



导光棒

让操控光变得更容易,锥棒可扩大光的发散角

与光纤相同的纤芯加包层的构造,适用于短距离光传导,具有优越的热膨胀性。
虽然直径较粗不能像导光束一样柔软,但是通过热成形可以让其弯曲定型,或是让一端变细加工成锥形。

单光纤棒

由纤芯和包层构成的单光纤形式的玻璃棒

导光棒

由约 1,900 束细光纤热熔而成的棒状光纤。

压型导光棒

通过模具可以将导光棒压制成任何形状。

锥形导光棒

可以通过添加锥度从而改变导光棒的出光角度。

规格参数

形状	名称	NA	开口角	外径	长度
导光棒	SMC-120	0.86	119	φ 1.5~13mm	2~300mm (取决于外径)
	SMC-80	0.64	80		
	SMC-70	0.57	70		
	SMC-35	0.30	36		
	SMC-15	0.15	18		
压型导光棒	SPC-70	0.56	68	Please contact us	
单光纤棒	SSR-160	0.98	163	φ 0.5~10mm	2~1,000mm (取决于外径)
	SSR-120	0.86	119		
	SSR-80	0.64	80		
	SSR-70	0.57	70		
玻璃棒	多种型号	-	-	φ 0.5~10mm	2~900mm