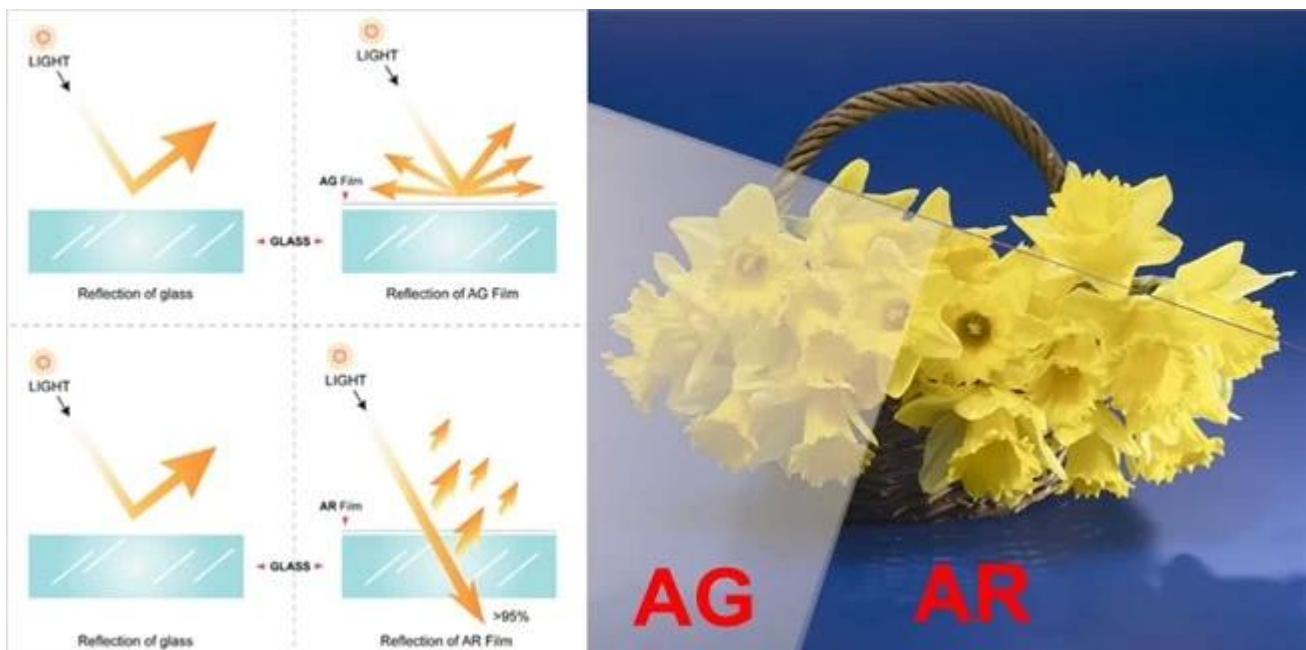


反射率	AG 反射率 < AR 反射率 (約 2%) < 通常のガラス 反射率
透過率	AG 透過率 < 通常のガラス 透過率 (約 91%) < AR 透過率
色調	通常のガラス 色調 < AG 反射率 < AR 反射率

2mm AR 反射率 透過率

2mm 厚のガラスに AR 膜を付与すると、LCD の透過率を向上させ、反射率を低減させることができます。また、反射率を低減させることで、視認性を向上させ、色調を改善させることができます。また、反射率を低減させることで、視認性を向上させ、色調を改善させることができます。

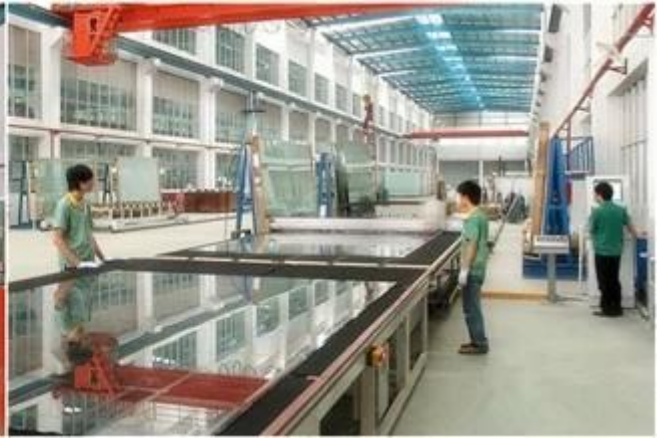
通常のガラスと AR 膜を付与したガラスの反射率と透過率の比較を示した図です。



通常のガラスと AR 膜を付与したガラスの反射率と透過率の比較を示した図です。



通常のガラスと AR 膜を付与したガラスの反射率と透過率の比較を示した図です。



□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□

