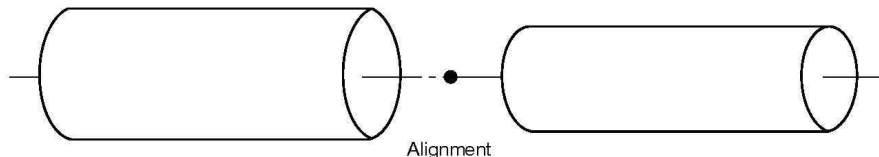


1. 축정열 (Alignment)



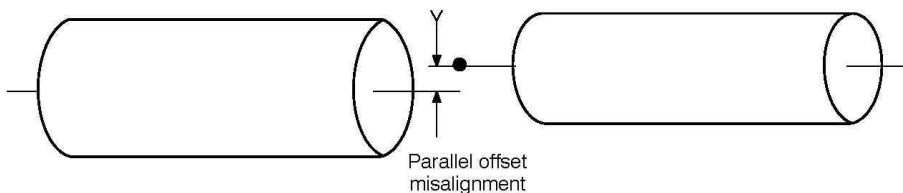
Alignment

2. 축의 어긋남 (Misalignments)

일반적으로 발생하는 오정열(Misalignments)은 아래 세 가지 조건(평행변위(parallel offset)
+ 각도변위(angular offset) + 축방향변위(axial displacement))의 조합입니다.

평행오정열 (Parallel misalignment)

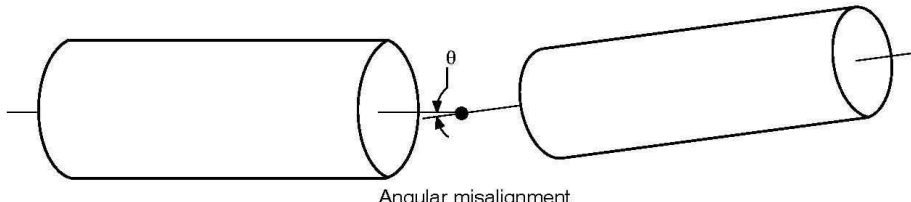
: 두 축이 동일한 일직선의 축선은 아니지만 평행한 경우



Parallel offset misalignment

각도오정열 (Angular misalignment)

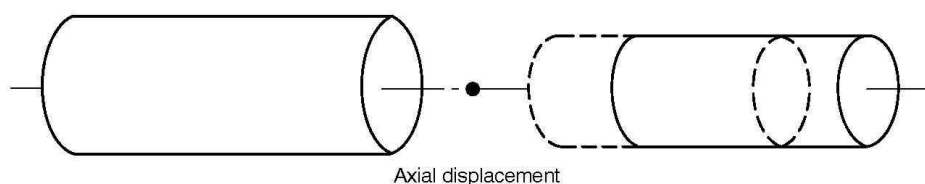
: 두 축이 동일한 일직선의 축선이 아니고 평행하지도 않고 두 축 사이에 작은 각도가 생기는 경우



Angular misalignment

축방향 변위 (Axial displacement)

: 커플링이 설치되었을 때의 위치에서 양축 끝단 사이의 간격 변화



Axial displacement