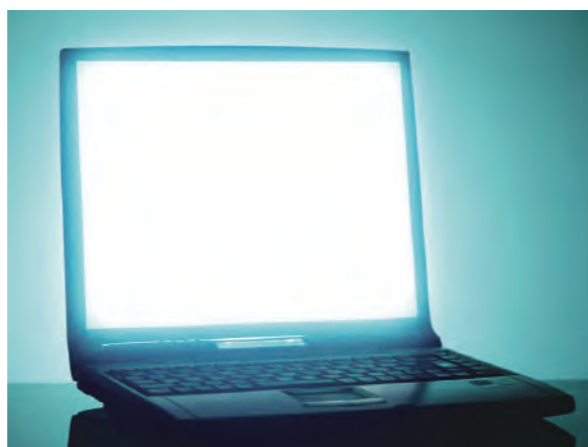


フィグラオプティガラス

## AG シリーズ

光の反射を抑え

表示画像の視認性を向上させた光学ガラスです。



### 特長

AG (Anti-Glare) ガラスは、お客様の御要望に合わせた加工仕様が可能です。  
 ガラスの表面を直接溶解し凹凸をつけることで、外光や蛍光灯の映り込みを散乱させ、表示画像の視認性を改善し、フィルムやコート剤などと違いキズや摩耗が発生しにくく、  
 また表面の凹凸には適度な抵抗があるためスタイラスペンを用いたタブレットにも適します。  
 さらに、指紋が目立ちにくくタッチパネル用途はもちろん、ニュートンリング対策としてもお使いいただけます。

### 仕様

最大寸法 1110 × 1320 (板厚0.95)  
 1135 × 1245 (板厚0.7~5.0)  
 最大寸法を超える場合、異形の場合等別途ご相談ください。

板厚 0.7~  
 ※単位：mm

### バリエーション

Gs 110%品  
 Gs 85%品 Gs 65%品  
 Anti-Newton's Ring

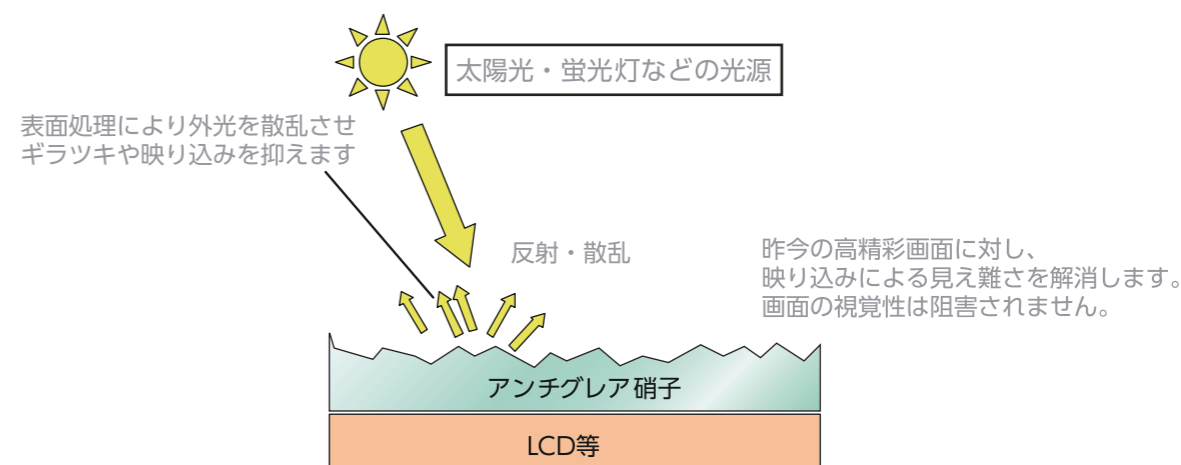
### 用途

- ・タブレットパソコンLCD用
- ・ノートパソコンLCD用
- ・テレビ前面カバー用
- ・タッチパネルアンチニュートンリング用
- ・ゲーム機前面カバー用
- ・各種LCDの反射防止、指紋付着防止
- ・カーナビ用・ATM/券売機 タッチパネル用
- ・LCD入力タブレット用
- ・額縁のガラス反射防止用
- ・屋外広告用



FIGLA CO., LTD.

### 概要



普通のガラスとの比較



表面拡大写真



### 注意事項

外観欠点の規格につきましてはお打合せにて決定いたします。  
 標準的な製品の他、ご要望に合わせた加工仕様も可能です。お問合せください。  
 具体的な加工面の反射率、表面粗さ、ヘイズ等の数値につきましてのご相談も受け付けます。  
 フロート板ガラス以外のAG加工やカット、ケミカル強化等につきましてもご相談ください。