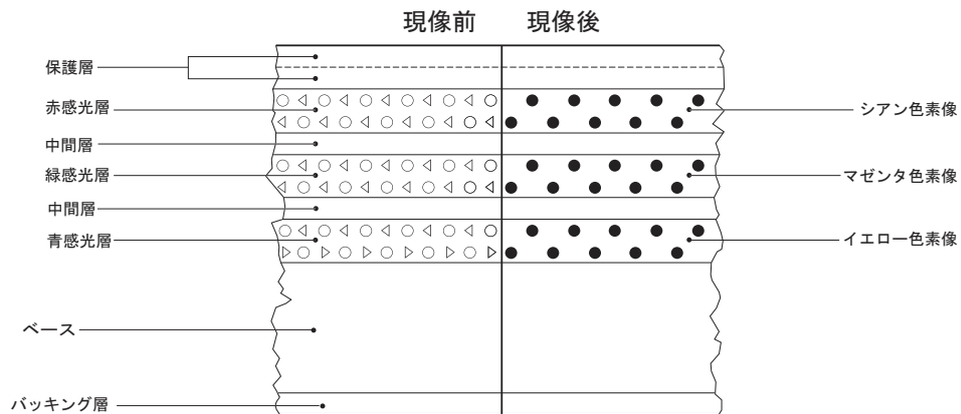


DNP DISPLAY PAPER Type SG

■ 特長・用途

DNP DISPLAY PAPER Type SGは、レーザープリンターなどで扱うデジタル画像データが
高品質な仕上がりプリントが得られる、デジタル出力専用のプロ用カラープリント材料です。
レーザーなどデジタル露光への応答性が高く、高コントラストでDminからDmaxまで、広い
度再現性を実現しました。同時にスーパーグロッシーの特長である輝くような超光沢性をもち立体
感、透明感のある画像を再現します。
また、抜けの良いハイライト描写と高いシャープネスにより、文字や細線の滲みのないプリントが
得られます。
DNP DISPLAY PAPER Type SGは、このようなデジタル露光での優れた特性を活かし、ポートレ
ートの作品展示から商業分野の広告・宣伝まで、カラー画像をより高品位に再現する適用範
囲の広いデジタルカラープリント材料です。

■ ペーパーの層構成



■ ペーパーベース

白色ポリエステルベース

■ ペーパーサイズ

ロール(最大幅 1,270mm × 30M)

※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

スーパーグロッシー

■ 現像処理

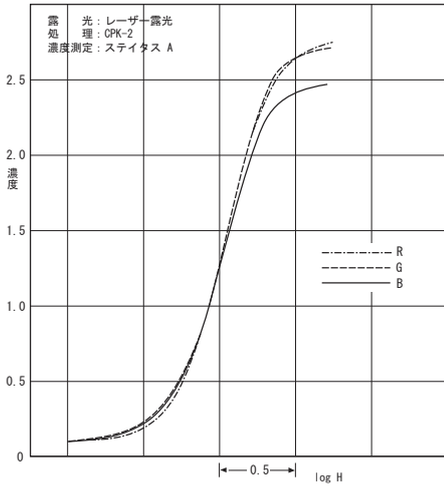
CPD-2シリーズ又はRA-4処理仕様ケミカル

■ セーフライト及び暗室光

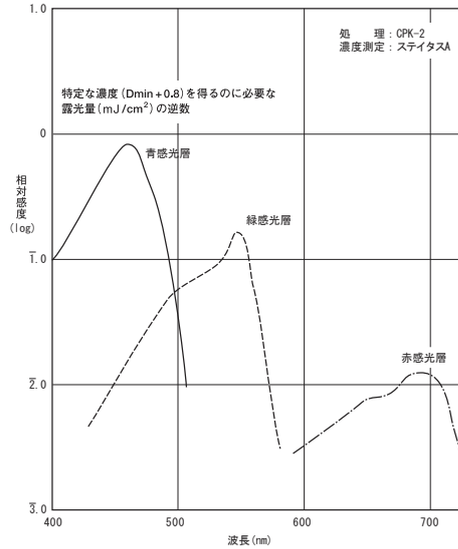
取り扱いは全暗黒下で行います。セーフライトのご使用はお避けください。

■特性曲線・分光感度特性・色素の分光特性

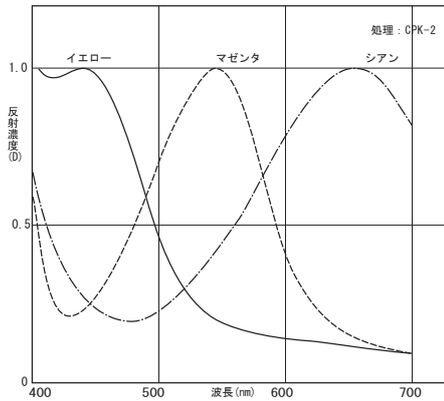
特性曲線



分光感度曲線

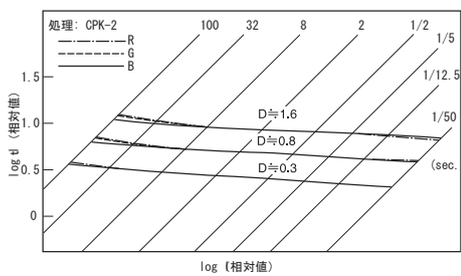


色素の分光濃度曲線

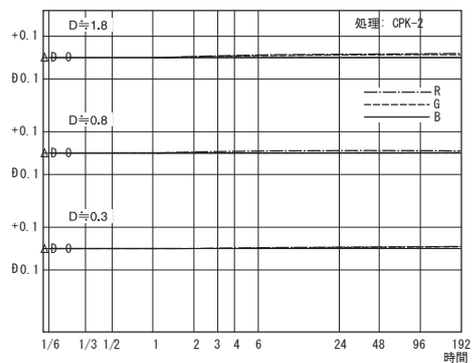


■相反則不軌特性・潜像安定性

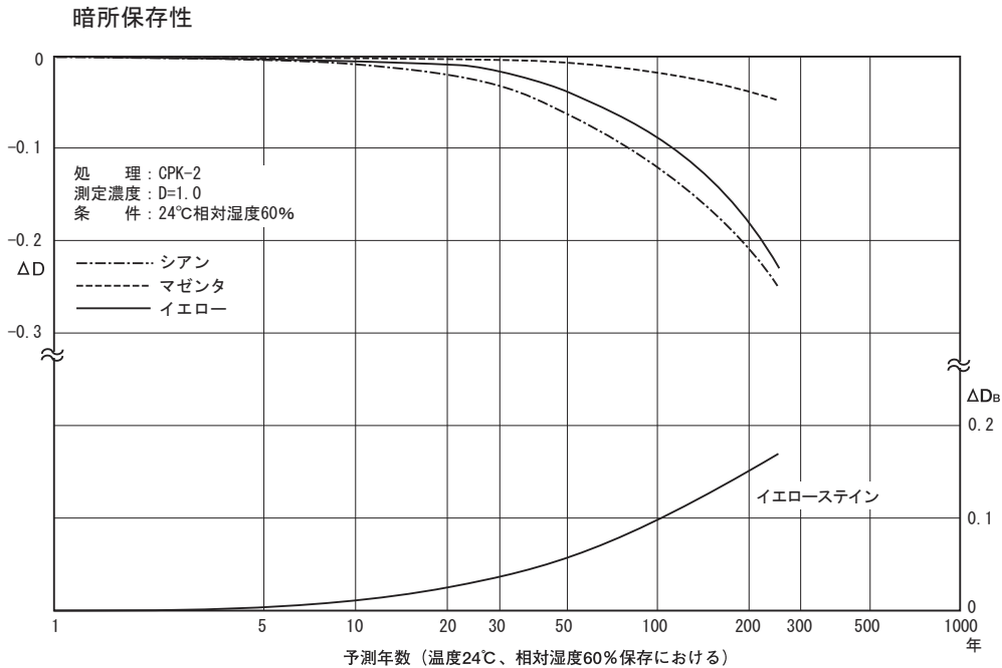
相反則不軌特性



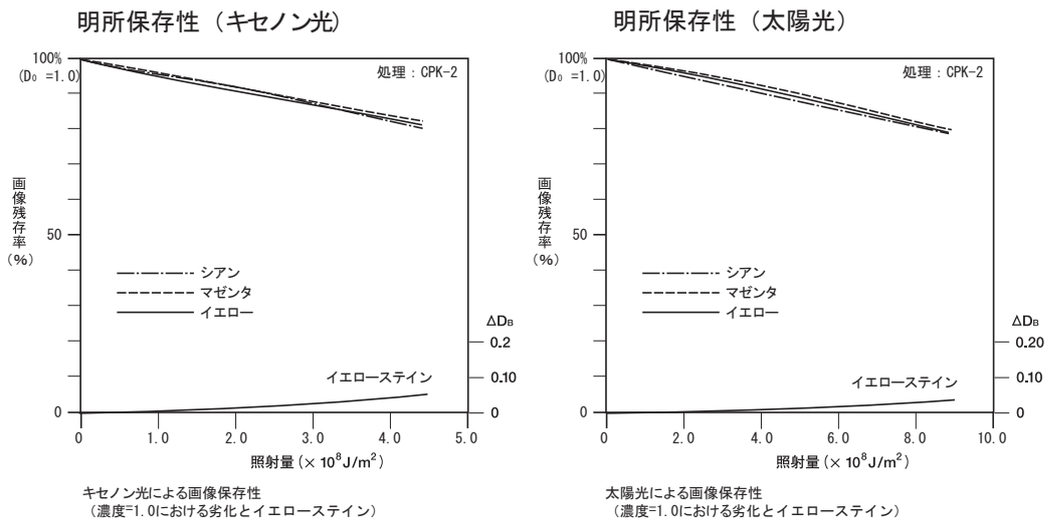
潜像安定性



■ 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。



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。

■取り扱い上のご注意

未使用のDISPLAY PAPERは開封せず、冷蔵庫などの低温・低湿(10℃以下)条件下で保存してください。

冷蔵保存されたDISPLAY PAPERを取り出してすぐに使用しますと、DISPLAY PAPERの表面に水分の凝縮が生じます。また、プリントの際、DISPLAY PAPER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。

使用後は10℃以下で冷蔵保存してください。

※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。
記載内容は改良等のために予告なく変更することがあります。

株式会社DNPフोट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/>