

# SP-1500

## ジアゾ系直接法感光剤



# 株式会社 ムラカミ

<http://www.murakami.co.jp>

◆東京本社 〒130-0003 東京都墨田区横川5-3-10 TEL:03-3625-8121(代) FAX:03-3625-9752  
◆(株)ムラカミテクノ 研究開発部 〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台1-6-12 TEL:043-205-5861 FAX:043-205-5864

## 特徴・用途

- 解像度が良好であり、御希望の画像が再現できます。
- 耐溶剤性が良好なため、耐刷性に優れています。
- 弊社製剥離剤ストリップスーパー、ストリップスーパーPIにて容易に再版剥離可能です。
- 溶剤型のインキに使用可能です。

## 使用方法

- ・ スクリーンは十分に脱脂洗浄を行って下さい。当社にて、専用のMSPクレンザーを販売しております。
- ・ 添付のジアゾを、乳剤に対して約10%の水で十分に溶解して下さい。この時、温水は使用しないで下さい。
- ・ 溶解したジアゾを乳剤に入れ十分に攪拌して下さい。
- ・ ジアゾ混合後の乳剤は、脱泡の為1日放置頂くか、250メッシュ以上のスクリーンでろ過して下さい。
- ・ 気泡などが入らぬよう、コーティングはなるべくゆっくり行って下さい。
- ・ コーティングした後は、40℃程度の温風乾燥を行って下さい。

### 【使用上の注意】

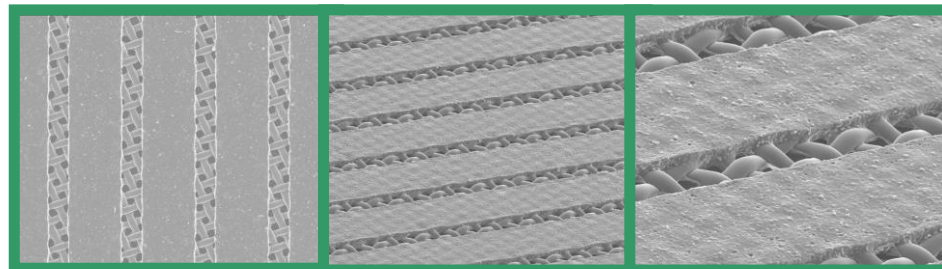
- ・ ジアゾ混合後の乳剤は冷暗所保存で2週間を目処にご使用下さい。
- ・ コーティングバケツ内の感光乳剤を容器に戻す時は、ゴミ・異物や気泡を取り除く為、スクリーンなどでのろ過をお薦めします。

## 露光条件

スクリーン	乳剤厚	3kW 金属ハライドランプ <sup>o</sup> 距離100cm 照度:UV-42センサー 12mW/cm <sup>2</sup>
テロン150S(ハイアス)白色	15 μm	240~270 秒
テロン250T(ハイアス)黄色	15 μm	270~300 秒
テロン300S(ハイアス)黄色	10 μm	210~240 秒

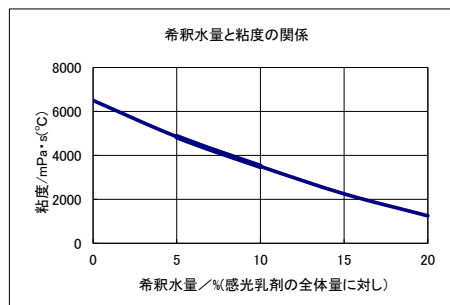
※ 上記表は目安としてお考え下さい。ご使用の際にはステップ露光を行い、最適露光を求めて下さい。

## 電子顕微鏡写真



## 製品規格

- ・ 粘度…約6000mPa・s(25℃)
- ・ 固形分…約26%
- ・ 販売形態…1kg set・5kg set  
※その他サイズもお問い合わせ下さい。



## 耐溶剤性

試験溶剤	評価	試験溶剤	評価
水	×	メチルセロソルブ	△
トルエン	◎	イソホロン	◎
アセトン	○	エチレングリコールジメチルエーテル	△
酢酸エチル	△	イソプロピルアルコール	○
ブチルセロソルブ	◎	メチルエチルケトン	△
N-メチルピロリドン	×	ブチルカルビトールアセテート	◎
酢酸ブチル	○	ジメチルホルムアミド	×
シクロヘキサノン	△		

◎・○ : 使用可    △ : 注意が必要    × : 使用不可    ※24時間浸漬試験