュニケーション

NS 中日本写真工業株式会社

●本 社 名古屋市天白区野並2丁目213番地 TEL (052) 895-1131(代)
●東京営業所 東京都港区東新橋1丁目2番15号豊和ビル TEL (03) 574-8364(代)