

半透明OCA

スモークOCA 分散タイプ

# MGS10D

## 特徴

特殊処理により、表示体からの光を抑え、目への負担を和らげます。

**用途** 透過率制御による表示体からの光量負担対策

LCDモニター ナビゲーションパネル からの光量負担対策

## 構造



着色剤分散メークリンゲル  
0.1mm

## 特性

**仕様** 着色剤分散メークリンゲル アクリル樹脂  
着色剤

## 物性

品名	品番	OCA厚み (mm)	粘着力 (N/25mm)	透過率 (%)	HAZE
着色剤分散スモークOCA	MGS10D	0.1	11	63	4

### 粘着力測定方法

- \*PET#25裏打ち 被着体: ステンレス
- 貼り付け後、24時間放置
- 引張り速度 300mm/min 180度ピール

## ご使用上の注意

- 技術資料は全て共同技研化学(株)の研究室で行われたテストと実測値を基準に作成されております。但し、製品特性は環境や被着体によって大きく変わることがあります。したがってこれらの特性データにつきましては参考値であり、保証値ではありません。ご使用される前にこの製品が使用用途・環境に適しているかお確かめの上ご使用ください。
- 上記測定は、室温(23℃)下でのデータです。低温(5℃以下)の場合、粘着力は、急激に低下する場合があります。

## 保管の注意

- 必ず箱に入れて保管してください。
- 保管場所は、直射日光の当たらない冷暗所を選んでください。特に、高温高湿下(温度30℃以上 湿度50%以上厳禁)にさらさないでください。

2018年12月 発行

共同技研化学株式会社  
〒359-0011  
埼玉県所沢市南永井940番地  
TEL 04-2944-5151