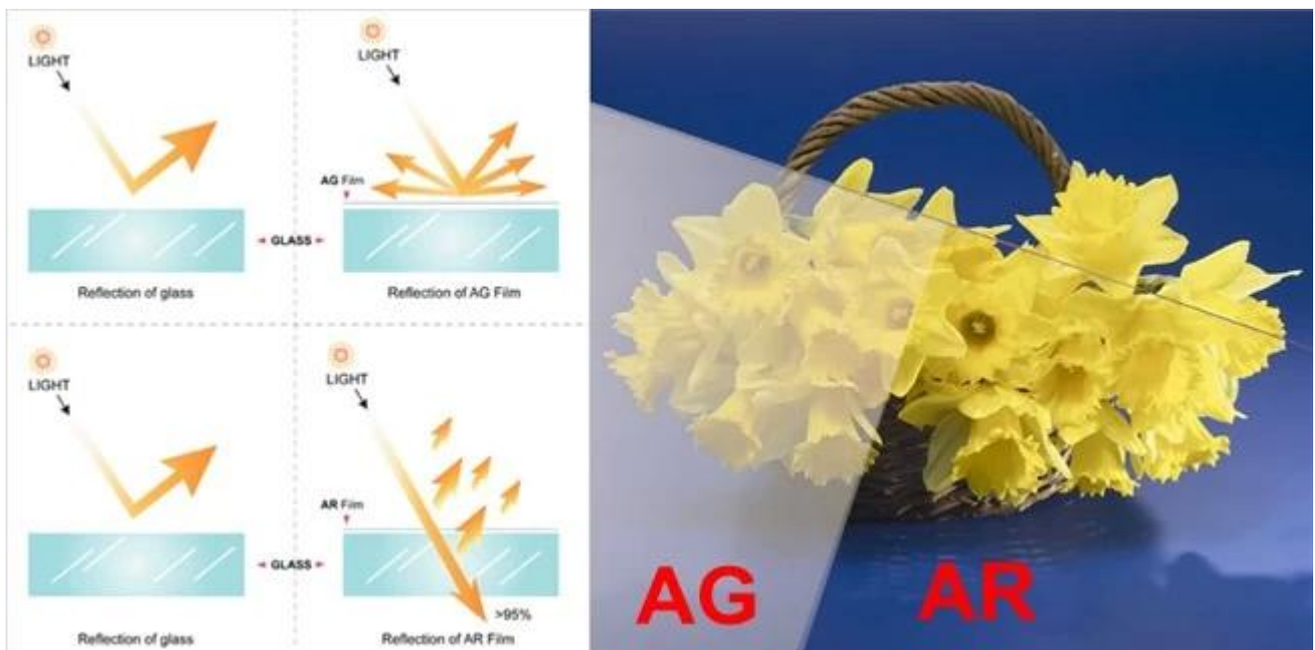


反射率	AG 反射率 < AR 反射率 (約 2%) < 普通のガラス 反射率
透過率	AG 透過率 < 普通のガラス 透過率 (約 91%) < AR 透過率
色調	普通のガラス 色調 < AG 色調 < AR 色調

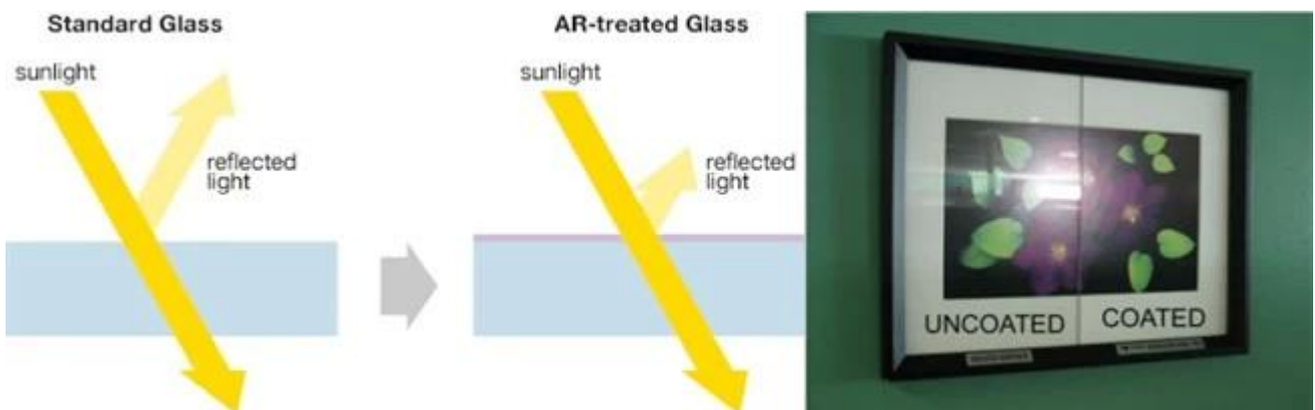
2mm AR 反射率 透過率

2mm 厚のガラスに AR 膜を付与すると、LCD ディスプレイの透過率を向上させ、反射率を低減し、色調を改善します。また、反射率を低減することで、ディスプレイの視認性を向上させ、色調を改善します。また、反射率を低減することで、ディスプレイの視認性を向上させ、色調を改善します。

透過率を向上させ、反射率を低減し、色調を改善します。



透過率を向上させ、反射率を低減し、色調を改善します。



00 000000000 0000 00000000 00000000



000000 00000000 0000 00 0000 00

