

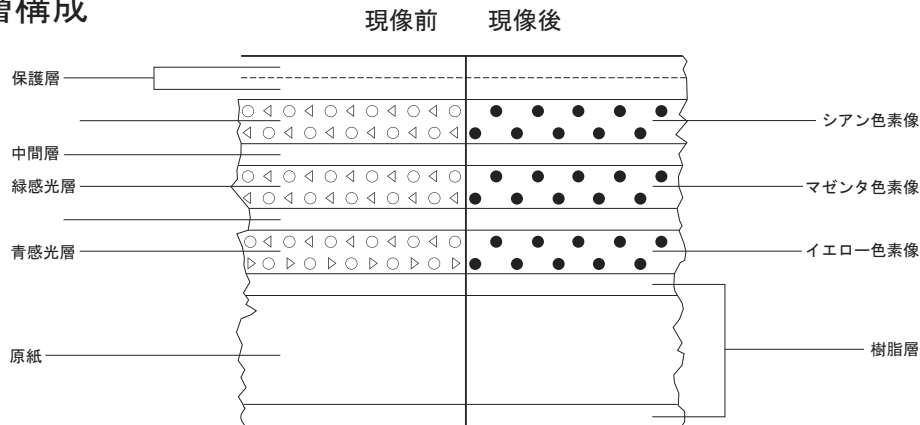
DNP CENTURIA PAPER Type E

■ 特長・用途

DNP CENTURIA PEPAER Type Eは、卓越した性能を持つ銀塩ペーパーで、デジタルデータおよびカラーネガフィルムから、鮮やかな色彩と最高レベルの画像保存性を持つプリントを作成します。広い色再現域で安定したカラーバランスが得られますので、豊かで明るい色再現、鮮やかな原色(青・緑・赤)が得られます。

DNP CENTURIA PEPAER Type E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

グロッキー・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

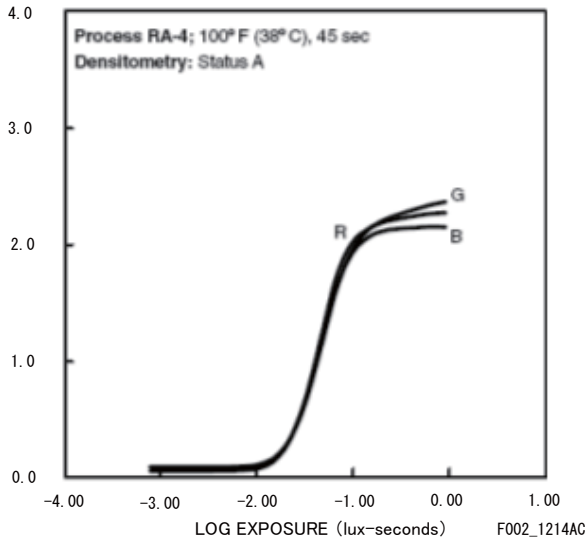
CPD-2シリーズ又はRA-4 処理仕様ケミカル

■ 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



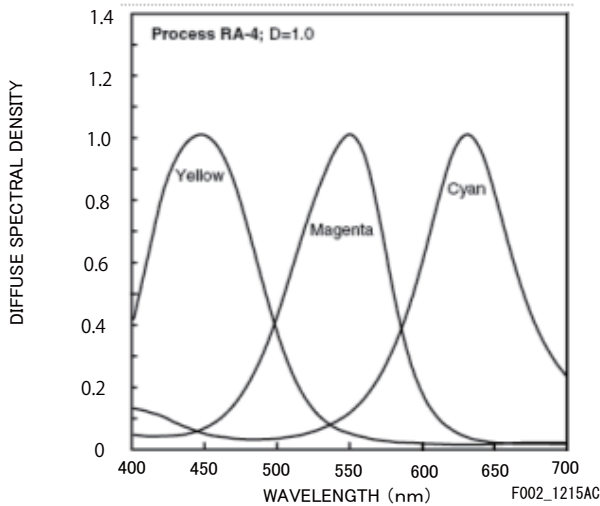
このパンフレットに記載されている特性曲線およびデータは、注記されている露光ならびに処理条件下で試験した製品に対するものです。

これらのデータは、代表的な製品に対するものであり、特定のパッケージやロールに対するものではありません。

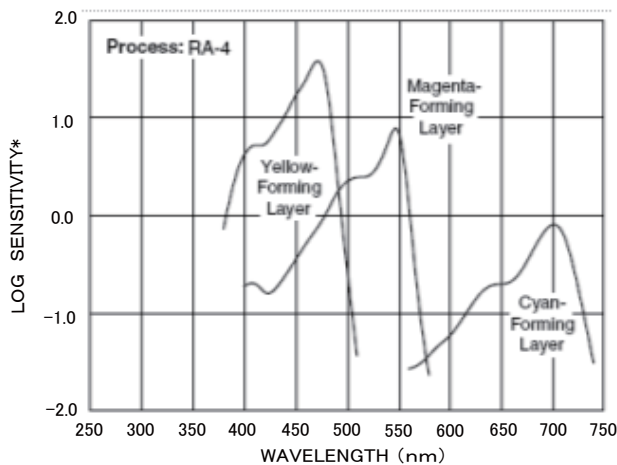
製造基準または製品仕様を示すものではないことにご注意ください。

また、製品の性能および仕様に関して、予告なく変更または改良をおこなう場合があります。

色素の分光濃度曲線



分光感度曲線



*Sensitivity = reciprocal of exposure (ergs/cm²) required

■ 取り扱い上のご注意

- 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・低湿（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）。
使用後は10℃以下で冷蔵保存してください。

放置時間の目安

ペーパーサイズ	5℃～10℃→20℃～25℃
93mロール	約2時間
186m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フो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	お問い合わせ
	(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 アプロディテ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	

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