

「AON」	指	全光學網絡，包括光纖纜線、光主動元件、光被動元件及光轉轍器
「APC套圈」	指	「角形直接接觸」連接器（一種光纖連接器）中所使用的陶瓷套圈
「素材」	指	套圈生產流程中陶瓷粉末注塑及若干清洗程序完成後但未進行研磨程序前之半成品
「同心度」	指	套圈的內徑及外徑共有一個相同圓心
「連接器」	指	安裝於套圈上的一種機械裝置，用於調校及滙合兩條光纖，使其連接於一個傳輸器、接收器或另一條光纖
「F.E.D.」	指	素材或套圈由前端到尾部之直徑
「套圈」	指	一種陶瓷裝置，通常為空心管形狀，用以收藏及校直光纖的披散尾部
「凸緣盤」	指	固定於套圈末端的機械裝置，以將光纖直接引至套圈的中心空腔
「內徑」	指	套圈中心空腔的直徑
「機械式接合器」	指	一種光纖連接方法，利用高溫將兩條光纖熔接在一起
「多模連接器」	指	多模光纖的連接器
「多模套圈」	指	多模連接器中所使用的套圈
「多模光纖」	指	光學訊號以多種模式移動的光纖
「外徑」	指	套圈的外圈直徑
「光纖」	指	可以傳輸光學訊號的玻璃纖維
「P.C.」	指	兩個套圈之間直接接觸面
「研磨」	指	本集團生產流程中將陶瓷素材轉換成陶瓷套圈的工序
「單模連接器」	指	單模光纖的連接器
「單模套圈」	指	單模連接器中所使用的套圈
「單模光纖」	指	光學訊號以單一模式移動的光纖
「套筒」	指	固定及連接兩個獨立套圈的管狀裝置