

## DNP CENTURIA PAPER Type A9

### ■ 特長・用途

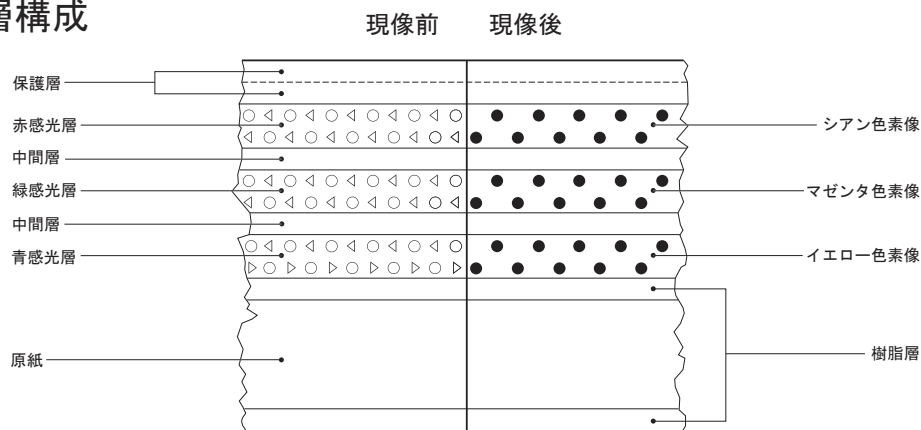
DNP CENTURIA PEPAER Type A9は、高品質な仕上がりプリントが得られるように設計されたカラーペーパーです。

白地向上技術や最適なカプラーの採用により、優れた白色度と色再現性を達成し、かつ高い処理安定性や優れた画像保存性により安定した画像品質を実現しました。

さらに、高感度化によるプリント生産性の向上も図られています。

DNP CENTURIA PEPAER Type A9は、このような特性を活かして美しい画像を再現し、一般カラープリントとして最適なカラーペーパーです。

### ■ ペーパーの層構成



### ■ ペーパーベース

ポリエチレンコートペーパー

### ■ ペーパーサイズ

ロール (89幅～305mm幅)

※サイズの種類については、予告なく変更される可能性もあります。

### ■ 面質

グロッシー・微粒面

※面質の種類については予告無く変更される可能性もあります。

### ■ 現像処理

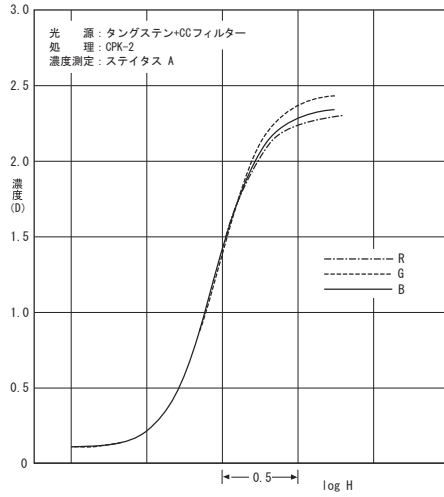
CPD-2シリーズ又はRA-4処理仕様ケミカル(含HQA処理)

### ■ セーフライト及び暗室光

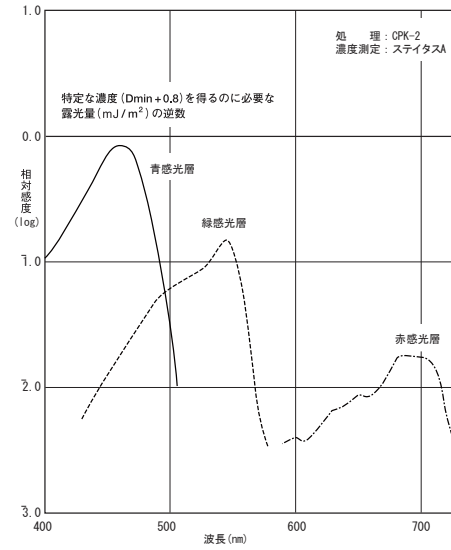
取り扱いは全暗黒下で行います。セーフライトのご使用はお避けください。

■ 特性曲線・分光感度特性・色素の分光特性

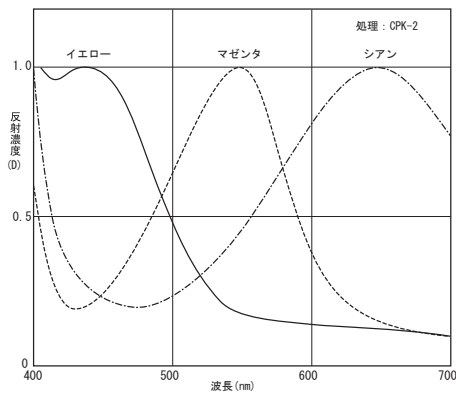
特性曲線



分光感度曲線

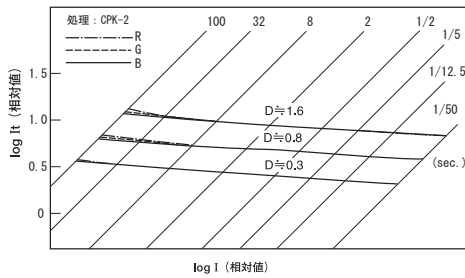


色素の分光濃度曲線

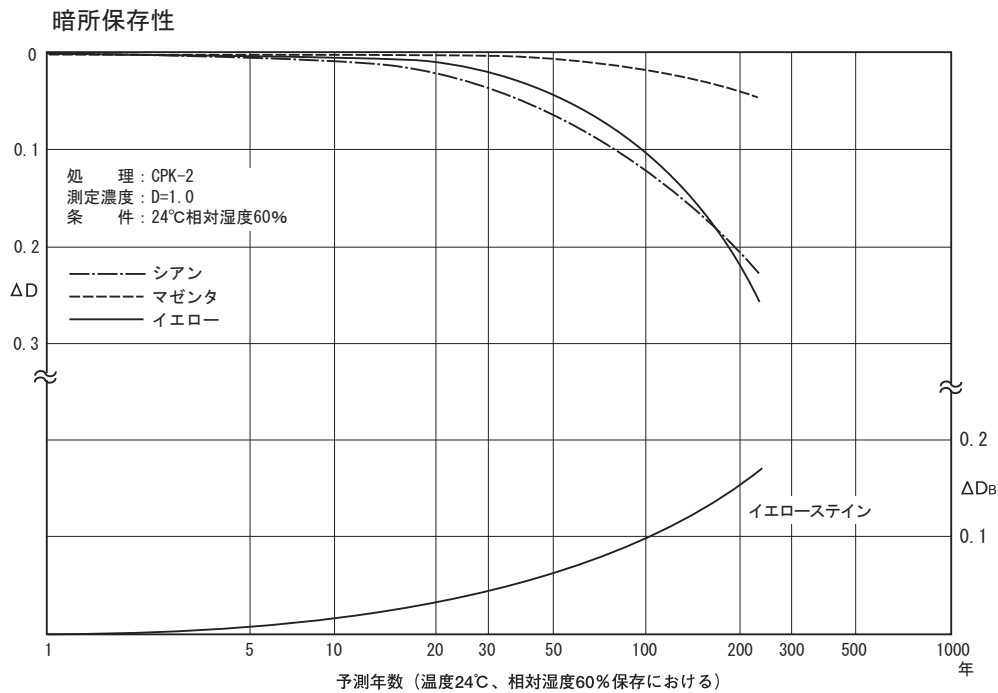


■ 相反則不軌特性

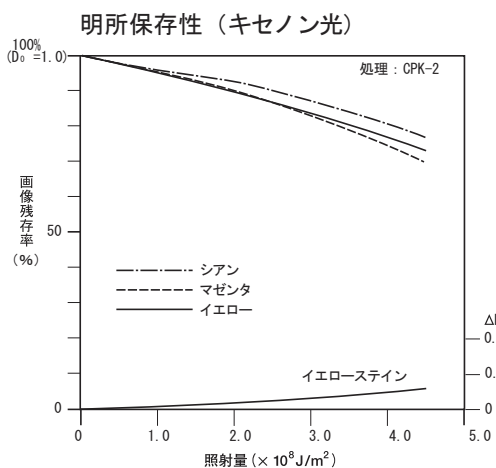
相反則不軌曲線



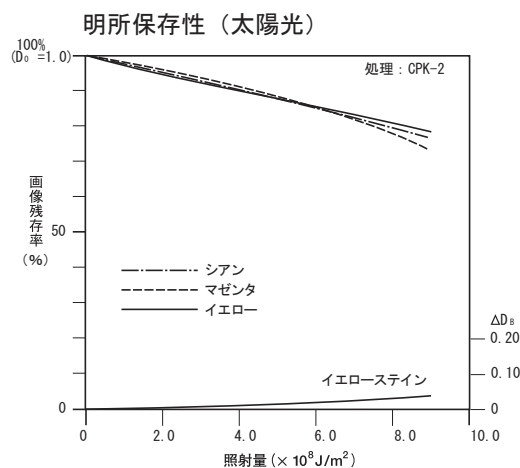
## ■画像保存性



グラフはカラープリントを遮光条件のもとで強制劣化させ、自然保存状態(アルバム内保存)の退色率とイエローステインの増加を推定したものです。



キセノンフェードD0Dメーターによる画像保存性  
(濃度=1.0における劣化とイエローステイン)



太陽光による画像保存性  
(濃度=1.0における劣化とイエローステイン)

グラフは照射エネルギー量に対するカラープリントの色素画像(濃度=1.0)の残存率とイエローステインの増加を示したものです。

## ■ペーパーの取り扱い

- 1) 未使用のカラーペーパーは開封せず、冷蔵庫などの低温(10℃以下)で保存してください。
- 2) 冷蔵保存されたカラーペーパーを取り出してすぐに使用しますと、カラーペーパーの表面に水分の凝縮が生じます。また、プリントの際、カラーペーパーの温度によりプリントの濃度・色バランスに影響することがありますので、必ず、室温に戻してから使用してください。  
(下表参考)

### 室温に戻すための放置時間の目安

ペーパーサイズ	5℃～10℃→20℃～25℃
85mロール	約2時間
180mロール	約5時間

※記載されているデータ類は、当社の標準的な試験の結果を表示してあります。  
記載データは、個々の製品の性能や規格を表示または保証するものではありません。

## 株式会社DNPフォトイメージングジャパン

本社	〒164-0013 東京都中野区弥生町3-35-13 (総合受付ナビダイヤル)	(フリーダイヤル) TEL:0120-37-2010 FAX:03-3299-1201
	(本社営業) 【営業統括部】	TEL:03-6702-0780 FAX:03-3299-1203
	【営業開発ソリューション部】	TEL:03-6702-0780 FAX:03-3299-1203
	【量販営業部】	TEL:03-6702-0785 FAX:03-3299-1203
大阪営業部	〒550-8508 大阪市西区南堀江1-17-28 なんばSSビル5F	TEL:06-6110-4270 FAX:06-6110-4249
札幌オフィス	〒065-0007 札幌市東区北7条東11-1-1 (株)DNP北海道内4F	TEL:011-750-2530 FAX:011-750-2540
東北オフィス	〒983-0036 仙台市宮城野区苦竹3-5-1	TEL:022-232-2771 FAX:022-232-2773
名古屋オフィス	〒463-8550 名古屋市守山区瀬古3-201	TEL:052-758-6410 FAX:052-758-6420
中国オフィス	〒732-0825 広島市南区金屋町2-14 アフロディテ8F	TEL:082-568-9050 FAX:082-568-9051
九州オフィス	〒812-0023 福岡市博多区奈良屋町2-1 博多蔵本太田ビル6F	TEL:092-291-5331 FAX:092-291-5332

お問い合わせ

URL: <http://www.dnpphoto.jp/>