



外光対策

・ 映り込み防止 (防眩加工 / AG)

表面に細かい凹凸を付け、すりガラスのように白く加工することにより外光が分散され、反射や映り込みを軽減し視認性が向上します。

・ 反射防止 (低反射加工 / AR)

外光を透過させて反射光そのものを低減させる為、防眩加工 / AG 同様に映り込みを防ぎます。透過率が高くなることから液晶ディスプレイの解像度を損なうことなく、画像を鮮明なまま見やすくする効果があります。

