

## 低反射黑化电极膜

## 解决因金属反射导致的视认性低下的问题

通过金属薄膜与光学薄膜技术的结合达成高性能。

超薄的薄膜（5 $\mu\text{m}$ ）上也可以成膜。

## Features &amp; Strengths 特点 / 优势

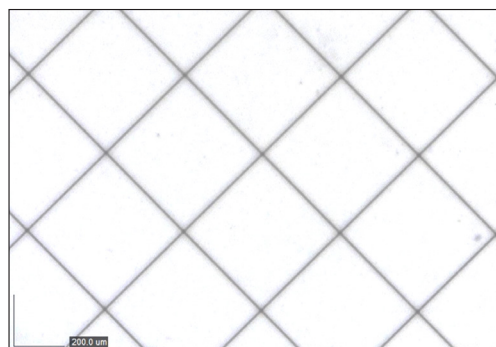
POINT  
01

可按要求式样来定制

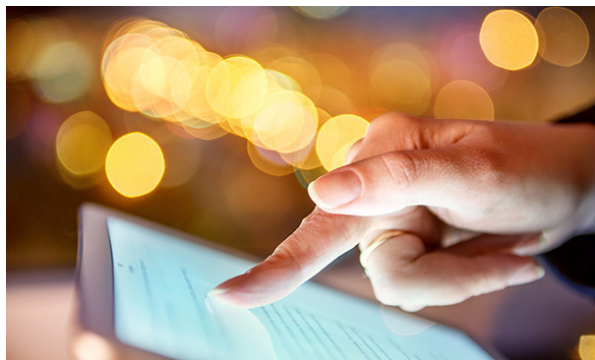
两面成膜、反射率、单片电阻值、薄膜厚度、薄膜宽度等可按照要求式样制作。

POINT  
02

利用光刻法实现最优化的微细加工



## Applications 应用案例



触摸显示屏

在实现流畅的触摸操作,清晰映像体验方面,高机能薄膜做出了贡献。

## 式样与数据

## 制作案例

膜材质	膜厚	设定的原料宽幅	单片电阻值
PET	75 $\mu\text{m}$	最大1320mm (有效最大宽度1250mm)	0.1 $\Omega/\text{sq}$
Y值	L*	a*	b*
16.7	47.9	-8.3	-9.5

构成:PET/低反射黑化层/电极层(铜)/低反射黑化层

\*从膜面看的光学特性。

## 分光反射率

