

2024年3月吉日

お取引先様各位

株式会社渋谷光学  
〒351-0111 埼玉県和光市下新倉 3-22-2  
TEL:048-469-1200・FAX:048-469-1311

## 遮光・反射防止黒色フィルム SNR シリーズ 製品液材料変更について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
また、平素より格別のお引立てを賜わり厚く御礼申し上げます。  
早速ですが遮光・反射防止黒色フィルムSNRシリーズについて下記の通り  
液材料を変更をいたします。

### <変更内容>

コーティング層を構成する材料を一部変更します。  
メーカーの変更はなく、材料の変更となります。

変更前	変更後
A社製/材料①	A社製/材料②
B社製/材料③	B社製/材料④

### <経緯>

材料メーカーより廃番との連絡を受け、製造元にて現行品(材料①)と代替品(材料②)の比較を行いました。加えて、材料安定化を図るため材料③から材料④への変更も検証・比較を行い双方の比較の結果特性に問題がないことを確認しました。

### <変更時期>

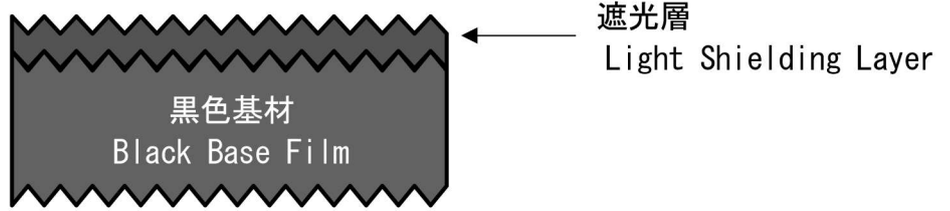
SNR-N50 在庫がなくなったため変更しました。  
SNR-T50 在庫がなくなり次第変更します。

ご迷惑をおかけしますが、ご理解をお願い申し上げます。

以上

# SNR-N50

## <構成 Components>

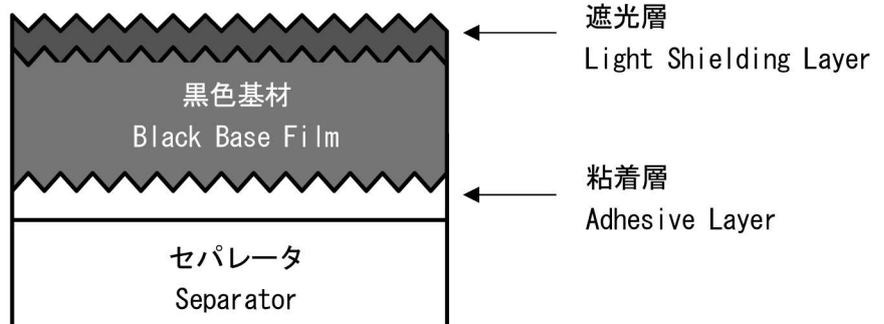


## <特性 Properties>

項目 Item	単位 Unit	規格値 Standard Value	液材料変更前 Before Change	液材料変更後 After Change	測定方法 Test Method
総厚 Thickness	$\mu\text{m}$	70~96	84	85	膜厚計 THICKNESS METER
光沢度 Reflectivity 60°	%	$\leq 0.6$	0.3	0.2	JIS Z8741
表面抵抗率 Surface Resistivity	$\Omega/\square$	$\leq 10^{10}$	$10^6$	$10^5$	JIS K6911

# SNR-T50

## <構成 Components>



## <特性 Properties>

項目 Item	単位 Unit	液材料変更前 Before Change	液材料変更後 After Change	測定方法 Test Method
総厚 Thickness	$\mu\text{m}$	100	101	膜厚計 THICKNESS METER
光沢度 Reflectivity 60°	%	0.4	0.2	JIS Z8741
表面抵抗率 Surface Resistivity	$\Omega/\square$	$10^5$	$10^5$	JIS K6911

※上記値はすべて測定値であり、規格値ではありません。

The above values are not warranty values.

※総厚はセパレータを除いた値です。

The thickness is the value excluding the separator.