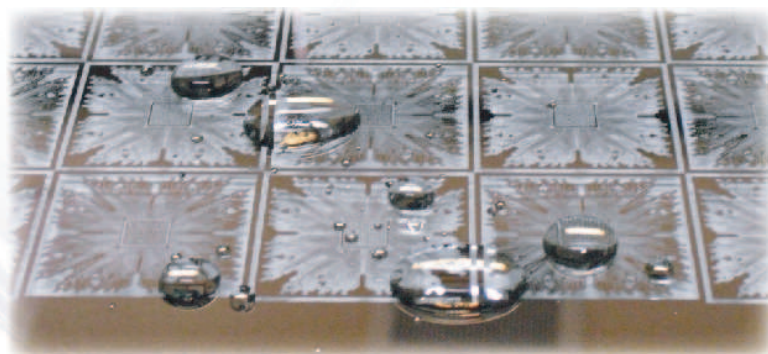


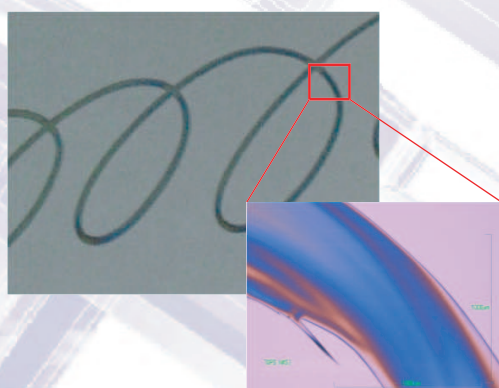
TOP' S-rコートマスク

露光プロセスで発生する汚れ、レジストの付着防止に効果を発揮します

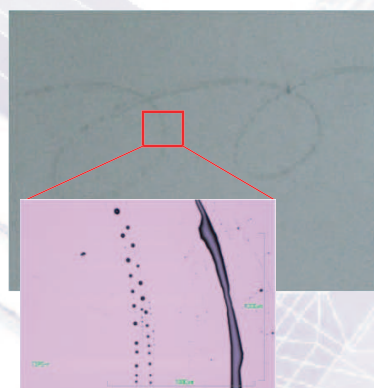
TOP' S-rコートマスクは撥水・撥油性を高め、コンタクト露光で発生するマスク面へのレジスト付着を低減します。またマスクの洗浄を容易にします。



油性マジックインキ汚染テスト



未処理

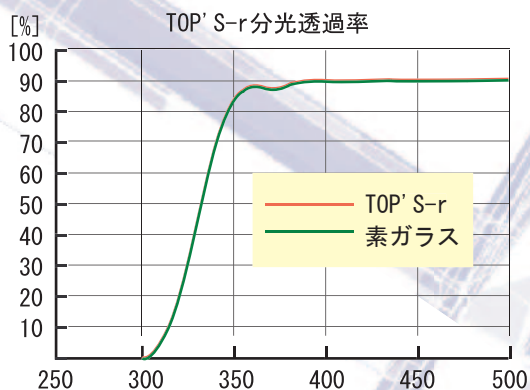


TOP' S-rコート

純水接触角テスト



未処理



コートによる減衰はほとんどありません

特長・効果
 汚れ除去性の向上
 離型性の向上
 撥水・撥油性の向上
 耐摩擦性の向上、耐酸性の向上
 極薄、透明のため、光学特性にほとんど影響を与えません

塗布液性能
 接触角（純水） 105°
 処理面の表面張力 15mN/m
 処理層の厚さ $5\sim 10\text{nm}$
 屈折率 1.34
 耐熱温度 150°C