

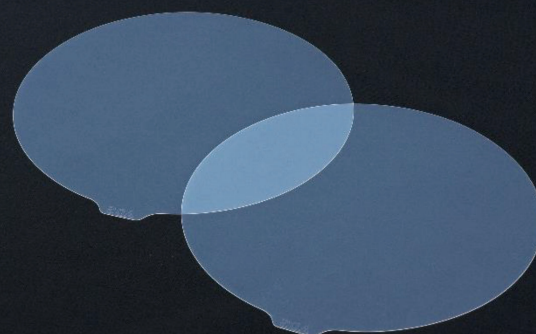
~世界唯一使用磨粒精制技术达到高研磨性能~
在高压研磨下也能防止光纤凹陷，实现超低反射

抛光片
ADS-NEO



ADS-NEO二氧化硅抛光片是能实现超低反射（55dB以上）的新一代抛光片。

除了拥有ADS抛光片的优点（长寿命，二氧化硅不熔附）之外，在高压研磨上也大幅度改善了光纤凹陷问题。



适用于光连接器端面的最终抛光

抛光片的粘合剂和二氧化硅磨粒不会熔附到研磨对象上，因此研磨光连接器端面时可以避免划痕和污垢。

同时实现ADS的长寿命

该款抛光片在维持最终抛光性能的同时，还能以稳定的研磨力实现长寿命。另外，仅需使用蒸馏水即可实现高性能抛光。

大幅度改善光纤凹陷现象

特别是在高压四角研磨机上能大幅度改善光纤凹陷。另外，即使使用多次，也能防止光纤凹陷的急剧恶化。

■ 规格

类型	ADS-NEO 二氧化硅抛光片
标准尺寸	圆型 (Disk type) : 127 mm (5inch) dia. (100张/set) 卷型 (Roll type) : 140 mm (5.5inch) × 12m (1 卷/set)
颜色	ADS-NEO: 白色半透明 (圆型的在标签上有“NEO”的刻印)
厚度	75 μm (3mil)
适用的连接器	Φ 2.5 mm 氧化锆插芯的各种连接器 Φ 1.25 mm 氧化锆插芯的各种连接器

ADS

【世界份额 No. 1 的抛光片】

- 可以使用在各种研磨机·工序·连接器上。

回损值	52~56dB (PC)、80dB以上 (APC)
研磨液	推荐EtOH20%水 ※不可使用研磨液
适用研磨机	ATP-3000系列, 中心加压式 (OFL式)、四角加压式 (SFP式)

ADS-NEXT

【实现防止光纤凹陷的抛光片】

- 即使多次使用研磨片也可防止光纤凹陷的急剧恶化。
- 特别合适于 ATP-3000 系列。

回损值	57~60dB (PC)、80dB以上 (APC)
研磨液	纯水 ※不可使用研磨液
适用研磨机	ATP-3000 系列, 中心加压式 (OFL式)

ADS-NEO

【防止因高压研磨而导致的光纤凹陷】

- 最适合于高压研磨的新世代抛光片。

回损值	56~59dB (PC)、80dB以上 (APC)
研磨液	纯水 ※不可使用研磨液
适用研磨机	ATP-3000系列, 四角加压式 (SFP式)

ADS-MPO

【 MPO连接器用抛光片】

- SM/MM 光纤端面均可以加工没有 CoreDip 的凸球面。
- 能有效去除加工变质层, 可以实现 SM 单芯连接器同水平的低反射。
- 用纯水可以进行抛光研磨, 因此可以免去研磨液的残留。
- 与单芯用ADS一样拥有长寿命, 可以大幅地降低抛光研磨成本。

回损值	56~59dB (PC)、80dB以上 (APC)
研磨液	纯水
适用研磨机	ATP-3000系列, 中心加压式 (Domaille式)

代理商 利成光电	电话: 86-20-8165-0508 传真: 86-20-8165-0500	
网址: www.gzlicheng.com		

地址: 广州市荔湾区花蕾路28号合兴大厦商务中心4楼A03、A05室

※本产品目录中的内容如有更改, 恕不作另行通知。