



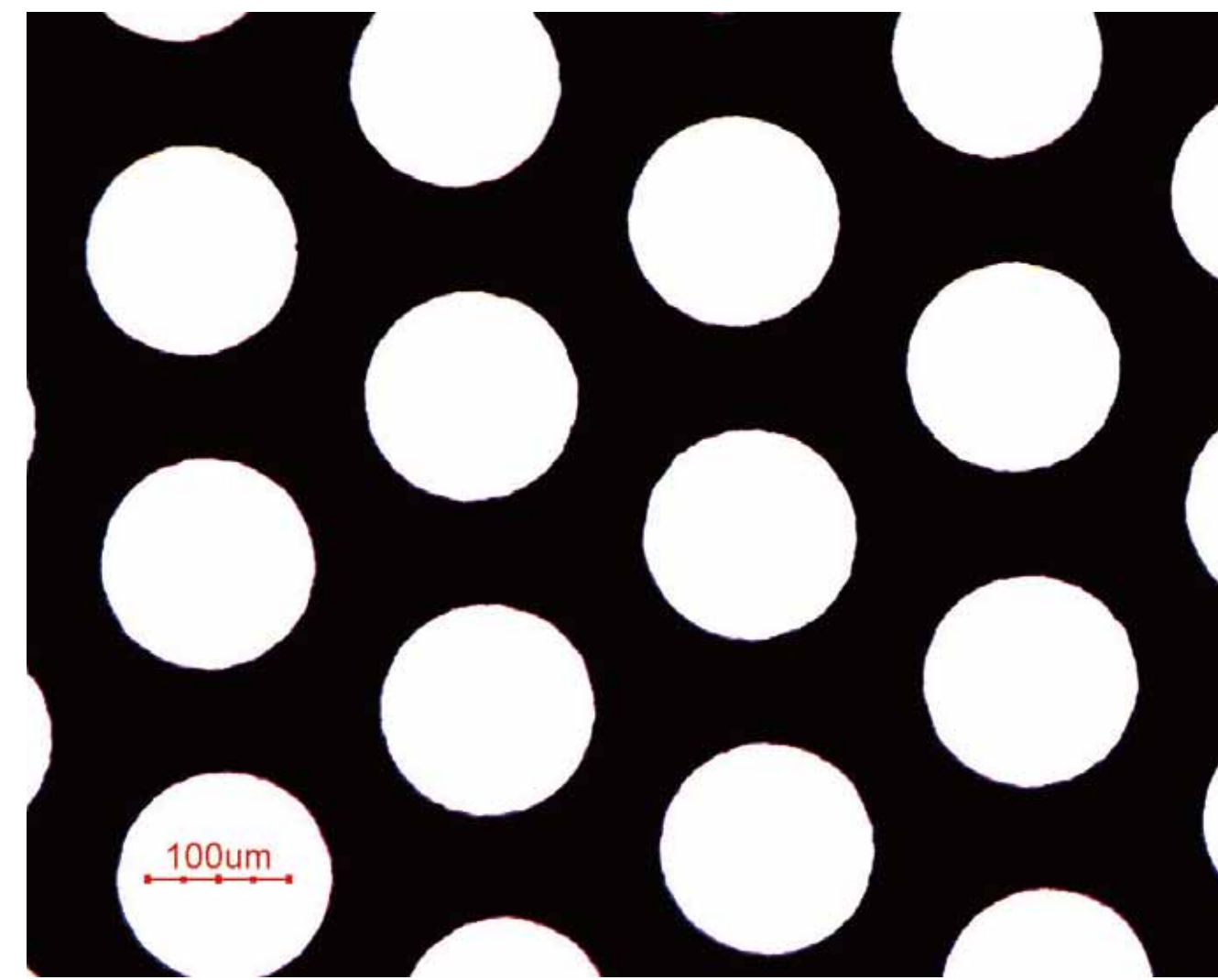
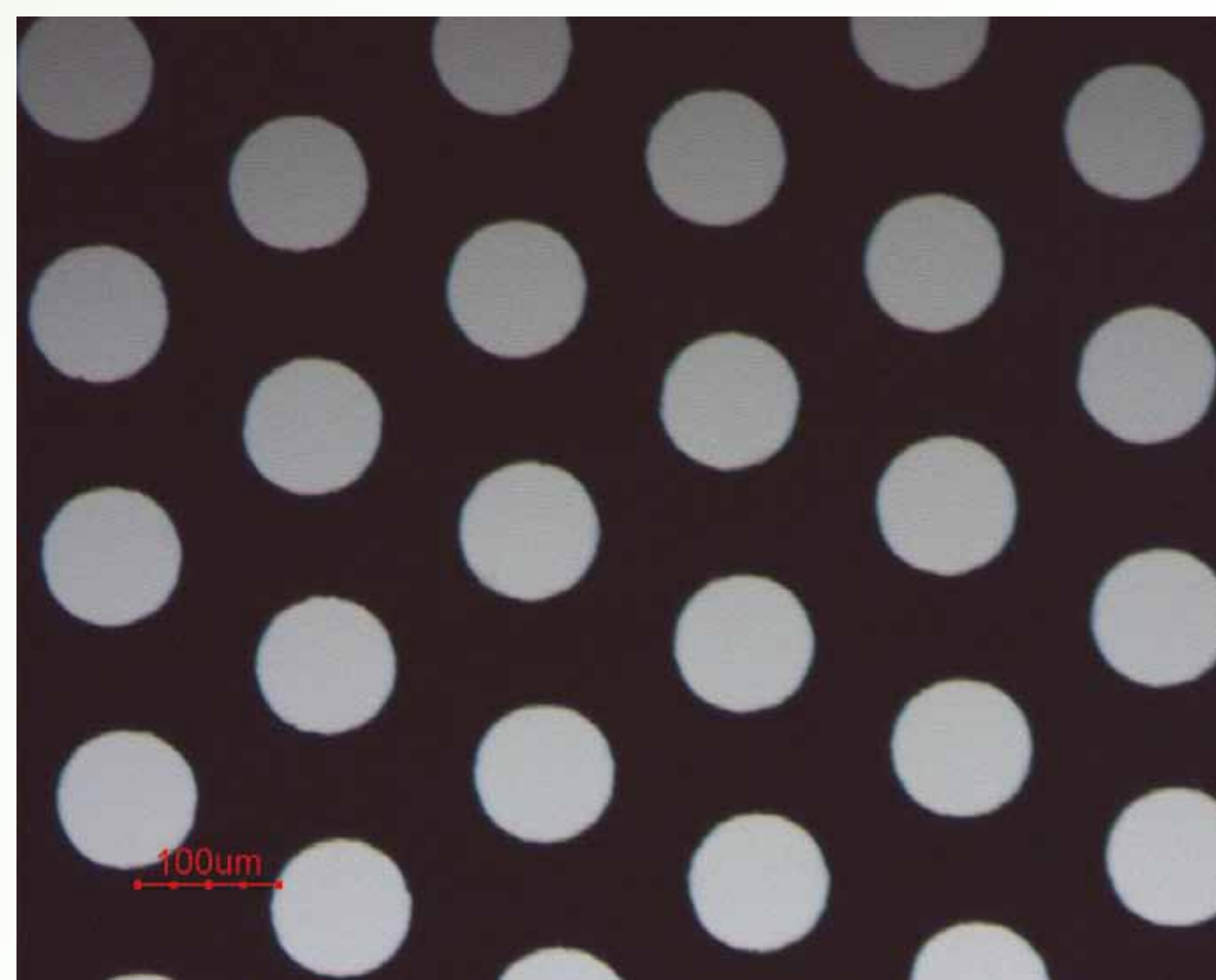
黒色 (遮光) / 白色 (反射) ペースト

Black (light shield) / White (light reflection) Paste

アルカリ現像型遮光性ブラックペースト

Alkaline developable black paste for light shield

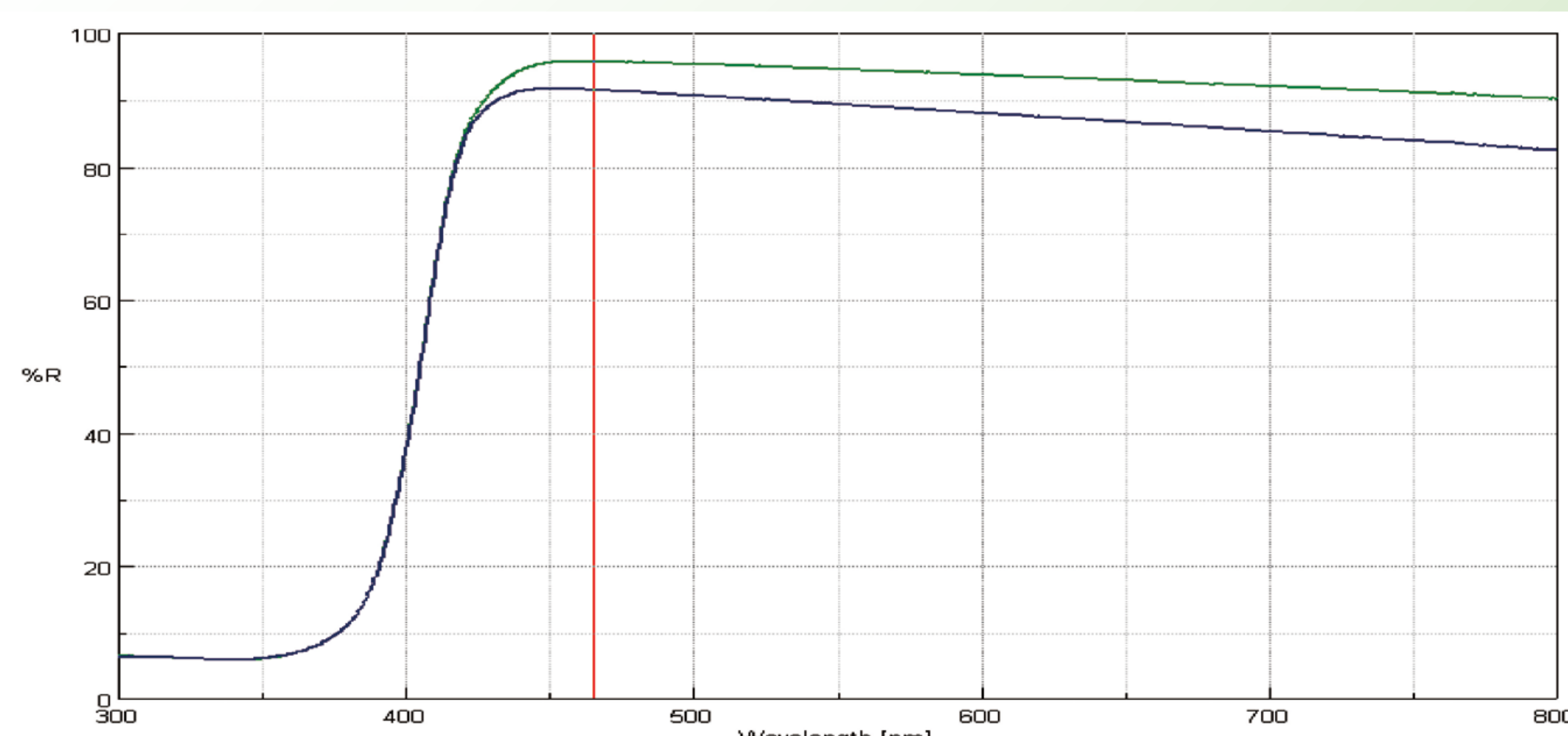
- 遮光性に優れる 透過率 1% 以下 (膜厚 20 μ m、測定波長 750nm)
Excellent light shielding, transmittance below 1% (@750nm, thickness 20 μ m)
- フォトリソ工法により微細形状の加工が容易
Easy high-resolution production by Photolithography process
- 可とう性のある基材に追従 Applicable to flex material
- 低温プロセス Low temperature process



アルカリ現像型反射性ホワイトペースト

Alkaline developable white paste for light reflection

- 反射性に優れる 反射率 90% (465nm 膜厚 20 μ m)
Excellent reflectance 90% @465nm, (thickness 20 μ m)
- フォトリソ工法により微細形状の加工が容易
Easy high-resolution production by Photolithography process
- 可とう性のある基材に追従 Applicable to flex material
- 低温プロセスで、樹脂基材に対応
Applicable to resin base material under low temp process
- 耐熱のあるタイプも用意 (オーバーコート用)
High heat resistance version available (for overcoating)
- 白色基材の上に形成することにより、より高い反射率を有する (95% 以上 465nm)
Even higher light reflection if coated on white base material (Above 95% @465nm)



TAIYO INK MFG. CO., LTD.