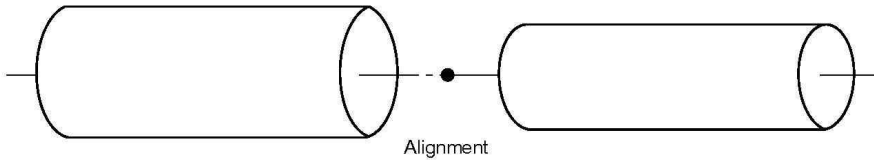


기술자료	<p style="text-align: center;">축 커플링 일반</p> <hr/> <p style="text-align: center;">축 사이 어긋남의 종류</p>	<p>문서번호 : NTS 25092K</p> <p>개정번호 : 0</p> <p>페이지 : 1 of 1</p>
------	---	--

1. 축정렬 (Alignment)

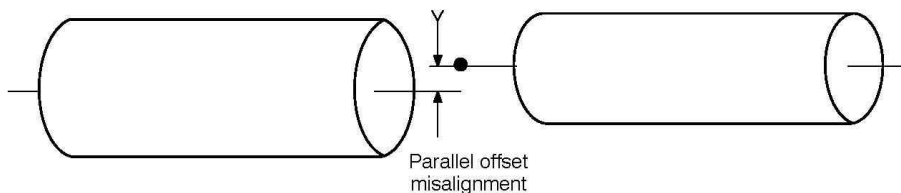


2. 축의 어긋남 (Misalignments)

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

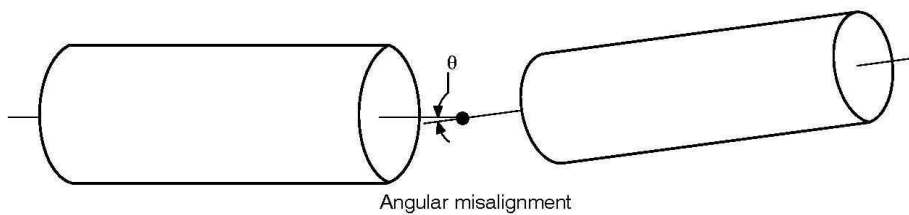
평행오정렬 (Parallel misalignment)

: 두 축이 동일한 일직선의 축선은 아니지만 평행한 경우



각도오정렬 (Angular misalignment)

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



축방향 변위 (Axial displacement)

: 커플링이 설치되었을 때의 위치에서 양축 끝단 사이의 간격 변화

