

コダックRA ケミカルの2リットル溶解方法

コダックRAカラーペーパーケミカルを、ラッキーCPシリーズ等の小型自動現像機で使用するために2リットル分ずつ溶解する方法です。バット現像で2リットル以外の量で処理する場合は、下記を目安に必要な容量を溶解してください。

※下記の容量通り溶解すると、若干薬品が残るパートがありますが問題ありません。

【コダックエクタカラーRA 発色現像補充液RT 10 リットル】

- 1) 27～38度のぬるま湯を1600ml 用意します。
- 2) 発色現像補充液のパートA 80ml をかきまぜながら注ぎます。
- 3) 発色現像補充液のパートB 37.4ml をかきまぜながら注ぎます。
- 4) 発色現像補充液のパートC 80ml をかきまぜながら注ぎます。
- 5) 発色現像スターター50ml をかきまぜながら注ぎます。
- 6) 最後に水を加え、全量を2リットルにします。

【コダックエクタカラーRA 漂白定着液 10 リットル】

- 1) 27～38 度のぬるま湯を1316ml 用意します。
- 2) 漂白定着液のパートA 284ml をかきまぜながら注ぎます。
- 3) 漂白定着液のパートB 400ml をかきまぜながら注ぎます。

【薬品の処理能力・保存の目安】

小型自現機やバットで処理する場合、2リットルで六切プリント約30枚が目安です。

開封済みの未使用原液や溶解済みの処理液は、密閉した容器に保存して最大約6週間が使用限度です。

また、バット・小型自動現像機に注入した処理液は最大約4時間が使用限度です。

処理工程	小型自動現像機		バット現像	
	時間	温度	時間	温度
現像	45 秒	35.0℃ ±0.3℃	60 秒	33.3℃ ±0.3℃
停止・水洗			30 秒	30.0～36.0℃
漂白定着	45 秒	30.0～36.0℃	60 秒	30.0～36.0℃
水洗	90 秒	30.0～40.0℃	90 秒	30.0～40.0℃
乾燥	適宣	96℃以下	適宣	96℃以下

※上記のデータは、コダックのインフォメーションを元にお知らせしております。



東京原宿 **ナショナル・フォト**
〒150-0001 東京都渋谷区神宮前6-13-11 NPビル
TEL. 03-3486-7761 FAX. 03-3797-6337
<http://www.nationalphoto.co.jp>