

ITO膜付超薄板ガラス

高周波特性や耐湿性（高バリア性）に優れた硝子に
薄膜成膜を施し、ケミカルスリミングで薄板に仕上げます。
フレキシブルで曲げられる硝子を次世代デバイス開発にご検討ください。

■様々な硝子種に対応可能

無アルカリガラス、ソーダライム、ホウケイ酸ガラス、強化用ガラス etc.

※上記以外の硝子種も対応検討致しますので、ご相談ください。

■ガラス仕様

ガラスサイズ	板厚
50×50、50×100、100×100	0.05mm、0.07mm、0.1mm
150×150、200×200、300×400	0.15mm、0.20mm、etc.
370×470、400×500、etc.	

※上記以外も対応検討致します。是非ご相談ください。

■ITO膜仕様

膜厚(Å)	透過率(%) at 550nm	抵抗値(Ω/□)
100-150	88	600
150-200	88	500
200-250	85	400
300-350	83	300
400-500	81	100
550-650	80	50
1000-1200	80	20
2000-2500	78	10
3000-3500	78	5

※数値は参考値です

