

◆ITOガラス

Material	: Polished soda line glass
SiO ₂ Thickness	: $\geq 200\text{\AA}$
Dimension	: 300 × 400mm/370 × 470mm
Thickness	: 0.7mm
ITO Thickness	: 1200~1600 Å
Ra	: Less than 6nm
Rmax	: Less than 35nm
ITO Resistance	: 9~15 Ω/sq
ITO Transparency	: more than 84% (at 550nm)

備考：

ITOガラスをお客様の要求にしたがってカットし、供給します。カットされたITOガラスは保護紙で包み、真空アルミパック包装します。

◆ITO ガラス パターニング

1. Cutting and slitting
2. Ultrasonic cleaning with degreasing agent
3. DI watering cleaning
4. Dry in clean oven
5. spin-coating photo-resists
6. dry in clean oven
7. UV exposure
8. developing
9. DI watering cleaning
10. dry in clean oven
11. etching
12. DI watering cleaning
13. photo-resists removing
14. ultrasonic cleaning with degreasing agent
15. DI watering cleaning
16. dry in clean oven
17. UV ozone
18. package

備考：

お客様の要求によりITOガラスのパターニングを行い、供給します。包装の前に、UVオゾン処理を行います。パターニングされた各ITOガラスは保護紙で包み、真空アルミパック包装します。

◆UV接着処理

Chemical component	: Half Acrylate
Appearance	: Visious white paste
Solid content	: 100%
Viscosity	: 28000±2000mPas(25°C)
Specific gravity	: 1.19
Particle size	: Less than 2µm
Shelf life	: Six months(-15~-20°C)

備考：

UV照射によりOLED/OSCデバイスとの接着性が向上。照射波長は365nm,65m/cm2、10秒照射。