

2mm 規格仕様

2mm AR 仕様

2mm AR は、表面反射率が 2% 以下、透過率が 96% 以上、反射率が 91% 以上、透過率が 99.5% 以上の特性を持ち、高画質の表示を実現します。また、表面硬度が 7H 以上であるため、刮傷に強く、耐久性に優れています。

2mm AR の特徴

- 透過率 96% 以上 (Max: 99.5%)、反射率 91% 以上の特性を持ち、高画質の表示を実現します。
- 表面反射率が 2% 以下、透過率が 96% 以上、反射率が 91% 以上、透過率が 99.5% 以上の特性を持ち、高画質の表示を実現します。
- 表面反射率 < 3%、透過率が 96% 以上、反射率が 91% 以上の特性を持ち、高画質の表示を実現します。
- 表面硬度が $\geq 7H$ であるため、刮傷に強く、耐久性に優れています。

2mm AR の仕様

サイズ: 幅: 1600 mm * 2800 mm、高さ: Min: 200 mm * 200 mm

表面処理: AR (透過率 96% 以上、反射率 91% 以上)

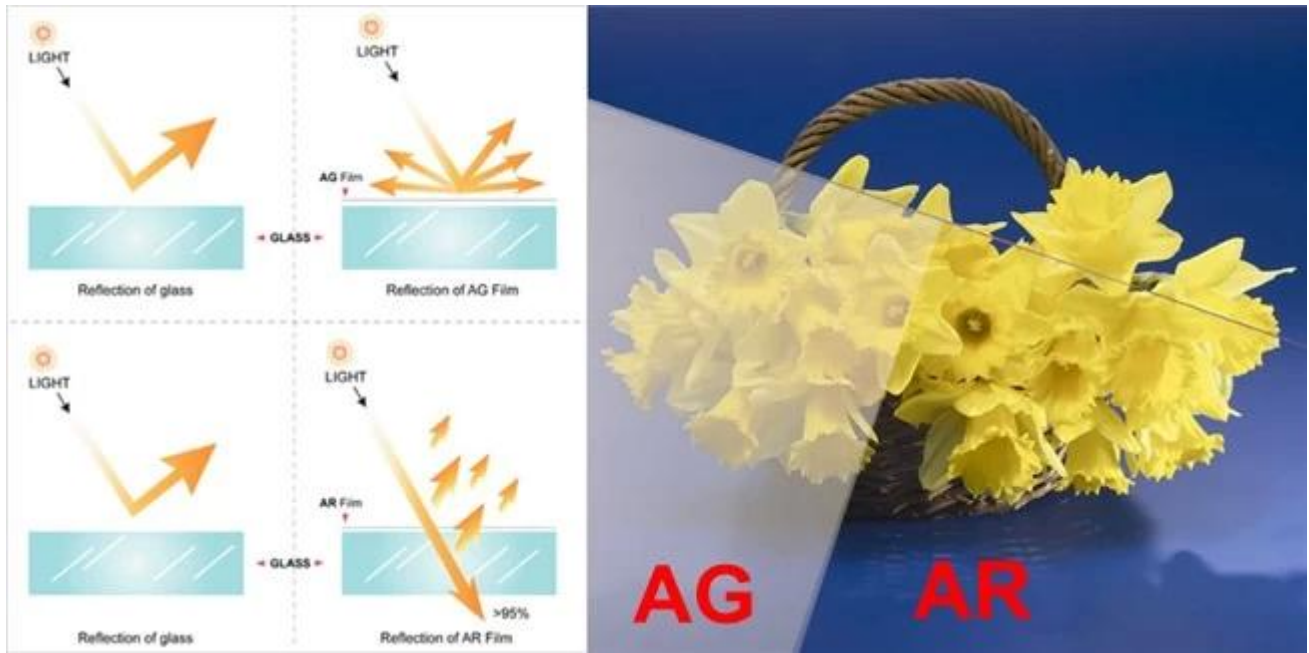
2mm AG と 2mm AR の比較

項目	規格	AG 仕様	AR 仕様
透過率	AG < AR (2% 以下)	< 96%	96% 以上
反射率	AG < AR (91% 以上)	< 91%	91% 以上
表面硬度	< 7H	7H 以上	7H 以上

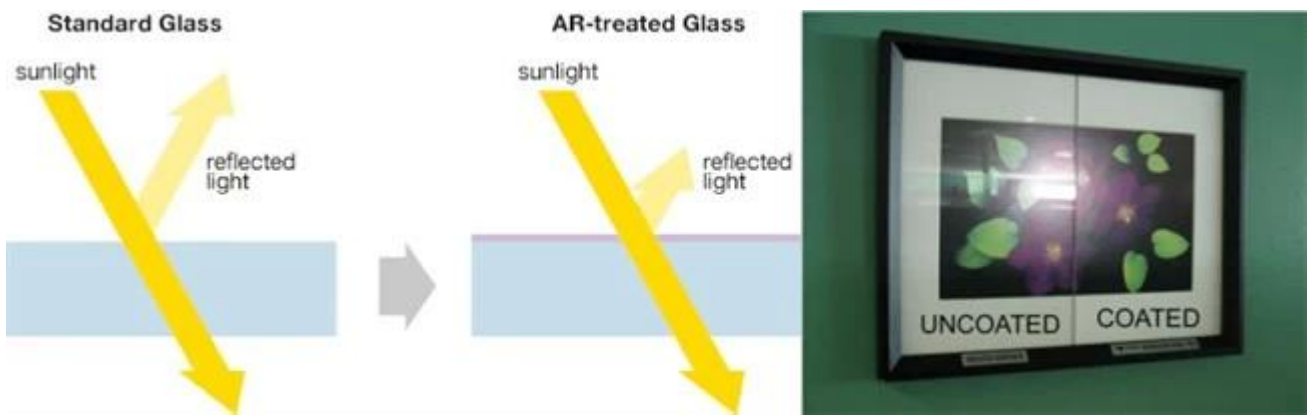
2mm AR の品質保証

2mm AR は、高品質のガラス素材を使用し、厳格な品質管理のもとに製造されています。また、表面処理が均一に施されているため、画質の劣化を防ぎ、長期間にわたって安定した表示を実現します。

□□□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□ □□□□□□



□□□□□□□□



□□□□□□

